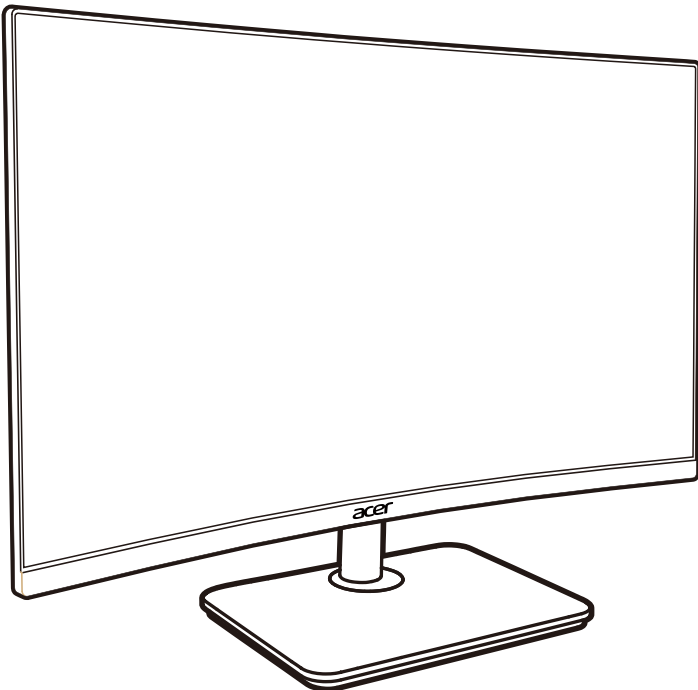


acer



LCD Monitor NITRO ED0 series-ED270U

USER GUIDE

Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

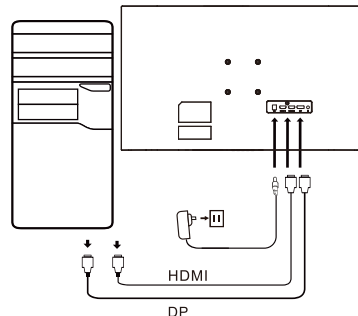
- Cleaning the LCD display screen: first, ensure that the power adapter you are using matches electrical standards for your region.
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power adapter.
 - Spray a solvent-free cleaning solution onto your rag and gently wipe the screen.
 - Never spill any liquid directly onto or into the screen or its case.**
 - Do not use any ammonia- or alcohol-based cleaners on the LCD monitor screen or case.**
 - Acer will not be liable for damage resulting from use of any ammonia or alcohol-based cleaners.
- Do not place the LCD display near a window. Exposure to rain, moisture, or direct sunlight can cause serious damage to the device.
- Do not press on the LCD screen. Excessively forceful pressing can cause permanent damage to the display.
- Do not remove the case or attempt to repair the machine by yourself. All maintenance tasks should be performed by an authorized technician.
- Store the LCD display in a room with a temperature between -20°C-60°C (-4°F-140°F). Permanent damage may result if the LCD display is stored outside of this range.
- Unplug the monitor's power adapter immediately and contact an authorized technician if:
 - The signal cable between the monitor and the computer is worn or damaged.
 - Liquid spills onto the LCD display or the display is exposed to rain.
 - The LCD monitor or case is damaged.

Attaching the monitor base

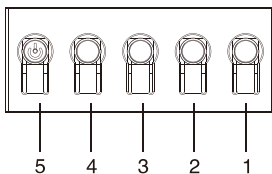
- Unpack the monitor base and place the base on a smooth work surface.
- Unpack the monitor.
- Attach the monitor stand arm to the base.
 - Make sure the base snaps into the monitor stand arm. (Selected models only)
 - Use a screwdriver to turn the black screw to secure the arm to the display. (Selected models only)

Connect the monitor to your computer

- Turn off your monitor and unplug your computer's power cord.
- 2-1 Connect Video Cable
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the VGA video cable to the computer.
- 2-2 Connect HDMI Cable (Only HDMI-input model)
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect one end of the HDMI cable to the back of the monitor and connect the other end to the computer's port.
- 2-3 Connect DP Cable (Only DP-input model) (Optional)
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the DP cable to the computer.
- Connect the Audio Cable. (Only Audio-Input Model) (Optional)
- Insert the monitor power cable into the power port at the back of the monitor.
- Plug the power cords of your computer and your monitor into a nearby electrical outlet.



External control



~	Note: The location and names of the sockets on the monitor may vary according to monitor model, and some sockets may not available for some models.	
HDMI (optional)	Ω (optional)	
VGA IN (optional)	USB (optional)	
AUDIO IN (optional)	DP (optional)	
AUDIO OUT (optional)	Type (optional)	

Number	Picture	Description
1		Go to the main menu.
2		Enter the source mode.
3		Enter the volume control menu.
4		To accelerate the reaction of dynamic image.
5	⌚	In the powered-off state, pressing the button powers on the device; in the powered-on state, pressing the button normally enters the mode switching menu, and long-pressing for 3 seconds powers off the device.

Regulatory and safety statements

FCC statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is installed in a residential area. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with instructions, may cause interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a specific installation. If the device does cause interference to radio or television reception (which can be determined by the switchgear), it is recommended that the user take one or more of the following measures to eliminate the interference:

- Readjust the direction or position of the receiver antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device power to a power outlet that is different from the circuit to which the receiver is connected.
- Contact your retailer or an experienced radio/TV technician for help.

Note

To prevent damage to the monitor, do not lift the monitor using the stand.

Note: shielded cable

All connections to other computing devices must be through shielded cables to comply with EMC regulations.

Note: peripherals

Only certified peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) that meet Class B limits should be connected to the device. Using uncertified peripherals may cause interference to radio and television reception.

Note

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this product.

Operating conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must be able to accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: Canadian users

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003 specifications.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Explanatory note on "Regulations on the Management of Waste Electrical and Electronic Products Recycling and Disposal"

To better care for and protect our planet, when the user no longer needs this product or the product end of life, please comply with national laws and regulations on the recycling of electrical and electronic product waste, and recycle it through local manufacturers with nationally recognized recycling qualifications.

Abandonment of waste equipment for EU household users



This symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with other household waste. When disposing of used devices, it is your responsibility to bring it to a collection point that recycles used electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of used devices at the time of disposal helps to conserve natural resources and ensures that they are recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about recycling points for used devices, please contact your local city office, household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

CE declaration of conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this LCD monitor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Acer monitor is purposed for video and visual display of information obtained from electronic devices.

SPECIFICATION

LCD Panel	Driving System	TFT Color LCD	
	Size	27" W (69 cm)	
	Pixel Pitch	0.233 mm (H) X 0.233 mm (V)	
	Brightness	250 cd/m ² (Typical)	
	Contrast	10000000:1 Max (ACM)	
	Viewable Angle	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Response Time	1 ms (VRB)	
	Panel Type	VA	
	H-Frequency	70.32-242.55 KHz	
	V-Frequency	48 - 165 Hz	
Display Colors		16.7M Colors	
Dot Clock		HDMI: 590 MHz DP: 645.18 MHz	
Maximum Resolution		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energy Efficiency Class		A	
* Annual Energy Consumption		44 (kWh) (for HDMI-Input Model)	
Power Consumption (at 200 nits)	On Mode	30 W (Typical)	
	Sleep mode	0.5 W (Typical)	
	Off Mode (Stand By)	0.4 W (Typical)	
Input Connector		DP HDMI ×2	
Input Video Signal		DP HDMI (Only HDMI-Input Model) (Optional)	
Speakers		2W x 2 (Only Audio-Input Model) (Optional)	
Maximum Screen Size		Horizontal: 596.736mm Vertical: 335.664 mm	
Power Source		INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Environmental Considerations		Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 20% to 80%	
Dimensions		610.5 (W) x 446.3 (H) x 195.9 (D) mm	
Weight (N. W.)		3.9 kg (net)	
Mechanism Specifications		Tilt: -5° to +20° Swivel: No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: Yes	
External Controls	Switch/Buttons	Power Button Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Functions	Brightness Contrast Blue Light Black Boost ACM Super Sharpness Gamma Color Temp. Modes sRGB Mode Grayscale Mode 6-axis Hue 6-axis Saturate Volume Mute Over Drive Adaptive Sync VRB Refresh Rate Num	Aim Point Language OSD Timeout Transparency OSD Lock Input Auto Source DP Format Wide Mode Hot Key Assignment DDC/CI HDMI Black Level Quick Start Mode Information

Specifications vary depending on model and/or region.

Find manuals and other documents for your Acer product on the official Acer support website.

* Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.

Monitor LCD Acer QSG (Panduan Ringkas)

Petunjuk keselamatan penting

Baca petunjuk berikut ini dengan cermat.

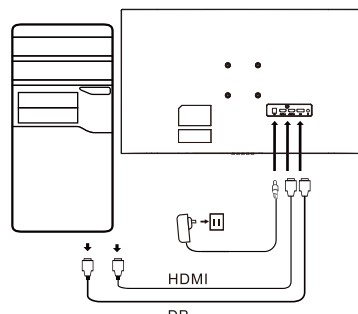
- Membersihkan layar tampilan LCD: pertama, pastikan adaptor daya yang Anda gunakan memenuhi standar kelistrikan untuk kawasan Anda.
 - Matikan monitor LCD lalu cabut adaptor daya.
 - Sempotong cairan pembersih bebas pelarut ke kain percada lalu lap perlahan layar.
 - Jangan pernah menuang cairan secara langsung ke atas atau ke dalam layar atau penutupnya.
 - Jangan gunakan bahan pembersih berbahan dasar amonia atau alkohol pada layar monitor LCD atau penutupnya.
 - Acer tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat penggunaan bahan pembersih berbahan dasar amonia atau alkohol.
- Jangan menaruh tampilan LCD di dekat jendela. Terkena hujan, embun, atau sinar matahari langsung dapat menyebabkan kerusakan serius pada perangkat.
- Jangan menelek layar LCD. Tekanan terlalu keras dapat menyebabkan kerusakan permanen pada tampilan.
- Jangan melepas penutup atau berusaha memperbaiki mesin sendiri. Semua tugas pemeliharaan sebaiknya dilakukan oleh teknisi resmi.
- Simpan tampilan LCD di ruang dengan suhu antara -20°C-60°C (-4°F-140°F). Jika disimpan di luar rentang suhu ini, tampilan LCD dapat mengalami kerusakan permanen.
- Segera cabut adaptor daya monitor dan hubungi teknisi resmi jika:
 - Kabel sinyal antara monitor dan komputer aus atau rusak.
 - Cairan tumpah di atas tampilan LCD atau tampilan terkena hujan.
 - Monitor LCD atau rangkanya rusak.

Memasang dudukan monitor

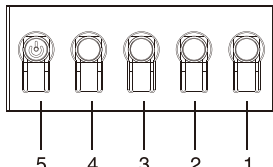
- Keluarkan dudukan monitor dari kemasan lalu tempatkan di atas permukaan kerja yang rata.
- Keluarkan monitor.
- Pasang lengkap kaki monitor ke dudukan.
 - Pastikan dudukan terkunci aman ke lengkap kaki monitor. (Khusus model tertentu)
 - Gunakan obeng untuk memutar sekrup hitam untuk mengamankan lengkap ke tampilan. (Khusus model tertentu)

Menghubungkan monitor ke komputer

- Matikan monitor lalu cabut kabel daya komputer Anda.
- 2-1 Menghubungkan Kabel Video
 - Pastikan monitor dan komputer DIMATIKAN.
 - Hubungkan kabel video VGA ke komputer.
- 2-2 Menghubungkan Kabel HDMI (Khusus model input HDMI)
 - Pastikan monitor dan komputer DIMATIKAN.
 - Hubungkan salah satu ujung kabel HDMI ke bagian belakang monitor dan ujung lainnya ke port di komputer.
- 2-3 Menghubungkan Kabel DP (Khusus model input DP) (Opsiional)
 - Pastikan monitor dan komputer DIMATIKAN.
 - Hubungkan kabel DP ke komputer.
- Hubungkan Kabel Audio. (Khusus Model Input Audio) (Opsiional)
- Masukkan kabel daya monitor ke port daya di bagian belakang monitor.
- Hubungkan kabel daya komputer dan monitor ke stop-kontak listrik terdekat.



Kontrol eksternal



HDMI (opsional)	(opsional)	Catatan: Lokasi dan nama soket monitor dapat berbeda antar model monitor dan beberapa soket mungkin tidak tersedia untuk model-model tertentu.
VGA IN (opsional)	USB (opsional)	
AUDIO IN (opsional)	DP (opsional)	
AUDIO OUT (opsional)	Tipe (opsional)	

Angka	Gambar	Deskripsi
1		Buka menu utama.
2		Masuk ke mode sumber.
3		Masuk ke menu kontrol volume.
4		Untuk mempercepat reaksi gambar dinamis.
5	⌚	Dalam kondisi mati, menekan tombol daya pada perangkat; dalam kondisi hidup, menekan tombol biasanya akan membuka menu peralihan mode, dan menekan-tahan selama 3 detik mematikan perangkat.

Pernyataan peraturan dan keselamatan

Pernyataan FCC

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batas untuk perangkat digital Kelas B, berdasarkan Bagian 15 Peraturan FCC. Batas-batas ini dirancang untuk menyediakan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya saat peralatan ini dipasang di area perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menyebabkan interferensi terhadap komunikasi radio.

Akan tetapi, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi dalam pemasangan spesifik. Jika perangkat benar-benar menyebabkan interferensi terhadap penerima radio atau televisi (yang dapat ditentukan dengan mematikan kemudian menghidupkan perangkat), disarankan agar pengguna mengambil satu atau beberapa langkah berikut untuk menghilangkan interferensi tersebut.

- Sesuaikan kembali arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara perangkat dan penerima.
- Hubungkan daya perangkat ke stop-kontak daya yang berbeda dari rangkaian yang tersambung ke penerima.
- Hubungi toko atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk meminta bantuan.

Catatan

Untuk mencegah kerusakan monitor, jangan mengangkat monitor menggunakan kakinya.

Catatan: kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputer lainnya wajib menggunakan kabel berpelindung untuk memenuhi peraturan EMC.

Catatan: periferal

Hanya periferal bersertifikasi (perangkat input/output, terminal, printer, dll) yang memenuhi batas untuk Kelas B boleh disambungkan ke perangkat. Penggunaan periferal tidak bersertifikat dapat menyebabkan interferensi terhadap penerima radio dan televisi.

Catatan

Perubahan atau modifikasi apa pun yang tidak secara tegas disetujui oleh produsen dapat membantalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan produk ini.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini sesuai dengan Bab 15 Peraturan FCC. Pengoperasiannya bergantung pada kedua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini wajib dapat menerima interferensi apa pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Catatan: Pengguna di Kanada

Perangkat digital Kelas B ini memenuhi spesifikasi ICES-003 yang berlaku di Kanada.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Catatan penjelasan tentang “Peraturan tentang Pengelolaan, Pendaaurulangan, dan Pembuangan Limbah Produk Elektrik dan Elektronik”

Untuk merawat dan melindungi planet kita dengan lebih baik, setelah pengguna tidak lagi membutuhkan produk ini atau pada akhir masa pakai produk, mohon patuhi peraturan dan ketentuan nasional tentang pendaaurulangan limbah produk elektrik dan elektronik, dan daur ulang produk lewat produsen setempat dengan kualifikasi pendaauran ulang yang diakui secara nasional.

Meninggalkan peralatan bekas untuk pengguna rumah tangga di UE



Simbol ini pada produk atau kemasannya menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lain. Untuk membuang perangkat bekas, Anda bertanggung jawab membawanya ke titik pengumpulan yang mendaaur-ulang peralatan elektrik dan elektronik bekas. Pengumpulan secara terpisah dan pendaaurulangan perangkat bekas pada saat dibuang membantu menghemat sumber daya alam dan memastikan perangkat bekas tersebut didaur ulang dengan cara yang melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lengkap tentang titik daur ulang untuk perangkat bekas, silakan menghubungi kantor kota setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk.

Pernyataan memenuhi CE

Acer Inc., dengan ini menyatakan bahwa monitor LCD ini memenuhi semua persyaratan esensial dan ketentuan terkait lainnya dari EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, dan RoHS Directive 2011/65/EU serta Directive 2009/125/EC terkait penetapan kerangka kerja untuk mengatur persyaratan desain lingkungan untuk produk terkait energi.

Monitor Acer ditujukan untuk menampilkan informasi yang diperoleh dari perangkat elektronik dalam bentuk video dan visual.

SPESIFIKASI

Panel LCD	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna	
	Ukuran	27" W (69 cm)	
	Kepadatan Piksel	0,233 mm (T) X 0,233 mm (V)	
	Kecerahan	250 cd/m ² (Tipikal)	
	Kontras	100000000:1 Max (ACM)	
	Sudut Tayang	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Waktu Respons	1 ms (VRB)	
	Jenis Panel	VA	
	Frekuensi H	70,32 - 242,55 KHz	
	Frekuensi V	48 - 165 Hz	
Warna Layar	16,7 M Warna		
Jam Dot	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Resolusi Maksimum	HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Kelas Efisiensi Energi	A		
* Konsumsi Energi per tahun	44 (kWh) (untuk Model Input HDMI)		
Konsumsi Daya (pada 200 nits)	Mode Aktif	30 W (Tipikal)	
	Mode Tidur	0,5 W (Tipikal)	
	Mode Mati (Siaga)	0,4 W (Tipikal)	
Konektor Input	DP HDMI x 2		
Input Sinyal Video	DP HDMI (Model Input HDMI Saja) (Opsiional)		
Speaker	2W x 2 (Khusus Model Input Audio) (Opsiional)		
Ukuran Layar Maksimum	Horizontal: 596,736mm Vertikal: 335,664 mm		
Sumber Listrik	INPUT: 100-240 V ~ 50/60 Hz		
Kondisi Lingkungan	Suhu Pengoperasian: 0° hingga 40°C Suhu Penyimpanan: -20° hingga 60°C Kelembaban saat Pengoperasian: 20% hingga 80%		
Dimensi	610,5 (L) x 446,3 (T) x 195,9 (D) mm		
Berat (N. W.)	3,9 kg (net)		
Spesifikasi Mekanisme	Kemiringan: -5° hingga +20° Pemutaran: Tidak Penyesuaian tinggi: Tidak Rotasi: Tidak Dudukan kaki yang dapat dilepas: Ya		
Kontrol Eksternal	Sakelar/Tombol	Tombol Daya Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Fungsi	Kecerahan Kontras Cahaya Biru Perkuat Hitam ACM Ketajaman Super Gamma Suhu Warna Mode Mode sRGB Mode Skala Abu-abu Rona Warna 6 sumbu Saturasi 6 sumbu Volume Hening Over Drive Sink Adaptif VRB Angka Laju Penyegaran	Titik sasaran Bahasa Batas Waktu OSD Transparansi Kunci OSD Input Sumber Otomatis Format DP Mode Lebar Pemilih Tombol Sering DDC/CI Level Hitam HDMI Mode Mulai Cepat Informasi

Spesifikasi berbeda antar model dan/atau kawasan.

Temukan panduan pengguna dan dokumen lainnya untuk produk Acer di situs web dukungan Acer resmi.

* Konsumsi energi tahunan dihitung menggunakan konsumsi daya umum 4 jam per hari, 365 hari per tahun.

Acer LCD-Monitor – Schnellstartanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen gründlich durch.

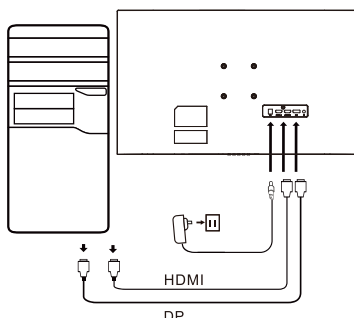
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des LCD-Displays, dass der von Ihnen benutzte Netzadapter den elektrischen Standards für Ihre Region entspricht.
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und trennen Sie dann den Netzadapter vom LCD-Monitor.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und wischen Sie damit vorsichtig über den Bildschirm.
 - Flüssigkeit darf niemals direkt oder indirekt auf den Bildschirm oder in das Monitorgehäuse gelangen.**
 - Benutzen Sie weder ammoniak- noch alkoholbasierte Reiniger für die Reinigung des LCD-Displays oder des Monitorgehäuses.**
 - Acer haftet nicht für Schäden aufgrund der Benutzung von ammoniak- oder alkoholbasierten Reinigern.
- Trennen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Das Ausgesetztheit gegen Regen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung kann zu schweren Beschädigungen des Produkts führen.
- Drücken Sie nicht auf das LCD-Display. Übermäßig starker Druck kann das LCD-Display dauerhaft beschädigen.
- Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie auch nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Alle Wartungsarbeiten dürfen nur durch einen autorisierten Techniker/-in durchgeführt werden.
- Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur von -20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F) auf. Missachtung kann zur dauerhaften Beschädigung des LCD-Displays führen.
- Trennen Sie den Monitor umgehend vom Netzadapter und setzen Sie sich anschließend mit einem/-r autorisierten Techniker/-in in Verbindung, wenn:
 - Das Signalkabel zwischen Monitor und Computer verschlissen oder beschädigt ist.
 - Flüssigkeit auf das LCD-Display gelangt ist oder es Regen ausgesetzt gewesen war.
 - Der LCD-Monitor oder das Monitorgehäuse beschädigt ist.

Anbringen des Monitorstandfußes

- Packen Sie den Monitorstandfuß aus und stellen Sie ihn auf eine weiche Arbeitsfläche.
- Packen Sie den Monitor aus.
- Stecken Sie den Monitorstandarm in den Monitorstandfuß.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Monitorstandarm im Monitorstandfuß einrastet. (nur bestimmte Modelle)
 - Drehen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die schwarze Schraube, um den Monitorstandarm am Monitor zu fixieren. (nur bestimmte Modelle)

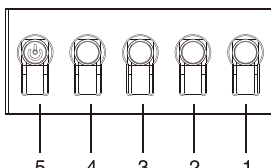
Anschließen des Monitors an Ihren Computer

- Schalten Sie Ihren Monitor aus und ziehen Sie den Netzstecker Ihres Computers aus der Netzsteckdose.
- 2-1 Anschließen des Videokabels
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - Schließen Sie das VGA-Kabel am Computer an.
- 2-2 Anschließen des HDMI-Kabels (nur Modelle mit HDMI-Eingang)
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - Verbinden Sie das eine Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Eingang auf der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem HDMI-Ausgang des Computers.
- 2-3 Anschließen des DisplayPort-Kabels (nur Modelle mit DisplayPort-Eingang) (optional)
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - Schließen Sie das DisplayPort-Kabel am Computer an.
- Anschließen des Audiokabels (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)
- Schließen Sie das Monitorkabel an der Stromversorgungsbuchse auf der Rückseite des Monitors an.
- Stecken Sie die Netzstecker der Netzkabel von Computer und Monitor in eine Netzsteckdose, die sich in der Nähe befindet.



		Hinweis: Die Orte und Bezeichnungen der Anschlussbuchsen des Monitors können je nach Monitormodell hier von abweichen oder bei einigen Monitormodellen nicht vorhanden sein.
HDMI (optional)	Ω (optional)	
VGA-IN (optional)	USB (optional)	
AUDIO-IN (optional)	DisplayPort (optional)	
AUDIO-OUT (optional)	Typ (optional)	

Externe Bedienelemente



Nummer	Bild	Beschreibung
1		Wechseln zum Einstellungsmenü.
2		Wechseln zum Menü für die Eingangssignalquelle.
3		Wechseln zum Menü für die Lautstärkeregelung.
4		Beschleunigen der Reaktion des dynamischen Bildes.
5	⌚	Im ausgeschalteten Zustand: Produkt durch Drücken der Taste einschalten; im eingeschalteten Zustand: Wechsel zum Modusumschaltmenü durch kurzes Drücken der Taste; Ausschalten des Produkts durch mind. 3-s-langes Drücken der Taste.

Bestimmungen und Vorschriften

FCC-Vorschriften

Dieses Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen getestet und als konform mit den Grenzwerten eines Geräts der Klasse B befunden. Diese Grenzwerte dienen der Sicherstellung eines angemessenen Schutzes gegen schwerwiegende Störungen, wenn das Produkt in Wohnumgebungen installiert ist. Die Energie der Funkfrequenzen, die das Gerät erzeugt, verwendet und abstrahlt, kann bei unsachgemäßer Installation und Nichtbefolgung dieser Anleitung zu Störungen des Funkverkehrs führen.

Das bedeutet jedoch nicht, dass bei einer bestimmten Installation keine Störung auftreten kann. Wenn das Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was leicht durch Aus- und Einschalten des Produkts herausgefunden werden kann), dann wird dem/der Benutzer/-in empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der nachstehenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuorientierung und Standortänderung der Empfängerantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Produkt und Empfänger.
- Stromanschluss des Produkts an einer Netzsteckdose, die vom Stromkreis der Netzsteckdose des Empfängers verschieden ist.
- Rücksprache mit Ihrem/-r Fachhändler/-in oder einem/einer erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker/-in.

Hinweis

Heben Sie den Monitor zur Vermeidung möglicher Beschädigungen nicht an seinem Standfuß an.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Datenverarbeitungsgeräten müssen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden, um den EMV-Bestimmungen zu entsprechen.

Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur zugelassene Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausbabegeräte, Endgeräte, Drucker usw.) angeschlossen werden, bei denen die Einhaltung der Grenzwerte der Klasse B zertifiziert ist. Die Benutzung von nicht zertifizierten Peripheriegeräten kann Störungen des Radio- und Fernsehempfangs verursachen.

Hinweis

Jegliche Änderung oder Modifikation, die nicht ausdrücklich durch den Hersteller genehmigt worden ist, kann zum Erlöschen der Produktbetriebserlaubnis für den/die Benutzer/-in führen.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist Gegenstand der beiden nachstehenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen und (2), dieses Gerät muss unanfällig gegenüber beliebigen empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses digitale Klasse-B-Gerät entspricht den Vorschriften der kanadischen Richtlinie ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Anmerkungen zu „Richtlinien zum Recycling und zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten“

Wenn Sie dieses Produkt nicht länger benötigen oder seine Lebensdauer abgelaufen ist, dann befolgen Sie die Richtlinien zum Recycling und zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräten und entsorgen es über einen Hersteller vor Ort, der staatlich anerkannte Recyclingqualifikationen besitzt.

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten für EU-Haushalte



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn Sie elektrische und elektronische Altgeräte entsorgen, dann liegt es in Ihrer Verantwortung, diese zu einer Sammelstelle zu bringen, die elektrische und elektronische Altgeräte recycelt. Das separate Sammeln und Recyceln elektrischer und elektronischer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit schützt. Wenden Sie sich bitte für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts an das für Sie zuständige Stadtamt, das örtliche Entsorgungsunternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie der Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte übereinstimmt.

Der Acer-Monitor ist für die Anzeige von Videos und der visuellen Darstellung von Informationen vorgesehen, die er von elektrischen Geräten empfängt.

TECHNISCHE DATEN

LCD-Anzeige	Ansteuersystem	TFT-Farb-LCD	
	Bildschirmdiagonale	27" Breitbild (69 cm)	
	Pixelabstand	0,233 mm (horiz.) x 0,233 mm (vert.)	
	Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)	
	Kontrast	100000000:1 Max. (ACM)	
	Blickwinkel	178° (horiz.), 178° (vert.) (CR = 10)	
	Reaktionszeit	1 ms (VRB)	
	Bildschirmtyp	k. A.	
	Horiz. Frequenz	70,32 – 242,55 KHz	
	Vert. Frequenz	48 – 165 Hz	
Displayfarben	16,7 Mio. Farben		
Pixeltakt	HDMI: 590 MHz DisplayPort: 645,18 MHz		
Maximale Auflösung	HDMI: 2560 x 1440 bei 144 Hz DisplayPort: 2560 x 1440 bei 165 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energieeffizienzklasse	A		
* Jährlicher Energieverbrauch	44 (kWh) (für Modelle mit HDMI-Eingang)		
Leistungsaufnahme (bei 200 Nits)	Im Modus Eingeschaltet	30 W (typ.)	
	Im Schlaf-Modus	0,5 W (typ.)	
	Im ausgeschalteten Zustand (Standby)	0,4 W (typ.)	
Eingangsbuchse	DP 2 x HDMI		
Videoeingangssignal	DP HDMI (nur für Modelle mit HDMI-Eingang) (optional)		
Lautsprecher	2 x 2 W (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)		
Maximale Bildschirmgröße	Horizontal: 596,736 mm Vertikal: 335,664 mm		
Stromquelle	EINGANG: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %		
Abmessungen	610,5 (B) x 446,3 (H) x 195,9 (T) mm		
Nettogewicht	3,9 kg (netto)		
Mechanische Spezifikationen	Neigbar: -5° bis +20° Schwenkbar: Nein Höhenverstellbar: Nein Drehbar: Nein Abnehmbarer Standfuß: Ja		
Externe Bedienelemente	Schalter/Tasten	Ein/Aus-Taste Schnellwahltafel 1 Schnellwahltafel 2	Schnellwahltafel 3 Schnellwahltafel 4
	Funktionen	Helligkeit Kontrast Blaulicht Schwarzverst. ACM Superscharf Gamma Farbtemp. Modi sRGB-Modus Grauskala-Modus 6-Achs.-Farbton 6-Achs.-Sättig. Lautstärke Stumm Over Drive AdaptiveSync VRB Akt.-Freq.-Nr.	Zielpunkt Sprache OSD-Dauer Transparenz OSD-Sperre Eingang Auto-Quelle DP-Format Bildformate Schnelltastenzuweisung DDC/CI HDMI-Schwarzp. Schnellstartmod. Info
Die genaue technische Ausstattung ist je nach Modell und/oder Region unterschiedlich.			

Anleitungen und weitere Dokumente für Ihr Acer-Produkt finden Sie auf der offiziellen Acer-Support-Webseite.

* Der jährliche Energieverbrauch berechnet sich anhand des typischen Stromverbrauchs von 4 Stunden pro Tag, 365 Tage im Jahr.

Guía de inicio rápido (QSG) del monitor LCD de Acer

Instrucciones de seguridad importantes

Lea estas instrucciones con atención.

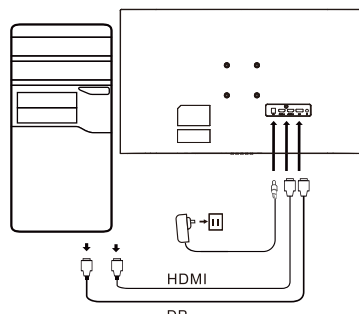
1. Limpiar la pantalla LCD: primero, compruebe que el adaptador eléctrico que utiliza se corresponda con el estándar eléctrico de su región.
 - Apague el monitor LCD y desconecte el adaptador.
 - Rocié una solución de limpieza sin disolventes en un paño y frote suavemente la pantalla con él.
 - **Nunca derrame directamente líquidos sobre o en la pantalla o su carcasa.**
 - **No utilice limpiadores con base de amoniaco o alcohol en la pantalla LCD o la carcasa.**
 - Acer no será responsable de daños derivados del uso de limpiadores con base de amoniaco o alcohol.
2. No coloque la pantalla LCD cerca de una ventana. La exposición a la lluvia, humedad o la luz solar directa puede causar daños graves en el dispositivo.
3. No ejerza presión sobre la pantalla LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes en la pantalla.
4. No retire la carcasa ni intente reparar el aparato usted mismo. Todas las tareas de mantenimiento debe realizarlas un técnico autorizado.
5. Almacene la pantalla LCD en una sala con una temperatura entre -20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F). Podrían darse daños permanentes si se almacena la pantalla LCD a temperaturas fuera de este rango.
6. Desenchufe inmediatamente el adaptador del monitor y póngase en contacto con un técnico autorizado si:
 - El cable de señal entre el monitor y el ordenador está desgastado o dañado.
 - Hay derrames de líquido sobre la pantalla LCD o si la pantalla ha estado expuesta a la lluvia.
 - El monitor LCD o la carcasa están dañados.

Montar la base del monitor

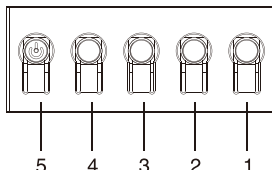
1. Desempaque la base del monitor y colóquela sobre una superficie de trabajo suave.
2. Desempaque el monitor.
3. Monte el brazo del soporte del monitor en la base.
 - Asegúrese de que la base se une con un chasquido al brazo del soporte del monitor (solo modelos seleccionados).
 - Utilice un destornillador para girar el tornillo negro y fijar el brazo a la pantalla. (solo modelos seleccionados).

Conección del monitor al ordenador

1. Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación del ordenador.
- 2-1 Conecte el cable de video
 - a. Compruebe que el monitor y el ordenador estén apagados.
 - b. Conecte el cable de video VGA al ordenador.
- 2-2 Conecte un cable HDMI (solo modelos con entrada HDMI)
 - a. Compruebe que el monitor y el ordenador estén apagados.
 - b. Conecte un extremo del cable HDMI a la parte trasera del monitor y el otro extremo al puerto del ordenador.
- 2-3 Conecte un cable DP (solo modelos con entrada DP) (opcional)
 - a. Compruebe que el monitor y el ordenador estén apagados.
 - b. Conecte el cable DP al ordenador.
3. Conecte el cable de audio. (Solo modelos con entrada de audio) (opcional)
4. Inserte el cable del monitor al puerto de alimentación de la parte trasera del monitor.
5. Conecte los cables eléctricos de su ordenador y monitor a una toma eléctrica cercana.



Control externo



Número	Imagen	Descripción
1		Vaya al menú principal.
2		Acceda al modo de fuente.
3		Acceda al menú de control de volumen.
4		Para acelerar la reacción de la imagen dinámica.
5	➊	Estando apagado, al pulsar el botón se enciende el dispositivo; estando encendido, al pulsar el botón se accede al modo de cambio de menú y manteniéndolo pulsado 3 segundos se apaga el dispositivo.

HDMI (opcional)	Q (opcional)	Nota: La ubicación y los nombres de los conectores pueden variar en función del modelo de monitor y algunos conectores podrían no estar disponibles en algunos modelos.
Entrada VGA (opcional)	USB (opcional)	
Entrada de audio (opcional)	DP (opcional)	
Salida de audio (opcional)	Tipo (opcional)	

Declaraciones reglamentarias y de seguridad

Declaración de FCC

Este equipo ha sido probado y cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase B conforme al Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo esté instalado en una zona residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energías de radiofrecuencia y, si no se instala cumpliendo las instrucciones, podría causar interferencias a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantías de que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si el dispositivo causara interferencias a la recepción de radio o televisión (lo que se puede determinar con un apparejo eléctrico), se recomienda tomar una o más de las medidas siguientes para eliminar la interferencia:

- Reajuste la dirección o posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el conector de alimentación del dispositivo a una toma eléctrica distinta a la del circuito al que está conectado el receptor.
- Póngase en contacto con su distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para solicitar ayuda.

Nota

Para prevenir daños al monitor, no lo levante usando el soporte.

Nota: cable apantallado

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben realizarse mediante cables apantallados para cumplir las normas de CEM.

Nota: periféricos

Solo deben conectarse al dispositivo periféricos certificados (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) que cumplan los límites de Clase B. El uso de periféricos no certificados podría provocar interferencias a la recepción de radio y televisión.

Nota

Los cambios y modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían invalidar la autorización del usuario para operar este producto.

Condiciones de Funcionamiento

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe poder aceptar las interferencias recibidas, incluidas interferencias que pudieran causar un funcionamiento indeseado.

Nota: Usuarios canadienses

Este dispositivo digital de Clase B cumple la especificación canadiense ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Nota explicatoria sobre "Reglamento sobre la gestión del reciclaje y la eliminación de los residuos de productos eléctricos y electrónicos"

Para cuidar y proteger mejor nuestro planeta, cumpla las leyes y reglamentos sobre reciclaje de residuos de productos eléctricos y electrónicos cuando el producto ya no sea necesario o haya finalizado su vida útil, y recíclelo a través de los fabricantes locales con cualificaciones de reciclaje reconocidas nacionalmente.

Abandono de residuos de equipos para usuarios domésticos de la UE



Este símbolo sobre el producto o en su embalaje indica que el producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Cuando elimine dispositivos usados, será su responsabilidad llevarlos a un punto de recogida que recicle equipos eléctricos y electrónicos usados. La recogida y reciclaje separados de dispositivos usados en el momento de la eliminación ayuda a conservar los recursos naturales y garantiza que se reciclan de manera que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de los puntos de recogida de dispositivos usados, póngase en contacto con su ayuntamiento, servicio de tratamiento de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

Declaración de conformidad de la CE

Por la presente, Acer Inc., declara que este monitor LCD es conforme a los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, la directiva de baja tensión 2014/35/UE, la directiva RoHS 2011/65/UE y la directiva 2009/125/CE en lo pertinente a fijar un marco de trabajo para establecer los requisitos de diseño ecológico para productos energéticos.

El monitor de Acer está diseñado para mostrar información de video e imágenes obtenida desde dispositivos electrónicos.

ESPECIFICACIONES

Panel LCD	Sistema	Pantalla LCD TFT en color	
	Tamaño	27" W (69 cm)	
	Tamaño del píxel	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
	Brillo	250 cd/m ² (típico)	
	Contraste	100000000:1 Máx. (ACM)	
	Ángulo de visión	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tiempo de respuesta	1 ms (VRB)	
	Tipo de panel	VA	
	Frecuencia horizontal	70,32 - 242,55 KHz	
	Frecuencia vertical	48-165 Hz	
Colores de la pantalla		16,7 M de colores	
Reloj de puntos		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Resolución máxima		HDMI: 2560 x 1440 a 144 Hz DP: 2560 x 1440 a 165 Hz	
Conectar y listo		VESA DDCCI/DDC2B	
Clase de eficiencia energética		A	
* Consumo anual de energía		44 (kWh) (para modelos con entrada HDMI)	
Consumo energético (a 200 nits)	Modo Encendido	30 W (típico)	
	Modo Suspensión	0,5 W (típico)	
	Modo apagado (espera)	0,4 W (típico)	
Conector de entrada		DP HDMI x 2	
Señal de vídeo de entrada		DP HDMI (solo modelos con entrada HDMI) (opcional)	
Altavoces		2 W x 2 (Solo modelos con entrada de audio) (opcional)	
Tamaño máximo de pantalla		Horizontal: 596,736 mm Vertical: 335,664 mm	
Fuente de alimentación		ENTRADA: 100-240 V, 50/60 Hz	
Condiciones medioambientales		Temperatura de funcionamiento: 0° a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20° a 60°C Humedad de funcionamiento: 20% a 80%	
Dimensiones		610,5 (An.) x 446,3 (Al.) x 195,9 (Pr.) mm	
Peso (neto)		3,9 kg (neto)	
Especificaciones del mecanismo		Inclinación: -5° a +20° Plataforma giratoria: No Ajuste de la altura: No Giro: No Base de pie desmontable: Sí	
Controles externos	Interruptor/Botones	Botón de alimentación Acceso directo 1 Acceso directo 2	Acceso directo 3 Acceso directo 4
	Funciones	Brillo Contraste Luz azul Aumento de negro ACM Supernitidez Gamma Temp. Color Modos Modo sRGB Modo escala gris Matiz de 6 ejes Satur. 6 ejes Volumen Silencio Over Drive Sincronización adaptativa VRB Tasa de actual.	Punto de mira Idioma T. de espera OSD Transparencia Bloqueo OSD Entrada Fuente automática Formato DP Modo panorámico Asignac. teclas rápidas DDC/CI Nivel negro HDMI Modo inicio rápid. Información
Las especificaciones varían en función del modelo o la región.			

Busque los manuales y otros documentos para el producto Acer en el sitio Web de soporte técnico de Acer oficial.

* El consumo de energía anual se calcula a partir del consumo de energía típico de 4 horas al día, los 365 días del año.

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Instructions de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

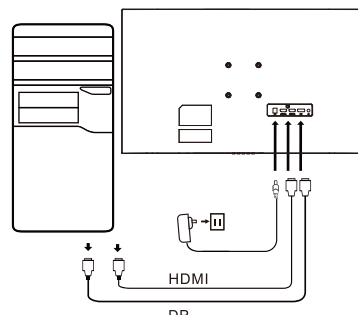
- Nettoyage de l'écran LCD : assurez-vous d'abord que l'adaptateur d'alimentation que vous utilisez correspond aux normes électriques de votre région.
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez l'adaptateur d'alimentation.
 - Essuyez doucement l'écran avec un chiffon sur lequel vous avez vaporisé une solution de nettoyage exempte de solvant.
 - Ne vaporisez jamais un liquide directement sur l'écran ou son boîtier.**
 - N'utilisez pas de nettoyants à base d'ammoniaque ou d'alcool sur l'écran du moniteur LCD ou son boîtier.
 - Acer ne sera pas tenue responsable des dommages causés par l'utilisation de nettoyants à base d'ammoniaque ou d'alcool.
- Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition de l'appareil à la pluie, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil peut l'endommager gravement.
- N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
- N'enlevez pas le boîtier et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Toutes les tâches d'entretien doivent être effectuées par un technicien agréé.
- Rangez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20°C à 60°C (-4°F à 140°F). En dehors de cette plage l'écran LCD risque de subir des dommages permanents.
- Débranchez immédiatement l'adaptateur d'alimentation du moniteur et contactez un technicien agréé si :
 - Le câble de signal entre le moniteur et l'ordinateur est usé ou endommagé.
 - Le moniteur LCD a été exposé à un liquide ou à la pluie
 - Le moniteur LCD ou son boîtier est endommagé.

Fixation de la base du moniteur

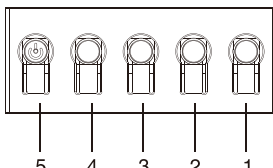
- Déballez la base du moniteur et la placer sur une surface douce.
- Déballez le moniteur.
- Fixez le bras du support du moniteur à la base.
 - Assurez-vous que la base s'enclenche dans le bras du support du moniteur. (Modèles sélectionnés uniquement)
 - Utilisez un tournevis pour serrer la vis noire pour fixer le bras à l'écran. (Modèles sélectionnés uniquement)

Connexion de l'écran à un ordinateur

- Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur.
- 2-1 Brancher le câble vidéo
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
 - Branchez le câble vidéo VGA à l'ordinateur.
- 2-2 Brancher le câble HDMI (uniquement pour le modèle avec entrée HDMI)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
 - Branchez une extrémité du câble HDMI à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité au port de l'ordinateur.
- 2-3 Brancher le câble DP (uniquement pour le modèle avec entrée DP) (en option)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
 - Branchez le câble DP à l'ordinateur.
3. Branchez le câble audio. (Modèle avec entrée audio uniquement) (en option)
4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port d'alimentation situé à l'arrière du moniteur.
5. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans une prise électrique à proximité.



Contrôles externes



		Remarque : L'emplacement et les noms des prises du moniteur peuvent varier en fonction du modèle et toutes les prises ne sont pas disponibles sur tous les modèles.
HDMI (en option)	Ω (en option)	
ENTRÉE VGA (en option)	USB (en option)	
ENTRÉE AUDIO (en option)	DP (en option)	
SORTIE AUDIO (en option)	Type (en option)	

N°	Image	Description
1		Allez au menu principal.
2		Passez en mode source.
3		Allez au menu de réglage du volume.
4		Permet d'accélérer la réaction de l'image dynamique.
5	⌚	En mode éteint, appuyez sur le bouton pour allumer l'appareil ; en mode allumé, appuyez sur le bouton pour ouvrir le menu de changement de mode ; maintenez appuyé le bouton pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

Déclarations réglementaires et de sécurité

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été contrôlé et déclaré conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Ajustez la direction ou la position de l'antenne.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Remarque

Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.

Remarque : câble blindé

Toutes les connexions avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conformes aux directives CEM.

Remarque : périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut provoquer des interférences avec la réception radio et télévision.

Remarque

Les changements/modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Conditions d'utilisation

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement.

Remarque : Pour les utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (Norme sur le matériel brouilleur) du Canada.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Note explicative sur le «Règlement sur la gestion des déchets des produits électriques et électroniques, recyclage et mise au rebut»

Pour mieux prendre soin de notre planète et la protéger, lorsque ces produits ne sont plus utilisables ou qu'ils arrivent à leurs fins de vie, veuillez-vous conformer aux lois et réglementations nationales sur le recyclage des déchets de produits électriques et électroniques, en les recyclant par de fabricants locaux qualifiés.

Mise au rebut des déchets d'équipements pour les usagers domestiques de l'UE



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Lors de l'élimination des appareils usagés, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de garantir que ces équipements seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage des appareils usagés, veuillez contacter votre bureau municipal local, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 2014/30/UE CEM, de la Directive 2014/35/UE sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/UE RoHS et de la Directive 2009/125/CE relative à l'établissement d'un cadre de travail sur les exigences de conception écologique pour les produits liés à l'énergie.

Le moniteur Acer est conçu pour la vidéo et l'affichage visuel des informations obtenues à partir de dispositifs électroniques.

CARACTÉRISTIQUES

Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD	
	Taille	27" L (69 cm)	
	Pas des pixels	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
	Luminosité	250 cd/m ² (typique)	
	Contraste	100000000:1 max. (ACM)	
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Temps de réponse	1 ms (VRB)	
	Type de panneau	VA	
	Fréquence horizontale	70,32 - 242,55 KHz	
	Fréquence verticale	48 - 165 Hz	
Couleurs affichées		16,7 millions de couleurs	
Horloge à pixel		HDMI : 590 MHz DP : 645,18 MHz	
Résolution maximale		HDMI : 2560 x 1440 à 144 Hz DP : 2560 x 1440 à 165 Hz	
Plug-and-Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		A	
* Consommation d'énergie annuelle		44 (kWh) (pour les modèles avec entrée HDMI)	
Consommation électrique (à 200 nits)	Mode allumé	30 W (Typique)	
	Mode veille	0,5 W (Typique)	
	Mode éteint (Veille)	0,4 W (Typique)	
Connecteur d'entrée		DP HDMI × 2	
Signal d'entrée vidéo		DP HDMI (uniquement les modèles avec entrée HDMI) (en option)	
Haut-parleurs		2 W x 2 (modèle avec entrée audio uniquement) (en option)	
Taille maximale de l'écran		Horizontal : 596,736 mm Vertical : 335,664 mm	
Source d'alimentation		ENTRÉE : 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Informations sur l'environnement		Température de fonctionnement : 0 à 40 °C Température de stockage : -20 à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %	
Dimensions		610,5 (L) x 446,3 (P) x 195,9 (H) mm	
Poids (net)		3,9 kg (net)	
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : -5° à +20° Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non Pivotement : Non Pied amovible : Oui	
Contrôles externes	Boutons de commutation	Bouton d'alimentation Raccourci 1 Raccourci 2	Raccourci 3 Raccourci 4
	Fonctions	Luminosité Contraste Lumière bleue Boost du noir ACM Super netteté Gamma Temp. Couleur Modes mode sRGB Mode niv gris Teinte 6 axe Saturation 6 axes Volume Muet Taux de réaction Synchronisation adaptative VRB N tx rafraîch	Point de visée Langue Délai de l'OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Format DP Mode Large Affectation raccourcis DDC/CI Niveau noir HDMI Md démarr rapide Informations

Les spécifications varient selon le modèle et/ou la région.

Vous pouvez trouver des manuels et d'autres documents pour votre produit Acer sur le site officiel d'assistance Acer.

* La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an.

Guida rapida Monitor LCD Acer

Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni che seguono.

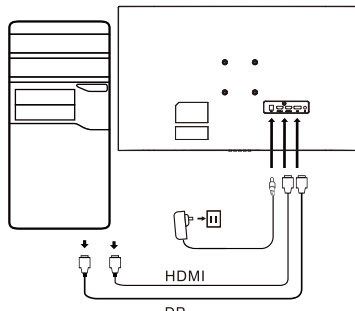
- Pulizia dello schermo del display LCD: innanzitutto, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione stia usando standard elettrici corrispondenti per la propria regione.
 - Spegnere il monitor LCD e scollegare l'adattatore di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione pulente senza solventi sul proprio straccio e pulire delicatamente lo schermo.
 - **Non versare mai alcun liquido direttamente su o dentro lo schermo o suo alloggiamento.**
 - **Non usare alcun detergente a base di ammoniaca o alcol sul schermo del monitor LCD o alloggiamento.**
 - Acer non sarà responsabile per danni derivanti dall'uso di detergenti a base di ammoniaca o alcol.
- Non porre il display LCD accanto alla finestra. L'esposizione a pioggia, umidità o raggi solari diretti può causare seri danni al dispositivo.
- Non premere sullo schermo LCD. Una pressione troppo forte può causare danni permanenti al display.
- Non rimuovere l'alloggiamento o tentare di riparare il dispositivo da soli. Tutte le attività di manutenzione devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.
- Conservare il display LCD in un ambiente con temperatura tra -20°C-60°C (-4°F-140°F). Danni permanenti possono essere provocati se il display LCD è conservato fuori da questo intervallo.
- Scollegare immediatamente l'adattatore del monitor e contattare un tecnico autorizzato se:
 - Il cavo del segnale tra il monitor e il computer è usurato o danneggiato.
 - Liquido versato sul display LCD o il display è esposto alla pioggia.
 - Il monitor LCD o il suo alloggiamento è danneggiato.

Fissaggio della base del monitor

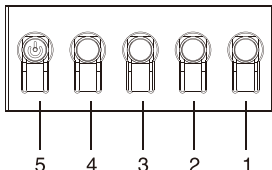
- Rimuovere la base del monitor dalla confezione e portala su una superficie di lavoro regolare.
- Rimuovere il monitor dalla confezione.
- Fissare il braccio di supporto del monitor alla base.
 - Assicurarsi che la base si innesti nel braccio di supporto del monitor. (Solo modelli selezionati)
 - Usare un cacciavite per ruotare la vite nera per assicurare il braccio al display. (Solo modelli selezionati)

Collegare il monitor al proprio computer

- Spegnere il monitor e scollegare il cavo d'alimentazione del computer.
- 2-1 Cavo di connessione video
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare il cavo video VGA al computer.
- 2-2 Cavo di connessione HDMI (solo modello con ingresso HDMI)
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare un'estremità del cavo HDMI al retro del monitor, quindi collegare l'altra estremità alla porta del computer.
- 2-3 Cavo di connessione DP (solo modello con ingresso DP) (opzionale)
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare il cavo DP al computer.
- Collegare il cavo audio. (solo modello con ingresso audio) (opzionale)
- Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione situata nella parte posteriore del monitor.
- Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



Controllo esterno



HDMI (opzionale)	(opzionale)	Nota: La posizione e i nomi delle prese sul monitor possono variare a seconda del modello del monitor, e alcune prese potrebbero non essere disponibili su alcuni modelli.
VGA IN (opzionale)	USB (opzionale)	
AUDIO IN (opzionale)	DP (opzionale)	
AUDIO OUT (opzionale)	Tipo (opzionale)	

Numero	Immagine	Descrizione
1		Andare al menu principale.
2		Accedere alla modalità sorgente.
3		Accedere al menu di controllo del volume.
4		Per accelerare la reazione dell'immagine dinamica.
5	⌚	Nello stato spento, premendo il pulsante si accende il dispositivo; nello stato di accensione, premendo il pulsante si accede normalmente al menu di commutazione della modalità e premendo a lungo per 3 secondi si spegne il dispositivo.

Dichiarazioni normative e di sicurezza.

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è stato testato e considerato conforme ai limiti per dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 dei Regolamenti FCC. Questi limiti sono ritenuti fornire una protezione ragionevole contro l'interferenza nociva quando il dispositivo è installato in un'area residenziale. Questo dispositivo genera, usa e può irradiare energia di radiofrequenza, e se non installato e usato in conformità con queste istruzioni, può causare interferenza alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non c'è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in un impianto specifico. Se il dispositivo causa interferenza alla ricezione radio o televisiva (che può essere determinata da un commutatore), si raccomanda che l'utente prenda una o più delle seguenti misure per eliminare l'interferenza:

- Regolare nuovamente la direzione o posizione dell'antenna del ricevitore.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare l'alimentazione del dispositivo a una presa elettrica diversa dal circuito a cui è collegato il ricevitore.
- Contattare il proprio rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Nota

Per prevenire danni al monitor, non sollevare il monitor usando il supporto.

Nota: cavo schermato

Tutte le connessioni ad altri dispositivi di computo devono essere effettuate attraverso cavi schermati per conformità alle normative EMC.

Nota: periferiche

Solo periferiche certificate (dispositivi ingresso/uscita, terminali, stampanti ecc.) che soddisfano i limiti di Classe B devono essere collegate al dispositivo. L'uso di periferiche non certificate può causare interferenza alla ricezione radio e televisiva.

Nota

Qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dal costruttore potrebbe invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare questo dispositivo.

Condizioni di funzionamento

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo può non causare interferenza nociva e (2) questo dispositivo deve essere in grado di accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluso interferenza che può causare funzionamento indesiderato.

Nota: Utenti canadesi

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alle specifiche ICES-003 canadesi.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Nota esplicativa su "Regolamenti sulla gestione di smaltimento e riciclaggio di prodotti elettronici ed elettrici di scarso"

Per una migliore cura e protezione del nostro pianeta, quando l'utente non ha più bisogno di questo prodotto o la fine della vita del prodotto, conformarsi alle leggi e regolamenti nazionali sullo smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici, e riciclare attraverso i produttori locali con qualsiche di riciclo riconosciute a livello nazionale.

Abbandono di dispositivo usato per utenti domestici UE



Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Quando si smaltiscono dispositivi usati, è propria responsabilità portarli a un punto di raccolta che ricicla dispositivi elettrici ed elettronici usati. La raccolta differenziata e il riciclo di dispositivi usati al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e assicurare che siano riciclati in un modo che protegge la salute umana e l'ambiente. Per maggiori informazioni in merito ai punti di riciclo per dispositivi usati, contattare il proprio ufficio cittadino locale, servizio di smaltimento di rifiuti domestici o il negozio dove si è acquistato il prodotto.

Dichiarazione di Conformità CE

Con la presente, Acer Inc. dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva 2009/125/CE per quanto riguarda l'istituzione di un quadro per la definizione dei requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia.

Il monitor Acer è destinato alla visualizzazione video e visiva di informazioni ottenute da dispositivi elettronici.

SPECIFICHE TECNICHE

Pannello LCD	Sistema	Display LCD TFT a colori	
	Dimensioni	27" L (69 cm)	
	Passo pixel	0,233 mm (A) x 0,233 mm (V)	
	Luminosità	250 cd/m ² (Tipica)	
	Contrasto	10000000:1 Max (ACM)	
	Angolo di visione	178° (O) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo di risposta	1 ms (VRB)	
	Tipo di pannello	VA	
	Frequenza orizzontale	70,32 - 242,55 KHz	
	Frequenza verticale	48 - 165 Hz	
Colori del display		16,7 M di colori	
Frequenza punti		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Risoluzione massima		HDMI: 2560x1440 con 144 HZ DP: 2560x1440 con 165 HZ	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe di efficienza energetica		A	
* Consumo energetico annuale		44 (kWh) (per modello ingresso HDMI)	
Assorbimento di potenza (a 200 nit)	Accesso	30 W (Tipico)	
	Modalità di sospensione	0,5 W (Tipico)	
	Modalità Off (Standby)	0,4 W (Tipico)	
Connettore di ingresso		DP HDMI x 2	
Segnale d'ingresso video		DP HDMI (solo modello ingresso HDMI) (Opzionale)	
Altoparlanti		2 da 2 W (solo modello con ingresso audio) (Opzionale)	
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale: 596,736 mm Verticale: 335,664 mm	
Alimentazione		INGRESSO: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: da 0° a 40°C Temperatura di conservazione: da -20° a 60°C Umidità operativa: da 20% a 80%	
Dimensioni		610,5 (L) x 446,3 (A) x 195,9 (P) mm	
Peso (netto)		3,9 kg (netto)	
Specifiche tecniche meccanismo		Inclinazione: da -5° a +20° Rotazione: No Regolazione dell'altezza: No Movimento rotatorio: No Base staccabile: Sì	
Controlli esterni	Interruttore/Pulsanti	Pulsante di accensione Tasto di scelta rapida 1 Tasto di scelta rapida 2	Tasto di scelta rapida 3 Tasto di scelta rapida 4
	Funzioni	Luminosità Contrasto Luce blu Potenz. nero ACM Nitidezza alta Gamma Temp. Colore Modalità Modalità sRGB Scala di grigi Tonal. 6 assi Satur. 6 assi Volume Mute Over Drive Sinc. adattativa VRB Num freq aggiorn	Punto di mira Lingua Intervallo OSD Trasparenza Blocco OSD Input Sorgente auto Formato DP Schermo intero Assegnazione tasti DDC/CI Liv nero HDMI Mod Avvio rapido Informazioni

Le specifiche variano a seconda della regione e/o del modello.

I manuali e altri documenti per il prodotto Acer si trovano sul sito web di supporto Acer ufficiale.

* Il consumo energetico annuale viene calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorni, 365 giorni all'anno.

Acer LCD Monitor Snelstartgids

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

Lees de volgende aanwijzingen zorgvuldig.

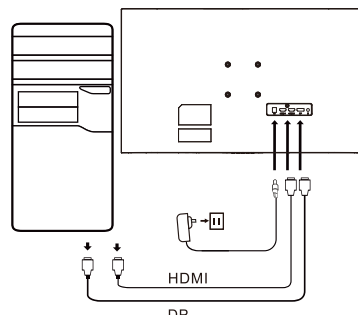
- Het LCD-scherm reinigen: controleer eerst of de stroomadapter die u gebruikt compatibel is met de elektriciteitsnormen voor uw regio.
 - Schakel de LCD-monitor uit en koppel de stroomadapter los.
 - Spuit wat schoonmaakmiddel zonder oplosmiddelen op een doekje en veeg het scherm voorzichtig af.
 - Laat vloeistoffen nooit direct op of in het scherm of de behuizing ervan terechtkomen.
 - Gebruik op het LCD-scherm of de behuizing ervan geen schoonmaakmiddelen op ammoniak- of alcoholbasis.**
 - Acer kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade voortvloeiende uit het gebruik van schoonmaakmiddelen op ammoniak- of alcoholbasis.
- Plaats het LCD-scherm niet in de buurt van een raam. Blootstelling aan regen, vocht of direct zonlicht kan het apparaat ernstig beschadigen.
- Niet op het LCD-scherm drukken. Met teveel kracht op het scherm drukken kan tot permanente beschadiging leiden.
- Verwijder nooit de behuizing en probeer het apparaat niet zelf te repareren. Alle onderhoudsingenrepen moeten worden uitgevoerd door een bevoegde elektromonteur.
- Berg de LCD-display op in een kamer met een temperatuur tussen -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Als u de LCD-display buiten dit temperatuurbereik opbergt, dan kan dat tot permanente beschadiging leiden.
- Koppel de stroomadapter van de monitor onmiddellijk los en neem contact op met een bevoegde elektromonteur als:
 - De signaalkabel tussen de monitor en computer versleten of beschadigd is.
 - Vloeistof op de LCD-display is gemorst of het apparaat is blootgesteld aan regen.
 - De monitor of behuizing is beschadigd.

Bevestig het voetstuk aan de monitor

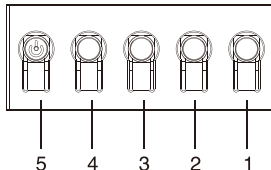
- Pak het voetstuk van de monitor uit en plaats deze op een glad werkoppervlak.
- Pak de monitor uit.
- Bevestig de arm van de monitorsteun op het voetstuk.
 - Zorg ervoor dat het voetstuk in de arm van de monitorsteun klikt. (Alleen bepaalde modellen)
 - Gebruik een schroevendraaier om de zwarte Schroef vast te draaien en de arm stevig op de display te bevestigen. (Alleen bepaalde modellen)

Sluit de monitor aan op uw computer

- Schakel uw monitor uit en koppel de voedingskabel van uw computer los.
- 2-1 Videokabel aansluiten
 - Zorg ervoor dat zowel de monitor als de computer UIT is geschakeld.
 - Sluit de VGA-videokabel aan op de computer.
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten (alleen HDMI-ingangsmodel)
 - Zorg ervoor dat zowel de monitor als de computer UIT is geschakeld.
 - Sluit het ene uiteinde van de HDMI-kabel aan op de achterzijde van de monitor en sluit het andere uiteinde aan op de poort van uw computer.
- 2-3 DP-kabel aansluiten (alleen DP-ingangsmodel) (optioneel)
 - Zorg ervoor dat zowel de monitor als de computer UIT is geschakeld.
 - Sluit de DP-kabel aan op de computer.
- Sluit de Audiokabel aan. (Alleen modellen met audio-ingang) (optioneel)
- Steek de voedingskabel van de monitor in de voedingspoort op de achterzijde van de monitor.
- Steek de voedingskabels van uw computer en monitor in een nabijgelegen stopcontact.



Externe bediening



~		Opmerking: De locatie en namen van de aansluitingen op de monitor kunnen per monitormodel verschillen en bepaalde aansluitingen zijn voor sommige modellen mogelijk onbeschikbaar.
HDMI (optioneel)	Ω (optioneel)	
VGA IN (optioneel)	USB (optioneel)	
AUDIO IN (optioneel)	DP (optioneel)	
AUDIO UIT (optioneel)	Type (optioneel)	

Nummer	Beeld	Beschrijving
1		Het hoofdmenu openen.
2		De bronmodus openen.
3		Het volumeregelingsmenu openen.
4		De reactie van het dynamische beeld versnellen.
5	⌚	Druk met het apparaat uitgeschakeld op deze toets om het apparaat in te schakelen; wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u op deze toets om gewoonlijk het modusmenu te openen of houdt u de toets 3 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.

Regelgeving- en veiligheidsverklaringen

FCC-verklaring

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Deze normen zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonwijk. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequente-energie uitstralen en, wanneer niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan storing veroorzaken in radiocommunicaties.

Het kan echter niet worden gegarandeerd dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Als het apparaat inderdaad storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst (te bepalen door de apparatuur uit en in te schakelen), dan wordt de gebruiker aangeraden een of meer van de volgende maatregelen te treffen om de interferentie te elimineren:

- Pas de richting of positie van de ontvangstantenne aan.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat deel uitmaakt van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met uw winkelier of een ervaren radio-/tv-elektronische monteur voor hulp.

Opmerking

Om beschadiging aan de monitor te voorkomen, dient u deze niet op te tillen door het voetstuk te gebruiken.

Opmerking: afgeschermde kabel

Alle aansluitingen op andere computerapparatuur moeten met afgeschermde kabels tot stand worden gebracht, overeenkomstig EMC-richtlijnen.

Opmerking: randapparatuur

Alleen gecertificeerde randapparatuur (ingangs-/uitgangsapparatuur, terminals, printers, enz.) die voldoen aan de limieten van Klasse B apparatuur dienen op het apparaat te worden aangesloten. Gebruik van niet-gecertificeerde randapparatuur kan storing veroorzaken in radio- of televisieontvangst.

Opmerking

Wijzigingen of modificaties niet uitdrukkelijk goedgekeurd door de fabrikant kunnen het recht van de gebruiker op het gebruik van dit product ongeldig verklaren.

Gebruiksvoorraarden

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie kunnen accepteren, waaronder interferentie die tot een ongewenste werking kan leiden.

Opmerking: Canadese gebruikers

Dit Klasse B digitale apparaat voldoet aan Canadese ICES-003-specificaties.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Uitleg over "Richtlijnen m.b.t. het Beheer van de Recycling en Verwijdering van Elektrische en Elektronische Afvalapparatuur"

Wanneer de gebruiker dit product niet langer nodig heeft of het apparaat is aan het einde van zijn levensduur, volg dan a.u.b. de nationale wetgeving en richtlijnen m.b.t. het recycling van elektrische en elektronische afvalproducten om ons milieu te beschermen en laat het product recyclen door plaatselijke fabrikanten met nationaal erkende recyclingkwalificaties.

Verwijdering van afvalapparatuur voor huishoudelijke gebruikers in de EU



Dit symbool op het product of op de verpakking ervan geeft aan dat het product niet mag worden aangevoerd met ander huishoudelijk afval. Wanneer u verouderde apparatuur afdankt, dan is het uw verantwoordelijkheid deze naar een inzamelpunt te brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. De gescheiden inzameling en recycling van verouderde apparatuur wanneer deze worden afdankt helpen natuurlijke grondstoffen te behouden en zorgen ervoor dat de apparaten worden hergebruikt op een wijze die de volksgezondheid en het milieu beschermen.

Voor meer informatie over inzamelpunten voor de recycling van verouderde apparatuur, kunt u contact opnemen met uw gemeente, afvoerdiensten voor huishoudelijk afval of de winkel waar u het product had aangeschaft.

CE-verklaring van conformiteit

Acer Inc. verklaart hierbij dat deze LCD-monitor voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van EMC-richtlijn 2014/30/EU, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, en RoHS-richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn 2009/125/EC betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten.

Monitors van Acer zijn bestemd voor video en visuele weergave van informatie verkregen van elektronische apparatuur.

SPECIFICATIES

LCD-scherm	Besturingssysteem	TFT LCD-kleurenscherm	
	Afmetingen	27" B (69 cm)	
	Pixel pitch	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)	
	Helderheid	250 cd/m ² (typisch)	
	Contrast	10000000:1 Max (ACM)	
	Weergavehoek	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Reactietijd	1 ms (VRB)	
	Schermtypen	VA	
	H-frequentie	70,32 - 242,55 KHz	
	V-frequentie	48 - 165 Hz	
Kleuren	16,7 M kleur		
Dotklok	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Maximale resolutie	HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energie-efficiëntieklasse	A		
* Jaarlijks energieverbruik	44 (kWh) (alleen modellen met HDMI-ingang)		
Stroomverbruik (op 200 nits)	Ingeschakelde modus	30 W (typisch)	
	Slaapmodus	0,5 W (typisch)	
	Uitgeschakelde modus (stand-by)	0,4 W (typisch)	
Ingangsconnector	DP HDMI x 2		
Invoer videosignaal	DP HDMI (alleen modellen met HDMI-ingang) (optioneel)		
Luidsprekers	2W x 2 (alleen modellen met audio-ingang) (optioneel)		
Maximale schermgrootte	Horizontaal: 596,736mm Verticaal: 335,664mm		
Voedingsbron	INGANG: 100-240 V ~ 50/60 Hz		
Omgevingsvooraarden	Bedrijfstemp.: 0° tot 40°C Opslagtemp.: -20° tot 60°C Gebruiksvochtigheid: 20% tot 80%		
Afmetingen	610,5 (B) x 446,3 (H) x 195,9 (D) mm		
Gewicht (netto)	3,9 kg (netto)		
Mechanismespecificaties	Kantelen: -5° tot +20° Draaien: Nee Hoogteafstelling: Nee Roteren: Nee Verwijderbare voet: Ja		
Externe bediening	Schakelaar/toetsen	Aan-/uitknop Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Functies	Helderheid Contrast Blauw licht Zwartversterking ACM Superscherpte Gamma Kleurtemp. Modi sRGB-modus Grijswaarden 6-assige tint 6-as verzadigen Volume Dempen Over Drive Adaptive Sync VRB Vernieuwingst.	Richtpunt Taal Time-out OSD Doorzichtigheid OSD vergrendelen Ingang Autom. Bron DP-formaat Breedbeeldmodus Sneltoetsinstelling DDC/CI HDMI zwartniveau Snelstartmodus Informatie

Specificaties kunnen per regio en/of model verschillen.

Handleidingen en andere documenten voor uw Acer-product kunt u vinden op de officiële Acer-ondersteuningswebsite.

* Jaarlijks energieverbruik wordt berekend op basis van standaard stroomverbruik 4 uur per dag, 365 dagen per jaar.

Instrukcja szybkiej instalacji monitora LCD Acer

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje.

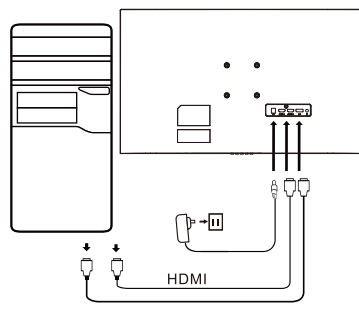
- Czyszczenie ekranu LCD: najpierw upewnij się, że zasilacz, którego używasz spełnia standardy elektryczne dla Twojego regionu.
 - Wyłącz monitor LCD i odłącz zasilacz.
 - Spryskaj szmatkę bezrozpuszczalnikowym płynem do czyszczenia i delikatnie przetrzyj ekran.
 - Nigdy nie nalewaj żadnej cieczy bezpośrednio na ekran, jego obudowę lub do nich.**
 - Nie używaj środków na bazie amoniaku lub alkoholu do czyszczenia monitora LCD lub obudowy.**
 - Firma Acer nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z użycia jakichkolwiek środków do czyszczenia na bazie amoniaku lub alkoholu.
- Nie ustawiaj monitora LCD w pobliżu okna. Wystawienie na działanie deszczu, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie naciskaj ekranu LCD. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie monitora.
- Nie zdlejmy obudowy ani nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Wszelkie prace konserwacyjne powinien wykonywać autoryzowany technik.
- Monitor LCD przechowuj w pomieszczeniu o temperaturze w zakresie od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F). Przechowywanie w temperaturze poza tym zakresem może spowodować uszkodzenie monitora LCD.
- Natychmiast odłącz zasilacz monitora i skontaktuj się z autoryzowanym technikiem, jeżeli:
 - przewód sygnalny pomiędzy monitorem a komputerem jest przetarty lub uszkodzony,
 - na monitor LCD wylała się ciecz lub był on wystawiony na działanie deszczu,
 - uszkodzony został ekran LCD lub obudowa.

Montowanie podstawy monitora

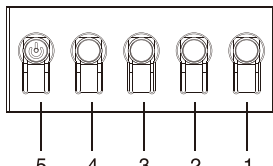
- Wypakuj podstawę monitora i umieść ją na równej powierzchni.
- Wypakuj monitor.
- Zamontuj wspornik monitora do podstawy.
 - Upewnij się, że podstawa zatrzasnęła się we wsporniku monitora (tylko wybrane modele).
 - Wkręć czarną śrubę wkrętakiem, aby zamocować wspornik do monitora. (tylko wybrane modele).

Podłączanie monitora do komputera

- Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający komputera.
- 2-1 Podłączanie przewodu video
 - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
 - Podłącz przewód video VGA do komputera.
- 2-2 Podłączanie przewodu HDMI (tylko model z gniazdem HDMI)
 - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
 - Podłącz jeden koniec przewodu HDMI z tyłu monitora a drugi koniec do gniazda na komputerze.
- 2-3 Podłączanie przewodu DP (tylko model z gniazdem DP) (opcjonalnie)
 - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
 - Podłącz przewód DP do komputera.
3. Podłącz przewód audio. (tylko model z gniazdem audio) (opcjonalnie)
4. Włożyć przewód zasilający monitora do gniazda zasilania z tyłu monitora.
5. Włożyć przewody zasilające komputera i monitora do znajdujących się w pobliżu gniazd elektrycznych.



Sterowanie zewnętrzne



HDMI (opcjonalnie)	Q (opcjonalnie)	Uwaga: Położenie i nazwy gniazda na monitorze mogą się zmieniać w zależności od modelu monitora, a niektórych gniazda może nie być w niektórych modelach.
VGA IN (opcjonalnie)	USB (opcjonalnie)	
AUDIO IN (opcjonalnie)	DP (opcjonalnie)	
AUDIO OUT (opcjonalnie)	Type (opcjonalnie)	

Numer	Obraz	Opis
1		Przejście do menu głównego.
2		Wejście do trybu źródła.
3		Wejście do menu sterowania głośnością.
4		Przyspieszenie reakcji obrazu dynamicznego.
5	⌚	W stanie wyłączenia naciśnięcie tego przycisku włącza urządzenie; w stanie włączenia normalne naciśnięcie przycisku powoduje wejście do menu przełączania trybów, natomiast dłuższe naciśnięcie przez 3 sekundy wyłącza urządzenie.

Deklaracje wymagane przez organy nadzoru i dotyczące bezpieczeństwa

Deklaracja FCC

To urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w Części 15 Zasad FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w warunkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie urządzenia), zaleca się zastosowanie jednej lub więcej poniższych metod w celu wyeliminowania zakłóceń:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do innego gniazda elektrycznego niż to, do którego jest podłączony odbiornik,
- skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Uwaga

W celu uniknięcia uszkodzenia monitora nie należy go podnosić za podstawę.

Uwaga: przewody ekranowane

W celu zachowania zgodności z przepisami o kompatybilności elektromagnetycznej urządzenie można podłączać do innych urządzeń komputerowych za pomocą przewodów ekranowanych.

Uwaga: urządzenia peryferyjne

Do tego urządzenia można podłączać jedynie certyfikowane urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminal, drukarki, itp.), które spełniają limity dla urządzeń klasy B. Użycie niecertyfikowanych urządzeń peryferyjnych może spowodować zakłócenia w odbiorze radiowym i telewizyjnym.

Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z tego produktu.

Warunki użytkowania

Urządzenie to spełnia wymagania Części 15 Zasad FCC. Można je użytkować, jeśli spełnia następujące warunki: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń mogących wywoływać niepożądane działanie.

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Uwaga wyjaśniająca do „Przepisów dotyczących postępowania z odpadami elektrycznymi i elektronicznymi w zakresie recyklingu i utylizacji”

Aby bardziej dbać o naszą planetę i ją chronić, kiedy użytkownik nie potrzebuje już produktu lub produkt się zużyje, proszę postępować zgodnie z krajowymi przepisami i regulacjami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych i oddać urządzenie do recyklingu przez lokalnych producentów posiadających uznanie w kraju kwalifikacje w zakresie recyklingu.

Usuwanie zużytego sprzętu przez użytkowników w gospodarstwach domowych UE.



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Obowiązkiem użytkownika przy usuwaniu zużytego urządzenia jest dostarczeniem go do punktu zbiórki, który wykonuje recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobne zbieranie i recykling zużytego sprzętu pomaga zachować zasoby naturalne i gwarantuje jego ponowne zagospodarowanie w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących punktów recyklingu zużytych urządzeń, proszę skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, przedsiębiorstwem utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Deklaracja zgodności CE

Acer Inc. niniejszym deklaruje, że ten monitor LCD spełnia zasadnicze wymagania i pozostałe istotne postanowienia dyrektywy EMC 2014/30/UE, dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i dyrektywy 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

Monitor Acer jest przeznaczony do wyświetlania informacji wizualnych i wideo uzyskanych z urządzeń elektronicznych.

DANE TECHNICZNE

Panel LCD	System działania	Kolorowy LCD TFT	
	Wielkość	27" W (69 cm)	
	Rozstaw pikseli	0,233 mm (w poziomie) x 0,233 mm (w pionie)	
	Jasność	250 cd/m ² (typowy)	
	Kontrast	Maks. 10000000:1 (ACM)	
	Kąt widzenia	178° (w poziomie) 178° (w pionie) (CR=10)	
	Czas reakcji	1 ms (VRB)	
	Typ panela	VA	
	Częstotliwość pozioma	70,32 - 242,55 KHz	
	Częstotliwość pionowa	48 - 165 Hz	
Wyświetlane kolory		16,7 mln kolorów	
Zegar plamki		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksymalna rozdzielcość		HDMI: 2560 x 1440@144 Hz DP: 2560 x 1440@165 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Klasa energetyczna		A	
* Roczne zużycie energii		44 (kWh) (dla modeli z wejściem HDMI)	
Pobór mocy (przy 200 nitach)	Tryb włączenia	30 W (typowy)	
	Tryb uspnięcia	0,5 W (typowy)	
	Tryb wyłączenia (czuwanie)	0,4 W (typowy)	
Złącze wejściowe		DP HDMI x 2	
Sygnał wejścia video		DP HDMI (tylko modele z wejściem HDMI) (opcjonalnie)	
Głośniki		2W x 2 (tylko modele z wejściem audio) (opcjonalnie)	
Maksymalny rozmiar ekranu		W poziomie: 596,736 mm W pionie: 335,664 mm	
Źródło zasilania		WEJŚCIE: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Warunki otoczenia		Temp. działania: 0° do 40°C Temp. przechowywania: -20° do 60°C Wilgotność podczas pracy: 20% do 80%	
Wymiary		610,5 (szer.) x 446,3 (wys.) x 195,9 (głęb.) mm	
Masa (netto)		3,9 kg (netto)	
Dane techniczne mechanizmu		Nachylanie: od -5° do +20° Obracanie: Nie Regulacja wysokości: Nie Przekręcanie: Nie Odlaczanie nóżki podstawy: Tak	
Zewnętrzne elementy sterowania	Przelącznik/przyciski	Przycisk Zasilanie Klawisz szybkiego dostępu 1 Klawisz szybkiego dostępu 2	Klawisz szybkiego dostępu 3 Klawisz szybkiego dostępu 4
	Funkcje	Jasność Kontrast Nieb. świat. Wzmocn. czerni ACM Super ostrość Gamma Temp. koloru Tryby Tryb sRGB Tryb odc. szar. 6-osiowa barwa Nasyc. 6-osiow Głośność Wyciszenie Over Drive Adaptive Sync VRB Częst. odśwież.	Cel Język Wyłączenie OSD Przezroczystość Blokada OSD Wejście Auto źródło Format DP Tryb szeroki Przypis. przyc. skrótu DDC/CI Poz. czarn. HDMI Tryb szyb. uruch Informacje
Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu.			

Podręczniki i inne dokumenty dla produktu Acer, można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej pomocy technicznej Acer.

* Roczny pobór energii jest obliczany na podstawie typowego poboru energii przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku.

Guia de Consulta Rápida do Monitor LCD Acer (GCR)

Instruções de segurança importantes

Deve ler atentamente as seguintes instruções.

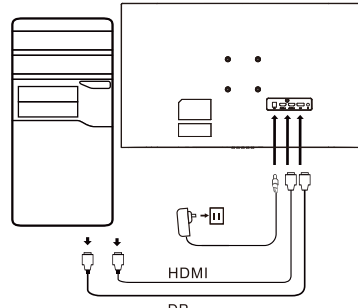
1. Limpar o ecrã da monitor LCD: primeiro, verificar se o adaptador de corrente que está a usar corresponde às normas elétricas da sua região.
 - Desligar o monitor LCD e retirar o adaptador de corrente.
 - Pulverizar uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpar o ecrã com suavidade.
 - **Nunca derramar nenhum líquido diretamente sobre o ecrã ou na sua estrutura.**
 - **Não usar produtos de limpeza à base de amoníaco ou álcool no ecrã do monitor LCD ou estrutura.**
 - A Acer não será responsável por danos resultantes do uso de qualquer produtos de limpeza à base de amoníaco ou de álcool.
2. Não colocar o monitor LCD próximo de uma janela. A exposição à chuva, humidade ou luz solar direta pode causar danos graves ao dispositivo.
3. Não fazer pressão sobre o ecrã LCD. Pressões excessivamente fortes podem causar danos permanentes no monitor.
4. Não retirar a tampa da estrutura nem tentar reparar a máquina autonomamente. Todas as tarefas de manutenção devem ser executadas por um técnico autorizado.
5. Armazenar o monitor LCD num ambiente com uma temperatura entre -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F). Podem ocorrer danos permanentes se o monitor LCD for armazenado fora desse intervalo.
6. Desligar o adaptador de corrente do monitor imediatamente e contactar um técnico autorizado se:
 - O cabo de sinal entre o monitor e o computador estiver gasto ou danificado.
 - O monitor LCD for salpicado com líquido ou se tiver sido exposto a chuva.
 - O monitor LCD ou a estrutura estão danificados.

Fixar a base do monitor

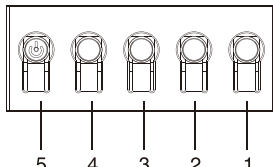
1. Desembalar a base do monitor e colocá-la numa superfície de trabalho lisa.
2. Desembalar o monitor.
3. Fixar o braço do suporte do monitor à base.
 - Assegurar que a base encaixa no braço do suporte do monitor. (Apenas modelos selecionados)
 - Usar uma chave de fenda para rodar o parafuso preto para prender o braço ao monitor. (Apenas modelos selecionados)

Ligar o monitor ao seu computador

1. Desligue o monitor e desligue o cabo de alimentação do computador.
- 2-1 Ligue o Cabo de Vídeo
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue o cabo de vídeo VGA ao computador.
- 2-2 Ligue o Cabo HDMI (apenas em modelo de entrada HDMI)
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue uma extremidade do cabo HDMI à parte traseira do monitor e ligue a outra extremidade à porta do computador.
- 2-3 Ligue o cabo DP (Apenas modelo de entrada DP) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue o cabo DP ao computador.
3. Ligue o Cabo de Áudio. (Apenas modelo de entrada de áudio) (opcional)
4. Introduza o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação, na parte traseira do monitor.
5. Ligue os cabos de alimentação do seu computador e do seu monitor a uma tomada elétrica próxima.



Controlo externo



HDMI (opcional)	Q (opcional)	Nota: A localização e os nomes das tomadas no monitor podem variar de acordo com o modelo do monitor e algumas tomadas podem não estar disponíveis em alguns modelos.
ENTRADA VGA (opcional)	USB (opcional)	
ENTRADA ÁUDIO (opcional)	DP (opcional)	
SAÍDA ÁUDIO (opcional)	Tipo (opcional)	

Número	Imagem	Descrição
1		Ir para o menu principal.
2		Entrar no modo de fonte.
3		Entrar no menu de controlo de volume.
4		Acelerar a reação da imagem dinâmica.
5	⊕	No estado desligado, premir o botão liga o dispositivo; no estado ligado, premir normalmente o botão entra no menu de troca de modo e premir demoradamente durante 3 segundos desliga o dispositivo.

Declarações regulamentares e de segurança

Declaração FCC

Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites para o dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção significativa contra interferências perigosas quando o equipamento está instalado numa zona residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de rádio frequência e, se não estiver instalado e se não for usado de acordo com as instruções, pode causar uma interferência às comunicações de rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia que a interferência não ocorra numa determinada instalação. Se o dispositivo causar interferências à receção de rádio ou televisão (o que pode ser determinado pelo comando), é recomendável que o utilizador tome uma ou mais das seguintes medidas para eliminar a interferência:

- Reajustar a direção ou posição da antena do receptor.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada elétrica de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Contactar o revendedor ou um técnico de rádio/TV com experiência para obter ajuda.

Nota

Para evitar danos no monitor, não levantar o monitor usando o suporte.

Nota: cabo blindado

Todas as ligações a outros dispositivos informáticos devem ser realizadas através de cabos blindados para respeitar as regulamentações da diretiva de compatibilidade eletromagnética.

Nota: periféricos

Apenas devem ser ligados ao dispositivo periféricos certificados (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras etc.) que cumprem os limites da Classe B. O uso de periféricos não certificados pode causar interferência na receção de rádio e televisão.

Nota

Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante podem anular a autorização para operar com este produto.

Condições de funcionamento

Este dispositivo cumpre com o Artigo 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não poderá causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve poder aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento não desejado.

Nota: Utilizadores canadianos

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com as especificações da ICES-003 Canadiana.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Nota explicativa sobre "Regulamentos sobre a gestão de reciclagem e eliminação de resíduos de produtos elétricos e eletrónicos"

Para melhor cuidar e proteger o nosso planeta, quando o utilizador já não precisar deste produto ou no fim de vida do produto, deve cumprir com as leis e regulamentos nacionais sobre a reciclagem de resíduos de produtos elétricos e eletrónicos e recicrá-lo através de fabricantes locais com qualificações de reciclagem reconhecidas nacionalmente.

Abandono de equipamentos usados por utilizadores domésticos da UE



Este símbolo no produto ou na embalagem do mesmo indica que o produto não pode ser eliminado com outro lixo doméstico. Ao eliminar dispositivos usados, a responsabilidade de o levar a um ponto de recolha que recicle equipamentos elétricos e eletrónicos usados é sua. A recolha e a reciclagem separada dos resíduos de dispositivos usados no momento da eliminação ajudam a conservar os recursos naturais e a assegurar que a reciclagem se faz de modo a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para mais informações sobre pontos de recolha de dispositivos usados, deve contactar a administração municipal, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde o produto foi adquirido.

Declaração de Conformidade CE

A Acer Inc., declara por este meio, que este monitor LCD está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE, a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Diretiva RoHS 2011/65/UE e a Diretiva 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de conceção ecológica dos produtos que consomem energia.

O monitor Acer destina-se à exibição de vídeo e à apresentação visual de informações obtidas a partir de dispositivos eletrónicos.

ESPECIFICAÇÃO

Ecrã LCD	Sistema de acionamento	LCD TFT a cores
	Tamanho	27" W (69 cm)
	Densidade dos pixeis	0,233 mm (A) X 0,233 mm (V)
	Luminosidade	250 cd/m ² (habitual)
	Contraste	100000000:1 no máx. (ACM)
	Ângulo visualizável	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Tempo de Resposta	1 ms (VRB)
	Tipo de ecrã	VA
	Frequência H.	70,32 - 242,55 KHz
	Frequência V.	48 - 165 Hz
Cores do ecrã	16,7 M cores	
Frequência do relógio	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Resolução máxima	HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Classe de eficiência energética	A	
* Consumo anual de energia	44 (kWh) (para modelo com entrada HDMI)	
Consumo de energia (em 200 nits)	Modo ligado	30 W (habitual)
	Modo de suspensão	0,5 W (habitual)
	Modo desligado (Em espera)	0,4 W (habitual)
Conector de entrada	DP HDMI × 2	
Sinal de entrada de vídeo	DP HDMI (Apenas modelo com entrada HDMI) (Opcional)	
Colunas	2 W x 2 (Apenas modelo de entrada de áudio) (Opcional)	
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 596,736 mm Vertical: 335,664 mm	
Fonte de alimentação	ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Considerações ambientais	Temperatura de funcionamento: 0° a 40°C Temperatura de armazenamento: -20° a 60°C Humidade em funcionamento: 20 a 80%	
Dimensões	610,5 (L) x 446,3 (A) x 195,9 (P) mm	
Peso (Líquido)	3,9 kg (líquido)	
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +20° Rotação: Não Ajuste de altura: Não Articulação: Não Base amovível: Sim	
Controlos externos	Interruptor/Botões	Botão de energia Tecla de atalho 1 Tecla de atalho 2
	Funções	Luminosidade Contraste Luz azul Intensif. preto ACM Super nitidez Gama Temp. Cor Modos Modo sRGB Modo esc. cinza Tonalid. 6 eixos Satur. 6 eixos Volume Sem som Taxa de reação Sincronização Adaptativa VRB Núm freq atualiz

As especificações variam consoante o modelo e a região.

Consultar os manuais e outros documentos do seu produto Acer no sítio web de suporte oficial da Acer.

* O consumo energético anual é calculado utilizando o consumo energético habitual quatro horas por dia, 365 dias por ano.

Краткое руководство пользователя к монитору с ЖК-дисплеем Acer

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

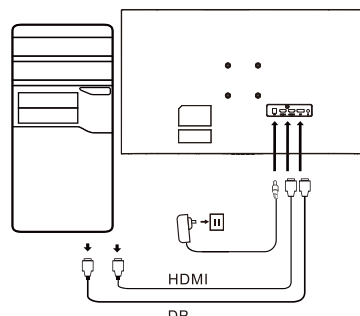
1. Очистка экрана ЖК-дисплея: сперва убедитесь, что вы пользуетесь блоком питания, который соответствует параметрам электросети в вашем регионе.
 - Выключите монитор и выньте вилку из розетки.
 - Нанесите очищающий раствор без растворителя на ткань и мягко протрите экран.
 - **Ни в коем случае не наносите жидкость непосредственно на экран или его корпус.**
 - **Не используйте очистители на основе аммиака или спирта для чистки монитора или его корпуса.**
 - Acer не несет ответственности за повреждения, вызванные применением очистителей на основе аммиака или спирта.
2. Не ставьте ЖК-дисплей рядом с окном. Устройство может быть серьезно повреждено, если подвернется воздействию осадков, влаги или прямых солнечных лучей.
3. Не давите на экран. Чрезмерное давление на экран может привести к его повреждению без возможности восстановления.
4. Не снимайте корпус и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Все работы по техобслуживанию должны выполняться уполномоченными техническими специалистами.
5. Храните ЖК-дисплей в помещении с температурой от -20°C до 60°C. Нарушение этих требований может привести к повреждению дисплея без возможности его восстановления.
6. В следующих случаях немедленно отключите монитор от сети питания и обратитесь к уполномоченному техническому специалисту:
 - Сигнальный кабель между монитором и компьютером изношен или поврежден.
 - На ЖК-дисплей пролилась жидкость или попала дождевая вода.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Установка подставки монитора

1. Распакуйте подставку и поместите ее на ровную рабочую поверхность.
2. Распакуйте монитор.
3. Прикрепите к подставке кронштейн.
 - Убедитесь в том, что подставка и кронштейн совмещены. (Только для некоторых моделей)
 - С помощью отвертки черными винтами прикрепите кронштейн к дисплею. (Только для некоторых моделей)

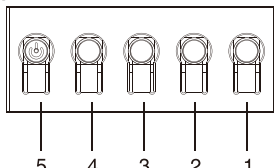
Подключение монитора к компьютеру

1. Выключите монитор и отключите шнур питания от сети.
- 2-1 Подключение видеокабеля
 - a. Убедитесь, что компьютер и монитор отключены от сети.
 - b. Подключите к компьютеру кабель VGA.
- 2-2 Подключение кабеля HDMI (только для моделей с входом HDMI)
 - a. Убедитесь, что компьютер и монитор отключены от сети.
 - b. Подключите один конец кабеля HDMI к задней части монитора, а другой — к разъему на ПК.
- 2-3 Подключите кабель DP (только для моделей с входом DP) (оpционально)
 - a. Убедитесь, что компьютер и монитор отключены от сети.
 - b. Подключите кабель DP к компьютеру.
3. Подключение аудиокабеля. (только для модели с аудиовходом) (оpционально)
4. Подключите шнур питания к разъему питания на задней стороне монитора.
5. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



~		
HDMI (оpционально)	Ω (оpционально)	Примечание: Размещение и названия разъемов на мониторе могут отличаться в зависимости от модели. Некоторые разъемы могут быть недоступны для некоторых моделей.
VGA IN (оpционально)	USB (оpционально)	
AUDIO IN (оpционально)	DP (оpционально)	
AUDIO OUT (оpционально)	Type (оpционально)	

Внешнее управление



Номер	Изображ.	Описание
1		Перейдите в главное меню.
2		Войдите в режим источника.
3		Войдите в меню управления громкостью.
4		Ускорьте реакцию динамического изображения.
5	⊕	Если устройство выключено, нажмите кнопку включения питания. Если устройство уже включено, при нажатии этой кнопки выполняется вход в меню переключения режимов. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

Заявления о соответствии нормативам и технике безопасности

Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства по связи (FCC).

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частьюю 15 Правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить разумную защиту от вредоносных помех при установке оборудования в жилой зоне. Оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию, и в случае нарушения инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если устройство все же создает помехи для приема теле- или радиосигнала (что можно определить по переключателю), для устранения помех рекомендуется принять следующие меры:

- Отрегулируйте направление или положение антенны приемника.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к другому источнику питания, а не тому, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к своему продавцу или опытному специалисту по радиотехнике или ТВ.

Примечание

Во избежание повреждения монитора не поднимайте его за кронштейн.

Примечание. Экранированный кабель

Все подключения к другим компьютерным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей с целью защиты от электромагнитных помех.

Примечание. Периферийные устройства

К устройству можно подключать только сертифицированные периферийные устройства (устройства ввода/вывода, окончательные устройства, принтеры и пр.), которые соответствуют ограничениям класса . Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам для приема теле- и радиосигналов.

Примечание

Любые изменения и модификации, не одобренные в явном виде производителем, могут привести к аннулированию права на использование этого изделия.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не создает вредоносных помех; (2) устройство должно быть способным принимать любые помехи, включая те, которые могут привести к нежелательным операциям.

Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство относится к классу B и соответствует спецификациям ICES-003 Канады.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Пояснение к «Положениям об организации переработки и утилизации электрических и электронных изделий»

Если пользователю больше не требуется данное устройство, или подошел конец срока его службы, соблюдайте государственные нормативы и положения относительно переработки электрических и электронных отходов. Отдавайте их на переработку через местных производителей, обладающих возможностями переработки согласно требованиям государственного законодательства. Так вы заботитесь о своей планете и защищаете ее.

Утилизация оборудования для домашних пользователей в ЕС



Этот символ на изделии или упаковке указывает на то, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. При утилизации использованных устройств вы должны отнести их в пункт сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Отдельный сбор и утилизация использованных устройств помогают сохранять природные ресурсы и перерабатывать отходы безвредным для здоровья и окружающей среды способом. Для получения дополнительной информации о пунктах переработки использованных устройств обратитесь в муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

Декларация соответствия нормам CE

Настоящим компания Acer Inc. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и применимым положениям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы о низковольтном оборудовании 2014/35/EU, директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и директивы 2009/125/EC в отношении основ установки требований экодизайна для продукции, связанной с производством электрической энергии.

Монитор Acer предназначен для воспроизведения видео и визуального отображения данных с электронных устройств.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ЖК-панель	Главная система	Цветной ЖК-дисплей TFT	
	Размер	Ширина 69 см	
	Шаг пикселя	0,233 мм (гориз.) X 0,233 мм (верт.)	
	Яркость	250 кд/м ² (стандартно)	
	Контрастность	Макс. 10000000:1 (ACM)	
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR=10)	
	Response Time	1 мс (VRB)	
	Тип панели	VA	
	Частота по горизонтали	70,32 - 242,55 кГц	
	Частота по вертикали	48 - 165 Гц	
Цвета отображения		16,7 млн цветов	
Синхросигнал		HDMI: 590 МГц DP: 645,18 МГц	
Максимальное разрешение		HDMI: 2560 x 1440 при 144 Гц DP: 2560 x 1440 при 165 Гц	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Класс энергоэффективности		A	
* Ежегодное энергопотребление		44 (кВтч) (для моделей с входом HDMI)	
Энергопотребление (при 200 нит)	Режим вкл.	30 Вт (стандартно)	
	Спящий режим	0,5 Вт (стандартно)	
	Выключено (режим ожидания)	0,4 Вт (стандартно)	
Входной разъем		DP HDMI ×2	
Входной видеосигнал		DP HDMI (только для моделей с входом HDMI) (оpционально)	
Динамики		2 Вт x 2 (только для модели с аудиовходом) (оpционально)	
Максимальный размер экрана		По горизонтали: 596,736 мм По вертикали: 335,664 мм	
Источник питания		ВХОД: 100-240 В - 50/60 Гц	
Условия окружающей среды		Рабочая температура: от 0 ° до 40 °C Температура хранения: от -20 ° до 60 °C Рабочая влажность: от 20% до 80%	
Размеры		610,5 (Ш) x 446,3 (В) x 195,9 (Г) мм	
Вес (нетто)		3,9 кг (нетто)	
Спецификации конструкции		Наклон: от -5° до +20° Разворот: Нет Регулировка по высоте: Нет Поворот: Нет Отсоединяемая нижняя подставка: да	
Внешние органы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Горячая клавиша 1 Горячая клавиша 2	Горячая клавиша 3 Горячая клавиша 4
	Функции	Яркость Контрастность Синий свет Усиление черного ACM Высокая резкость Гамма Цвет.темп. Режимы Режим sRGB Реж.градац.сер. 6 цветов Насыщ. 6 цветов Громкость Звук выкл. Over Drive Адаптивная синхронизация VRB Зн. частоты обн.	Целевая точка Язык Вр. отобр. Меню Прозрачность Блокировка меню Вход Автоисточник Формат DP Широкоэк.реж. Горячие клавиши DDC/CI Ур. черного HDMI Реж. быст. зап. Информация

Технические характеристики зависят от модели и/или региона.

Руководства по эксплуатации и прочая документация к устройству Acer находятся на официальном веб-сайте службы поддержки Acer.

* Годовое энергопотребление рассчитывается при использовании среднего энергопотребления в течение 4 часов в день 365 дней в году.

Snabbstartguide till Acer LCD-bildskärm

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Läs noga igenom följande instruktioner.

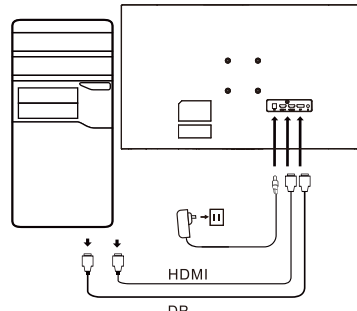
- Rengör LCD-skärmen först och se till att strömadaptern du använder matchar de elektriska normer som gäller för din region.
 - Stäng av LCD-skärmen och koppla ur strömadaptern.
 - Spreya en rengöringslösning utan lösningsmedel på din trasa och torka försiktigt av skäremn.
 - Spill aldrig någon vätska direkt på skärmen eller dess hölje.**
 - Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller alkoholbas på LCD-skärmen eller dess hölje.**
 - Acer ansvarar inte för skada som uppkommer till följd av användning av ammoniak eller alkoholbaserade rengöringsmedel.
- Placera inte LCD-skärmen nära ett fönster. Exponering för regn, fukt, eller direkt solljus kan orsaka allvarlig skada på enheten.
- Tryck inte på LCD-skärmen. Om du använder överdrivet våld kan det orsaka permanent skada på skärmen.
- Ta inte bort höljet eller försök reparera maskinen själv. Alt underhåll ska utföras av en behörig tekniker.
- Förvara LCD-skärmen i ett rum med en temperatur som ligger mellan -20°C-60°C (-4°F-140°F). Det kan uppstå permanent skada om LCD-skärmen förvaras utanför det här området.
- Koppla ur skärmens strömadAPTER omedelbart och kontakta en behörig tekniker.
 - Signalkabeln mellan skärmen och datorn är slitna eller skadad.
 - Vätska som spillas på LCD-skärmen eller om displayen exponeras för regn.
 - LCD-bildskärmen eller dess hölje är skadat.

Installera monitorbasen

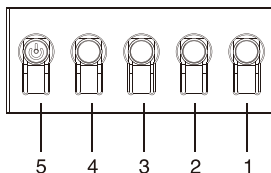
- Packa upp monitorbasen och placera basen på en mjuk arbetsyta.
- Packa upp monitorn.
- Installera monitorstativarmen på basen.
 - Se till att basen fästs på monitorns stativarm. (Endast utvalda modeller)
 - Använd en skruvmejsel för att skruva in den svarta skruven och säkra armen i displayen. (Endast utvalda modeller)

Anslut monitorn till din dator

- Stäng av monitorn och dra ur datorns strömkabel.
- 2-1 Ansluta videokabel
 - Se till att både monitorn och datorn är avstängda.
 - Anslut VGA-kabeln till datorn.
- 2-2 Anslut HDMI-kabeln (endast modeller med HDMI-ingång)
 - Se till att både monitorn och datorn är avstängda.
 - Anslut den ena änden av HDMI-kabeln till baksidan av monitorn och den andra änden till datorns port.
- 2-3 Anslut DP-kabeln (endast modeller med DP-ingång) (tillval)
 - Se till att både monitorn och datorn är avstängda.
 - Anslut DP-kabeln till datorn.
- Anslut ljudkabeln. (endast för modeller med ljudingång) (tillval)
- Sätt i monitorns strömkabel i strömporten på baksidan av monitorn.
- Anslut dator och bildskärmens strömkablar till ett närliggande eluttag.



Extern kontroll



~		Obs: Platsen och namnen på uttagen på skärmen kan variera beroende på modell och vissa uttag kanske inte är tillgängliga på vissa modeller.
HDMI (tillval)	Ω (tillval)	
VGA-IN (tillval)	USB (tillval)	
LJUD-IN (tillval)	DP (tillval)	
LJUD-UT (tillval)	Typ (tillval)	

Nummer	Bild	Beskrivning
1		Gå till huvudmenyn.
2		Ange källnoden.
3		Öppna volymkontrollmenyn.
4		För att accelerera reaktionen på en dynamisk bild.
5	⌚	I avstängt läge trycker du på knappen för att slå på enheten. I påslagen status trycker du på knappen för att normalt övergå till menyväxling och håll in i 3 sekunder för att stänga av enheten.

Regel- och säkerhetskrav

FCC-meddelande

Utrustningen har testats och uppfyller gränsvärdena för en digital enhet klass B, i enlighet med artikel 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att erbjuda skäligt skydd mot skadlig störning när utrustningen är installerad i ett bostadsområde. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, om den inte installerats och används i enlighet med instruktionerna kan det orsaka störningar i radiokommunikationen.

Det finns dock ingen garanti att störningen inte sker i en specifik installation. Om enheten orsakar störningar i radio- eller tv-mottagningen (som kan avgöras av växlingsenheten), rekommenderas att användaren vidtar en eller flera av följande åtgärder för att eliminera störningar.

- Justera om riktningen eller positionen för mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett eluttag som inte är inkopplat i kretsen till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta din återförsäljare eller en erfaren radio-TV-tekniker för att få hjälp.

Obs!

För att förhindra skada på monitorn ska du inte lyfta monitorn i stativet.

Obs: kabel med hölje

Alla anslutningar till andra datorenheter måste kopplas genom kablar med hölje i enlighet med EMC-reglerna.

Obs: perifera enheter

Endast certifierade perifera enheter (inmatnings-/utmatningsenheter, terminaler, skrivare etc.) som uppfyller gränsvärden enligt klass B ska anslutas till enheten. Användning av ocertifierade perifera enheter kan orsaka störningar i radio- och tv-mottagningen.

Obs!

Alla ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren kan inverka på användarens behörighet att använda den här produkten.

Driftsförhållanden

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCC:s regler. Drift förutsätter att följande två villkor uppfylls: (1) den här enheten får inte orsaka störningar och (2) den här enheten kanske inte kan ta emot några störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

Obs: Kanadensiska användare

Den här digitala klass B-enheten uppfyller specifikationerna för kanadensisk ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Förklarande kommentar runt "Förordningar kring hantering av elektriskt och elektroniskt avfall vid återvinning och kassering"

För att bättra skydda och ta hand om vår planet, ska användaren när den inte längre används vid livslängdens slut följa nationella lagar och regler vid återvinning av elektriskt och elektroniskt produktavfall och återvinna den genom lokala tillverkare med nationellt uppmärksammade återvinningskvalifikationer.

Undantag av avfallsutrustning för EU-hushållsanvänsare



Denna symbol på produkten eller dess förpackning indikerar att produkten inte får kasseras i det andra hushållsavfallet. Vid kassering av använda enheter är det ditt ansvar att ta den till ett uppsamlingsställe för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. De separata ställena för återvinning av förbrukade enheter bidrar till att bevara våra naturresurser och säkerställer att de återvinnas på ett sätt som skyddar den mänskliga hälsan och miljön. För mer information om återvinningspunkter för använda enheter, kontakta ditt lokala stadskontor, hushållsavfall och handla där du köpt produkten.

CE-deklaration om överensstämmelse

Härmed deklarerar Acer Inc., att denna LCD-monitor uppfyller kraven i enlighet med andra relevanta föreskrifter i EMC-direktivet 2014/30/EU, Lågspänningssdirektivet 2014/35/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU samt direktiv 2009/125/EC med hänsyn till upprättande av ett ramverk för inställning av ekodesignkrav för energirelataterad produkt.

Acer-monitorn övervakas för video- och bildvisning av information som inhämtats från elektroniska enheter.

SPECIFIKATION

LCD-panel	Drivsystem	TFT färg-LCD	
	Storlek	27" W (69 cm)	
	Pixelpitch	0,233 mm (H) x 0,233 mm (B)	
	Ljusstyrka	250 cd/m ² (typiskt)	
	Kontrast	100 000 000:1 Max (ACM)	
	Visningsbar vinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Svarstid	1 ms (VRB)	
	Paneltyp	VA	
	H-frekvens	70,32 - 242,55 KHz	
	V-frekvens	48 - 165 Hz	
Skärmfärgar	16,7 Miljoner färger		
Pixelklocka	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Maximal upplösning	HDMI: 2560 x 1440 @ 144 Hz DP: 2560 x 1440 @ 165 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energieffektivitetsklass	A		
* Årligt energiförbruk	44 (kWh) (för HDMI-ingångsmodell)		
Strömförbrukning (vid 200 nits)	På läge	30 W (Typiskt)	
	Violäge	0,5 W (Typiskt)	
	Avstngt läge (Stand By)	0,4 W (Typiskt)	
Ingångskontakt	DP HDMI ×2		
Ingångsvideosignal	DP HDMI (Endast HDMI-ingångsmodell) (Tillval)		
Högtalare	2 W x 2 (endast för modeller med ljudingång) (Tillval)		
Största skärmstorlek	Horisontell: 596,736 mm Vertikal: 335,664 mm		
Strömkälla	INGÅNG: 100-240 V~ 50/60 Hz		
Miljööverväganden	Drifttemperatur: 0° till 40°C Förvaringstemperatur: -20° till 60°C Driftsluftfuktighet: 20 % till 80 %		
Mått	610,5 (B) x 446,3 (H) x 195,9 (D) mm		
Vikt (netto)	3,9 kg (netto)		
Funktionsspecifikationer	Lutning: -5° till +20° Vridning: Nej Höjdjustering: Nej Pivå: Nej Avtagbar bas: Ja		
Externa kontroller	Reglageknappar	Strömknapp Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Funktioner	Ljusstyrka Kontrast Blått ljus Svart boost ACM Superskärpa Gamma Färgtemperatutrur Lägen sRGB-läge Läget gråskala Färgton 6 axlar Måtnad 6 axlar Volym Dämpa OverDrive Anpassad synkronisering VRB Antal uppdateringsfrekvenser	Målpunkt Språk OSD-timeout Ljusbild OSD-läs Inmatning Automatisk källa DP-format Vidläge Tilldelning av snabbtangent DDC/CI HDMI svart nivå Snabbstartsläge Information
Specificationerna varierar efter modell och/eller region.			

Hitta manualer och andra dokument för din Acer-produkt på Acers officiella supportwebbplats.

* Den årliga energiförbrukningen beräknas utifrån en typisk strömförbrukning i 4 timmar per dag, 365 dagar per år.

Acer 液晶顯示器快速使用指南 (QSG)

重要安全說明

請詳閱下列說明。

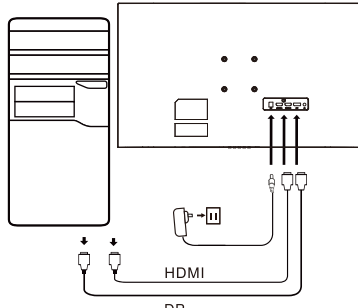
1. 清潔液晶顯示器螢幕：首先，確保所使用的電源轉接器符合您所在地區的電氣標準。
 - 關閉液晶顯示器，然後拔下電源轉接器。
 - 將無溶劑的清潔溶液噴到抹布上，然後輕輕擦拭螢幕。
 - 切勿讓任何液體直接灑到螢幕或外殼的上面或裡面。
 - 請勿在液晶顯示器螢幕或外殼上使用任何基於氨或酒精的清潔劑。
 - 對於使用任何基於氨或酒精的清潔劑而造成的損壞，Acer 概不負責。
2. 請勿將液晶顯示器放在窗戶附近。淋到雨、沾到濕氣或陽光直射會造成裝置嚴重損壞。
3. 請勿在液晶螢幕上按壓。過度用力按壓會造成顯示器永久損壞。
4. 請勿卸下外殼或嘗試自行修理機器。所有維護工作均應由經授權的技術人員進行。
5. 將液晶顯示器存放在溫度介於 -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 之間的房間裡。如果液晶顯示器存放在超出此範圍的地方，則可能導致永久損壞。
6. 如果出現以下情況，請立即拔下顯示器的電源轉接器並聯絡經授權的技術人員：
 - 顯示器與電腦之間的訊號線磨損或損壞。
 - 液體灑到液晶顯示器上或顯示器淋到雨。
 - 液晶顯示器或外殼受損。

安裝顯示器基座

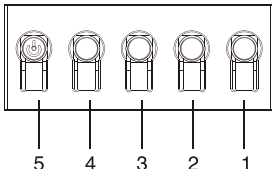
1. 打開顯示器基座的包裝，然後將基座放在光滑的工作表面上。
2. 打開顯示器的包裝。
3. 將顯示器支架臂接到基座。
 - 確保基座卡入顯示器支架臂。（僅限所選型號）
 - 使用螺絲起子轉動黑色螺絲，將臂件固定到顯示器。（僅限所選型號）

將顯示器連接到電腦

1. 關閉顯示器，然後拔下電腦的電源線。
- 2-1 連接視訊纜線
 - a. 顯示器和電腦兩者都務必關閉電源。
 - b. 將 VGA 視訊纜線連接到電腦。
- 2-2 連接 HDMI 纜線（僅限 HDMI 輸入機型）
 - a. 顯示器和電腦兩者都務必關閉電源。
 - b. 將 HDMI 纜線的一端連接到顯示器的背面，並且將另一端連接到電腦的連接埠。
- 2-3 連接 DP 纜線（僅限 DP 輸入機型）（選配）
 - a. 顯示器和電腦兩者都務必關閉電源。
 - b. 將 DP 纜線連接到電腦。
3. 連接音訊纜線。（僅限音訊輸入機型）（選配）
4. 將顯示器電源線插入顯示器背面的電源埠。
5. 將電腦和顯示器的電源線插入附近的電源插座。



外部控制



HDMI (選配)	Ω (選配)	注意：顯示器上插槽的位置和名稱可能會因顯示器機型而異，有些機型可能無法使用某些插槽。
VGA IN (選配)	USB (選配)	
AUDIO IN (選配)	DP (選配)	
AUDIO OUT (選配)	類型 (選配)	

編號	畫面	說明
1		移至主選單。
2		進入來源模式。
3		進入音量控制選單。
4		加速動態影像反應。
5	⌚	在電源關閉狀態下，按下按鈕將裝置電源開啟；在電源開啟狀態下，按下按鈕正常會進入模式切換選單，以及長按 3 秒鐘將裝置電源關閉。

規範和安全聲明

FCC 聲明

依據 FCC 規定第 15 篇，本設備經過測試證明符合 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在當設備安裝在住宅區時，提供合理保護以防有害干擾。本設備產生、使用並且會輻射射頻能量，而且如果未按照說明進行安裝和使用，可能對無線電通訊造成干擾。

然而，不保證特定安裝不會出現干擾。如果裝置的確對無線電或電視接收造成干擾（這可藉由開關設備確定），則建議使用者採取以下一或多種措施將干擾排除：

- 重新調整接收器天線的方向或位置。
- 增加裝置與接收器之間的距離。
- 將裝置電源連接到有別於接收器所連接電路的電源插座。
- 如需幫助，請聯絡您的零售商或有經驗的無線電/電視技術人員。

注意

為避免損壞顯示器，請勿使用支架將顯示器升起。

注意：屏蔽線

與其他運算裝置的所有連接都必須透過屏蔽線，以符合 EMC 規範。

注意：週邊設備

只能將符合 B 類限制的認證週邊設備（輸入/輸出裝置、終端、印表機等）連接到裝置。使用未經認證的週邊設備可能對無線電和電視接收造成干擾。

注意

未經製造商明確核准的任何變更或修改都可能讓使用者喪失運作本產品的權限。

運作條件

本產品符合 FCC 規定第 15 篇。運作時可符合下列兩項條件：(1) 本裝置可能不會造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須能夠接受任何收到的干擾，包括可能造成非所欲運作的干擾。

注意：加拿大地區使用者

本 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 規格。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

關於「廢棄電氣和電子產品回收和棄置管理規範」的註記

為了更加照護和保護我們的星球，當使用者不再需要本產品或產品報廢時，請遵守有關電氣和電子產品廢棄物回收的國家法律和規範，並透過具有國家認可回收資格的當地製造商進行回收。

歐盟家庭使用者廢棄設備棄置



產品上或其包裝上的這種符號表示產品不得與其他家庭垃圾一起棄置。棄置用過的裝置時，您有責任將其帶到回收已用電氣和電子設備的收集點。已用裝置在棄置時的單獨收集和回收有助於節省自然資源，並且確保是以保護人類健康和環境的方式將其回收。如需有關已用裝置回收點的更多資訊，請聯絡您當地城市辦事處、家庭廢棄物棄置服務或您購買產品所在商店。

CE 符合性聲明

AcerInc.特此聲明：本款液晶顯示器就能源相關產品，符合EMC指令2014/30/EU、低電壓指令2014/35/EU和RoHS指令2011/65/EU，以及針對建立框架用於制定生態設計要求之指令 2009/125/EC 的基本要求和其他相關規定。

Acer 顯示器專用於對得自電子裝置之資訊進行視訊和視覺化顯示。

規格

液晶面板	驅動系統	TFT 彩色液晶	
	尺寸	27 英吋寬 (69 公分)	
	像素間距	0.233 公釐 (水平) X 0.233 公釐 (垂直)	
	亮度	250 cd/m ² (標準值)	
	對比	100000000:1 最大 (ACM)	
	可視角	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)	
	響應時間	1 毫秒 (VRB)	
	面板類型	VA	
	水平頻率	70.32 - 242.55 KHz	
	垂直頻率	48 - 165 Hz	
顯示色彩		1670 萬色	
點時脈		HDMI : 590 MHz DP : 645.18 MHz	
最大解析度		HDMI : 2560x1440@144Hz DP : 2560x1440@165Hz	
隨插即用		VESA DDCCI/DDC2B	
能源效率等級		A	
*年耗能量		44 (kWh) (限 HDMI 輸入型號)	
功耗 (200 尼特時)	開啟模式	30 W (標準值)	
	休眠模式	0.5 W (標準值)	
	關閉模式 (待機)	0.4 W (標準值)	
輸入接頭		DP HDMI x 2	
輸入視訊訊號		DP HDMI (限 HDMI 輸入型號) (選配)	
揚聲器		2Wx2 (僅限音訊輸入機型) (選配)	
最大螢幕尺寸		水平 : 596.736 公釐 垂直 : 335.664 公釐	
電源		輸入 : 100 - 240 V~ 50/60 Hz	
使用環境需知		運作溫度 : 0°C 至 40°C 儲存溫度 : -20°C 至 60°C 運作濕度 : 20% 至 80%	
尺寸		610.5 (寬) x 446.3 (高) x 195.9 (深) 公釐	
重量 (淨重)		3.9 公斤 (淨重)	
機構規格		傾斜角度 : -5° 至 +20° 旋轉 : 無 高度調整 : 無 關節 : 無 分離式底座 : 有	
外部控制	開關/按鈕	電源按鈕 熱鍵 1 熱鍵 2	熱鍵 3 熱鍵 4
	功能	亮度 對比 藍光 黑色增豔 ACM 超清晰度 色差補正 色溫 模式 sRGB 模式 灰階模式 6 軸色調 6 軸飽和 音量 靜音 顯示反應速度 適應性同步 VRB 更新頻率數字	瞄準點 語言 OSD 顯示時間設定 透明度 OSD 鎖定 輸入 自動訊號源 DP 格式 寬螢幕模式 快速鍵指派 DDC/CI HDMI 黑階 快速開啟模式 資訊

規格視機型及/或地區而定。

請在 Acer 官方支援網站尋找 Acer 產品的手冊和其他文件。

* 年能源消耗量係採用每天 4 小時、每年 365 天的一般耗電量計算而得。

Acer LCD 显示器快速使用指南(QSG)

重要的安全须知

请仔细阅读下面的使用说明。

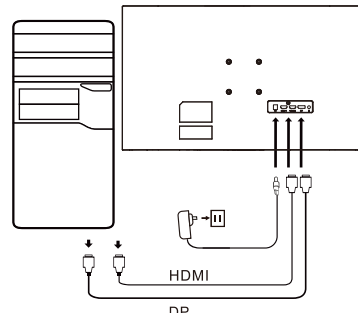
- 清洁LCD显示器屏幕：首先确认使用的电源适配器符合你所使用的地区标准。
 - 关闭LCD显示器电源，拔掉电源适配器。
 - 将非溶剂清洁液喷洒到抹布上，轻轻擦拭屏幕。
 - 切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。**
 - 请勿在LCD显示器屏幕或机箱上使用任何氯或酒精类清洁剂。**
 - 对于因使用氯水或酒精清洁剂造成的损坏，Acer不承担责任。
- 不要将LCD显示器放置在窗户附近。显示器遭受雨淋、受潮或阳光直接照射可能导致严重损坏。
- 不要按压LCD屏幕，过分用力按压可能导致显示屏永久性损坏。
- 不要卸下机盖或尝试自行维修本机器。应由经过授权的技术人员执行各种维修任务。
- 将LCD显示器存放在温度为-20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 的房间内。在此范围之外存放LCD显示器时，可能导致永久性损坏。
- 若出现下列情形，应立即拔掉显示器电源适配器，并与经过授权的技术人员联系：
 - 显示器与PC之间的信号线磨损或损坏。
 - 液体溅到LCD显示器上或者显示器遭受雨淋。
 - LCD显示器或机壳损坏。

安装显示器底座

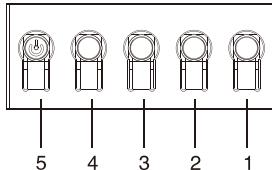
- 拆开显示器底座包装，将底座放到平稳的工作台面上。
- 拆开显示器包装。
- 将显示器支架臂与底座锁紧。
 - 确保底座卡入到显示器支架臂上。（仅限部份型号）
 - 用螺丝刀转动黑色螺丝，将支架臂固定到显示器上。（仅限部份型号）

将显示器连接到计算机

- 关闭显示器并拔出计算机电源线。
- 2-1 连接视频线缆
 - 确保显示器和计算机都已断电。
 - 将VGA视频线缆连接至计算机。
- 2-2 连接HDMI线缆（仅限HDMI输入型号）
 - 确保显示器和计算机都已断电。
 - 将HDMI线缆的一端连接至显示器后部，另一端连接计算机端口。
- 2-3 连接DP线（仅限于DP输入型号）（选配）
 - 确保显示器和计算机都已断电。
 - 将DP线连接到计算机。
- 连接音频线缆。（仅限音频输入型号）（选配）
- 将显示器电源线插入显示器后部的电源端口。
- 将计算机和显示器的电源线插入附近的电源插座。



外部控制



HDMI (选配)	Ω (选配)	注意：显示器的插口位置和名称可能因显示器型号而不同，有些型号可能未配备某些插口。
VGA IN (选配)	USB (选配)	
AUDIO IN (选配)	DP (选配)	
AUDIO OUT (选配)	Type (选配)	

编号	图标	描述
1		进入主菜单。
2		进入信源模式。
3		进入音量控制菜单。
4		用于加速动态图像的反应。
5	⌚	关机状态下，按键开机；开机状态下，正常按键进入切换模式菜单，长按3秒关机。

监管和安全声明

FCC 声明

经测试，本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制用于提供合理的保护措施，以防该设备在住宅区安装时产生有害干扰。本设备产生、使用并辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生干扰。

但也不能保证在特定的安装中不会产生干扰的问题。如果本设备确实对无线电或电视接收造成干扰（可以通过开关设备来确定），建议用户采取以下一种或多种措施排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收器的间距。
- 将设备电源连接到不同于接收器所连接到的电路的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视机技术人员以获取帮助。

注意

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

注意：屏蔽电缆

所有到其它计算设备的连接都必须使用屏蔽电缆，以便符合 EMC 法规的要求。

注意：外设

只有经过认证，符合 B 类限制的外设（输入/输出设备、终端、打印机等）才可连接到本设备。使用未认证的外设可能会造成无线电和电视接收的干扰。

注意

任何未经制造商明确批准的改动或修改，都可能使用户丧失由联邦通讯委员会赋予的操作本产品之权利。

操作条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作符合以下两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须能够承受收到的干扰，包括任何可能会造成操作异常的干扰。

注意：加拿大用户

本 B 数字设备符合 Canadian ICES-003 的规范。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

欧盟地区家庭用户废旧设备的废弃

 产品或其包装上的此符号表示该产品不得与其它家庭垃圾一起废弃。废弃废旧设备时，您有责任将其送交专门回收废旧电气和电子设备的回收点。废弃时分类收集和回收废旧设备有助于节省自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收利用。有关废旧设备回收点的详细信息，请与您当地的市政机构、家庭垃圾处理服务机构或产品的销售店联系。

管制认证



依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

显示器

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属机构件	X	O	O	O	O	O
塑料机构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电源模块	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号连接线	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×：表示该有害物质至少存在于该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出GB/T 26572规定的限量要求；但仍然符合欧盟RoHS指令所容许的豁免条款及电池指令的要求

Acer LCDモニタークイックスタートガイド(QSG)

安全に関する重要な注意事項

次の指示をよくお読みください。

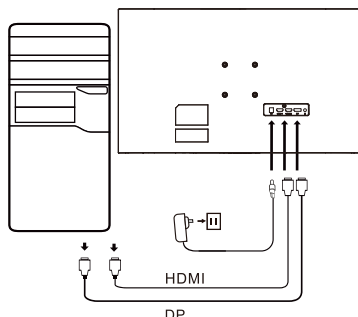
1. LCDディスプレイ画面のクリーニング：最初に、使用している電源アダプターがお住まいの地域の電気規格と一致していることを確認してください。
 - ・LCDモニターの電源を切り、電源アダプターを取り外します。
 - ・溶剤を含まない洗浄液を雑巾にスプレーし、画面をやさしく拭きます。
 - ・液体を直接画面やケースにこぼさないでください。
 - ・LCDモニターの画面やケースにアンモニアまたはアルコールベースのクリーナーを使用しないでください。
 - ・Acerは、アンモニアまたはアルコールベースのクリーナーの使用による損傷に対して責任を負いません。
2. LCDディスプレイを窓の近くに置かないでください。雨や湿気、直射日光に当たると、本機器に重大な損傷を与えることがあります。
3. LCD画面を押さないでください。過度に強く押すと、ディスプレイに永久的な損傷を与える可能性があります。
4. 自分でケースを取り外したり、機械を修理したりしないでください。すべての保守作業は、認定技術者が行う必要があります。
5. LCDディスプレイは、-20° C～60° C(-4° F～140° F)の間で保管してください。LCDディスプレイをこの範囲外で保管すると、永久的な損傷が生じる可能性があります。
6. 次の場合は、モニターの電源アダプターをすぐに取り外し、認定技術者に問い合わせてください。
 - ・モニターとコンピューター間の信号ケーブルが磨耗しているか破損している。
 - ・LCDディスプレイに液体がこぼれたり、ディスプレイが雨にさらされたりします。
 - ・LCDモニターまたはケースが破損した。

モニター台の取り付け

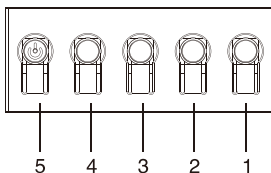
1. モニター台を開梱し、台を滑らかな作業台に置きます。
2. モニターを開梱します。
3. モニタースタンドアームをベースに取り付けます。
 - ・ベースがモニタースタンドアームにカチッと収まる事を確認します。（一部のモデルのみ）
 - ・ドライバーを使用して黒いネジを回し、アームをディスプレイに固定します。（一部のモデルのみ）

コンピューターとモニターの接続

1. モニターの電源をオフにし、コンピュータの電源コードを抜きます。
- 2-1 ビデオケーブルの接続
 - a. モニターとコンピューターの電源が切れていることを確認します。
 - b. VGAビデオケーブルをコンピュータに接続します。
- 2-2 HDMIケーブルの接続（HDMI入力モデルのみ）
 - a. モニターとコンピューターの電源が切れていることを確認します。
 - b. HDMIケーブルの一端をモニターの背面に接続し、もう一端をコンピュータのポートに接続します。
- 2-3 DPケーブルの接続（DP入力モデルのみ）（オプション）
 - a. モニターとコンピューターの電源が切れていることを確認します。
 - b. コンピュータにDPケーブルを接続します。
3. オーディオケーブルを接続します。（オーディオ入力モデルのみ）（オプション）
4. モニターの電源ケーブルをモニター背面の電源ポートに挿入します。
5. コンピュータとモニターの電源コードを近くのコンセントに差し込みます。



外部コントロール



HDMI (オプション)	□ (オプション)	注：モニターにあるソケットの位置と名称は、モニターの機種によって異なることがあります。機種によっては利用できないソケットがあります。
VGA入力 (オプション)	USB (オプション)	
オーディオ入力 (オプション)	DP (オプション)	
オーディオ出力 (オプション)	形式 (オプション)	

番号	画質調整 説明
1	メインメニューに移動します。
2	ソースモードに入ります。
3	ボリュームコントロールメニューに入ります。
4	ダイナミックイメージの反応を加速するには。
5	電源がオフの状態で、ボタンを押すと本機器の電源が入ります。電源がオンの状態では、ボタンを押すと通常モード切り替えメニューに入り、3秒間長押しすると本機器の電源がオフになります。

規制および安全に関する声明

FCC声明

本機器は、FCC規則の第15条に従って、クラスBのデジタル機器の制限に準拠することがテストによって確認されています。これらの制限は、住宅に設置する際に有害な電波障害から適切に保護することを目的としています。この装置は、無線周波数帯域のエネルギーを発生、利用するものであり、これを放射する可能性もあります。取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な電波障害を引き起こすおそれがあります。

ただし、特定の設置方法において電波障害が発生しないという保証はありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な電波障害をもたらしていると判断される場合（スイッチギアにより決定可能）、ユーザーは電波障害を是正するために次の1つ以上の対策を講じることをお勧めします。

- ・ 受信機アンテナの方向または位置を再調整します。
- ・ 本機器と受信機の間の距離を長くします。
- ・ 本機器の電源を、受信機が接続されている回路とは異なる電源コンセントに接続します。
- ・ 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者にお問い合わせください。

注

モニターの損傷を防ぐため、スタンドを使用してモニターを持ち上げないでください。

注：シールドケーブル

他のコンピューティング機器へのすべての接続は、EMC規制に準拠して、シールドケーブルを介する必要があります。

注：周辺機器

クラスBの制限を満たす認定周辺機器（入力/出力機器、端末、プリンターなど）のみをデバイスに接続する必要があります。認定されていない周辺機器を使用すると、ラジオやテレビに電波障害をもたらす可能性があります。

注

メーカーによって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、この製品を操作するユーザーの権限が無効になる場合があります。

動作条件

本機器はFCC規則の第15条に準拠しています。本装置を操作する際には、次の2条件を満たす必要があります。（1）本機器は有害な電波障害を引き起こすことではありません。（2）本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、受信した電波障害を受け入れる必要があります。

注：カナダに居住するユーザー

このクラスBデジタル機器は、カナダのICES-003仕様に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

「廃電気電子製品のリサイクルと廃棄の管理に関する規制」に関する説明

本製品または本製品の寿命により本製品が不要になったときは、地球環境を保護するために、電気および電子製品廃棄物のリサイクルに関する国内法および規制を遵守してください。また、国家認定リサイクル資格を持つ地域のメーカーを通じてリサイクルしてください。

廃機器の廃棄（EUの家庭ユーザー）



製品またはパッケージにあるこの記号は、製品を他の家庭ごとと一緒に廃棄してはならないことを示します。使用済みの機器を廃棄する場合、使用済みの電気および電子機器をリサイクルする回収場所に持ち込むことはお客様の責任です。使用済み機器は廃棄時に分別して回収およびリサイクルすることによって、天然資源の保全に役立ち、人間の健康や環境を守るために確実にリサイクルすることができます。使用済み機器のリサイクル場所の詳細については、最寄りの市町村、家庭廃棄物処理サービス、または製品を購入したショップにお問い合わせください。

CE適合宣言

Acer Inc.は、エネルギー関連製品のエコデザイン要件を設定するためのフレームワークの確立に関して、このLCDモニターが、EMC指令2014/30/EU、低電圧指令2014/35/EU、RoHS指令2011/65/EU、および指令2009/125/ECの必須要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。

Acerモニターは、電子機器から取得された情報をビデオおよび視覚的に表示することを目的としています。

仕様

LCD/パネル	駆動システム	TFTカラーLCD
	サイズ	27インチW (69 cm)
	ピクセルピッチ	0.233 mm (水平) x 0.233 mm (垂直)
	輝度	250 cd/m ² (標準)
	コントラスト	10000000:1 最大 (ACM)
	視野角	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)
	反応時間	1 ms (VRB)
	パネルタイプ	VA
	水平周波数	70.32 - 242.55 KHz
	垂直周波数	48 - 165 Hz
ディスプレイカラー		1670 万色
ドットクロック		HDMI: 590 MHz DP: 645.18 MHz
最大解像度		HDMI: 2560x1440@144Hz DP: 2560x1440@165Hz
プラグアンドプレイ		VESA DDCCI/DDC2B
エネルギー効率クラス		A
*年消費電力		44 (kWh) (HDMI入力モデル)
消費電力(200ニット)	オンモード	30 W (標準)
	スリーブモード	0.5 W (標準)
	オフモード(スタンバイ)	0.4 W (標準)
入力端子コネクタ		DP HDMI × 2
入力ビデオ信号		DP HDMI (HDMI入力モデルのみ) (オプション)
スピーカ		2W × 2 (オーディオ入力モデルのみ) (オプション)
最大スクリーンサイズ		水平: 596.736 mm 垂直: 335.664 mm
電源		入力: 100-240 V ~ 50/60 Hz
環境的考慮		動作温度: 0° ~ 40°C 保管温度: -20° ~ 60°C 動作湿度: 20 ~ 80%
寸法		610.5 (幅) x 446.3 (高さ) x 195.9 (奥行) mm
重量(正味)		3.9 kg (正味)
機構仕様	傾き:-5° ~ +20° スイベル:なし 高さ調整:なし ピボット:なし 取り外し可能フットスタンド:あり	
	スイッチ/ボタン	電源ボタン ホットキー 1 ホットキー 2
		ホットキー 3 ホットキー 4
	機能	輝度 コントラスト ブルーライト ブラックブースト ACM スーパー・シャープネス gamma 色温度 モード sRGBモード グレースケールモード 6 軸色合い 6 軸飽和 音量 消音 反応速度表示 適応同期 VRB リフレッシュレート数
		照準点 言語 OSD 表示時間設定 透明度 OSD ロック 入力端子 入力信号自動検出 DP フォーマット 表示モード ホットキー割当 DDC/CI HDMI 黒レベル クイックスタートモード 製品情報

仕様はモデルや地域により異なります。

Acer製品のマニュアルやその他のドキュメントについては、Acer の公式サポート Web サイトを参照してください。

* 年間エネルギー消費量は、4 時間/日 × 365 日/年の標準消費電力に基づき算出しています。

Monitor Acer LCD – stručná příručka (QSG)

Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

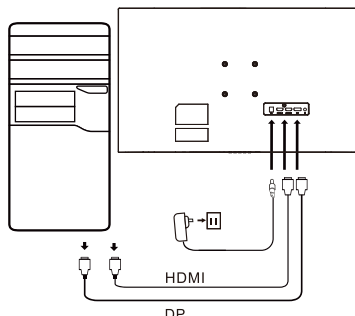
- Čištění obrazovky LCD monitoru: Nejprve se ujistěte, že používaný napájecí adaptér odpovídá elektrickým standardům vašeho regionu.
 - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí adaptér.
 - Nastříkejte na hadířek čisticí roztok bez rozpouštědel a jemně otřete obrazovku.
 - Nikdy nenanášeje žádnou kapalinu přímo na obrazovku ani do ní či jejího krytu.**
 - Na obrazovku LCD monitoru ani na kryt monitoru nepoužívejte čisticí prostředky na bázi amoniaku nebo alkoholu.**
 - Společnost Acer nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené použitím čisticích prostředků na bázi amoniaku nebo alkoholu.
- Neumisťujte monitor LCD do blízkosti okna. Pokud by bylo zařízení vystaveno dešti, vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření, mohlo by dojít k jeho vážnému poškození.
- Na obrazovku LCD netlačte. Nadměrně silný tlak by mohl způsobit trvalé poškození monitoru.
- Nedemontujte kryt zařízení ani se zařízení nepokoušejte sami opravit. Veškeré úkony údržby musí provádět autorizovaný technik.
- Umístěte monitor LCD do místnosti s teplotou mezi -20 °C a 60 °C. Pokud by byl monitor LCD uchováván při teplotě mimo tento rozsah, mohlo by dojít k jeho vážnému poškození.
- V následujících případech okamžitě odpojte napájecí adaptér monitoru a obraťte se na autorizovaného technika:
 - Signálnový kabel mezi monitorem a počítačem je opotřebovaný nebo poškozený.
 - Dojde k vylití kapaliny na monitor LCD nebo je monitor vystaven dešti.
 - Je poškozen monitor LCD nebo jeho kryt.

Připevnění základny monitoru

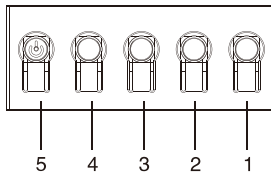
- Vybalte základnu monitoru a umístěte ji na hladký pracovní povrch.
- Vybalte monitor.
- Připevněte k základně stojan monitoru.
 - Zajistěte, aby základna do stojanu monitoru zapadla. (Pouze u vybraných modelů.)
 - Stojan k monitoru zajistěte otáčením černého šroubu pomocí šroubováku. (Pouze u vybraných modelů.)

Připojení monitoru k počítači

- Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel počítače.
- 2-1 Připojení videokabelu
 - Zkontrolujte, zda jsou monitor i počítač vypnuty.
 - Připojte videokabel VGA k počítači.
- 2-2 Připojení kabelu HDMI (pouze u modelu se vstupem HDMI)
 - Zkontrolujte, zda jsou monitor i počítač vypnuty.
 - Připojte jeden konec kabelu HDMI na zadní stranu monitoru a druhý konec k portu počítače.
- 2-3 Připojení kabelu DP (pouze u modelu se vstupem DP; volitelné)
 - Zkontrolujte, zda jsou monitor i počítač vypnuty.
 - Připojte kabel DP k počítači.
- Připojte audiokabel (pouze u modelu s audiovstupem; volitelný).
- Zasuňte napájecí kabel monitoru do napájecího portu na zadní straně monitoru.
- Připojte napájecí kably počítače a monitoru do blízké elektrické zásuvky.



Externí ovládání



HDMI (volitelný)	Q (volitelný)	Poznámka: Umístění a názvy konektorů monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru.
Vstup VGA (volitelný)	USB (volitelný)	
Audiovstup (volitelný)	DP (volitelný)	U některých modelů nemusí být některé konektory k dispozici.
Audiovýstup (volitelný)	Type (volitelný)	

Číslo	Obrázek	Popis
1		Slouží k otevření hlavní nabídky.
2		Slouží k přechodu do režimu zdroje.
3		Slouží k přechodu do nabídky ovládání hlasitosti.
4		Slouží ke zrychlení reakce dynamického obrazu.
5	⌚	Je-li zařízení vypnuto, slouží tlačítko k zapnutí zařízení. Je-li zařízení zapnuto, slouží normální stisknutí tlačítka k přechodu do nabídky přepínání režimů a dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund slouží k vypnutí zařízení.

Prohlášení o souladu se zákony a bezpečnostními předpisy

Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů komise FCC. Tato omezení jsou navržena s úmyslem poskytovat přiměřenou ochranu před nežádoucím rušením, když je zařízení instalováno v domácnostech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat rušení rádiové komunikace.

Nelze však zaručit, že k rušení nebude v konkrétní instalaci docházet. Pokud zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu (což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení), doporučuje se, aby uživatel eliminoval rušení provedením jednoho nebo více následujících opatření:

- Nastavte jiný směr nebo polohu antény přijímače.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do sítové zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Obratne se na prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Poznámka

Nezvedejte monitor za stojan, abyste zabránili poškození monitoru.

Poznámka ke stíněným kabelům

Všechna připojení k jiným počítačovým zařízením musí být provedena stíněnými kably, aby byla dodržena shoda s předpisy EMC.

Poznámka k periferním zařízením

K zařízení se smí připojit pouze certifikovaná periferní zařízení (vstupní/výstupní zařízení, terminály, tiskárny atd.), která splňuje omezení pro zařízení třídy B. Pokud byste zařízení připojili k necertifikovaným periferním zařízením, mohlo by dojít k rušení rádiového a televizního příjmu.

Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslově schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele toto zařízení používat.

Provozní podmínky

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí být schopné akceptovat jakékoli přijímané rušení včetně rušení, které může být příčinou nežádoucí činnosti.

Poznámka: Uživatelé v Kanadě

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Vysvětlivka týkající se předpisů o nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými zařízeními a o jejich recyklaci a likvidaci

K zajištění lepší péče o naši planetu a k její ochraně dodržujete na konci životnosti zařízení národní zákony a předpisy týkající se recyklace elektrických a elektronických odpadních zařízení a využijte k recyklaci zařízení místní výrobce, kteří mají v daném státě uznané oprávnění k recyklování.

Likvidace odpadních zařízení uživateli v domácnostech v EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že se výrobek nesmí likvidovat společně s ostatním komunálním odpadem. Při likvidaci použitého zařízení je vaši povinností jej занést do sběrného dvoru, který se zaměřuje na recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení. Separovaný sběr a recyklace použitých zařízení pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví ani životní prostředí. Chcete-li získat více informací o recyklačních střediscích použitých zařízení, kontaktujte svůj místní městský úřad, instituce zabývající se komunálním odpadem nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Prohlášení o shodě CE

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento monitor LCD splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/30/EU o elektromagnetickém rušení, směrnice 2014/35/EU o nízkonapěťových zařízeních a směrnice 2011/65/EU RoHS a směrnice 2009/125/EK s ohledem na vytvoření rámce pro stanovení požadavků ekodesignu pro produkt využívající energii.

Monitor Acer je určený pro přehrávání videí a vizuální zobrazení informací získaných z elektronických zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Panel LCD	Provozní systém	Barevný LCD TFT	
	Velikost	27" širokouhlý formát (69 cm)	
	Rozteč pixelů	0,233 × 0,233 mm (H × V)	
	Jas	250 cd/m ² (typický)	
	Kontrast	Max. 100 000 000:1 (ACM)	
	Úhel sledování	178° (horizontálně) 178° (vertikálně) (CR=10)	
	Doba odezvy	1 ms (VRB)	
	Typ panelu	VA	
	Horizontální frekvence	70,32 - 242,55 kHz	
	Vertikální frekvence	48–165 kHz	
Barva zobrazení	16,7 milioen		
Frekvence bodů	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Maximální rozlišení	HDMI: 2560 × 1440 při 144 Hz DP: 2560 × 1440 při 165 Hz		
Funkce Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Třída energetické efektivity	A		
* Roční spotřeba energie	44 (kWh) (pro model se vstupem HDMI)		
Příkon (při 200 nitech)	Režim Zapnuto	30 W (typický)	
	Režim spánku	0,5 W (typický)	
	Režim Vypnuto (pohotovostní)	0,4 W (typický)	
Konektor vstupu	DP 2 × HDMI		
Vstupní videosignál	DP HDMI (pouze model se vstupem HDMI) (volitelný)		
Reproduktory	2× 2 W (pouze u modelu s audiovstupem) (volitelný)		
Maximální velikost obrazovky	Horizontálně: 596,736 mm Vertikálně: 335,664 mm		
Zdroj napájení	VSTUP: 100–240 V při 50/60 Hz		
Podmínky okolního prostředí	Provozní teplota: 0 až 40 °C Skladovací teplota: -20 až 60 °C Provozní vlhkost: 20 % až 80 %		
Rozměry	610,5 × 446,3 × 195,9 mm (Š × V × H)		
Hmotnost (čistá)	3,9 kg (čistá)		
Technické údaje mechanismu	Naklonění: -5 až +20° Otáčení: Ne Nastavení výšky: Ne Otočení: Ne Odnímatelný stojan: Ano		
Externí ovládací prvky	Spínače a tlačítka	Tlačítko napájení Klávesová zkratka 1 Klávesová zkratka 2	Funkční tlačítko 3 Funkční tlačítko 4
	Funkce	Jas Kontrast Modré světlo Posílení černé ACM Super ostrost Gamma Teplota barev Režimy Režim sRGB Režim stupňů sedí ¹ 6osý odstín 6osá sytost Hlasitost Ztlumit Overdrive Adaptivní synchronizace VRB Obnovovací frekvence	Zaměřovač Jazyk Časový limit nabídky na obrazovce Transparentnost Zámek OSD Vstup Automatická detekce signálů ze zdrojů Format DP Širokouhlý režim Přidělení horkých kláves DDC/CI Úroveň černé HDMI Režim rychlého spuštění Informace
Specifikace se u jednotlivých modelů a v různých oblastech liší.			

Návody a další dokumenty pro svůj produkt Acer naleznete na oficiálních webových stránkách podpory společnosti Acer.

*Roční spotřeba energie se počítá s využitím typické spotřeby energie 4 hodiny denně, 365 dní v roce.

Acer LCD-monitor gyors üzembe helyezési útmutatója (QSG)

Fontos biztonsági utasítások

Olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat.

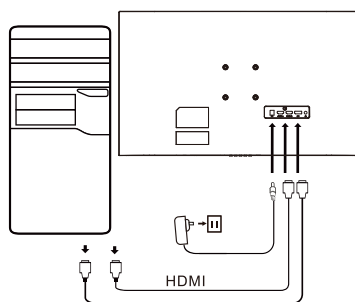
- Az LCD-kijelző tisztítása: először ellenőrizze, hogy a használt hálózati adapter megfelel-e a régió elektromos szabványainak.
 - Kapcsolja ki az LCD-kijelzőt, és húzza ki a hálózati adaptort.
 - Permetezzen oldószermentes tisztítóoldatot egy ruhára, és óvatosan törölje le a kijelzőt.
 - Soha ne öntsön folyadékot közvetlenül a kijelzőre vagy annak házára.
 - Az LCD-kijelző és a kijelzőhöz tisztítására ne használjon ammónia vagy alkohol alapú tisztítószert.
 - Az Acer nem vállal felelősséget az ammónia vagy alkohol alapú tisztítószerek használatából eredő károkért.
- Az LCD-kijelzőt ne helyezze ablak közelébe. Ha a készüléket esőnek, párnák vagy közvetlen napsütésnek teszi ki, azzal súlyos károkat okozhat benne.
- Ne fejtse ki nyomást az LCD-kijelzőre. Ha túl nagy erőt fejt ki a kijelzőre, azzal maradandó károkat okozhat rajta.
- Ne távolítsa el a házat, és ne kísérjé meg egyedül megjavítani a gépet. minden karbantartási feladatot engedélytel rendelkező szakembernek kell elvégeznie.
- Az LCD-kijelzőt -20°C~60°C (-4°F~140°F) hőmérsékletű helyiségen tárolja. Ha az LCD-kijelzőt ezen tartományon kívül tárolják, az maradandó károkat okozhat.
- Azonnal húzza ki a monitor hálózati adapterét, és forduljon engedélytel rendelkező technikushoz, ha:
 - A monitor és a számítógép közötti jelkábel elhasználódott vagy megsérült.
 - Folyadék ömlött az LCD-kijelzőre, vagy a kijelző esőnek volt kitéve.
 - Az LCD-monitor vagy burkolata megsérült.

A monitorral csatlakoztatása

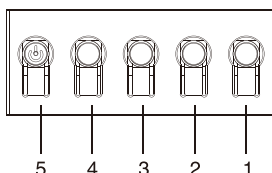
- Csomagolja ki a monitorralpát és helyezze sima munkafelületre.
- Csomagolja ki a monitort.
- Csatlakoztassa a monitorállvánnykart a talphoz.
 - Győződjön meg arról, hogy a talp bepattan a monitorállvánnykarba. (Kizárálag válogatott modellek esetén)
 - Egy csavarhúzó segítségével húzza meg a fekete csavart a kar kijelzőhöz történő rögzítéséhez. (Kizárálag válogatott modellek esetén)

A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

- Kapcsolja ki a monitort és csatlakoztassa le a számítógép hálózati tápkábelét.
- 2-1 Videókábel csatlakoztatása
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - Csatlakoztassa a VGA videókábel a számítógépre.
- 2-2 HDMI-kábel csatlakoztatása (csak HDMI-csatlakozós modell esetén)
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - A HDMI-kábel egyik végét csatlakoztassa a monitor hátlójára, a másikat pedig a számítógép csatlakozójára.
- 2-3 A DP-kábel csatlakoztatása (csak DP-csatlakozós modell esetén) (opcionális)
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógépre.
3. Audiokábel csatlakoztatása (csak audiocsatlakozós modell esetén) (opcionális)
4. A monitor tápkábelét csatlakoztassa a monitor tápcsatlakozójára.
5. A számítógép és a monitor tápkábelét csatlakoztassa egy közeli hálózati csatlakozóra.



Külső vezérlés



HDMI (opcionális)	Ω (opcionális)	Megjegyzés: a monitor csatlakozónak elhelyezkedése és neve a modelltől függen változhat, és egyes modellekben egyes csatlakozók nem találhatók meg.
VGA IN (opcionális)	USB (opcionális)	
AUDIO IN (opcionális)	DP (opcionális)	
AUDIO OUT (opcionális)	Típus (opcionális)	

Szám	Kép	Leírás
1		Belépés a fómenübe.
2		Belépés a jelforrás-választó módba.
3		Lépj be a hangerőszabályozás menübe.
4		A dinamikus kép reakcióidejének gyorsításához.
5	⌚	A gomb kikapcsolt készülék esetén bekapcsolja a készüléket; bekapcsolt készüléknél pedig normál lenyomás esetén megjeleníti az üzemmódválasztó menüt, 3 másodpercig történő hosszú lenyomás esetén pedig kikapcsolja a készüléket.

Szabályozó és biztonsági nyilatkozatok

FCC-nyilatkozat

A berendezést tesznek vetették alá, amely során megállapították, hogy megfelel az FCC-előírások 15. fejezete szerinti B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak. Enzen korlátozások célja, hogy ésszerű védelmet biztosítanak a káros interferenciával szemben a készülék lakóterületen történő telepítése esetén. A készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhata, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, akkor zavarhatja a rádiókommunikációt.

Azonban nem garantálható, hogy adott esetben nem jelentkezik interferencia. Ha az készülék zavarja a rádió- vagy a televíziótérét (amelyet a kapcsolóberendezés határozhat meg), akkor az interferencia kiküszöbölése érdekében ajánlott végrehajtani az alábbi intézkedések közül egyet vagy többet:

- Igazítsa meg a vevőantenna irányát vagy pozícióját.
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között.
- A készülék tápkábelt olyan aljzáthoz csatlakoztassa, amely különbözik attól az áramkortől, amelyhez a vevő csatlakozik.
- Forduljon segítségre a forgalmazóhoz vagy egy tapasztalt rádió-/televíziószerelőhöz.

Megjegyzés

A monitor szerelésének elkerülése érdekében ne emelje azt fel a talpánál fogva.

Megjegyzés: árnyékolt kábel

Az EMC-előírásoknak megfelelően minden egyéb számítástechnikai eszközkhöz való csatlakoztatáshoz árnyékolt kábeleket kell használni.

Megjegyzés: perifériák

A készülékekhöz kizárolag olyan hitelesített perifériákat (bemeneti/kimeneti eszközök, terminálok, nyomtatók stb.) lehet csatlakoztatni, amelyek megfelelnek a B osztályú korlátozásoknak. Nem hitelesített perifériák használata zavarhatja a rádió- és a televíziótérét.

Megjegyzés

A gyártó által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások és módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a termék üzemeltetésére.

Működtetési feltételek

Az eszköz megfelel az FCC-előírások 15. fejezetében meghatározott határértékeknek. A működtetésnek az alábbi két feltétele van: (1) a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) a készüléknek bármilyen jellegű interferenciát el kell viselnie, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

Ez a B osztályba sorolt digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 specifikációknak:

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Magyarázó megjegyzés: „Elektromos és elektronikus hulladékok újrahasznosítására és ártalmatlanítására vonatkozó szabályok”

Amennyiben már nincs szüksége a termékre, illetve a termék élettartama végén, a bolygó védelme érdekében, kérjük, tartsa be az elektromos és elektronikus hulladékok újrahasznosítására vonatkozó nemzeti törvényeket és rendeleteket, és hasznosítsa újra a készüléket országosan elismert újrahasznosítási engedéllyel rendelkező helyi gyártókon keresztül.

A hulladékká vált berendezés elhagyása az EU háztartási felhasználói számára



A terméken vagy annak csomagolásán feltüntetett szimbólum arra utal, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékba dobni. A használt készülékek ártalmatlanítása során az Ön felelőssége, hogy azokat használt elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyekre vigye. A használt eszközök ártalmatlanítás során történő elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megórzásához és biztosítja, hogy az újrahasznosításra az emberi egészség és a környezet védelme mellett kerüljön sor. A használt készülékek újrahasznosítási gyűjtőpontjával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi városi hivatalhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgálathoz vagy ahoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

CE megfelelőségi nyilatkozat

Az Acer Inc. ezzel kijelenti, hogy ez az LCD-monitor megfelel a 2014/30/EU EMC irányelv, a 2014/35/EU kifeszültségű irányelv, a 2011/65/EU RoHS irányelv, valamint az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási keretének létrehozásáról szóló 2009/125/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az Acer monitor az elektronikus eszközökről kapott videók és vizuális információk megjelenítésére szolgál.

SPECIFIKÁCIÓ

LCD-kijelzőpanel	Meghajtórendszer	Színes TFT LCD
	Méret	27" Szé (69 cm)
	Pixelsűrűség	0,233 mm (vízszintes) X 0,233 mm (függőleges)
	Fényerő	250 cd/m ² (jellemző)
	Kontraszt	Max. 100 000 000:1 (ACM)
	Megtekintési szög	178° (V) 178° (F) (CR=10)
	Válasz- idő	1 ms (VRB)
	Panel típusa	VA
	Vízsz. frekvencia	70,32 – 242,55 kHz
	Függ. frekvencia	48 – 165 Hz
Megjeleníthető színek		16,7 M szín
Képpont-órajel		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz
Maximális felbontás		HDMI: 2560x1440@144 Hz DP: 2560x1440@165 Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Energiahatékonysági osztály		A
* Éves energiafogyasztás		44 (kWh) (HDMI-beviteli modellhez)
Energiafogyasztás (200 nit [*] esetén)	Bekapcsolt állapotban	30 W (Tipikus)
	Alvó mód	0,5 W (Tipikus)
	Ki üzemmód (készenlét)	0,4 W (Tipikus)
Bemeneti csatlakozó		DP 2 db HDMI
Bemeneti videojel		DP HDMI (Kizárolag HDMI-beviteli modell esetén) (Opcionális)
Hangszórók		2 W x2 (csak audiocsatlakozós modell esetén) (Opcionális)
Maximális képernyőméret		Vízszintes: 596,736 mm Függőleges: 335,664 mm
Áramforrás		BEMENET: 100 – 240 V, 50/60 Hz
Környezeti feltételek		Működési hőmérséklet: 0° – 40°C Tárolási hőmérséklet: -20° – 60°C Működési páratartalom: 20 – 80%
Méretek		610,5 (Sz) x 446,3 (Ma) x 195,9 (Mé) mm
Tömeg (nettó tömeg)		3,9 kg (nettó)
Mechanizmus Specifikációk		Döntés: -5° – +20° Elforgatás: Nem Magasság beállítása: Nem Képfelvétel: Nem Leszerelhető talp: Igen
Külső kezelőszervek	Kapcsoló/gombok	Főkapcsoló gomb 1. gyorsbillentyű 2. gyorsbillentyű 3. gyorsbillentyű 4. gyorsbillentyű
	Funkciók	Fényerő Kontraszt Kék fény Feketeszínt-javítás ACM Szuperéles kép Gamma Színhőmérséklet Üzemmódoik sRGB mód Szürkeáryalat üzemmódd 6 tengelyes színáryalat 6 tengelyes telítettség Hangerő Némítás Túlhajtás Adaptive Sync VRB Frissítési gyakorlás szám Célpont Nyelv OSD időúllépés Állátszóság OSD lezárása Bemenet Auto bemenetválasztás DP formátum Széles mód Billentyűkombináció-kiosztás DDC/CI HDMI fekete színt Gyors indítás mód Információk

A műszaki adatok típusonként és/vagy régiónként eltérőek lehetnek.

Acer termékéhez kézikönyveket és egyéb dokumentumokat a hivatalos Acer támogató weboldalon találhat.

* Az éves energiafogyasztás kiszámítása az év 365 napján napi 4 óra használatot feltételezve történik.

Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης (QSG) Οθόνης Υγρών Κρυστάλλων της Acer

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας

Διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες προσεκτικά.

- Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD: Βεβαιωθείτε αρχικά ότι το τροφοδοτικό που χρησιμοποιείτε αντιστοιχεί στα ηλεκτρολογικά πρότυπα της περιοχής σας.
 - Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνάρτε το τροφοδοτικό.
 - Ψεκάστε με διάλυμα καθαρισμού χωρίς διαλύτες πάνω σε ένα πανί και καθαρίστε απαλά την οθόνη.
 - Μην ρίχνετε πάτε υγρά απευθείας στην οθόνη ή το περίβλημα της.
 - Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν αμμωνία ή αλκοόλη στην οθόνη LCD ή το περίβλημα της.
 - Η Acer δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση καθαριστικών με αμμωνία ή αλκοόλη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρα. Η έκθεση σε βροχή, υγρασία ή άμεση ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Μην ασκήσετε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Μην αφαιρέτε το περίβλημα και μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Οι εργασίες συντήρησης οποιασδήποτε φύσεως πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αποθήκευστε την οθόνη LCD σε δωμάτιο με θερμοκρασία από -20 °Εως 60 °C (-4 °Εως 140 °F). Η αποθήκευση της οθόνης LCD εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.
- Αποσυνάρτε αμέσως το τροφοδοτικό από την οθόνη και καλέστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό, εάν προκύψει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Το καλώδιο σήματος μεταξύ της οθόνης και του υπολογιστή έχει φθαρεί ή υποστεί ζημιά.
 - Πέσει υγρό επάνω στην οθόνη LCD ή η οθόνη έχει εκτεθεί σε βροχή.
 - Η οθόνη LCD ή το περίβλημα έχουν καταστραφέν.

Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης

1. Αφαιρέστε τη βάση της οθόνης από τη συσκευασία και τοποθετήστε την σε επίπεδη επιφάνεια.

2. Αφαιρέστε την οθόνη από τη συσκευασία.

3. Προσαρτήστε το στήριγμα στη βάση.

- Βεβαιωθείτε ότι η βάση έχει ασφαλίσει επάνω στο στήριγμα. (σε επιλεγμένα μοντέλα)
- Χρησιμοποιήστε ένα κατασβίδι για να στρέψετε τη μαύρη βίδα, ώστε να ασφαλίσετε το στήριγμα στην οθόνη. (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Σύνδεση της οθόνης στον υπολογιστή σας

1. Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και αποσυνάρτε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή από την πρίζα.

2. 2-1 Συνδέστε το καλώδιο βίντεο

- Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
- Συνδέστε το καλώδιο βίντεο VGA στον υπολογιστή.

2-2 Συνδέστε το καλώδιο HDMI (μόνο για μοντέλα με είσοδο HDMI)

- Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
- Συνδέστε ένα άκρο του καλωδίου HDMI στο πισω μέρος της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα του υπολογιστή.

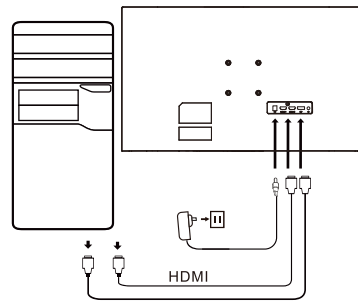
2-3 Συνδέστε το καλώδιο DP (μόνο για μοντέλα με είσοδο DP) (προαιρετικά)

- Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
- Συνδέστε το καλώδιο DP στον υπολογιστή.

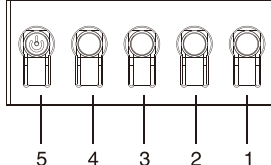
3. Συνδέστε το καλώδιο ήχου. (μόνο για μοντέλα με είσοδο ήχου) (προαιρετικά)

4. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στη θύρα τροφοδοσίας στο πισω μέρος της οθόνης.

5. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή σας και της οθόνης σε κοντινή πρίζα ρεύματος.



Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου



~	Σημείωση: Η θεση και τα ονόματα των υποδοχών της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασης και κάποιες υποδοχές ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε όλα τα μοντέλα.	
HDMI (Προαιρετικό)	Ω (Προαιρετικό)	
VGA IN (Προαιρετικό)	USB (Προαιρετικό)	
AUDIO IN (Προαιρετικό)	DP (Προαιρετικό)	
AUDIO OUT (Προαιρετικό)	Type (Προαιρετικό)	

Αριθμός	Εικόνα	Περιγραφή
1		Μετάβαση στο κύριο μενού.
2		Είσοδος στη λειτουργία επιλογής πηγής.
3		Είσοδος στο μενού ελέγχου έντασης ήχου.
4		Επιτάχυνση αντιδρασης δυναμικής εικόνας.
5	⌚	Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, το πάτημα αυτού του πλήκτρου ενεργοποιεί την οθόνη. Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, το πάτημα αυτού του πλήκτρου ανοίγει το μενού αλλαγής τρόπου λειτουργίας, ενώ το παρατεταμένο πάτημα για 3 δευτερόλεπτα απενεργοποιεί την οθόνη.

Κανονιστικές δηλώσεις και δηλώσεις ασφαλείας

Υπόδειξη FCC

Ο παρών εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις ως προς τα όρια που προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ραδιοσυγχρόνητες και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να επιφέρει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα σημειωθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η παρούσα συσκευή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σήματος, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί με απενεργοποίηση και επανενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή μένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αντροσασανούλατε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφωνικής/τηλεοράσεων για βοήθεια.

Σημείωση

Για να αποφευχθεί ενδεχόμενη ζημιά στην οθόνη, μην την σηκώνετε από τη βάση της.

Σημείωση: Θωρακισμένο καλώδιο

Όλες οι συνδέσεις με άλλες υπολογιστικές συσκευές πρέπει να γίνονται με θωρακισμένα καλώδια για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με τους κανονισμούς EMC.

Σημείωση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακές συσκευές (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές κ.λπ.) που είναι πιστοποιημένες ως προς τη συμμόρφωση με τα όρια της κατηγορίας B μπορούν να συνδεθούν σε αυτόν τον εξοπλισμό. Η χρήση μη πιστοποιημένων περιφερειακών συσκευών είναι πιθανό να οδηγήσει σε παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού σήματος.

Σημείωση

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή ενδέχεται να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν.

Συνθήκες λειτουργίας

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Σημείωση: Για Καναδούς χρήστες

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κατηγορίας B συμμορφώνεται με το καναδικό πρότυπο ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Επεξήγηματική σημείωση σχετικά με τους "Κανονισμούς για τη διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων - Ανακύκλωση και διάθεση"

Για τη βέλτιστη φροντίδα και προστασία του πλανήτη μας, όταν δεν χρειάζεστε πλέον αυτό το προϊόν ή κατά το τέλος της ζωής του, παρακαλούμε να συμμορφωνέστε με τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και να το ανακυκλώνετε μέσω τοπικών κατασκευαστών με αναγνωρισμένες σε εθνικό επίπεδο εγκαταστάσεις ανακύκλωσης.

Απόρριψη οικιακού εξοπλισμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντί γι' αυτό, είναι δική σας ευθύνη να απορρίπτετε τον άχρηστο εξοπλισμό παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού κατά τη στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνονται κατά τρόπο που προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα κέντρα ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δια της παρούσης, η Acer Inc. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη οθόνη LCD είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας EMC 2014/30/EU, την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης 2014/35/EU και την Οδηγία RoHS 2011/65/EU, καθώς επίσης και την Οδηγία 2009/125/EK σε ό,τι αφορά στη θέσπιση πλαισίου για τη ύθυμηση των προϋποθέσεων οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια.

Η οθόνη Acer προορίζεται για την οπτική προβολή πληροφοριών που λαμβάνονται από ηλεκτρονικές συσκευές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πλαίσιο LCD	Σύστημα οδήγησης	Έγχρωμη TFT LCD	
	Μέγεθος	27" W (69 cm)	
	Βήμα Pixel	0,233 mm (Op) x 0,233 mm (Κάθ)	
	Φωτεινότητα	250 cd/m ² (τυπική)	
	Αντίθεση	100000000:1 μέγ. (ACM)	
	Γωνία θέασης	178° (Op)/178° (Κάθ) (CR=10)	
	Χρόνος απόκρισης	1 ms (VRB)	
	Τύπος πίνακα	VA	
	Op. Συχνότητα	70,32 - 242,55 KHz	
	Καθ. Συχνότητα	48 - 165 Hz	
Χρώματα οθόνης		16,7 εκ. χρώματα	
Ρολόι κουκκίδας		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Μέγιστη ανάλυση		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A	
* Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		44 (kWh) (για μοντέλα με είσοδο HDMI)	
Κατανάλωση ρεύματος (στα 200 nits)	Λειτουργία ενεργοποίησης	30 W (τυπική)	
	Λειτουργία υπνου	0,5 W (τυπική)	
	Λειτουργία απενεργοποίησης (αναμονή)	0,4 W (τυπική)	
Υποδοχή εισόδου		DP HDMI × 2	
Σήμα εισόδου βίντεο		DP HDMI (μόνο για μοντέλα με είσοδο HDMI) (προαιρετικό)	
Ηχεία		2W x 2 (μόνο για μοντέλα με είσοδο ήχου) (προαιρετικό)	
Μέγιστο μέγεθος οθόνης		Οριζόντια: (596,736 mm) Κάθετα: (335,664 mm)	
Πηγή ισχύος		ΕΙΣΟΔΟΣ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Περιβαλλοντικά ζητήματα		Θερμοκρασία λειτουργίας: 0° έως 40°C Θερμ αποθήκευσης: -20° έως 60°C Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 20% έως 80%	
Διαστάσεις		610,5 (Π) x 446,3 (Υ) x 195,9 (Β) mm	
Βάρος (καθαρό)		3,9 kg (καθαρό)	
Προδιαγραφές μηχανισμού		Κλίση: -5° έως +20° Περιστροφή: Όχι Ρύθμιση ύψους: Όχι Άξονας περιστροφής: Όχι Αποσπώμενο πέλμα βάσης: Ναι	
Εξωτερικοί έλεγχοι	Διακόπτης/Πλήκτρα	Κουμπί λειτουργίας Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 1 Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 2	Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 3 Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 4
	Λειτουργίες	Φωτεινότητα Αντίθεση Μπλε φως Ενίσχυση μαύρου ACM Υπερευκρίνεια Γάμμα Θερμοκρασία χρώματος Λειτουργίες Λειτουργία sRGB Λειτουργία κλίμακας γκρι Απόχρωση 6 αξόνων Κορεσμός 6 αξόνων Ένταση ήχου Σίγαση ήχου Over Drive Adaptive-Sync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός) VRB Αριθμός ρυθμού ανανέωσης	Σημείο στόχου Γλύσσα Λήξη χρονικού ορίου OSD Διαφάνεια Κλειδώμα OSD Είσοδος Αυτόματη πηγή Μορφή DP Ευρεία λειτουργία Εκκύρωση πλήκτρου συντόμευσης DDC/CI Στάθμη μαύρου HDMI Λειτουργία γρήγορης έναρξης Πληροφόρηση
Οι προδιαγραφές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο ή/και την περιοχή.			

Βρείτε εγχειρίδια και άλλα έγγραφα για το προϊόν Acer σας στον επίσημο ιστότοπο υποστήριξης της Acer.

* Η ετήσια ενεργειακή κατανάλωση υπολογίζεται με βάση την τυπική κατανάλωση ρεύματος 4 ώρες ανά ημέρα, 365 ημέρες επησίων.

Stručná úvodná príručka k LCD monitoru Acer

Dôležité bezpečnostné pokyny

Nasledujúce pokyny si, prosím, dôkladne prečítajte.

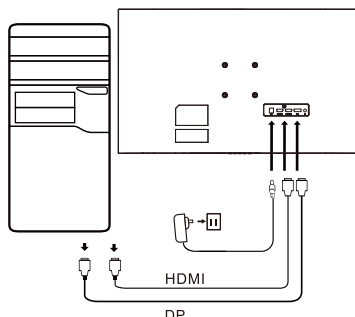
- Cíšenie LCD obrazovky: najprv sa uistite, že vami používaný adaptér spĺňa elektrické normy pre vašu oblasť.
 - Vypnite LCD monitor a odpojte napájací adaptér.
 - Nastriekajte bezalkoholový čistiaci prostriedok na handičku a opatrné utrite obrazovku.
 - Nikdy nelejte žiadnu tekutinu priamo do obrazovky, na obrazovku ani na jej obal.**
 - Nepoužívajte na LCD obrazovku monitora ani na jej obal žiadne čpavkové ani alkoholové čistiace prostriedky.**
 - Spoločnosť Acer nenesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čpavkových alebo alkoholových čistiacich prostriedkov.
- Neumiestňujte LCD obrazovku vedľa okna. Pri vystavení vplyvom dažďa, vlhkosti alebo prameho slnečného svetla môže dôjsť k väčšemu poškodeniu zariadenia.
- Nevyvíjajte tlak na LCD obrazovku. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie obrazovky.
- Neodstraňujte kryt a nepokúsajte sa opraviť toto zariadenie sami. Všetky servisné zásahy musí vykonávať poverený technik.
- LCD obrazovka musí byť uložená v miestnosti s teplotou od -20 °C do 60 °C (-4 °F až 140 °F). Ak je LCD obrazovka uložená pri teplotách mimo tento rozsah, môže dôjsť k trvalému poškodeniu.
- Okamžite odpojte napájací adaptér monitora a obráťte sa na povereného technika v týchto prípadoch:
 - Signálkový kábel medzi monitorm a počítačom je opotrebovaný alebo poškodený.
 - Na LCD obrazovku sa vyliala tekutina, alebo bola vystavená účinkom dažďa.
 - LCD monitor alebo jeho kryt sú poškodené.

Pripojenie podstavca monitora

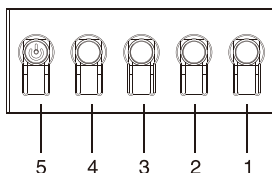
- Rozbalte podstavec monitora a položte podstavec na rovný pracovný podklad.
- Vybalete monitor.
- Pripojte rameno podstavca k podstavcu.
 - Uistite sa, či podstavec zapadol do ramena podstavca monitora. (len vybrané modely)
 - Skrutkovačom otočte čiernu skrutku a zaistite tak rameno o obrazovku. (len vybrané modely)

Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite monitor a odpojte napájací kábel počítača.
- 2-1 Pripojte kábel videa
 - Uistite sa, že monitor aj počítač sú vypnuté.
 - Pripojte kábel videa VGA k počítaču.
- 2-2 Pripojte kábel HDMI (iba model so vstupom HDMI)
 - Uistite sa, že monitor aj počítač sú vypnuté.
 - Pripojte jeden koniec kábla HDMI k zadnej časti monitora a koniec druhý k portu počítača.
- 2-3 Pripojte kábel DP (iba model so vstupom DP) (voliteľné)
 - Uistite sa, že monitor aj počítač sú vypnuté.
 - Pripojte kábel DP k počítaču.
- Pripojte zvukový kábel. (iba model so vstupom videa) (voliteľné)
- Vložte napájací kábel monitora do napájacieho portu v zadnej časti monitora.
- Napájacie káble počítača a monitora pripojte do elektrickej zásuvky v blízkosti.



Externé ovládanie



		Poznámka: Umiestnenie a názvy zásuviek na monitore sa môžu lísiť v závislosti od modelu monitora a niektoré zásuvky nemusia byť dostupné pre niektoré modely.
HDMI (voliteľné)	Q (voliteľné)	
VSTUP VGA (voliteľné)	USB (voliteľné)	
VSTUP ZVUKU (voliteľné)	DP (voliteľné)	
VYSTUP ZVUKU (voliteľné)	Typ (voliteľné)	

Číslo	Obraz	Popis
1		Prechod od hlavnej ponuky.
2		Otvorenie ponuky zdroja.
3		Otvorenie ponuky ovládania hlasitosti.
4		Urýchlenie reakcie dynamického obrazu.
5	⌚	Vo vypnutom stave sa stlačením vypínača zapne zariadenie. Stlačením vypínača v zapnutom stave sa otvára ponuka prepínania režimu. Stlačením a podržaním vypínača po dobu 3 sekundy sa zariadenie vypne.

Vyhľásenia k predpisom a bezpečnosti

Vyhľásenie k predpisom FCC

Toto zariadenie bolo otestované a je v súlade s obmedzeniami pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel komisie FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením, keď nezariadenie nainštalované v obytnej oblasti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciach, ktoré pri nevhodnej inštalácii a používaní, ktoré nie je v súlade s pokynmi, môže spôsobovať rušenie rádiovej komunikácie.

Nezaručujeme však, že v konkrétnnej inštalácii nebude dochádzať k rušeniu. Ak zariadenie spôsobuje rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu (čo možno určiť prepínačom), odporúča sa používateľovi vykonat jedno alebo viaceré opatrenia na odstránenie rušenia:

- Upravte smer alebo polohu prijímacej antény.
- Zväčšíte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do inej zásuvky elektrickej zásuvky než je tá, do ktorej je zapojený prijímač.
- Obráťte sa so žiadostou o pomoc na predajcu alebo skúseného rádiového/televízneho technika.

Poznámka

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

Poznámka: tienenny kábel

Všetky prepojenia s inými počítačovými zariadeniami musia byť vykonané pomocou tienených káblov v súlade so smernicami EMC.

Poznámka: periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu môžu byť pripojené len certifikované periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne atď.), ktoré splňajú limity triedy B. Pri používaní periférnych zariadení bez certifikátu môže dojsť k rušeniu rozhlasového a televízneho príjmu.

Poznámka

Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré výrobca výslovne nepovolil, môžu spôsobiť neplatnosť povolenia na prevádzkovanie tohto zariadenia.

Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok:
 (1) Toto zariadenie nesmie vysielat neželané rušenie a (2) musí byť schopné prijímať akékoľvek prijímané rušenie vrátane rušení spôsobených neželanou prevádzkou.

Poznámka: Používateľia v Kanade

Toto digitálne zariadenie triedy B spĺňa kanadské smernice ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numrique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Vysvetlenie k časti „Predpisy týkajúce sa manipulácie s elektrickými a elektronickými výrobkami určenými na recykláciu a likvidáciu“.

V rámci lepšej starostlivosti o ochranu našej planéty je potrebné, aby používateľ v prípade, že už nepotrebuje tento výrobok, prípadne ak výrobok skončí životnosť, zlikvidoval toto zariadenie v súlade so zákonom danej krajiny a predpismi týkajúcimi sa recyklácie elektronickej a elektrického odpadu a recykloval zariadenie prostredníctvom miestnych výrobcov s kvalifikáciou na recykláciu platnou v danej krajine.

Likvidácia odpadového zariadenia pre domáčich používateľov v EÚ



Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že tento výrobok nesmie byť pri likvidácii začlenený do bežného domového odpadu. Pri likvidácii použitých zariadení je používateľ povinný zaniesť ich na zberné miesto, ktoré recykluje použité elektrické a elektronické zariadenia. Osobitný zber a recyklácia použitých zariadení pri jeho likvidácii pomáha šetriť prírodné zdroje a zaisti, že zariadenie bude recyklované spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie o zbernych miestach na použitie zariadenia vám poskytne miestny úrad, služba poverená likvidáciou komunálneho odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

Vyhľásenie o súlade

Spoločnosť Acer Inc. vyhlasuje, že tento LCD monitor je v súlade s povinnymi požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami Smernice EMC 2014/30/EU, Smernice o zariadeniach s nízkym napätiom 2014/35/EU, Smernice RoHS 2011/65/EU a Smernice 2009/125/ES s ohľadom na vytvorenie rámcu na stanovenie požiadaviek na ekologickú konštrukciu výrobku napájaného energiou.

Monitor Acer je určený na video a vizuálne zobrazovanie informácií získaných z elektronických zariadení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

LCD panel	Systém mechaniky	TFT farebný LCD	
	Veľkosť	27-palcov širokouhlý (69 cm)	
	Rozstup bodov	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
	Jas	250 cd/m ² (charakteristický)	
	Kontrast	100000000:1 Max (ACM)	
	Uhol zobrazenia	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Doba odozvy	1 ms (VRB)	
	Typ panela	VA	
	Horizontálny kmitočet	70,32 - 242,55 KHz	
	Vertikálny kmitočet	48 až 165 Hz	
Farby displeja		16,7 M farieb	
Frekvencia kmitania bodu		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maximálne rozlíšenie		HDMI: 2560 x 1440 pri 144 Hz DP: 2560 x 1440 pri 165 Hz	
Zapoj a hraj		VESA DDCCI/DDC2B	
Trieda energetickej účinnosti		A	
* Ročná spotreba energie		44 (kWh) (pre model so vstupom HDMI)	
Príkon (pri 200 nitoch)	Zapnuté	30 W (typicky)	
	Režim spánku	0,5 W (typicky)	
	Vypnuté (pohotovostný režim)	0,4 W (typicky)	
Vstupný konektor		DP 2x HDMI	
Vstupný video signál		DP HDMI (iba model so vstupom HDMI) (voliteľné)	
Reproduktovery		2 W x 2 (iba model so vstupom videa) (voliteľné)	
Maximálna veľkosť obrazovky		Horizontálny: 596,736 mm Vertikálny: 335,664 mm	
Zdroj napájania		VSTUP: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Prevádzkové prostredie		Prevádzková teplota: 0° až 40 °C Skladovacia teplota: -20° až 60 °C Prevádzková vlhkosť: 20 % až 80 %	
Rozmery		610,5 (Š) x 446,3 (V) x 195,9 (H) mm	
Hmotnosť (čistá hmotnosť)		3,9 kg (netto)	
Mechanické parametre		Naklonenie: -5° až +20° Natočenie: Nie Nastavenie výšky: Nie Preklopenie: Nie Odpojiteľný stojan s pátkou: Áno	
Externé ovládače	Prepínače/Tlačidlá	Glavný vypínač Klávesová skratka 1 Klávesová skratka 2	Klávesová skratka 3 Klávesová skratka 4
	Funkcie	Jas Kontrast Modré svetlo Zosilnenie čiernej ACM Super ostrosť Gama Teplota farby Režimy Režim sRGB Režim odtieňov sivej 6-osová odtieň 6-osová sýtost' Hlasitosť Stíniť Pretaktovanie Adaptívna synchronizácia VRB Hodnota obnovovacej frekvencie	Mieridlo Jazyk Časový limit ponuky na obrazovke Priehľadnosť Zámok ponuky na obrazovke Vstup Automatický zdroj Formát DP Širokouhlý režim Priradenie klávesovej skratky DDC/CI Úroveň čiernej na HDMI Režim rýchleho spustenia Informácie
Parametre sa líšia v závislosti od modelu a/alebo oblasti.			

Návody na obsluhu a ďalšiu dokumentáciu týkajúcu sa vášho výrobku Acer nájdete na oficiálnej internetovej stránke zákazníckej podpory spoločnosti Acer.

* Ročná spotreba energie sa vypočíta s použitím charakteristickej spotreby energie 4 hodiny denne, 365 dní v roku.

Hurtigvejledning til Acer LCD-skærm

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende sikkerhedsinstruktioner omhyggeligt.

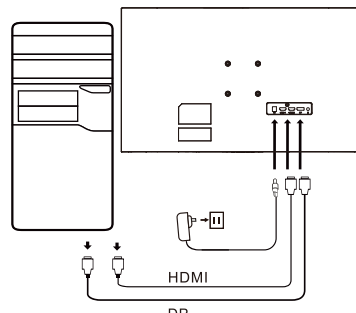
- Rengøring af LCD-skærmen: Kontroller først, at strømadapteren passer til de elektriske standarder for din region.
 - Sluk LCD-skærmen, og træk strømadapteren ud af stikkontakten.
 - Spray et rengøringsmiddel uden oplosningsmidler på en klud, og tør forsigtigt skærmen af.
 - Spild aldrig væske direkte på eller ind i skærmen eller kabinetet.**
 - Brug ikke ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler til LCD-skærmen eller kabinetet.**
 - Acer påtager sig intet ansvar for skade som følge af brugen af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler.
- Undgå at placere LCD-skærmen tæt på et vindue. Regn, fugt eller direkte sollys kan forårsage alvorlig skade på skærmen.
- Undgå at trykke på LCD-skærmen. Et hårdt tryk kan beskadige skærmen permanent.
- Undgå at fjerne kabinetet, og forsøg ikke selv at reparere skærmen. Al vedligeholdelse skal udføres af en autoriseret tekniker.
- Opbevar LCD-skærmen i et værelse med en temperatur på mellem -20 °C til 60 °C. Der kan opstå permanent skade, hvis LCD-skærmen opbevares under temperaturer uden for dette interval.
- Træk straks skærmens strømadapter ud af stikkontakten, og kontakt en autoriseret tekniker hvis:
 - Skærmkablet mellem skærmen og computeren er slidt eller beskadiget.
 - Væske spildes på LCD-skærmen, eller skærmen utsættes for regn.
 - LCD-skærmen eller kabinetet er beskadiget.

Fastgørelse af skærmfoden

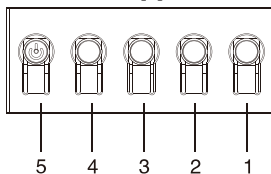
- Pak skærmfoden ud, og placér den på en glat arbejdsoverflade.
- Pak skærmen ud.
- Fastgør armen på skærmstativet til fodden.
 - Kontroller, at fodden låses fast på armen på skærmstativet (kun udvalgte modeller).
 - Drej den sorte skrue med en skruetrækker for at spænde armen fast til skærmen. (kun udvalgte modeller).

Slut skærmen til din computer

- Sluk skærmen, og træk ledningen til computeren ud af stikkontakten.
- 2-1 Tilslut videokabel
 - Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Slut VGA-videokablet til computeren.
- 2-2 Tilslut HDMI-kabel (kun model med HDMI-indgang)
 - Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Slut den ene ende af HDMI-kablet til bagsiden af skærmen, og slut den anden ende til computerens port.
- 2-3 Tilslut DP-kabel (kun model med DP-indgang) (ekstraudstyr)
 - Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Slut DP-kablet til computeren.
- Tilslut lydkabel (kun modeller med lydindgang) (ekstraudstyr)
- Sæt skærmens ledning i strømporten på bagsiden af skærmen.
- Sæt ledningerne til din computer og skærmen i en stikkontakt i nærheden.



Eksterne kontrolknapper



~		Bemærk: Placeringen og navnet på stikkene på skærmen kan variere efter skærmodel, og visse stik findes muligvis ikke på alle modeller.
HDMI-kabel (ekstraudstyr)	Ω (ekstraudstyr)	
VGA-INDGANG (ekstraudstyr)	USB (ekstraudstyr)	
LYDINDGANG (ekstraudstyr)	DP (ekstraudstyr)	
LYDUDGANG (ekstraudstyr)	Type (ekstraudstyr)	

Nummer	Billede	Beskrivelse
1		Gå til hovedmenuen.
2		Åbn kilde tilstanden.
3		Åbn menuen til kontrol af lydstyrke.
4		Øg reaktionshastigheden af et dynamisk billede.
5	⌚	Et tryk på knappen i slukket tilstand tænder enheden. Et tryk på knappen i tændt tilstand åbner normalt menuen til skift af tilstand, og et langt tryk i 3 sekunder slukker enheden.

Lovgivningsmæssige erklæringer og sikkerhedserklæringer

FCC-erklæring

Udstyret er afprøvet og overholder grænserne for digitale enheder i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Grænserne er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret er installeret i boligområder. Udstyret genererer, bruger, kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installeret og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage interferens for radiokommunikation.

Der er imidlertid ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis enheden forårsager interferens for modtagelse af radio- og tv-signaler (hvilket kan afgøres med kobilgsudstyret), anbefales det, at brugeren afhjælper interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantenennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt på et kredsløb, der er forskelligt fra kredsløbet, som modtageren er sluttet til.
- Kontakt din forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker.

Bemærk

Undgå skade på skærmen ved at løfte den i fodden.

Bemærk: Afskærmet kabel

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal foretages med afskærmede kabler for at overholde EMC-bestemmelserne.

Bemærk: Eksternt udstyr

Kun certificeret eksternt udstyr (input-/outputenheder, terminaler, printere osv.), som overholder kravene i klasse B, må tilsluttes enheden. Brug af ikke-certificeret eksternt udstyr kan forårsage interferens for modtagelsen af radio- og tv-signaler.

Bemærk

Ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, kan annullere brugerens ret til at bruge produktet.

Driftsforhold

Enheden overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Anvendelse sker på følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal være i stand til acceptere eventuel modtaget interferens, herunder interferens der kan forårsage ønsket drift.

Bemærk: Canadiske brugere

Den digitale enhed i klasse B overholder specifikationerne i den canadiske standard ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Forklarende bemærkning om "Bestemmelser vedrørende håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt genbrug og bortskaffelse"

Med henblik på bedre pleje og beskyttelse af vores planet skal brugeren, når der ikke længere er behov for produktet, eller produktet har nået slutningen af sin levetid, overholde nationale love og bestemmelser om genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt aflevere affaldet til genbrug til godkendte lokale producenter.

Bortskaffelse af affaldsudstyr for EU-husholdninger



Symbolet på produktet eller produktets emballage viser, at produktet ikke må bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortslette brugte enheder ved at indlevere dem til et indsamlingssted, der genbruger brugt elektrisk og elektronisk udstyr. Den separate indsamling og genbrug af brugte enheder på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. Hvis du vil vide mere om steder til indlevering af brugte enheder til genbrug, kan du kontakte din kommune, dit lokale renovationsvæsen eller forretningen, hvor du købte produktet.

CE-overensstemmelseserklæring

Acer Inc. erklærer hermed at denne LCD-skærm er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i EMC-direktiv 2014/30/EU, Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU samt direktiv 2009/125/EF om fastlæggelse af krav til miljøvenlig design af energirelaterede produkter.

Acer-skærmen er beregnet til video og visning af oplysninger fra elektroniske enheder.

SPECIFIKATION

LCD-panel	Driftssystem	LCD med TFT-teknologi, farve		
	Mål	27 tommer bred (69 cm)		
	Pixelafstand	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)		
	Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)		
	Kontrast	10000000:1 Maks. (ACM)		
	Visningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)		
	Svartid	1 ms (VRB)		
	Paneltype	VA		
	Horizontal frekvens	70,32 - 242,55 kHz		
	Vertikal frekvens	48 - 165 Hz		
Skærmfarver		16,7 mio. farver		
Prikfrekvens		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Maksimal opløsning		HDMI: 2560x1440 ved 144 Hz DP: 2560x1440 ved 165 Hz		
Plug and Play		VESA DDCCI/DDC2B		
Energi klasse		A		
*Årligt energiforbrug		44 (kWh) (model med HDMI-indgang)		
Strømforsyning (ved 200 nits)	Tændt tilstand	30 W (typisk)		
	Dvaletilstand	0,5 W (typisk)		
	Slukket tilstand (standby)	0,4 W (typisk)		
Indgangsstik		DP HDMI x 2		
Videoindgangssignal		DP HDMI (kun model med HDMI-indgang) (ekstraudstyr)		
Højttalere		2 x 2 W (kun model med lydindgang) (ekstraudstyr)		
Maksimal skærmstørrelse		Horisontalt: 596,736 mm Vertikalt: 335,664 mm		
Strømforsyning		INDGANG: 100-240 V, 50/60 Hz		
Miljøhensyn		Driftstemp.: 0 °C til 40 °C Opbevaringstemp.: -20 °C til 60 °C Driftsfuglighed: 20 % til 80 %		
Mål		610,5 (B) x 446,3 (H) x 195,9 (D) mm		
Vægt (netto)		3,9 kg (netto)		
Specifikationer af mekanisk funktion		Vippefunktion: -5° til +20° Drejfunktion: Nej Højdejustering: Nej Pivotfunktion: Nej Aftagelig fod: Ja		
Eksterne kontrolknapper	Kontakt/knapper	Tænd/sluk-knap Genvejstast 1 Genvejstast 2	Genvejstast 3 Genvejstast 4	
	Funktioner	Lysstyrke	Sigtepunkt	
		Kontrast	Sprog	
		Blåt lys	Timeout for skærmmenu	
		Forøgelse af sort farve	Gennemsigtighed	
		ACM	Skærmmenulås	
		Superskarped	Indgang	
		Gamma	Autosignal kilde	
		Farvetemperatur	Format DP	
Specifikationerne kan variere afhængigt af model og/eller region.		Tilstande	Bredformat	
Du kan finde vejledninger og andre dokumenter til dit Acer-produkt på Acers officielle supportside.		sRGB-tilstand	Tildeling af genvejstast	
* Årligt energiforbrug er beregnet på baggrund af det typiske strømforsyning i 4 timer om dagen, 365 dage om året.		Gråtonetilstand	DDC/CI	
		Nuance i 6 akser	Niveau af sort i HDMI	
		Mætrin i 6 akser	Tilstanden Hurtig start	
		Lydstyrke	Information	
		Sil lyd fra		
		Overdrive		
		Adaptive Sync		
		VRB		
		Opdateringshastighed		

Acer LCD-näytön pika-aloitusopas (QSG)

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

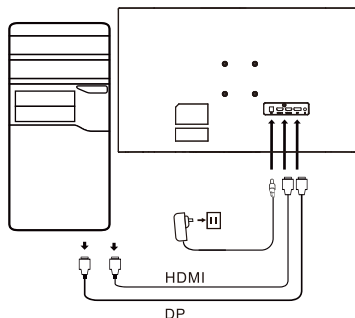
1. LCD-näytön puhdistaminen: varmista ensimmäiseksi, että käyttämäsi verkkolaite vastaa alueesi sähköstandardeja.
 - Sammuta LCD-näyttö ja irrota verkkolaite pistorasiasta.
 - Suihkuta liinaan puhdistusaineella, joka ei sisällä liuottimia, ja pyhi näyttö varovasti.
 - Älä koskaan kaada mitään nestettä suoraan näytölle tai sen koteloon.
 - Älä käytä ammoniakki- tai alkoholipohjaisia puhdistusaineita LCD-näyttöön tai koteloon.
 - Acer ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat ammoniakki- tai alkoholipohjaisien puhdistusaineiden käytämisestä.
2. Älä aseta LCD-näyttöä lähelle ikkunaan. Altistuminen sateelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle voi aiheuttaa vakavia vaurioita laitteeseen.
3. Älä paina LCD-näyttöä. Liian voimakas painaminen voi aiheuttaa pysyviä vaurioita näyttöön.
4. Älä irrota koteloa tai yritä korjata konetta itse. Kaikki huoltotoimenpiteet on jätettävä valtuutetulle asentajalle.
5. Säilytä LCD-näyttöä tilassa, jonka lämpötila on -20 - 60 °C. Jos LCD-näyttöä säilytetään tämän lämpötila-alueen ulkopuolella, se voi vaurioitua pysyvästi.
6. Irrota näytön verkkolaite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun asentajaan, jos:
 - Signaalikaapeli näytön ja tietokoneen välillä on kulumut tai vaurioitunut.
 - LCD-näyttöön on roiskunut nesteitä tai näyttö on altistunut sateelle.
 - LCD-näyttö tai kotelo on vahingoittunut.

Näytön jalustan kiinnittäminen

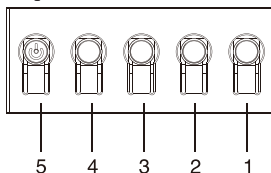
1. Pura näytön jalusta pakauksestaan ja aseta jalusta tasaiselle työasolle.
2. Pura näytöä pakauksestaan.
3. Kiinnitä näytön jalustan varsi jalustaan.
 - Varmista, että jalusta napsahtaa näytön jalustan varteen. (Vain tietyissä malleissa)
 - Käytä ruuvitaltaa ja kierrä musta ruuvi kiinnittämään varsi näyttöön. (Vain tietyissä malleissa)

Yhdistä näyttö tietokoneeseen

1. Kytke näyttö pois päältä ja irrota tietokoneen virtajohto.
- 2-1 Liitä videokaapeli
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä VGA-videokaapeli tietokoneeseen.
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomalli)
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä HDMI-kaapelin toinen pää näytön taakse ja toinen pää tietokoneen porttiin.
- 2-3 Liitä DP-kaapeli (vain DP-tulomalli) (valinnainen)
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
3. Liitä äänikaapeli. (Vain äänitulomalli) (valinnainen)
4. Kytke näytön virtajohto näytön takana olevaan virtaporttiin.
5. Kytke tietokoneen ja näytön virtapistokkeet läheiseen pistorasiaan.



Ulkoinen ohjaus



~		Huomaa: Näytön liitännöt sijainnit ja nimet voivat vaihdella näytön mallin mukaan, ja joitakin liitännöjä ei ehkä ole käytettävissä kaikissa malleissa.
HDMI (valinnainen)	Ω (valinnainen)	
VGA IN (valinnainen)	USB (valinnainen)	
AUDIO IN (valinnainen)	DP (valinnainen)	
AUDIO OUT (valinnainen)	Typpi (valinnainen)	

Numero	Kuva	Kuvaus
1		Mene päävalikkoon.
2		Siirry lähdetilaan.
3		Siirry äänenvoimakkuuden säätövalikkoon.
4		Dynaamisen kuvan reaktion nopeuttamiseen.
5	⌚	Jos laite on summutettuna, painikkeen painaminen käynnistää laitteen. Jos laite on päällä, painikkeen painaminen siirtää käyttäjän normaalista tilan vaihtovalikkoon, ja 3 sekuntia pitkä painallus sammuttaa laitteen.

Sääntely- ja turvallisuuslausunnot

FCC-lausunto

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu olevan FCC:n sääntöjen 15. osassa luokan B digitaalisille laitteille asetettujen rajojen puitteissa. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullisen suoja haitallisilta häiriöiltä, kun laite asennetaan asuinalueelle. Laite tuottaa, käyttää ja saattaa sätellä radiotaajuista energiota, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa häiriöitä radioviestintään.

Ei voida kuitenkaan taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietyssä asennuksessa. Jos laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiolähetyksiin (mikä voidaan määrittää kytkinlaitteiden avulla), suositellaan, että käyttäjä yrityää häiriön korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Säädä uudelleen vastaanottoantennin suuntaa tai asentoa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on kytkeetty eri virtapiiriin kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- ja televisiotekniikkaan erikoistuneelta asentajalta.

Huomaa

Älä nostaa näyttöä jalustasta, jotta vältät näytön vaurioitumisen.

Huomaa: suojuattu kaapeli

Kaiikki liittännät muihin tietokonelaitteisiin on tehtävä suojuatuilla kaapeleilla, jotta EMC-asetuksen vaatimukset täyttyvät.

Huomaa: oheislaitteet

Laitteeseen saa kytkeä vain sertifioituja oheislaitteita (I/O-laitteet, pääteet, tulostimet jne.), jotka täyttävät luokan B rajat. Sertifioimatomen oheislaitteiden käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radio- ja televisiovastaanotolle.

Huomaa

Muutokset tai muunnelmat, joita valmistaja ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä tuotetta.

Käyttöolosuhteet

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alainen: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) tämän laitteen on pystytävä vastaanottamaan kaikki häiriö, myös laitteen toiminta mahdollisesti haittaava häiriö.

Huomaa: Käyttö Kanadassa

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-säädöksen mukainen.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Selittävä huomautus "Sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierätystä ja hävittämistä koskeviin määräyksiin"

Jotta voisimme paremmin huolehtia planeetastamme ja suojeilla sitä, noudata sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierätystä koskevia kansallisia lakiä ja asetuksia, kun et enää tarvitse tätä tuotetta tai tuotteen käyttöä on päättynyt. Kierräta tuote paikallisten valmistajien kautta kansallisesti hyväksyttyyn kierätyslaitokseen.

Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen EU:n alueella



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa kertoo, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen joukossa. Hävitettäessä käytettyjä laitteita on sinun vastuullasi viedä ne keräyspisteeseen, joka kierrättää käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Käytettyjen laitteiden erillinen keräminen ja kierätys hävittämishetkellä auttaa säästämään luonnonvaroja, ja varmistaa, että ne kierretään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoa käytettyjen laitteiden kierätyspisteistä saat paikallisia viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tätten Acer Inc. vakuuttaa, että tämä LCD-näyttö on seuraavassa mainittujen direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen, EMC-direktiivi 2014/30/EU, pienjännitedirektiivi 2014/35/EU, RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja direktiivi 2009/125/EY energiaan tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.

Acer-näyttö on tarkoitettu videoiden sekä elektroniikkalaitteista saatujen tietojen visuaaliseen näyttämiseen.

TEKNISET TIEDOT

LCD-paneeli	Järjestelmä	TFT-väriinesteidenäyttö	
	Koko	27" L (69 cm)	
	Kuvapisteväli	0,233 mm (V) x 0,233 mm (P)	
	Kirkkaus	250 cd/m ² (tyyppillinen)	
	Kontrasti	100 000 000:1 enint. (ACM)	
	Katselukulma	178° (V) 178° (P) (CR=10)	
	Vasteaika	1 ms (VRB)	
	Paneelityyppi	VA	
	Vaakataajuus	70,32 - 242,55 KHz	
	Pystyttaajuus	48 - 165 Hz	
Näyttövärät	16,7 milj. väriä		
Pikselikello	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Enimmäisresoluutio	HDMI: 2560 x 1440, 144 Hz DP: 2560 x 1440, 165 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energiatehokkuusluokka	A		
* Vuotuinen energiankulutus	44 (kWh) (malli, jossa HDMI-sisääntulo)		
Virrankulutus (200 nitiä)	Päälä-tila	30 W (tyyppillinen)	
	Lepotila	0,5 W (tyyppillinen)	
	Pois päältä -tila (valmiustila)	0,4 W (tyyppillinen)	
Tuloliitintä	DP HDMI x 2		
Videon tulosignaali	DP HDMI (vain malli, jossa HDMI-sisääntulo) (valinnainen)		
Kaiuttimet	2 W x 2 (vain äänitulomallii) (valinnainen)		
Näyttöruudun enimmäiskoko	Vaakasuunta: 596,736 mm Pystysuunta: 335,664 mm		
Virtalähde	TULO: 100–240 V ~ 50/60 Hz		
Ympäristön huomioitavat seikat	Käyttölämpötila: 0°–40°C Säilytyslämpötila: -20°–60°C Käyttöilmankosteus: 20–80 %		
Mitat	610,5 (P) x 446,3 (K) x 195,9 (S) mm		
Paino (netto)	3,9 kg (netto)		
Mekaaniset tiedot		Kallistus: -5° - +20° Kääntö: Ei Korkeussäätö: Ei Suunnan kääntö: Ei Irrotettava jalusta: Kyllä	
Ulkoiset hallintalaitteet	Kytkin/painikkeet	Virtapainike Pikanäppäin 1 Pikanäppäin 2	Pikanäppäin 3 Pikanäppäin 4
	Toiminnot	Kirkkaus Kontrasti Sinisen taso Mustan vahvistus ACM Superterävyys Gamma Värin lämpöisyys Tilat sRGB-tila Harmaasävytila 6-aksel. sävy 6-aksel. satur. Äänenvoim. Myistikä Ylívaihde Mukautuva synkronointi VRB Virkist.taa.j.num	Tähtäispiste Kieli Aikakatkaisu Läpinäkyvyys Lukitse OSD Tulo Autom. lähde DP-muoto Laajakuva Pikanäppäinmääritys DDC/CI HDMI-mustan taso Pika-aloitustila Informaatio

Tekniset tiedot saattavat vaihdella mallin ja/tai alueen mukaan.

Hae Acer-tuotteen käyttöoppaat ja muut asiakirjat viralliselta Acer-tukisivustolta.

* Vuosittaisen energiankulutuksen laskenta perustuu tyyppilliseen 4 tunnin päivittäiseen virrankulutukseen 365 päivänä vuodessa.

Hurtigstartsguide for Acer LCD-skjerm

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende anvisninger nøye.

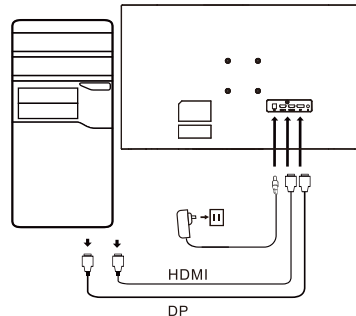
- Rengjøring av LCD-skjermen: først må du sjekke at strømadapteren du bruker passer til strømtypen i det området du er i.
 - Slå av LCD-skjermen, og trekk ut strømadapteren.
 - Bruk et løsemiddelfritt rengjøringsmiddel, og spray det på en klut, og tørk forsiktig av skjermen.
 - Hell aldri væske direkte på/i skjermen, eller ikke på skroget.**
 - Ikke bruk ammoniakk- eller alkoholholdige rengjøringsmidler på LCD-skjermen eller skroget.**
 - Acer vil ikke ta ansvar for skader som oppstår på grunn av bruk av ammoniakk- eller alkoholholdige rengjøringsmidler.
- LCD-skjermen skal ikke plasseres i nærheten av et vindu. Hvis enheten utsettes for regn, fuktighet eller direkte sollys, kan den få alvorlige skader.
- Utvø ikke trykk mot LCD-skjermen. Et for hardt trykk mot skjermen kan medføre varig skade.
- Ikke demonter skroget, og ikke prøv å reparere utstyret selv. Alt vedlikeholdsarbeid skal utføres av en autorisert tekniker.
- LCD-skjermen skal lagres i et rom hvor temperaturen ligger mellom -20°C og 60°C (-4°F-140°F). Hvis LCD-skjermen lagres utenfor dette temperaturområdet, kan det medføre varig skade.
- Trekk ut skjermens strømadapter straks, og ta kontakt med en autorisert tekniker hvis:
 - Signalkabelen mellom skjermen og datamaskinen er slitt eller skadet.
 - Det er sult væske på LCD-skjermen, eller hvis skjermen har vært utsatt for regn.
 - LCD-skjermen eller skroget er skadet.

Feste skjermstativet

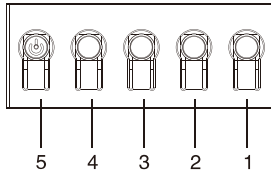
- Pakk opp skjermstativet, og sett det på en jenv og stabil arbeidsflate.
- Pakk opp skjermen.
- Fest armen til skjermstativet.
 - Sjekk at stativet sitter godt inn i armen. (Kun enkelte modeller)
 - Bruk et skrujern, og skru til den svarte skruen for å feste armen til skjermen. (Kun enkelte modeller)

Koble skjermen til datamaskinen din

- Slå av skjermen din, og trekk ut strømledningen av datamaskinen din.
- 2-1 Koble til videokablene
 - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
 - Koble VGA-video kabelen til datamaskinen.
- 2-2 Koble til HDMI-kablene (Kun modeller med HDMI-inngang)
 - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
 - Koble den ene enden av HDMI-kablene bak på skjermen, og den andre enden til porten på datamaskinen.
- 2-3 Koble til DP-kablene (Kun modell med DP-inngang) (valgfritt)
 - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
 - Koble DP-kablene til datamaskinen.
- Koble til Lydkablene. (Kun modeller med Lyd-inngang) (valgfritt)
- Sett inn skjermens strømledning i kontakten på baksiden av skjermen.
- Sett inn strømledningene for datamaskin og skjerm i en strømkontakt i nærheten av utstyret ditt.



Ekstern kontroll



~		Merknad: Plasseringen og navnene på de ulike portene på monitoren kan variere fra modell til modell, og noen porter finner du kanskje ikke på enkelte modeller.
HDMI (valgfritt)	Ω (valgfritt)	
VGA IN (valgfritt)	USB (valgfritt)	
AUDIO IN (valgfritt)	DP (valgfritt)	
AUDIO OUT (valgfritt)	Type (valgfritt)	

Nummer	Bilde	Beskrivelse
1		Gå til hovedmenyen.
2		Gå inn i kildemodusen.
3		Gå inn i menyen for volumkontroll.
4		For å akselerere reaksjonen av det dynamiske bildet.
5	⌚	Hvis utstyret er slått av, og du trykker på knappen, slås utstyret på. Hvis utstyret er slått på, og du trykker på knappen, vil du komme inn i switching-menyen, og et langt trykk i 3 sekunder vil slå av utstyret.

Sikkerhetserklæringer

FCC-erklæringer

Dette utstyret har blitt testet og har blitt funnet å holde seg innenfor grensene for digitale enheter av klasse B, i henhold til del 15 av FCCs regler. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret er installert i boliginstallasjoner. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiobølger. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instrusjene, kan disse bølgene forårsake interferens på radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis utstyret forårsaker interferens med radio eller TV-mottak (noe du kan finne ut av ved hjelp av bryteranlegget), anbefaler vi brukeren å ta en av følgende forholdsreglene for å eliminere interferensen:

- Juster antennens retning eller stilling.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble til utstyret til en stikkontakt som ikke er på samme strømkrets som mottakeren.
- Ta kontakt med forhandleren din eller med en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Merknad

For å unngå skader på skjermen, ikke løft skjermen sammen med stativet.

Merk: skjermet kabel

All kabling med andre computer-enheter må skje ved hjelp av skjermede kabler som er i samsvar med EMC-reglene.

Merk: periferiutstyr

Kun sertifiserte periferi-enheter (utstyr med inngang/utgang, terminaler, printere, osv) som er i samsvar med klasse B begrensninger, skal brukes med denne enheten. Hvis du bruker periferi-enheter som ikke er sertifiserte, kan det forårsake interferens med radio og TV-mottak.

Merknad

Enhver endring som ikke er godkjent av fabrikanten kan medføre at brukeren mister sin bruksrett av produktet.

Driftsforhold

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt de to følgende betingelsene: (1) Enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) enheten må kunne tåle all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake at brettet ikke fungerer som ønsket.

Merknad: Kanadiske brukere

Dette digitale utstyret av klasse B er i samsvar med de kanadiske ICES-003 spesifikasjonene.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Veileddning om "Reglene som gjelder håndtering av resirkulering og avhending av elektriske og elektroniske produkter"

For å ivareta og for å beskytte miljøet, skal brukeren, når han ikke lenger trenger dette produktet, eller når produktets levetid er over, forholde seg til de fastsatte reglene i det landet han befinner seg i for resirkulering av elektrisk og elektronisk avfall, og utstyret skal resirkuleres hos lokale produsenter som er kvalifiserte til denne oppgaven.

Regler for avhending av utbrukt eller ødelagt utstyr i EU-husholdninger



Dette symbolet på produktet eller på emballasjen betyr at produktet ikke skal avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Når utbrukt utstyr avhendes, er det ditt ansvar å bringe det til en gjenvinningsstasjon som resirkulerer elektrisk og elektronisk utstyr. A sørge for innsamling og avhending av utbrukt utstyr når det skal kastes bidrar til å ivareta våre naturressurser, og sikrer at utstyret gjenvinnnes på en måte som beskytter miljøet og menneskets helse. Ønsker du mer informasjon om gjenvinningsstasjonene for utbrukt utstyr, ta kontakt med de lokale myndighetene, tjenesten som håndterer husholdningsavfallet, eller butikken hvor du kjøpte produktet.

CE-samsvarserklæringer

Acer Inc. erklærer herved at denne LCD-skjermen er i samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i EMC-direktiv 2014/30/EU, lavspenningsdirektiv 2014/35/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU og direktiv 2009/125/EC med hensyn til etablering av et rammeverk for innstilling av økodesignkrav for energirelaterte produkter.

Acer-monitoren er ment å skulle brukes til video og visuell visning av informasjon innhentet fra elektroniske enheter.

SPESIFIKASJON

LCD-panel	Driftssystem	TFT Farge-LCD	
	Størrelse	27" W (69 cm)	
	Piksel pitch	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)	
	Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	100 000 000:1 maks. (ACM)	
	Visningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	1 ms (VRB)	
	Paneltype	VA	
	H-frekvens	70,32 - 242,55 KHz	
	V-frekvens	48 - 165 Hz	
	Visningsfarger	16,7 millioner farger	
Punktklokke		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksimal oppløsning		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energiklass		A	
* Årlig energiforbruk		44 (kWh) (for HDMI-inngang modell)	
Strømforskrift (med 200 nits)	Påslått	30 W (typisk)	
	Hvilemodus	0,5 W (typisk)	
	AV-modus (Standby)	0,4 W (typisk)	
Inngangskobling		DP HDMI x 2	
Videosignal inn		DP HDMI (kun modeller med HDMI-inngang) (valgfritt)	
Høyttalere		2W x 2 (Kun modeller med Lyd-inngang) (valgfritt)	
Maksimal skjermstørrelse		Horisontal: 596,736 mm Vertikal: 335,664 mm	
Strømkilde		INNGANG: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Miljøhensyn		Driftstemperatur: 0° til 40°C Lagringstemperatur: -20° til 60°C Fuktighet ved drift: 20 % til 80 %	
Mål		610,5 (W) x 446,3 (H) x 195,9 (D) mm	
Vekt (N. W.)		3,9 kg (netto)	
Mekaniske spesifikasjoner		Helling: -5° til +20° Rotasjon: Nei Høydejustering: Nei Dreiing: Nei Avtakbart fotstativ: Ja	
Kontroller på utsiden	Brytere/Knapper	Strømknapp Hurtigtast 1 Hurtigtast 2	Hurtigtast 3 Hurtigtast 4
	Funksjoner	Lysstyrke Kontrast Blått lys Svart Boost ACM Super Skarphet Gamme Fargetemperatur Moduser sRGB-modus Gråskala-Modus Nyanse med 6 akser Metning med 6 akser Lydstyrke Stum Over Drive Adaptive Sync VRB Oppdateringsrate	Siktepunkt Språk Tidsavbrudd for skjermmeny Gjennomsiktighet Låsing av OSD Inngang Auto-kilde Format DP Bred modus Tildeling av hurtigtaster DDC/CI HDMI Svart Nivå Hurtigstart-modus Informasjon

Spesifikasjonene varierer avhengig av modell og/eller region.

Finn bruksanvisninger og andre dokumenter for Acer-produktet på Acerers offisielle webområde for kundestøtte.

* Årlig energiforbruk er beregnet ut fra et vanlig strømforskrift på 4 timer per dag, 365 dager i året.

Acer LCD Monitör Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG)

Önemli güvenlik talimatları

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

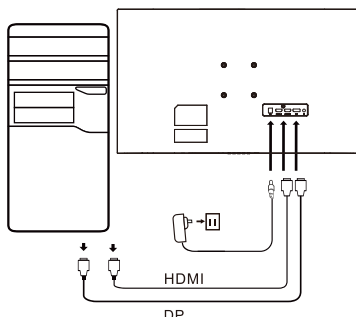
- LCD ekranın temizlenmesi: önce kullandığınız güç adaptörünün, bölgenizin elektrik standartlarını karşıladığından emin olun.
 - LCD monitörü kapatın veya güç adaptörünü prizden çekin.
 - Beze solventsız bir temizleme sıvısını sıkarak ekranı nazik şekilde silin.
 - Ekranın üzerine veya içine ya da kasasına asla sıvı dökmeyin.
 - LCD monitöründe veya kasasında hiçbir amonyak veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın.
 - Acer, herhangi bir amonyak veya alkol bazlı temizlik maddelerinin kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacaktır.
- LCD ekranı pencerenin yakınına koymayın. Yağmur,nem veya doğrudan gelen güneş ışığına maruz bırakılması cihazın ciddi şekilde zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranının üzerine bastırılmayı. Aşırı derecede güclü şekilde bastırılması ekranında kalıcı zararlar neden olabilir.
- Monitörün kasasını sökmeyin veya cihazı kendiniz onarmaya çalışmayı. Tüm bakım işleri, yetkili bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.
- LCD ekranı, -20°C ile 60°C (-4°F ile 140°F) arasında bir sıcaklıkta sahip odada muhafaza edin. LCD ekran, bu sıcaklık aralıklarının dışında ki bir sıcaklıkta muhafaza edilirse kalıcı hasar meydana gelebilir.
- Aşağıdaki durumlarda hemen monitörün güç adaptörünü prizden çekerek yetkili bir teknisyene danışın:
 - Monitör ile bilgisayar arasındaki sinyal kablosu yıpranmışsa veya hasar görmüşse.
 - LCD ekranı sıvı dökülmüşse veya ekran yağmura maruz kalmışsa.
 - LCD monitör veya kasa hasar görmüşse.

Monitör ayağını takılması

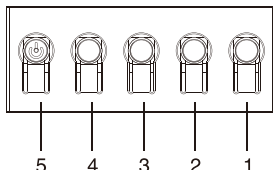
- Monitör ayağını paketinden çıkararak düz bir zemine koyun.
- Monitör ambalajından çıkarın.
- Monitör stand kolunu ayağa takın.
 - Ayağın, monitör stand koluna oturduğundan emin olun. (Sadece bazı modellerde)
 - Kolu ekranı sabitlemek üzere siyah vidayı çevirmek için bir tornavida kullanın. (Sadece bazı modellerde)

Monitörünüzü bilgisayarınıza bağlayın

- Monitörünüzü kapatarak bilgisayarınızın güç kablosunu çıkarın.
- 2-1 Görüntü Kablosunun Takılması
 - Monitör ve bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - VGA görüntü kablosunu bilgisayara takın.
- 2-2 HDMI Kablosunun Takılması (Sadece HDMI Giriş Olan Model)
 - Monitör ve bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - HDMI kablosunu bir ucunu monitörün arka tarafına diğer ucunu da bilgisayarın bağlantı noktasına takın.
- 2-3 DP Kablosunun Takılması (Sadece DP Giriş Olan Model) (İsteğe Bağlı)
 - Monitör ve bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - DP kablosunu bilgisayara takın.
- Ses Kablosunun Takılması. (Sadece Ses Giriş Olan Model) (İsteğe Bağlı)
- Monitörün güç kablosunu monitörün arka tarafında bulunan güç bağlantı noktasına takın.
- Bilgisayarınızı ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir elektrik prizine takın.



Harici kumanda düğmeleri



~		Not: Monitör üzerindeki soketlerin yeri ve adları, monitör modeline göre değişiklik gösterebilir ve bazı soketler bazı modellerde bulunmamayabilir.
HDMI (isteğe bağlı)	Q (isteğe bağlı)	
VGA GİRİŞİ (isteğe bağlı)	USB (isteğe bağlı)	
SES GİRİŞİ (isteğe bağlı)	DP (isteğe bağlı)	
SES ÇIKIŞI (isteğe bağlı)	Tip (isteğe bağlı)	

Numara	Resim	Açıklama
1		Ana menüye girer.
2		Kaynak moduna girer.
3		Ses seviyesi kontrol menüsünü girer.
4		Dinamik görüntünün tepkimesini hızlandırmak için.
5	⌚	Güç kapalı durumda cihaz üzerindeki güç düşmesine basıldıında; güç açık durumda düzmeye basıldıında mod değiştirme menüsüne girer ve 3 saniye süreyle basılı tutulduğunda cihazı kapatır.

Düzenleyici ve güvenlik bildirimleri

FCC bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı sayısal cihaz sınırlarına göre test edilmiş olup bu sınırlara uydugu görülmüştür. Bu sınırlar, cihaz bir yerleşim bölgесine kurulduğunda zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekansı enerjisi üretmekte, kullanmakta ve yaya bilmekte olup talimatlara göre kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde telsiz iletişimde parazite neden olabilir.

Ancak bu husus, belirli bir montajda parazit meydana gelmeyeceğine anlamına gelmez. Cihaz, radyo ve televizyon yayınında parazit neden oluyorsa (anahartalarla tertibat ile belirlenebilir) kullanıcının paraziti yok etmek için aşağıdaki bir veya birkaç önleme almalıdır:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu yeniden ayarlayın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Cihazın elektrik kablosunu, alıcının takılı olduğu elektrik prizinden farklı bir prize takın.
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Not

Monitörünüzün zarar görmesini önlemek için standından tutarak kaldırmayın.

Not: blendajlı kablo

Başa bilgisayarlarla olan tüm bağlantılar, EMC yönetmeliğine uyum için blendajlı kablolarla yapılmalıdır.

Not: çevre birimleri

Sadece Sınıf B limitlerini karşılayan onaylı çevre birimleri (giriş/çıkış cihazları, terminaler, yazıcılar vb.) cihaza bağlanmalıdır. Onaylı olmayan çevre birimlerinin kullanılması telsiz ve televizyon yayınlarında parazite neden olabilir.

Not

Üretici tarafından açık bir şekilde onaylanmamış değişiklik veya modifikasyonlar kullanıcının bu ürünü çalışma yetkisini geçersiz kıllıbir.

Çalışma Koşulları

Bu aygit FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki şartta bağlıdır: (1) bu cihaz, zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) istenmeyen işlemlerin neden oldukları dahil alınan tüm paraziti kabul edebilir.

Not: Kanadalı kullanıcılar

Bu Sınıf B dijital cihaz, Kanada ICES-003 özelliklerileyi uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

"Atık Elektrikli ve Elektronik Ürünlerin Geri Dönüşümü ve Bertarafının Yönetimine İlişkin Düzenlemeleri" hakkında açıklayıcı not

Gezegenimize daha iyi bakmak ve korumak için, kullanıcı artık bu ürüne ihtiyaç duymadığında veya ürün kullanım ömrünün tamamladığında lütfen elektrikli ve elektronik ürün atıklarının geri dönüşümü ile ilgili ulusal yasalara ve düzenlemelere uygun ve ulusal olarak tanınan geri dönüşüm niteliklerine sahip yerel üreticiler aracılığıyla geri dönüştürün.

AB ev kullanıcıları için atık cihazların elden çıkarılması



Ürünün veya paketinin üzerinde bulunan bu simbol, ürünün diğer evsel atıklarla birlikte atılmasına gerektiğini göstermektedir. Kullanılmış cihazları atarken, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları geri dönüştürmen bir toplama noktasına getirmek sizin sorumluluğunuzdur. Kullanılmış cihazların atılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur, insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürümlerini sağlar. Kullanılmış cihazlar için geri dönüşüm noktaları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bölgesel şehir ofisine, evsel atıkların elden çıkarılmasıyla ilgili servise veya ürünü satın aldığınız satıcınıza danışın.

CE uygunluk beyanı

Acer Inc., bu LCD monitörün 2014/30/EU EMC Direktifi, 2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi ve 2011/65/EU RoHS Direktifi ile enerjiyle ilgili ürün için çevreci tasarım gerekliliklerinin belirlenmesi için bir çerçeve oluşturulması konusundaki 2009/125/EC Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Acer monitör, elektronik cihazlardan elde edilen bilgilerin video ve görsel olarak görüntülenmesi için tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

LCD Paneli	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Boyut	27" G (69 cm)	
	Piksel Aralığı	0,233 mm (Y) X 0,233 mm (D)	
	Parlaklıklık	250 cd/m ² (Tipik)	
	Kontrast	100.000.000:1 Maks (ACM)	
	Görüş Açısı	178° (Y) 178° (D) (CR=10)	
	Tepki Süresi	1 ms (VRB)	
	Panel Tipi	VA	
	Y-Frekans	70,32 - 242,55 KHz	
	D-Frekans	48 - 165 Hz	
	Ekran Renkleri	16,7 M Renk	
Noktalı Saat		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksimum Çözünürlük		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Tak ve Çalıştır		VESA DDCCI/DDC2B	
Enerji Verimlilik Sınıfları		A	
* Yıllık Enerji Tüketimi		44 (kWh) (HDMI-Girişli Model için)	
Güç Tüketimi (at 200 nitte)	Açık Mod	30 W (Genellikle)	
	Uyku Modu	0,5 W (Genellikle)	
	Kapalı Modu (Bekleme)	0,4 W (Genellikle)	
Giriş Bağlayıcısı		DP HDMI ×2	
Giriş Video Sinyali		DP HDMI (Sadece HDMI Girişli Model) (İsteğe Bağlı)	
Hoparlörler		2 W x 2 (Sadece Ses Giriş Olan Model) (İsteğe Bağlı)	
Maksimum Ekran Büyüklüğü		Yatay: 596,736 mm Dikey: 335,664 mm	
Güç Kaynağı		GİRİŞ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Çevresel Konular		Çalışma Sıcaklığı: 0° ila 40°C Depolama Sıcaklığı: -20° ila 60°C Çalışma Nem: %20 ila %80	
Boyuşlar		610,5 (G) x 446,3 (Y) x 195,9 (D) mm	
Ağırlık (Net Ağırlık)		3,9 kg (net)	
Mekanik Özellikler		Eğim: -5° ila +20° Dönme: Hayır Yükseklik ayarı: Hayır Eksen: Hayır Çıkarılabilir ayak standı: Evet	
Harici Denetimler	Anahtarlar/Düğmeler	Güç düşmesi Kısayol tuşu 1 Kısayol tuşu 2	Kısayol tuşu 3 Kısayol tuşu 4
	İşlevler	Parlaklıklık Kontrast Mavi İşık Siyah Güçlendir ACM Süper Keskinlik Gama Renk Sıcaklığı Modlar sRGB Modu Gri Tonlama Modu 6 eks. Ton 6 eks. Doygun. Ses Seviyesi Sessiz Aşırı Hız Adaptif Senkronizasyon VRB Yenileme hızı	Nişan noktası Dil OSD zaman aşımı Şeffaflik OSD Kilidi Giriş Otomatik Kaynak DP Formatı Geniş Mod Kısayol Atama DDC/CI HDMI Siyah düzey Hızlı Başlat Modu Bilgi
Teknik özellikler, modele ve/veya bölgeye göre değişiklik gösterir.			

Resmi Acer destek sitesinde, Acer ürününize yönelik kılavuzları ve diğer belgeleri bulun.

* Yıllık enerji tüketimi günde 4 saat, yılda 365 gün olan tipik güç tüketimi baz alınarak hesaplanır.

Ghid de pornire rapidă (QSG) pentru monitorul LCD Acer

Instrucțiuni importante de siguranță

Citii cu atenție următoarele instrucțiuni.

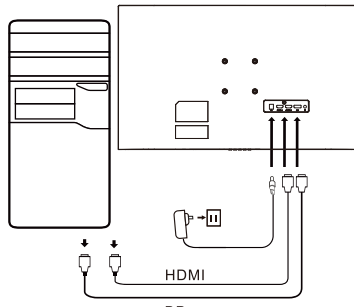
- Curățarea ecranului afișajului LCD: mai întâi, asigurați-vă că adaptorul de alimentare pe care îl utilizați corespunde standardelor electrice pentru regiunea dvs.
 - Opriti monitorul LCD și deconectati adaptorul de alimentare.
 - Pulverizați o soluție de curățare fără solvent pe cărpă și stergeți ușor ecranul.
 - Nu vărsati niciodată lichid direct pe ecran sau pe carcasa acestuia.
 - Nu folosiți niciodată niciun produs de curățare pe bază de amoniac sau alcool pe ecranul sau carcasa monitorului LCD.
 - Acer nu va fi răspunzător pentru pagubele care rezultă din utilizarea unor produse de curățare pe bază de amoniac sau alcool.
- Nu așezați afișajul LCD lângă o fereastră. Expunerea la ploaie, umiditate sau lumina directă a soarelui poate provoca daune grave dispozitivului.
- Nu apăsați pe ecranul LCD. Apăsarea excesivă de puternică poate provoca deteriorarea permanentă a afișajului.
- Nu scoateți carcasa și nu încercați să reparați mașina de sinestățitor. Toate sarcinile de întreținere trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
- Depozitați afișajul LCD într-o cameră cu o temperatură cuprinsă între -20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F). Se poate produce o deteriorare permanentă dacă ecranul LCD este depozitat în afara acestui interval.
- Deconectați imediat adaptorul de alimentare al monitorului și contactați un tehnician autorizat dacă:
 - Cablul de semnal dintre monitor și computer este uzat sau deteriorat.
 - Lichid este vărsat pe ecranul LCD sau afișajul este expus la ploaie.
 - Monitorul LCD sau carcasa este deteriorată.

Atașarea bazei monitorului

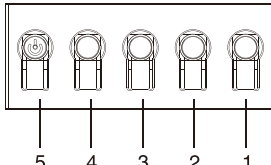
- Desfaceți baza monitorului și așezați baza pe o suprafață de lucru netedă.
- Despachetați monitorul.
- Atașați brațul suportului monitorului la bază.
 - Asigurați-vă că baza se fixează în brațul suportului monitorului. (Doar pentru modele selectate)
 - Folosiți o surubelnită pentru a roti surubul negru pentru a fixa brațul de afișaj. (Doar pentru modele selectate)

Conectați monitorul la computerul dvs.

- Opriti monitorul și scoateți cablul de alimentare al calculatorului.
- 2-1 Conectați cablul video
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați cablul video VGA la calculator.
- 2-2 Conectați cablul HDMI (Doar modelul cu intrare HDMI)
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați un capăt al cablului HDMI în spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul calculatorului.
- Conecție cablu DP 2-3 (Doar modelul cu intrare DP) (Optional)
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați cablul DP la calculator.
- Conectați cablul audio. (Doar modelul cu intrare audio) (Optional)
- Introduceți cablul de alimentare al monitorului în portul de alimentare aflat în spatele monitorului.
- Conectați cablurile de alimentare ale calculatorului și monitorului în cea mai apropiată priză electrică.



Control extern



		Notă: Locația și numele porturilor de pe monitor pot varia în conformitate cu modelul monitorului, iar unele porturi pot sa nu fie disponibile pentru unele modele.
HDMI (optional)	Q (optional)	
INTRARE VGA (optional)	USB (optional)	
INTRARE AUDIO (optional)	DP (optional)	
IEȘIRE AUDIO (optional)	Tip (optional)	

Număr	Imagine	Descriere
1		Accesați meniul principal.
2		Intrați în modul sursă.
3		Intrați în meniu de control al volumului.
4		Pentru a accelera reacția imaginii dinamice.
5	➊	În starea de oprire, se apasă butonul de pe dispozitiv; în starea de pornire, apăsarea butonului intră în mod normal în meniu de comutare a modului și apăsarea îndelungată timp de 3 secunde oprește dispozitivul.

Declarații de reglementare și siguranță

Declarație FCC

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este instalat într-o zonă rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe la comunicațiile radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. Dacă dispozitivul provoacă interferențe la receptia radio sau TV (care poate fi determinată de aparatul de comandă), utilizatorului i se recomandă să ia una sau mai multe dintre următoarele măsuri pentru a elibera interferența:

- Reajustați direcția sau poziția antenei receptorului.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați alimentarea dispozitivului la o priză diferită de circuitul la care este conectat receptorul.
- Contactați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Notă

Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu-l ridicați folosind suportul.

Notă: cablu ecranat

Toate conexiunile la alte dispozitive de calcul trebuie să fie prin cabluri ecranate pentru a respecta reglementările EMC.

Notă: periferice

Doar perifericele certificate (dispozitive de intrare / ieșire, terminale, imprimante etc.) care respectă limitele clasei B trebuie conectate la dispozitiv. Utilizarea perifericelor necertificate poate provoca interferențe la receptia radio și televiziune.

Notă

Orice schimbări sau modificări neaprobată în mod expres de către producător ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera acest produs.

Condiții de funcționare

Acest dispozitiv se conformată Părții 1 și 15-a a Reglementărilor FCC. Utilizarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să fie capabil să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca funcționări nedoreite.

Notă: Utilizatori din Canada

Acest dispozitiv digital Clasa B respectă specificațiile canadiene ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Notă explicativă referitoare la „Regulamentele privind gestionarea deșeurilor de reciclare și eliminare a produselor electrice și electronice”

Pentru o mai bună îngrijire și protejare a planetei noastre, atunci când utilizatorul nu mai are nevoie de acest produs sau la sfârșitul duratei de utilizare a produsului, vă rugăm să respectați legile și reglementările naționale privind reciclarea deșeurilor de produse electrice și electronice și să-l reciclezi prin intermediul producătorilor locali cu recunoașterea națională a calificărilor de reciclare.

Abandonarea deșeurilor de echipamente pentru utilizatorii casnici din UE



Acest simbol pe produs sau pe ambalajul său indică faptul că produsul nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere. Atunci când aruncați dispozitivele folosite, este responsabilitatea dvs. să-l aduceți într-un punct de colectare care reciclează echipamentele electrice și electronice folosite. Colectarea separată și reciclarea dispozitivelor folosite în momentul eliminării ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea lor într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre punctele de reciclare pentru dispozitivele utilizate, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Declarație de conformitate CE

Prin prezenta, Acer Inc., declară că acest monitor LCD respectă cerințele esențiale și alte dispozitii relevante din Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva privind joasa tensiune 2014/35/UE și Directiva RoHS 2011/65/UE și Directiva 2009/125/CE în ceea ce privește stabilirea unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsul energetic.

Monitorul Acer este destinat pentru afișarea video și vizuală a informațiilor obținute de pe dispozitivele electronice.

SPECIFICĂȚII

Panou LCD	Sistem de acționare	LCD TFT color
	Dimensiune	27" W (69 cm)
	Pas pixweli	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)
	Luminositate	250 cd/m ² (tipic)
	Contrast	100.000.000:1 Max (ACM)
	Unghi vizualizabil	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Timp de răspuns	1 ms (VRB)
	Tip panou	VA
	Frecvență H (oriz.)	70,32 - 242,55 KHz
	Frecvență V (vert.)	48 - 165 Hz
Culori afișate	Culori 16,7M	
Ceas punct	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Rezoluție maximă	HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Clasa de eficiență energetică	A	
* Consumul anual de energie	44 (kWh) (pentru model cu intrare HDMI)	
Consum de energie (la 200 nits)	Mod pornit	30 W (tipic)
	Mod stare de repaus	0,5 W (tipic)
	Mod oprit (în aşteptare)	0,4 W (tipic)
Conector de intrare	DP HDMI x 2	
Semnal video intrare	DP HDMI (doar model cu intrare HDMI) (Optional)	
Difuzoare	2W x 2 (Doar modelul cu intrare audio) (Optional)	
Dimensiune maximă ecran	Orizontal: 596,736 mm Vertical: 335,664 mm	
Sursă de alimentare	INTRARE: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Considerații de mediu	Temperatură de funcționare: de la 0° la 40°C Temperatură de depozitare: de la -20° la 60°C Umiditate în stare de funcționare: de la 20% la 80%	
Dimensiuni	610,5 (L) x 446,3 (H) x 195,9 (D) mm	
Greutate (netă)	3,9 kg (net)	
Încinare: De la -5° la +20° Rotire: Nu Reglare pe înălțime: Nu Pivotare: Nu Suport cu picior detașabil: Da		
Controale externe	Comutator/Butoane	Buton de alimentare Tastă fierbinte 1 Tastă fierbinte 2
	Functii	Luminositate Contrast Lumină albastră Intensificare albastru ACM Super claritate Gamma Temperatură culoare Moduri Modul sRGB Mod scală gri Nuanță pe 6 axe Saturație pe 6 axe Volum Închide sunetul Epuizare Adaptive Sync VRB Num. rată de reîmprospătare

Specificațiile variază în funcție de model și/sau de regiune.

Puteți găsi manuale și alte documente pentru produsul dvs. Acer pe site-ul web oficial de asistență Acer.

* Consumul anual de energie este calculat pe baza unui consum de energie tipic de 4 ore pe zi, 365 zile pe an.

LCD монитор Acer, Ръководство за бърз старт (РБС)

Важни инструкции за безопасност

Прочетете внимателно следните инструкции.

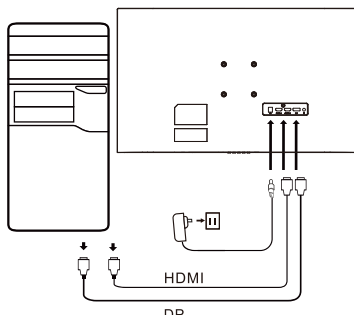
- Почистване на екрана на LCD дисплея: първо се уверете, че захранващият адаптер, който използвате, съвпада със стандартите за електричество в региона.
 - Изключете LCD монитора и извадете от щепсела захранващия адаптер.
 - Напръскайте кърпа с почистващ препарат без разтворители и внимателно избръшете екрана.
 - Никога не разливайте течности по екрана или върху корпуса му.**
 - Не използвайте почистващи препарали на основата на амоняк или спирт върху LCD экрана или корпуса.
 - Acer не носят отговорност за повреди, дължащи се на използване на препарали на основата на амоняк или спирт.
- Не поставяйте LCD екрана в близост до прозорец. Излагането на дъжд, влага или непосредствена слънчева светлина може да доведе до сериозни повреди в устройството.
- Не притискайте LCD екрана. Твърде силният натиск може да причини постоянни повреди на дисплея.
- Не отстранявайте корпуса и не правете опити да ремонтирате сами уреда. Всички задачи по поддръжката трябва да се извършват от упълномощени техници.
- Съхранявайте LCD дисплея в помещение с температура между -20°C-60°C (-4°F-140°F). Ако съхранявате LCD дисплея при условия извън посочения температурен диапазон, е възможно възникване на постоянна повреда в него.
- Изключете незабавно захранващия адаптер на монитора и се съвръжете с упълномощен техник, ако:
 - Сигналният кабел между монитора и компютъра е износен или повреден.
 - При разлив на течност върху LCD дисплея или при излагането му на влиянието на дъжд.
 - LCD мониторът или капакът е повреден.

Прикрепване на основата на монитора

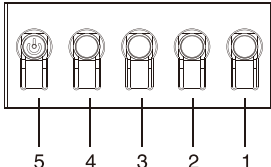
- Разопаковайте основата на монитора и я поставете на равна работна повърхност.
- Разопаковайте монитора.
- Прикрепете стойката на монитора към основата.
 - Уверете се, че основата е щракнала в рамото на стойката на монитора. (само за избрани модели)
 - Използвайте отвертка, за да завъртите черния винт и да захватите рамото към дисплея. (само за избрани модели)

Свързване на монитора към компютър

- Изключете монитор и извадете щепселя на компютъра от захранваща контакт.
- 2-1 Свързване на видеокабел
 - Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.
 - Свържете VGA видеокабел към компютъра.
- 2-2 Свързване на HDMI кабел (Само за модел с HDMI-вход)
 - Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.
 - Свържете единия край на HDMI кабела към задната част на монитора, а другия край към порта на компютъра.
- 2-3 Свързване на DP кабел (Само за модел с DP-вход) (Опция)
 - Уверете се, че мониторът и компютърът са изключени.
 - Свържете DP кабела към компютъра.
- Свържете аудиокабела. (Само за модел с Audio-вход) (Опция)
- Поставете захранващия кабел на монитора в захранващия порт от задната му страна.
- Включете захранващите кабели на компютъра и монитора в близкия електрически контакт.



Външно управление



		Забележка:
HDMI (опция)	Ω (опция)	Местоположението и имената на контактите на монитора е възможно да варира в зависимост от модела на монитора, а някои контакти е възможно да не се предлагат за всички модели.
VGA IN (опция)	USB (опция)	
AUDIO IN (опция)	DP (опция)	
AUDIO OUT (опция)	Тип (опция)	

Номер	Снимки	Описание
1		Вход в главното меню.
2		Вход в режима на източника.
3		Влезте в менюто за управление на силата на звука.
4		Ускоряване на реакцията на динамичния образ.
5	⌚	При изключено състояние натискането на бутона води до включване на устройството; при включено състояние натискането на бутона води до влизане в режим на превключване на режимите а предължителното натискане за 3 секунди изключва устройството.

Изисквания на законодателството и инструкции за безопасност

Декларация на FCC

Настоящото оборудване е изprobано и съответства на ограниченията за цифрово устройство от клас В, според Част 15 на правилата на FCC. Тези ограничения са създадени, за да осигурят разумна защита срещу смущения, когато оборудването се монтира в жилищни зони. Оборудването генерира, използва и може да изпълчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталирани в съответствие с инструкциите, може да причини смущения в радио комуникациите.

Въпреки това няма гаранции, че няма да възникнат смущения при определени инсталации. Ако устройството не причинява смущения в радио или телевизионното приемане (което може да се определи чрез превключване), се препоръчва потребителят да вземе една или повече от следните мерки, за да елиминира смущенията:

- Регулирайте отново посоката или позицията на приемащата антена.
- Увеличава разстоянието между устройството и приемника.
- Свържете устройството към захранващ източник, който се различава от веригата, в която е свързан приемникът.
- Свържете се с доставчика или опитен радио/ТВ техник за помощ.

Забележка

За да предотвратите повреди в монитора, не го повдигайте като използвате стойката.

Забележка: екраниран кабел.

Всички връзки към други изчислителни устройства трябва да се осъществяват с екранирани кабели, за да бъдат спазени разпоредбите за електромагнитна съвместимост.

Забележка: периферни устройства

Към устройството трябва да се свързват само сертифицирани периферни устройства (входно/изходни устройства, терминални, принтери и др.), които удовлетворяват ограниченията за устройства от клас В. Използването на несертифицирани периферни устройства може да доведе до смущения в радио и телевизионното приемане.

Забележка

Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя могат да отменят правото на потребителя да работи с продукта.

Условия на работа

Това устройство отговаря на част 15 от правилника на ФКК. Работата му е предмет на следните две условия: (1) това устройство може да причини смущения и (2) това устройство трябва да има възможност да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да доведат до неправилна работа.

Забележка: Потребители от Канада

Настоящото цифрово устройство от клас В отговаря на спецификациите на ICES-003 в Канада.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Пояснителна забележка относно „Разпоредби за управление на рециклирането и изхвърлянето на отпадъчни електрически и електронни продукти“

За да се грижим по-добре и да защитим нашата планета, когато потребителят вече не се нуждае от продукта или когато продуктът завърши експлоатационния си живот, спазвайте националните закони и разпоредби относно рециклираното на електрически и електронни отпадъци и рециклирайте чрез местните производители с признати права за рециклиране в страната.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от домакинствата в ЕС



Този символ върху продукта или неговата опаковка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци. При изхвърлянето на използвани устройства носите отговорност да отнесете продукта в пункт за събиране и рециклиране на използвани електрически и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклирането на използвани изхвърлени устройства помага да запазим природните ресурси и гарантира, че ще бъдат рециклирани по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда. Повече информация относно пунктовете за рециклиране на използвани устройства можете да получите от местните градски власти, службата за събиране на домакински отпадъци или в магазина, от който сте закупили продукта.

Декларация за съответствие за ЕО

С настоящото Acer Inc. декларира, че този LCD съответства на съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост, Директива 2014/35/EU за ниско напрежение, както и Директива 2011/65/EU и Директива 2009/125/EU за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.

Мониторът Acer е предназначен за възпроизвеждане на визуална и видео информация, получена от електронни устройства.

СПЕЦИФИКАЦИИ

LCD панел	Система за управление	TFT цветен LCD дисплей	
	Размер	27"Ш (69 см)	
	Стъпка на пикселите	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)	
	Яркост	250 cd/m ² (обикновено)	
	Контраст	100000000:1 макс.(ACM)	
	Зрителен ъгъл	178° (X) 178° (B) (CR=10)	
	Време за отговор	1 ms (VRB)	
	Тип панел	VA	
	Хоризонтална честота	70,32 - 242,55 KHz	
	Вертикална честота	48 - 165 Hz	
Цветове на экрана		16,7 М цветове	
Точкова честота		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Максимална разделителна способност		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Енергиен клас на ефективност		A	
* Годишна консумация на ел. енергия		44 (kWh) (за модел с HDMI вход)	
Консумация на енергия (при 200 нита)	Включчен режим	30 W (Обикновено)	
	Спящ режим	0,5 W (Обикновено)	
	Режим на изключване (готовност)	0,4 W (Обикновено)	
Входен конектор		DP HDMI x 2	
Входящ видеосигнал		DP HDMI (само за модели с HDMI вход) (Опция)	
Говорители		2W x 2 (Само за модел с Audio-вход) (Опция)	
Максимален размер на экрана		Хоризонтално: 596,736 mm Вертикално: 335,664 mm	
Източник на захранване		ВЪВЕЖДАНЕ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Околна среда		Работна температура: 0° до 40°C Температура при съхранение: -20° до 60°C Влажност при работа: 20% до 80%	
Размери		610,5 (Ш) x 446,3 (В) x 195,9 (Д) mm	
Тегло (нетно тегло)		3,9 kg (нето)	
Спецификации на механизма		Наклон: -5° до +20° Завъртане: Не Промяна на височината: Не Ос: Не Стойка, която може да се отстранява: Да	
Външни контроли	Превключвател/Бутони	Бутон за захранване Горещ бутон 1 Горещ бутон 2	Горещ бутон 3 Горещ бутон 4
	Функции	Яркост Контраст Синя светлина Усиливане на черното ACM Супер острота Гама Цветова температура Режими Режим на sRGB Режим на сива тоналност 6-осово оттенък 6-осово насищане Сила на звука Заглушаване Прегравиране Адаптивно синхронизиране VRB Скорост на опресняване	Целева точка Език Време за изчакване на екранното меню Прозрачност Заключване на екранното меню Въвеждане Автоматичен източник DP формат Широк режим Задаване на горещ клавиш DDC/CI Ниво на черното на HDMI Режим на бързо стартиране Информация

Спецификациите се различават в зависимост от модела и/или региона.

Ръководствата и други документи за продукта Acer ще намерите на официалната страница за поддръжка на Acer.

* Годишната консумация на енергия се изчислява с помощта на типичната консумация на енергия 4 часа на ден, 365 дни в годината.

Aceri LCD-monitori lühijuhend

Olulised ohutusjuhised

Lugege järgmised juhised hoolikalt läbi.

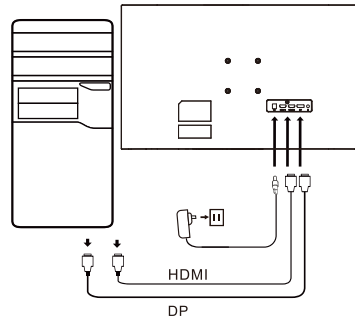
- Lülitage LCD-ekraani puhastamine: esmalt veenduge, et kasutatav toiteadapter vastaks teie piirkonna elektrilistele standarditele.
 - Lülitage LCD-monitor välja ja eemaldage toiteadapter pistikupesast.
 - Pritsige lahuslitla puhastusaineid riidelapile ja pühkige õrnalt ekraani.
 - Kunagi ärge pritsige vedelikuks otse ekraanile või selle korpusle.
 - Ärge kasutage LCD-monitori või selle korpus puhastamiseks lämmastiku- või alkoholipõhiseid puhastusaineid.
 - Acer ei võta mingit vastutust kahjustuse eest, mille on põhjustanud mistahes liiki lämmastiku- või alkoholipõhisid puhastusained.
- Ärge paigutage LCD-monitori akna lähedale. Seadme jätmine vihma, niiskuse või otseste pääkesekiirte kätte võib seda tõsiselt kahjustada.
- Arge vajutage LCD-ekraani. Eksani tugev vajutamine või sellele tekitatud püsivaid kahjustusi.
- Ärge eemaldage korput või püükide seadet ise parandada. Kogu hoolduse peaks sooritama volitatud tehnik.
- Hoiustage LCD-ekraan ruumi, kus temperatuur jäab vahemikku -20°–60°C (-4°–140°F). LCD-ekraan võib saada püsivaid kahjustusi, kui on hoiustatud nimetatud vahemikust erineva temperatuuri kohta.
- Eemaldage monitori toiteadapter kohe pistikupesast ja pöörduge volitatud tehniku poole, kui:
 - Monitori ja arvuti vaheline signaalikaabel on kulumud või kahjustatud,
 - LCD-ekraanile on sattunud vett või ekraan on jäänud vihma käte,
 - LCD-monitor või selle korpus on kahjustatud.

Monitori kinnitamine alusele

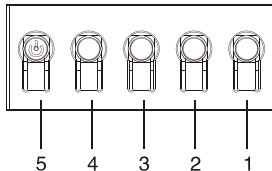
- Võtke monitori alus pakendist välja ja paigutage alus siledale tööpinnaale.
- Võtke monitor pakendist välja.
- Kinnitage monitori tugijalg aluse külge.
 - Veenduge, et monitori tugijalg klõpsaks aluse külge kinni. (Ainult valitud mudelite korral)
 - Kasutage kruvikeerajat monitori kinnitamiseks tugijala külge musta värvi kruvigaga. (Ainult valitud mudelite korral)

Monitori ühendamine arvutiga

- Lülitage monitor välja ja tömmake arvuti toidejuhe pistikupesast välja.
- 2-1 Videokaabli ühendamine
 - Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - Ühendage VGA-videokaabel arvutiga.
- 2-2 HDMI-kaabli ühendamine (ainult HDMI-sisendiga mudel)
 - Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - Ühendage HDMI-kaabli üks ots monitori tagapaneeliga ja teine ots ühendage arvuti pordiga.
- 2-3 Ühendage DP-kaabel (ainult DP-sisendiga mudel, valikuline)
 - Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - Ühendage DP-kaabel arvutiga.
- Helikaabli ühendamine. (ainult helisisendiga mudel, valikuline)
- Sisestage monitori toitekaabel monitori tagapaneeli totepordiga.
- Sisestage arvuti ja monitori toitekaablid lähimasse elektrivõrgu pistikupessaga.



Välised juhtseadised



~		Märkus: Monitori pesade asukohad ja nimed võivad erineda sõltuvalt monitori mudelist ja mõnes mudelis pole mõned pesad saadaval.
HDMI (valikuline)	Ω (valikuline)	
VGA IN (valikuline)	USB (valikuline)	
AUDIO IN (valikuline)	DP (valikuline)	
AUDIO OUT (valikuline)	Tüüp (valikuline)	

Number	Pilt	Selgitus
1		Põhimenüüsisse sisenemine.
2		Allikarežiimi sisenemine.
3		Helitugevuse seadistamismenüüsisse sisenemine.
4		Kujutise dünaamilise reaktsiooni kiirendamiseks.
5	⌚	Vajutades seda nuppu väljalülitatud toite ookeks, lülitate seadme toite sisse. Sisselülitatud toite režiimis selle nupu vajutamisel sisenetakse tavalisi menüü ümberlülitamise menüüsse. Vajutades seda nuppu pikemalt kui 3 sekundit, lülitatakse seadme toide välja.

Normatiivsed ja ohutuseeskirjad

FCC-avaldus

Seda toodet on testimist ja leitud, et see seade vastab FCC-reegelite 15. osa klass B digiseadme piirnormidele. Vastavad piirnormid on koostatud, et pakkuda kuju paigaldatud seadmete jaoks mõistlikku kaitset kahjulike häirede eest. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata radiosaagedusedlikku energiat ning kui seade pole paigaldatud ega seda ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadioside häireid.

Siiski pole mingit garantii, et ka asjakohasel paigaldusel häireid ei tekiks. Kui seade põhjustab raadio- või televisioonisaate vastuvõtu kahjustavaid häireid, (mida saab tuvastada seadet sisse/välja lülidades), võib kasutaja häirete kõrvaldamiseks proovida ühte või mitut järgmist viisi:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asendit.
- Suurendage seadme kaugust vastuvõtjast.
- Ühendage seadme toitejuhe pistikupessa, mis pole vastuvõtjaga samas elektriahelas.
- Vajadus korral pöörduge abi saamiseks mõija või kogenud raadio-/TV-tehniku poole.

Märkus

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge tööstke monitori tugijalast.

Märkus: varjestatud kaabel

Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjadele vastavuse tagamiseks peaks kõik ühendused teiste seadmetega tegema varjestatud kaablitega.

Märkus: välisseadmed

Selle seadmega võib ühendada vaid neid välisseadmeid (sisend-/väljundseadmed, terminalid, printerid jms), mis vastavad B-klassi piiriüetele. Sertimata välisseadmete kasutamine võib põhjustada raadio ja televisiooni vastuvõtuhäireid.

Märkus

Mistahes muudatus või konstruktsiooni muutmine, mida tootja pole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võib tühistada seadme kasutusvõlitudesse.

Töötингимусед

See seade vastab FCC eeskirjade 15. osa reegelite. Kasutamisel kehtivad kaks järgmist tingimust: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulike häireid, ja (2) see seade peab taluma kõiki vastuvõtetud häireid, k.a häireid, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Märkus: Kanada kasutajatele

See B-klassi digiseade vastab Kanada standardi ICES-003 nõuetele.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Selgitav märkus "Töökõlbmatute elektriliste ja elektrooniliste seadmete taaskasutuse ja kasutusest kõrvaldamise eeskirjade" kohta

Meie planeedi eest hoolitsemiseks ja kaitseks järgige pärast toote töökõlbmatuks muutumist või pärast toote tööea aegumist elektriliste ja elektrooniliste jäätmete käitlemisel kehtivaid riiklike seadusi ja eeskirju ning viige need ringlusseandmiseks kohalikesse tunnustatud jäätmekäitusjaamadesse.

EL-is kodus kasutatavate seadmete kasutusest kõrvaldamine



See sümbol tootel või toote pakendil tähbendab, et seadet ei tohi kasutusest kõrvaldamiseks visata olmejäätmete hulka. Olete kohustatud kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed viima kasutusest kõrvaldamiseks jäätmekäitusjaama. Kasutusest kõrvaldatud seadmete eraldi kogumine ja ümbertöölmine aitab säilitada loodusressurse ja tagab, et neid käitedakse viisi, mis ei ole ohtlik inimeste tervisele ja keskkonnale. Kasutatud seadmete jäätmekäitusjaamade kohta lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsusse, majapidamisjäätmete käitusjaama või kauplusesse, kust toote ostsite.

CE-märgis ja vastavusdeklaratsioon

Acer Inc kinnitab käesolevaga, et see LCD-monitor vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL, madalpinge direktiivi 2014/35/EL, RoHS direktiivi 2011/65/EL põhinõuetele ja muude asjakohaste sätete nõuetele ning direktiivi 2009/125/EK nõuetele, mis käsitleb energiamõjuga toodete ökodisaini raamistiku nõuetete kehtestamist.

Aceri monitori otstarve on kuvada elektroonilistest seadmetest saadud videoid ja muud nähtavat teavet.

Tehnilised andmed

LCD-paneel	Juhtsüsteem	Värviline TFT LCD-monitor	
	Suurus	Laius 27 tolli (69 cm)	
	Pikslisamm	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
	Heledus	250 cd/m ² (tüüpiline)	
	Kontrastsus	Max 10000000:1 (ACM)	
	Vaatenurk	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Reaktsiooniaeg	1 ms (VRB)	
	Paneeli tüüp	VA	
	Horisontaalsagedus	70,32–242,55 KHz	
	Vertikaalsagedus	48–165 Hz	
	Värvitäpsus	16,7 miljonit värvit	
Punkti taktsagedus		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Max eraldusvõime		HDMI: 2560 x 1440 144 Hz juures DP: 2560 x 1440 165 Hz juures	
Automaatselt häällestuv		VESA DDCCI / DDC2B	
Energiatöhususe klass		A	
* Aastane energiatarve		44 (kWh) (HDMI-sisendiga mudeli jaoks)	
Energiatarve (heledusel 200 nitti)	Töörežiimis	30 W (tavaline)	
	Unurežiimis	0,5 W (tavaline)	
	Väljalülitud režiimis (ooterežiimis)	0,4 W (tavaline)	
Sisendpistik		DP HDMI, 2 tk	
Video sisendsignaal		DP HDMI (ainult HDMI-sisendiga mudel, valikuline)	
Kõlarid		2 W, 2 tk (ainult helisisendiga mudel, valikuline)	
Ekraani maksimaalsed mõõtmned		Horisontaalne: 596,736 mm Vertikaalne: 335,664 mm	
Toiteallikas		SISEND: 100–240 V, vahelduvvool, sagedus 50/60 Hz	
Ümbritseva keskkonna tingimused		Töötemperatuur: 0° kuni 40°C Hoiustamise temperatuur: -20° kuni 60°C Suhteline niiskus: 20% kuni 80%	
Mõõtmned		610,5 (L) x 446,3 (K) x 195,9 (S) mm	
Mass (neto)		3,9 kg (neto)	
Mehhanismi andmed		Kallutamine: -5° kuni +20° Pööramine: Ei Kõrguse reguleerimine: Ei Telje ümber pööramine: Ei Eemaldatav tugijalg: Jäh	
Välised juhtseadised	Lülitinupud	Toitenupp Kiirklahv 1 Kiirklahv 2	Kiirklahv 3 Kiirklahv 4
	Funktsoonid	Heledus Kontrastsus Sinine valgus Musta võimendus ACM Üliteravus Gamma Värvitemperatuur Režimid sRGB-režiim Hallskaala režiim 6-komponendiline värvitoon 6-komponendiline küllastus Helitugevus Vaigistatud Helimoontused Adaptiivne sünkoor nimine VRB Värskendussageduse väärus	AimPoint-sihik Keel Eksanalekuvatava teate kestus Läbipaistvus Ekraanikuva lukk Sisend Allika automaatvalimine DP vaade Lai (dün.) režiim Kiirklahvi määramine DDC/CI HDMI musta tase Kiirkäivitusrežiim Teave

Tehnilised andmed erinevad mudelite ja/või piirkonniti.

Aceri toote kasutusjuhend ja muud dokumendid on saadaval Aceri ametlikul veebisaidil.

* Aastase energiatarbe arvutamise aluseks on tüüpiline totevõimsus ning kasutamine 4 tundi päevas 365 päeva aastas.

„Acer“ LCD monitoriaus greito parengimo darbui vadovas (GPV)

Svarbūs nurodymai dėl saugos

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

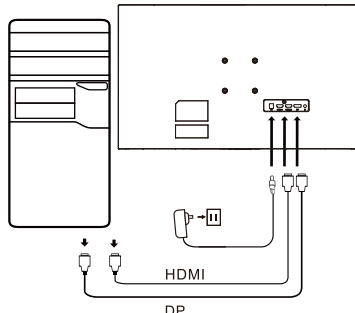
1. LCD ekrano valymas: pirmiausia užtikrinkite, kad maitinimo adapteris, kurį naudojate, atitinkų jūsų regiono elektros standartus.
 - Išjunkite LCD monitorių ir atjunkite maitinimo adapterį.
 - Užpurkštite valymo tirpalą, kuriam nera tirpiklio, ant skudurėlio ir švelniai nuvalykite ekraną.
 - Niekada nepilkite skysčio tlesiai ant ekrano arba į jo gaubtą.
 - Jokiu būdu nevalykite LCD ekrano arba į jo gaubto valikliais su amoniaku arba alkoholiu.
2. Nedėkite LCD ekrano šalia lango. Įrenginiui gali rimtai pakenkti lietus, drėgmė arba tiesioginiai Saulės spinduliai.
3. Nespauskite LCD ekrano. Ekranui gali būti visam laikui pakenkta dėl per daug stiprus spaudimo.
4. Nenuimkite gaubtų nebandykiti patys remontuoti įrangos. Visas techninės priežiūros užduotis turėtų atlikti tik įgaliotasis technikas.
5. Laikykite LCD ekrano patalpoje, kuriuo temperatūra svyruoja nuo -20 °C iki 60 °C (nuo -4 °F iki 140 °F). Galite visam laikui sugadinti LCD ekrana, jei jis laikomas už šio intervalo ribų.
6. Nedelsiant atjunkite ši monitoriaus maitinimo adapterį ir kreipkitės į įgaliotajį techniką, jei:
 - Jei signalo kabelis, jungiantis monitorių ir kompiuterį, yra nusidėvėjęs arba pažeistas.
 - Ant LCD ekrano užpiltas skysčis arba ant ekrano užlijo lietus.
 - LCD monitorius ar jo gaubtas sugadinti.

Monitoriaus pagrindo tvirtinimas

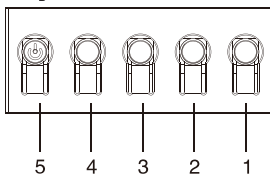
1. Išspaukukite monitoriaus pagrindą ir padėkite į ant lygaus darbo paviršiaus.
2. Išspaukukite monitorių.
3. Prityrinkite monitoriaus stovo alkūnę prie pagrindo.
 - Pagrindas turi užsiūkusi monitoriaus stovo alkūnėje. (Tik su rinktiniais modeliais)
 - Prisukite atsuktuviu juodą varžtą norėdami priveržti alkūnę prie ekrano. (Tik su rinktiniais modeliais)

Prijunkite monitorių prie kompiutero

1. Išjunkite monitorių ir ištraukite kompiutero maitinimo laidą.
- 2-1 Prijunkite vaizdo kabelį
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Prie kompiutero prijunkite VGA vaizdo kabelį.
- 2-2 Prijunkite HDMI kabelį (tik HDMI įvesties modelis)
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Prijunkite vieną HDMI kabelio galą prie monitoriaus galinės pusės ir kita galą prijunkite prie kompiutero prievedo.
- 2-3 Prijunkite DP kabelį (tik DP įvesties modelis) (pasirenkamai)
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Prie kompiutero prijunkite DP kabelį.
3. Prijunkite garso kabelį. (tik garso įvesties modelis) (pasirenkamai)
4. Prijunkite monitoriaus maitinimo kabelį prie maitinimo prievedo, esančio monitoriaus galinėje pusėje.
5. Prijunkite kompiuterio ir monitoriaus maitinimo laidus prie netoli eseancio elektros lizdo.



Šorinis valdymas



~		Pastaba: Monitoriuje esančių lizdų vietas ir pavadinimai gali skirtis, atsižvelgiant į monitoriaus modelį, o kai kuriuose modeliuose gali nebūti kai kurių lizdų.
HDMI (pasirenkamai)	Q (pasirenkamai)	
VGA IN (pasirenkamai)	USB (pasirenkamai)	
AUDIO IN (pasirenkamai)	DP (pasirenkamai)	
AUDIO OUT (pasirenkamai)	Tips (pasirenkamai)	

Numeris	Vaizdas	Apaščias
1		Eiti į pagrindinį meniu.
2		Įeiti į šaltinio režimo skiltį.
3		Įeiti į garsumo regulavimo meniu.
4		Pagreitinti dinaminio vaizdo reagavimą.
5	⌚	Paspaudus mygtuką, kai įrenginys išjungtas, jis įjungamas; paspaudus mygtuką, kai įrenginys įjungtas, paprastai patenkama į režimą perjungimo meniu, o paspaudus ir palaikius 3 sekundes, įrenginys išjungiamas.

Reglamentinės ir saugos nuostatos

FCC nuostata

Ši įranga buvo išbandyta, kas leido nustatyti, kad pagal FCC taisyklių 15 dalį ji atitinka B klasės skaitmeninio įrenginio ribines vertes. Šie apribojimai sukurė siekiant užtikrinti priimtiną apsaugą nuo žalingų trikdžių, kai įranga sumontuojama gvyenamojos vietoje. Ši įranga kuria, naudoja ir gali skeisti energiją radio dažnais, o jei ji nėra sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, gali trukdyti radio ryšio komunikacijoms.

Visgi nėra garantijos, kad trukdžių nebus konkrečiu montavimo atveju. Jei įrenginys trukdo radio ir televizijos perdavimui (tai galima nustatyti perjungimo įtaisus), rekomenduojama, kad naudotojas imtuvi vieno arba kelių iš šių veiksmų norėdamas trukdžius pašalinti:

- Iš naujo nustatykite imtuvo antenos kryptį arba padėtį.
- Padidinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo.
- Prijunkite įrenginio maitinimo adapterį prie maitinimo lizdo, veikiančio su kita grandine, nei yra prijungtas imtuvas.
- Jei reikia pagalbos, kreipkitės į mažmeninį prekybininką arba patyrusį radijo / televizijos prietaisų meistrą.

Pastaba

Kad nesugadintumėte monitoriaus, nekelkite jo už stovo.

Pastaba: ekranuotas kabelis

Visi sujungimai su kitais kompiuteriniais įrenginiais turi būti atliekami ekranuotais kabeliais, atitinkančiais EMC reglamentus.

Pastaba: periferiniai prietaisai

Prie įrenginio reikia jungti tik sertifikuotus periferinius prietaisus (ivesties / išvesties įrenginius, terminalus, spausdinuvus ir t. t.), kurie atitinka B klasės ribas. Jei naudojami nesertifikuoti periferiniai prietaisai, jie gali trukdyti radijo ir televizijos transliacijai.

Pastaba

Dėl pakeitimų ar modifikacijų, atlikų neturint specialaus gamintojo leidimo, naudotojas gali netekti teisės naudoti šį įrenginį.

Veikimo aplinkos sąlygos

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: (1) šis įrenginys neturi kelti kenksmingų trikdžių ir (2) šis įrenginys turi galėti priimti bet kokius gautus trikdžius, išskaitant trikdžius, kurie gali sąlygoti nepageidautiną veikimą.

Pastaba: naudotojams Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis įrenginys atitinka Kanados ICES-003 specifikacijas.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Aiškinamoji pastaba apie „Nereikalingų elektros ir elektronikos prietaisų perdirbimo ir utilizavimo valdymo reglamentus“

Kad geriau pasirūpintume ir apsaugotume savo planetą, kai daugiau neberekia šio įrenginio arba pasibaigus įrenginio tarnavimo laikui, vadovaukitės nacionaliniais įstatymais ir reglamentais apie nereikalingų elektros ir elektronikos prietaisų perdirbimą ir atiduokite perdirbtį vetyiniams gamintojams pagal valstybėje pripažintus perdirbimo reikalavimus.

Nereikalingos ES buitinės naudotojų įrangos išmetimas



Šis simbolis ant įrenginio arba ant jo pakuočių nurodo, kad jo negalima išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis. Kai naudoti įrenginiai išmetami, jūsų atsakomybė yra juos atnešti į surinkimo punktą, kuriamo perdirbama naudota elektros ir elektronikos įranga. Atskirai surenkant ir perdirbant panaudotus įrenginius, kai jie išmetami, padedama išsaugoti gamtinius turus ir užtikrinama, kad jie būtų perdirbti tokiu būdu, kokiu apsaugoma žmogaus sveikata ir aplinka. Jei reikia daugiau informacijos apie naudotų įrenginių perdirbimo punktus, kreipkitės į vietinę miesto instituciją, buitinų atlieku utilizavimo tarnybą arba parduotuve, kurioje įsigijote prietaisą.

CE ženklas ir atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu bendrovė „Acer Inc.“ patvirtina, kad skystuju kristalu (LCD) monitorius atitinka pagrindinius direktyvos 2014/30/ES dėl elektromagnetinio suderinamumo (EMS), direktyvos 2014/35/ES dėl žemos įtampos, direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje ir direktyvos 2009/125/EB, nustatancios ekologinio projektavimo su energija susijusiems gaminiamis nustatymo sistemų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

„Acer“ monitorius skirtas informacijos, gautos iš kitų elektroninių įrenginių, vaizdo įrašų ir vizualiniam rodymui.

TECHNINĖS SAVYBĖS

LCD plokštė	Valdantysis įrenginys	„TFT Color LCD“	
	Dydis	27 col. pločio (69 cm)	
	Pikselių tankis	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
	Šviesumas	250 cd/m ² (įprastas)	
	Kontrastingumas	100000000:1 maks. (ACM)	
	Žiūrėjimo kampas	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Atsako laikas	1 ms (VRB)	
	Plokštės tipas	VA	
	H dažnis	70,32 - 242,55 KHz	
	V dažnis	48–165 Hz	
Ekrano spalvos	16,7 mln. spalvų		
Taškų dažnis	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz		
Maksimali skyra	HDMI: 2560 x 1440 / 144 Hz DP: 2560 x 1440 / 165 Hz		
Funkcija „Plug & Play“	VESA DDCCI / DDC2B		
Energijos taupumo klasė	A		
* Metinis energijos suvartojimas	44 (kWh) (HDMI įvesties modeliams)		
Energijos sunaudojimas (esant 200 nitų)	Ijungimo režimas	30 W (tipiškai)	
	Laukimo režimas	0,5 W (tipiškai)	
	Išjungimo režimas (budėjimasis)	0,4 W (tipiškai)	
Jvesties jungtis	DP HDMI × 2		
Vaizdo signalų įvesties lizdas	DP HDMI (tik HDMI įvesties modelio) (pasirinktinai)		
Garsiakalbiai	2 W x 2 (tik garso įvesties modelis) (pasirenkamai)		
Didžiausias ekrano dydis	Horizontaliai: 596,736 mm Vertikaliai: 335,664 mm		
Maitinimo šaltinis	INVESTIS: 100–240 V ~ 50 / 60 Hz		
Aplinkos sąlygos	Darbo aplinkos temperatūra: nuo 0 iki 40 °C Laikymo temp.: nuo -20 iki 60 °C Darbo aplinkos oro drėgnumas: nuo 20 % iki 80 %		
Matmenys	610,5 (P) x 446,3 (A) x 195,9 (S) mm		
Svoris (bendras)	3,9 kg (grynas)		
Mechanizmo techninės savybės	Posvyris: nuo -5° iki +20° Pakreipimas: ne Aukščio reguliavimas: ne Pasukimas: ne Nuimamas pagrindinė stovas: taip		
Išoriniai valdikliai	Jungiklis / mygtukai	Maitinimo mygtukas 1 spartusis klavišas 2 spartusis klavišas	3 spartusis klavišas 4 spartusis klavišas
	Funkcijos	Šviesumas Kontrastingumas Mėlyna šviesa Juodos spalvos didinimo režimas ACM Itin didelis ryškumas Gama Spalvų temperatūra Režimai „sRGB“ režimas Pilkumo tono režimas 6 ašių atspalviai 6 ašių spalvinis sodrumas Garsumas Nutildyti Pagreitintumas Adaptivus sinchronizavimas VRB Atnaujinimo sparta	Taikymo taškas Kalba OSD delsa Skaidrumas OSD užraktas Įvestis Automatinis šaltinis DP formatas Plačiaformatinė režimas Sparčiųjų klavišų priskyrimas DDC/CI HDMI juodumo lygis Greitojo parengimo režimas Informacija

Specifikacijos priklauso nuo modelio ir (arba) regiono.

Naudotojui vadovus ir kitus „Acer“ įrenginių dokumentus rasite oficialioje „Acer“ pagalbos tinklavietėje.

* Energijos sąnaudos per metus apskaičiuojamos naudojant įprastas 4 valandų per dieną, 365 dienų per metus sąnaudas.

Acer LCD monitors īsā pamācība (QSG)

Svarīgi norādījumi par drošību

Rūpīgi izlasiet šos norādījumus.

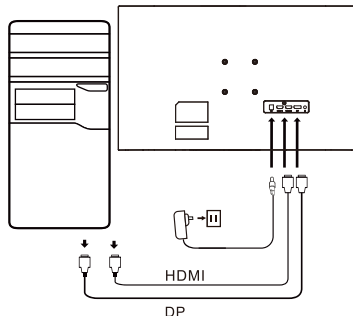
- LCD displeja ekrāna tīrīšana: vispirms pārliecinieties, ka izmantotais strāvas adapteris atbilst elektrostandartiem jūsu reģionā.
 - Izsležiet LCD monitoru un atvienojet strāvas adapteri.
 - Izsmidziniet tīrīšanas šķidrumu, kas nesatur šķidrinātāju, uz lupatas un noslaukiet ekrānu.
 - Nekad nesmidojiet šķidrumu tieši uz ekrānu vai tā korpusa.
 - LCD monitors ekrāna un korpusa tīrīšanai nelietojiet nekādus līdzekļus uz amonjaka vai spira bāzes.**
 - Acer neuzņemmas atbildību par bojājumiem, kas radušies, izmantojot tīrīšanas līdzeklus uz amonjaka vai spira bāzes.
- Neņemiet LCD displeju blakus logam. Pakļaušana lietum, mitrumam vai tiešai saules gaismai var radīt nopietrus ierīces bojājumus.
- Neespiediet LCD ekrānu. Pārmērīga spēcīga spiešana var radīt neatgriezeniskus bojājumus displejam.
- Nenoņemiet korpusu un nemērīgāt pats labot ierīci. Visi apkopes darbi ir jāveic pilnvarotam tehnīkam.
- Glabājiet LCD displeju telpā ar temperatūru no -20°C līdz 60°C. Glabājot LCD displeju ārpus šī diapazona, var rasties neatgriezeniski bojājumi.
- Atvienojet monitors strāvas adapteri nekavējoties un sazinieties ar pilnvarotu tehnīku šādos gadījumos:
 - Signalā kabelis starp monotoru un datoru ir nolētojies vai bojāts.
 - Uz LCD displeja nokļuvis šķidrums vai displejs ir bijis paklauts lietum.
 - LCD monitors ekrāns vai korpusss ir bojāts.

Monitors pamatnes piestiprināšana

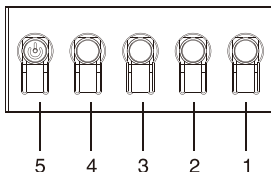
- Izpakojiet monitors pamatni un novietojiet to uz līdzdenas darba virsmas.
- Izpakojiet monitoru.
- Piestipriniet monitors statīva kronšteinu pamatnei.
 - Pārliecinieties, ka pamatne nosifikējas monitors statīva kronšteinā. (Tikai atsevišķiem modeļiem)
 - Izmandojet skrūvgriezi, lai pagrieztu melno skrūvi un nostiprinātu kronšteinu pie displeja. (Tikai atsevišķiem modeļiem)

Monitors savienošana ar datoru

- Izsležiet monitoru un atvienojet datora strāvas vadu.
- 2-1 Savienojet video kabeli
 - Pārliecinieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet VGA video kabeli ar datoru.
- 2-2 Savienojet HDMI kabeli (tikai modelim ar HDMI ieju)
 - Pārliecinieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet HDMI kabeļa vienu galu ar monitors aizmuguri, bet otru galu ar datora portu.
- 2-3 Savienojet DP kabeli. (tikai Audio iejas modeļam) (izvēles)
 - Pārliecinieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet DP kabeli ar datoru.
- Savienojet audio kabeli. (tikai Audio iejas modeļam) (izvēles)
 - Ievelietojet monitors strāvas kabeli barošanas portā monitors aizmugurē.
- Iespaidiet datora un monitors strāvas vadus tuvumā esošā elektrības kontaktiligzdā.



Ārējā vadība



~	Piezīme: Uz monitors esošo ligzdu atrašanās vietas un nosaukumi var atšķirties atkarībā no monitors modeļa, un atsevišķiem modeļiem atsevišķas ligzdas var nebūt pieejamas.	
HDMI (izvēles)	Ω (izvēles)	
VGA IN (izvēles)	USB (izvēles)	
AUDIO IN (izvēles)	DP (izvēles)	
AUDIO OUT (izvēles)	Type (izvēles)	

Numurs	Attēls	Apraksts
1		Doties uz galveno izvēlni.
2		Izvēlēties avota režīmu.
3		Atvērt skājuma vadības izvēlni.
4		Paātrināt dinamiska attēla reakciju.
5	⌚	Izslēgtā stāvoklī nospiežot pogu, ierīce tiek izslēgta; iestēgtā stāvoklī nospiežot pogu, tiek atvērtā režīma pārslēgšanas izvēlne, bet, nospiežot pogu uz 3 sekundēm, ierīce tiek izslēgta.

Regulatīvi un drošības paziņojumi

FCC paziņojums

Šī iekārta ir testēta un atzīta par atbilstošu B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadalu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja iekārta ir uzstādīta dzīvojamā zonā. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un lietota atbilstoši norādījumiem, var radīt traucējumus radiosakariem.

Tomēr nav garantijas, ka traucējumi netiks radīti konkrētas uzstādīšanas rezultātā. Ja ierīce rada traucējumus radio vai televīzijas uzņemšanai (ko var noteikt ar sadaliekārtu), lietotājam ieteicams veikt vienu vai vairākus no minētajiem pasākumiem traucējumu novēršanai:

- Noregulējiet uztvērēja antenas virzienu vai pozīciju.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Savienojiet ierīces barošanas kabeli ar kontaktligzdu, kas neatrodas kēdē, kurā pieslēgts uztvērējs.
- Vērsieties pēc palīdzības pie pārdevēja vai pieredzējuša radio/TV tehnika.

Piezīme

Lai neradītu bojājumus monitoram, neeliet monitoru, turot aiz statīva.

Piezīme: ekranēts kabelis

Visi savienojumi ar citām ierīcēm jāizveido, izmantojot ekranētus kabeļus, lai nodrošinātu atbilstību EMC noteikumiem.

Piezīme: perifērijas ierīces

Ar ierīci drīkst savienot tikai perifērijas ierīces (ievades/izvades ierīces, terminālus, printerus utt.), kas atbilst B klases ierobežojumiem. Izmantojot nesertificētās perifērijas ierīces, iespējami traucējumi radio un televīzijas uztveršanai.

Piezīme

Jebkādas izmaiņas vai pārveidojumi, ko ražotājs nav skaidri apstiprinājis, var anulēt lietotāja tiesības lietot šo izstrādājumu.

Lietošanas apstākļi

Šī ierīce atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. sadajas prasībām. Ekspluatācija ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem: (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāspēj pieņemt jebkādi traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību.

Piezīme: Lietotājiem Kanādā

Šī B klases digitālā ierīce atbilst Kanādas ICES-003 specifikācijām.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Paskaidrojoša piezīme attiecībā uz "Noteikumiem par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi un likvidēšanu"

Kad lietotājam izstrādājums vairs nav vajadzīgs vai izstrādājums ir nolietots, lai sekmīgāk rūpētos par mūsu planētu un aizsargātu to, lūdzu, ievērojiet valsts likumus un noteikumus par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un nododiet to pārstrādei vietējiem ražotājiem ar valsts atzītu pārstrādes kvalifikāciju.

Atbrīvošanās no iekārtu atkritumiem ES mājsaimniecībās



Šis simbols uz izstrādājuma vai iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Atbrīvojoties no lietotām ierīcēm, jūs esat atbildīgs par nodošanu savākšanas punktā, lai pārstrādātu lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Lietotu ierīcu atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus un nodrošina, ka tās tiek pārstrādātas, aizsargājot cilvēku veselību un vidi. Lai uzzinātu vairāk par lietotu ierīču pārstrādes punktiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo pilsētas iestādi, sadzīves atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

CE atbilstības deklarācija

Ar šo Acer Inc. paziņo, ka šīs šķiro krīstālu displeja monitors atbilst Elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2014/30/ES, Zemspriguma direktīvas 2014/35/ES, RoHS direktīvas 2011/65/ES un Direktīvas 2009/125/EK, ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, pamatprasībām un ciemiem būtiskiem noteikumiem.

Acer monitors ir paredzēts, lai attēlotu video un informāciju, kas iegūta no elektroniskām ierīcēm.

SPECIFIKĀCIJAS

LCD panelis	Vadības sistēma	TFT krāsu LCD displejs
	Izmēri	Platum: 27 collas (69 cm)
	Pikselu solis	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)
	Spilgtums	250 cd/m ² (parasti)
	Kontrasts	100 000 000:1 maks. (ACM)
	Skatīšanas leņķis	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Reaģēšanas laiks	1 ms (VRB)
	Panela tips	VA
	Horizontālā frekvence	70,32 - 242,55 KHz
	Vertikālā frekvence	48 - 165 Hz
Displeja krāsas	16,7 miljoni krāsu	
Attēla punktu sinhrORIZATORS	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksimālā izšķirtspēja	HDMI: 2560 x 1440 @ 144 Hz DP: 2560 x 1440 @ 165 Hz	
Standarts Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Energoefektivitātes klase	A	
* Elektroenerģijas patēriņš gadā	44 (kWh) (HDMI ievades modelim)	
Enerģijas patēriņš (pie 200 nitiem)	Ieslēgšanas režīms	30 W (parasti)
	Miega režīms	0,5 W (parasti)
	Izslēgts stāvoklis (gaidstāvē)	0,4 W (parasti)
Ieejas savienotājs	DP HDMI × 2	
Ievades video signāls	DP HDMI (tikai HDMI ievades modelim) (izvēles)	
Skalruņi	2 W x 2 (tikai Audio ieejas modelim) (izvēles)	
Maksimālais ekrāna lielums	Horizontali: 596,736 mm Vertikāli: 335,664 mm	
Barošanas avots	IEVADE: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Vides apstākļi	Darba temperatūra: no 0° līdz 40°C Glabāšanas temperatūra: no -20° līdz 60°C Darba mitrums: no 20% līdz 80%	
Izmēri	610,5 (P) x 446,3 (A) x 195,9 (Dz) mm	
Svars (neto)	3,9 kg (neto)	
Mehānisma specifikācijas	Noliēšana: no -5° līdz +20° Grozāmība: Nē Augstuma pielāgošana: Nē Griešana ap aši: Nē Nonēmama statne: Jā	
Ārējā vadība	Slēdzis/Pogas	Barošanas poga 1. karstais taustiņš 2. karstais taustiņš
	Funkcijas	Spilgtums Kontrasts Zilā gaisma Melnās krāsas pastiprināšana ACM Izcils asums Gamma Krāsu temperatūra Režīmi sRGB režīms Pelēktonu režīms Sešu asu nokrāsa Sešu asu piesatīnajums Skalums Izslēgt skaņu Over Drive Adaptīvā sinhrORIZĀCIJA VRB Atsvaidzes intensitāte
Specifikācijas atšķiras atkarībā no modeļa un / vai modeļa.		

Acer izstrādājuma rokasgrāmatas un citi dokumenti ir pieejami oficiālajā Acer atbalsta tīmekļa vietnē.

* Enerģijas patēriņš gadā tiek aprēķināts, izmantojot parastu enerģijas patēriņa apjomu 4 stundās/dienā, 365 dienās gadā.

Kratki vodič za početak rada LCD monitora Acer

Važne sigurnosne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute.

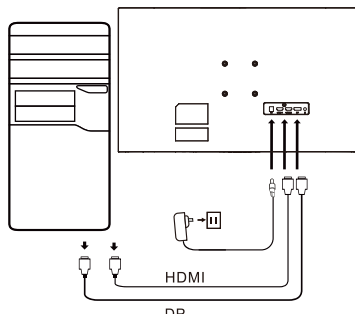
- Čišćenje LCD monitora: najprije provjerite odgovara li mrežni adapter normama za električne instalacije u vašoj regiji.
 - Isključite LCD monitor i otkopčajte mrežni adapter.
 - Sredstvo za čišćenje koje ne sadrži otapala naprskajte na krupu i lagano obrišite monitor.
 - Nipošto ne prolijevajte nikakvu tekućinu izravno na monitor, u njega ili u kućište monitora.
 - Za čišćenje LCD monitora ili kućišta nemojte koristiti sredstva na bazi amonijaka ili alkohola.
- LCD monitor ne stavljamte kraj prozora. Izlaganje kiši, vlazi ili izravnog sunčevog svjetlosti može uzrokovati ozbiljnu štetu na uređaju.
- Nemojte pritisnati LCD monitor. Snažno pritisnjanje može uzrokovati trajno oštećenje zaslona.
- Ne uklanjajte kućište i ne pokušavajte sami popravljati uređaj. Sve poslove oko održavanja treba obaviti ovlašteni tehničar.
- Držite LCD monitor u prostoriji s temperaturom između -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Ako se LCD monitor drži na temperaturi izvan navedenog raspona, može doći do trajnog oštećenja.
- Odmah isključite mrežni adapter i obratite se ovlaštenom tehničaru u sljedećim situacijama:
 - Signalni kabel između monitora i računala se pohaba ili ošteći.
 - Dode do proljevanja tekućine na LCD monitor ili monitor bude izložen kiši.
 - LCD monitor ili kućište se ošteti.

Pričvršćivanje baze monitora

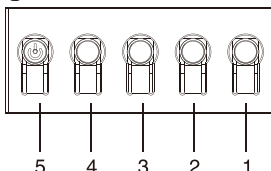
- Raspakirajte bazu monitora i stavite je na gladku radnu površinu.
- Raspakirajte monitor.
- Pričvrstite postolje monitora na bazu.
 - Pripazite da baza ulegne u postolje monitora. (Samo kod nekih modela)
 - Pomoću odvijača okrećite crni vijak da biste postolje učvrstili sa zaslonom. (Samo kod nekih modela)

Priklučivanje monitora na računalo

- Isključite monitor i odspojite kabel napajanja vašeg računala.
- 2-1 Priklučite video kabel
 - Provjerite jesu li i monitor i računalo isključeni.
 - Priklučite VGA video kabel na računalo.
- 2-2 Priklučite HDMI kabel (samo modeli s HDMI ulazom)
 - Provjerite jesu li i monitor i računalo isključeni.
 - Jedan kraj HDMI kabla priključite na stražnju stranu monitora, a drugi kraj priključite na ulaz računala.
- 2-3 Priklučite DP kabel (samo modeli s DP ulazom) (po izboru)
 - Provjerite jesu li i monitor i računalo isključeni.
 - Priklučite DP kabel na računalo.
- Priklučite audio kabel. (Samo modeli s audio ulazom) (po izboru)
- Kabel napajanja monitora umetnite u ulaz napajanja na stražnjoj strani monitora.
- Kabele napajanja računala i vašeg monitora priključite u obližnjem električnom utičnicu.



Vanjski regulatori



HDMI (po izboru)	Ω (po izboru)	Napomena: Položaj i nazivi priključaka na monitoru mogu se razlikovati ovisno o modelima monitora, a neki priključci možda nisu dostupni kod nekih modela.
VGA IN (po izboru)	USB (po izboru)	
AUDIO IN (po izboru)	DP (po izboru)	
AUDIO OUT (po izboru)	Tip (po izboru)	

Broj	Slika	Opis
1		Idi na glavni izbornik.
2		Uđi u izvorni način rada.
3		Uđi u izbornik za kontrolu glasnoće.
4		Za ubrzanje reakcije dinamičkog prikaza.
5	⌚	Kad je uređaj isključen, pritiskom na gumb uključuje se napajanje uređaja. Kad je uređaj uključen, pritiskom na gumb ulazi se u izbornik za prebacivanje načina rada, a pritiskom u trajanju od 3 sekunde uređaj se isključuje.

Regulatorne i sigurnosne izjave

Izjava o FCC sukladnosti

Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je sukladna ograničenjima za digitalne uređaje klase B, sukladno pravilima FCC-a, dio 15. Ta su ograničenja osmisljena kako bi pružila razumno zaštitu od štetnih smetnji kada se oprema instalira u stambenom prostoru. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti radiofrekvenčnu energiju te, ako se ne instalira u skladu s uputama, može uzrokovati smetnje u komunikaciji radijske opreme.

Međutim, nema jamstva da se smetnje neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako uređaj uzrokuje smetnje u radijskom ili televizijskom prijeniku (što se može odrediti razvodnim uređajem), korisniku se preporučuje da poduzme neku od sljedećih mjera za uklanjanje smetnji:

- Podesite smjer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Priključite napajanje uređaja na utičnicu koja ne pripada krugu na koji je spojen prijemnik.
- Za pomoć se možete obratiti svojem prodavaču ili iskusnom tehničaru za radijsku/TV opremu.

Napomena

Kako ne biste oštetili monitor, nemojte ga podizati držeći za postolje.

Napomena: oklopljeni kabel

Svako povezivanje s drugim računalnim uređajima mora biti putem oklopljenih kabela radi usklađenosti s propisima o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC).

Napomena: periferna oprema

Na uređaj se smije spajati isključivo certificirana periferna oprema (ulazni/izlazni uređaji, terminali, pisači itd.) koja uđevojavaju zahtjevima za opremu B klase. Korištenje periferne opreme koja nije certificirana može uzrokovati smetnje u radijskom i televizijskom prijeniku.

Napomena

Skvaka promjena ili modifikacija koju proizvođač nije izričito odobrio može ponisti ovlaštenje korisnika za rukovanje s ovim proizvodom.

Radni uvjeti

Ovaj je uređaj sukladan s pravilima FCC-a, dio 15. Tijekom rada ispunjena su sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne uzrokuje štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora biti u stanju prihvatići sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad.

Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B udjelovjava specifikacijama ICES-003 u Kanadi.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Objašnjenje "Pravilnika o recikliranju i zbrinjavanju električnih i elektroničkih proizvoda"

U svrhu veće brige i zaštite našeg planeta, kada vam ovaj proizvod više nije potreban ili proizvodu istekne radni vijek, pridržavajte se državnih zakona i propisa u vezi recikliranja električnog i elektroničkog otpada. Reciklirajte ih putem lokalnih proizvođača koji imaju legalno odobrenje za recikliranje.

Odlaganje otpadne opreme za korisnike u kućanstvu u EU



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati s ostalim otpadom iz kućanstva. Pri odlaganju iskorишtenih uređaja imate odgovornost da ga odnesete u centar za prikupljanje i reciklažu iskorishene električne i elektroničke opreme. Odvojeno prikupljanje i recikliranje rabljenih uređaja u vrijeme odlaganja pomaže u očuvanju prirodnih resursa i osigurava njihovo recikliranje na način koji štiti zdravlje ljudi i okoliš. Više informacija o recikliranju rabljenih uređaja potražite u uredu gradske uprave, komunalnoj službi za odvoz smeća iz domaćinstva ili trgovini gdje je proizvod kupljen.

Izjava o sukladnosti s označavanjem CE oznakom

Tvrtka Acer Inc. ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktive 2014/35/EU o niskom naponu i RoHS Direktive 2011/65/EU te Direktive 2009/125/EZ u pogledu uspostave okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju.

Monitor Acer je namijenjen za video i vizualni prikaz informacija dobivenih s elektroničkih uređaja.

SPECIFIKACIJE

LCD ploča	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina	27" W (69 cm)	
	Razmak piksela	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)	
	Svjetlina	250 cd/m ² (obično)	
	Kontrast	10000000:1 Maks. (ACM)	
	Vidljivi kut	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Vrijeme odgovora	1 ms (VRB)	
	Vrsta ploče	VA	
	H-frekvencija	70,32 - 242,55 KHz	
	V-frekvencija	48 - 165 Hz	
Boje prikaza	Boje	16,7 M	
Brojač točkica		HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksimalna rezolucija		HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
Uključi i radi		VESA DDCCI/DDC2B	
Razred energetske učinkovitosti		A	
* Godišnja potrošnja energije		44 (kWh) (za modele s HDMI ulazom)	
Potrošnja energije (na 200 nitova)	Uključeno	30 W (obično)	
	Stanje mirovanja	0,5 W (obično)	
	Isključeno (stanje mirovanja)	0,4 W (obično)	
Ulažni konektor		DP HDMI × 2	
Ulažni video signal		DP HDMI (samo kod modela s HDMI ulazom) (po izboru)	
Zvučnici		2W x 2 (samo modeli s audio ulazom) (po izboru)	
Maksimalna veličina zaslona		Horizontalno: 596,736 mm Vertikalno: 335,664 mm	
Izvor napajanja		ULAZ: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Uvjeti okruženja		Radna temperatura: 0 °C do 40 °C Temperatura skladištenja: -20 °C do 60 °C Radna vlažnost: 20% do 80%	
Dimenzije		610,5 (Š) x 446,3 (V) x 195,9 (D) mm	
Težina (neto)		3,9 kg (neto)	
Mehaničke specifikacije		Nagib: -5° do +20° Rotacija: Ne Podešavanje po visini: Ne Zakretanje: Ne Odvjivo postolje: Da	
Vanjski regulatori	Prekidači/gumbi	Gumb za uključivanje Tipkovni prečac 1 Tipkovni prečac 2	Tipkovni prečac 3 Tipkovni prečac 4
	Funkcije	Svjetlina Kontrast Plavo svjetlo Pojačanje crne ACM Super oštRNA Gamma Temperatura boje Načini rada sRGB način rada Crno-bijeli način rada 6-osi nijansa 6-osi zasićenost Glasnoća Isključen zvuk Skraćeno vrijeme odziva Prilagodljiva sinkronizacija VRB Brzina osvježavanja	Točka ciljanja Jezik Vrijeme prikaza OSD Prozirnost OSD zaključavanje Ulaz Automatski izvor DP format Široki zaslon Dodata tipkovnog prečaca DDC/CI HDMI razina crne boje Brzi start Informacije

Specifikacije se mogu razlikovati ovisno o modelu i/ili regiji.

Piručnike i ostalu dokumentaciju za proizvod tvrtke Acer potražite na službenoj internetskoj stranici tvrtke Acer.

* Godišnja potrošnja energije izračunata je na temelju uobičajene potrošnje struje za 4 sata rada dnevno, 365 dana u godini.

Vodič za hitri začetek za LCD-monitor Acer

Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite naslednja navodila.

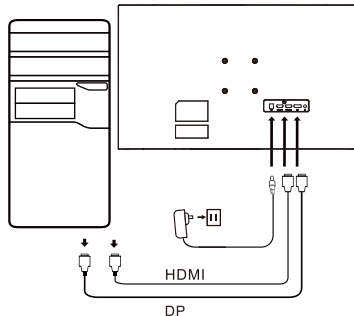
- Čiščenje LCD-zaslona: najprej se prepričajte, da se uporabljeni napajalni adapter ujema z električnimi standardi za vašo regijo.
 - Izklopite LCD-monitor in odklopite napajalni adapter.
 - Razpršite čistilno raztopino, ki ne vsebuje topil, na krop in nežno obrišite zaslon.
 - Nikoli ne polivajte tekočine neposredno na ali v zaslon ali njegovo ohišje.
 - Na LCD-zaslonu monitorja ali ohišju ne uporabljajte čistil na osnovi amoniaka ali alkohola.
 - Podjetje Acer ne odgovarja za poškodbe, nastale zaradi uporabe čistil na osnovi amoniaka ali alkohola.
- LCD-zaslona ne postavite v bližini okna. Izpostavljenost dežju, vlagi ali neposredni sončni svetlobi lahko povzroči resne poškodbe naprave.
- Ne pritiškajte na LCD-zaslon. Premočno pritiškanje lahko povzroči trajne poškodbe zaslona.
- Ne odstranjujte ohišja in ne poskušajte popravljati naprave sami. Vsa vzdrževalna opravila mora izvesti pooblaščen tehnik.
- LCD-zaslon shranite v prostoru temperature med -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Če LCD-zaslon shranite zunaj tega temperaturnega razpona, lahko pride do trajnih poškodb.
- Takoj odklopite napajalni adapter monitorja in se obrnite na pooblaščenega technika v naslednjih primerih:
 - če je signalni kabel med monitorjem in računalnikom obrabljen ali poškodovan,
 - če se po LCD-zaslonu razlije tekočina ali če je zaslon izpostavljen dežju,
 - če je LCD-monitor ali ohišje poškodovan.

Pritrjevanje podstavka monitorja

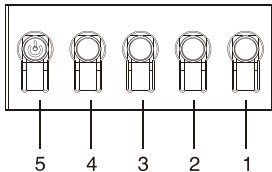
- Odpakirajte podstavek monitorja in podstavek postavite na gladko delovno površino.
- Odpakirajte monitor.
- Pritrdite roko stojala monitorja na podstavek.
 - Poskrbite, da se podstavek zaskoči v roko stojala monitorja. (Samo izbrani modeli)
 - Z izvijačem zavrtite črni vijak, da pritrdite roko na zaslon. (Samo izbrani modeli)

Priklučitev monitorja na računalnik

- Izklopite monitor in odklopite napajalni kabel računalnika.
- 2-1 Priklučite video kabla
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik IZKLOPLJENA.
 - Priklučite video kabel VGA v računalnik.
- 2-2 Priklučitev kabla HDMI (samo pri modelih z vhodom HDMI)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik IZKLOPLJENA.
 - Priklužite en konec kabla HDMI na zadnji strani monitorja, drugi konec pa v vrata računalnika.
- 2-3 Priklučitev kabla DP (samo pri modelih z vhodom avdio) (izbirno)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik IZKLOPLJENA.
 - Priklužite kabel DP v računalnik.
- Priklučite avdio kabel (samo pri modelih z vhodom avdio) (izbirno).
- Vstavite napajalni kabel monitorja v napajalni vhod na zadnji strani monitorja.
- Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnjo električno vtičnico.



Zunanji kontrolniki



~		Opomba: Lokacija in imena vtičnic na monitorju se lahko razlikujejo glede na model monitorja. Nekatere vtičnice pri nekaterih modelih morda niso na voljo.
HDMI (izbirno)	Ω (izbirno)	
VGA IN (izbirno)	USB (izbirno)	
AUDIO IN (izbirno)	DP (izbirno)	
AUDIO OUT (izbirno)	Vrsta (izbirno)	

Številka	Slika	Opis
1		Odpre glavni meni.
2		Vstop na način vira.
3		Vstop v meni za upravljanje glasnosti.
4		Za pospešitev odziva dinamične slike.
5	⌚	Če je naprava izklopljena, s pritiskom tega gumba vklopite napravo; če pa je naprava vklapljenja, z normalnim pritiskom tega gumba odprete meni za preklapljanje med načini, z dolgim pritiskom gumba za 3 sekunde pa izklopite napravo.

Regulativne in varnostne izjave

Izjava FCC

Ta oprema je bila preizkušena in se skладa z omejitvami za digitalne naprave razreda B, kot to določa 15. del pravil FCC. Te omejitve so zasnovane za zagotovitev primerne zaščite pred škodljivimi motnjami ob namestitvi opreme v stanovanjskih območjih. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroča motnje v radijski komunikaciji.

Vendar pa ni možno zagotoviti, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če naprava povzroča škodljive motnje sprejemu radijskega ali televizijskega signala, kar se lahko ugotovi z izključitvijo in vključitvijo stikalne naprave, priporočamo uporabniku, da poskuša preprečiti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Prestavite ali preusmerite anteno sprejemnika.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v vtičnico, ki je priključena na drug tokokrog kot sprejemnik.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim strokovnjakom za radio ali televizijo.

Opomba

Da preprečite poškodbe monitorja, ga ne dvigujte za stojalo.

Opomba: oklopljen kabel

Za vse priključitve na druge računalniške naprave morajo biti uporabljeni oklopljeni kabli, da se zagotovi skladnost s predpisi glede elektromagnetne združljivosti (EMC).

Opomba: zunanje naprave

Na napravo lahko priključite samo doobrene zunanje naprave (vhodne/izhodne naprave, terminalne, tiskalnike itd.), ki izpolnjujejo omejitve razreda B. Uporaba nedobrenih zunanjih naprav lahko povzroči motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu.

Opomba

Morebitne spremembe ali prilagoditve, ki jih ni izrecno odobril proizvajalec, lahko izniničijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo izdelka.

Delovni pogoji

Ta naprava je v skladu s 15. delom pravil FCC. Delovanje je pogojeno z dvoema sledečima pogojem: (1) naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora biti zmožna sprejeti motnje, ki jih prejme, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Opomba: Kanadski uporabniki

Ta digitalna naprava razreda B je skladna s specifikacijami kanadskega standarda ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numrique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Pojasnilo k "Predpisom o upravljanju recikliranja in odlaganja odpadnih električnih in elektronskih izdelkov"

Za boljšo skrb za naš planet in njegovo zaščito, ko tega izdelka ne potrebujete več ali ko se izteče njegova življenjska doba, ravnajte v skladu z nacionalnimi zakoni in predpisi o reciklirajujočih odpadnih električnih in elektronskih izdelkov ter izdelek reciklirajte preko lokalnih proizvajalcev z nacionalno priznanimi kompetencami za recikliranje.

Opuščanje odpadne opreme za gospodinjske uporabnike v EU



Ta simbol na izdelku ali njegovih embalažah pomeni, da izdelka ne smete zavreči med druge gospodinjske odpadke. Ob odstranjevanju uporabljenih naprav je vaša odgovornost, da napravo prinesete na zbirno točko za recikliranje uporabljenih električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje uporabljenih naprav pomaga ohranljati naravne vire in zagotavlja, da so reciklirane na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje. Za več informacij o točkah za recikliranje uporabljenih naprav se obrnite na lokalni mestni urad, službo za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.

Izjava o skladnosti CE

Acer Inc. izjavlja, da je ta LCD-monitor v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive EMC 2014/30/EU, Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU ter direktive RoHS 2011/65/EU in Direktive 2009/125/ES v zvezi z vzpostavitvijo okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnova izdelkov, povezanih z energijo.

Monitor Acer je namenjen za video in vizualni prikaz informacij, pridobljenih z elektronskih naprav.

SPECIFIKACIJE

LCD-zaslon	Krmilni sistem	TFT barvni LCD
	Velikost	27 palcev (69 cm)
	Razmik med slikovnimi pikarni	0,233 mm (V) X 0,233 mm (N)
	Svetlost	250 cd/m ² (običajno)
	Kontrast	Največ 100000000:1 (ACM)
	Kot gledanja	178° (V) 178° (N) (CR=10)
	Odzivni čas	1 ms (VRB)
	Vrsta zaslona	VA
	Vodoravna frekvenca	70,32 - 242,55 KHz
	Navpična frekvenca	48–165 Hz
Prikazane barve	16,7 milj. barv	
Takt osvetlitve slikovnih pik	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Največja ločljivost	HDMI: 2560 x 1440 pri 144 Hz DP: 2560 x 1440 pri 165 Hz	
Prepoznavanje opreme	VESA DDCCI/DDC2B	
Razred energetske učinkovitosti	A	
* Letna poraba energije	44 (kWh) (za model z vhodom HDMI)	
Poraba energije (pri 200 nitih)	Vklapljen	30 W (običajno)
	Stanje mirovanja	0,5 W (običajno)
	Izklopjen (stanje pripravljenosti)	0,4 W (običajno)
Vhodni priključki	DP HDMI x 2	
Vhodni videosignal	DP HDMI (samo model z vhodom HDMI) (izbirno)	
Zvočnika	2 W x 2 (samo pri modelih z vhodom avdio) (izbirno)	
Največja velikost zaslona	Vodoravno: 596,736 mm Navpično: 335,664 mm	
Vir napajanja	VHODNI: 100–240 V ~ 50/60 Hz	
Delovno okolje	Temperatura delovanja: 0° do 40°C Temperatura shranjevanja: -20° do 60°C Delovna vlažnost: 20 % do 80%	
Dimenzijs	610,5 (Š) x 446,3 (V) x 195,9 (G) mm	
Teža (neto)	3,9 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma	Nagib: -5° do +20° Nagib levo/desno: Ne Prilagoditev višine: Ne Vrtenje: Ne Snemljivo stojalo: Da	
Zunanji kontrolniki	Stikala/gumbi	Tipka za vklop Bližnjična tipka 1 Bližnjična tipka 2
	Funkcije	Svetlost Kontrast Modra svetloba Okrepitev črne barve ACM Izjemna ostrina Gamma Barvna temperatura Načini Način sRGB Način sivinske lestvice 6-osni odtenek 6-osna nasičenost Glasnost Nemo Overdrive Prilagodljiva sinhronizacija VRB Št. hitrosti osveževanja
Specifikacije se lahko razlikujejo glede na model in/ali regijo.		

Priročnike in druge dokumente za svoj izdelek Acer najdete na uradnem spletnem mestu s podporo družbe Acer.

* Letna poraba energije je izračuna s pomočjo običajne porabe energije pri uporabi 4 ure na dan in 365 dni na leto.

คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว (QSG) สำหรับจอภาพ LCD Acer

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

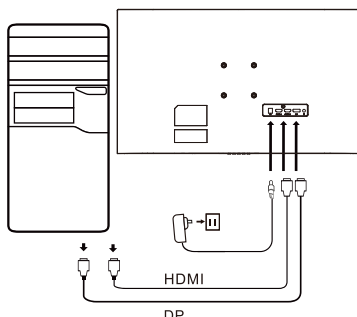
โปรดอ่านค่าแนะนำต่อไปนี้ด้วยความระมัดระวัง

การติดตั้งฐานของจ้อภาพ

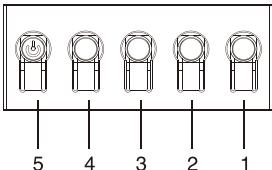
1. นากราชของจังหวัดพะกงกาบราชรัฐภูมิทั่วทางฐานีไว้บนที่เดียว
 2. นากราชของจังหวัดพะกงกาบราชที่บ้านทุ่น
 3. ประกอบราชาตั้งใจอวบราษฎร์
 - ครัวเรือนในเมืองไว้ใจว่าจะเป็นราษฎร์ยึดตั้งฐานีแล้ว (เจพระรุ่นที่เลือกเก็บท่าน)
 - ไข่ไก่ของคนสมรสเก็บไว้ต่อไปให้ทรงถึงมือบุตรบ้าหลวงอาภิเษกหนา (เจพระรุ่นที่เลือกเก็บท่าน)

เชื่อมต่อจօภເຫັກບຄວມພິວເຕອົຮຂອງຄນ

- ป้อนโน๊ตบุ๊คของคุณและลองคลิ๊กไฟของคอมพิวเตอร์
 - 2-1 เชื่อมต่อสายคีย์บอร์ด VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์
2-2 เชื่อมต่อสายคีย์บอร์ด HDMI (รุ่นอินพุทแบบ HDMI เท่านั้น)
2-3 ตรวจสอบไฟในใจว่าทั้งหมดมีไฟแลบลอกและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
2-4 เชื่อมต่อสายคีย์บอร์ดหรือสายคีย์บอร์ด HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์และเชื่อมต่อปลั๊กเดียวเข้ากับไฟของคอมพิวเตอร์
2-5 เชื่อมต่อสายคีย์บอร์ด DP (รุ่นอินพุทแบบ DP เท่านั้น) (ตัวเลือก)
3. ตรวจสอบไฟให้แน่ใจว่าทั้งหมดมีไฟแลบลอกและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
4. เชื่อมต่อสายคีย์บอร์ด DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
5. เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง (รุ่นอินพุทที่สัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)
6. เสียงจากไฟของคอมพิวเตอร์เข้ากับไฟที่ติดบนหลังของคอมพิวเตอร์
7. เสียงจากไฟของคอมพิวเตอร์เข้ากับเดาเสียงไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ



การควบคุมจากภายนอก



หมายเลขอารบิก	ภาษา	คำอธิบาย
1	ไทย	ไปที่เมืองหลัก
2	เข้าสู่โหมดแหล่งที่มา	
3	เข้าสู่เมนูควบคุมระดับเสียง	
4	เพื่อเพิ่มการตอบสนองของภาษาไดนามิก	
5	⌚	เมื่อยูนิลในสถานะเปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเปิดเครื่อง; เมื่อยูนิลในสถานะเปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเข้าสู่เมนูการสั่ง โหนด และการกดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่อง

คำแหลงด้านความปลอดภัยและข้อบังคับ

คำแปลงของ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบแล้วและพบว่าเป็นไปตามข้อต่อตัวที่จัดทำของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B รวมทั้งไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อห้าม FCC ซึ่งจัดทำเหล่านี้ไว้สำหรับอุปกรณ์แบบไฟฟ้าที่เพเนกษาสื่อสารมวลชนที่เป็นเครื่องมือสื่อสารที่ให้ก่อภัย อุปกรณ์นี้สามารถใช้ในบ้านและทำงานในที่สาธารณะและจะไม่ส่งผลกระทบต่อสื่อสารทางวิทยุและจากอุปกรณ์ที่เกิดสัญญาณรบกวนที่ส่งผลต่อการสื่อสารทางวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประทานว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดต่อทั่วไปที่เวลาจะระบุ หากกล่าวไปแล้วสักลักษณะก็จะไม่เกิดการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ (ซึ่งสามารถรับได้โดยสวัสดิ์กษ์) ขอแนะนำให้ใหม่ต่อการติดต่อไปที่เพื่อจัดตั้งสัญญาณรบกวน:

- ปรับใช้ทางเรือด้านหนึ่งของเส้นทางการเดินทางสัญญาณใหม่
 - เพิ่มระยะห่างระหว่างปีกไม้และตัวรันลักษณะ
 - เชื่อมต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์เข้ากับเดินเส้นไฟฟ้าที่แยกต่างจากวงจรที่เชื่อมต่อกันแล้วสัญญาณ
 - ตัดต่อผู้ค้าปลีกของคุณหรือข่าวทรัพย์/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ໜາຍເຫດ

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับจดหมาย อย่ายกจดหมายโดยจับที่ขาตั้ง

หมายเหตุ: สายเคเบิลห้มจำนวน

การซื้อขายต่อเนื่องกับผู้ผลิตคอมพิวเตอร์อื่น ๆ ทั้งหมดจะต้องทำผ่านสายเคเบิลที่มีจำนวนหนึ่งเพื่อให้มีเป็นไปตามข้อบังคับของ EMC

หมายเหตุ: อปกรณ์ต่อพ่วง

ควรเขียนต่อไปกรณีใช้กับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ผ่านการรับรองเท่านั้น (อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ເກເທິພຸດ, ເຫວຼານິ້ນ, ເຄຣິອງຟິມັບ ລະບາ) ที่สอดคล้องกับข้อจำกัดคลาส B การใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ผ่านการรับรองอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่ส่งผลต่อการรับสัญญาณวิทยุและໂທໄທຫັນ

ໜາຍເຫດ

การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงใด ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิตอาจทำให้สิทธิ์การใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

สภาพแวดล้อมการใช้งาน

อุปกรณ์ที่สื่อสารด้วยกันส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การใช้งานจะอย่างไรได้เงินในสิ่งข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์ที่ต้องไม่เมื่อยให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์ที่จะต้องสามารถหักหรือสัมภาระงานที่ได้รับมา เช่น สัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่ฟังประเสริฐ

หมายเหตุ: ผู้ใช้ในประเทศไทยและแคนาดา

อุปกรณ์เดิมจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำอธิบายอย่างชัดเจนในเรื่อง "ข้อบังคับในการจัดการเกี่ยวกับการกำจัดและการใช้เดินผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว"

เพื่อให้การคัดและกำรปกป้องโลกของเรางามีเป้าหมายที่ดีขึ้น เมื่อผู้ใช้ไม่ต้องการผลิตภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์หนึ่งด้วยการใช้งาน โปรดปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบของบังคับใช้ในประเทศไทย ด้วยการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้แล้ว และทำการรีไซเคิลผู้ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศที่ได้รับอนุญาต

การทิ้งลงกรอกที่ไม่ใช้แล้วสำหรับใช้ในครัวเรือนในเขต E



ประการศความสอดคล้องกับมาตรฐาน CE

ໃນເກີ້ວມຕົວຈຳລັງຕົວຢ່າງ LCD ເປົ້າໄປໃນຂໍ້ອໍາການດົກທີ່ຈະເປັນແລະຂໍ້ອໍາການດົກເຖິງ ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍໂດຍ EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, ແລະ RoHS Directive 2011/65/EU ແລະ Directive 2009/125/EC ສໍາຫຼວດການດົກການດົກການດົກທີ່ຈະເປັນແລະຂໍ້ອໍາການດົກເຖິງ

จุดเด่น Acer โน้ตบุ๊กเอนไซด์ฟิล์มส่องผลวิดีโอและชิปเซ็ต Intel Core i3/i5/i7

ข้อมูลจำเพาะ

แผง LCD	ระบบการขับ	LCD สี TFT
	ขนาด	27" W (69 ซม.)
	ระยะพิเศษของพิกเซล	0.233 mm (แนวตัน) X 0.233 mm (แนวตั้ง)
	ความสว่าง	250 cd/m ² (ค่าปกติ)
	ความเรียบลื่นด้าน	สูงสุด 100000000:1 (ACM)
	มุมมอง	178° (แนวตัน) 178° (แนวตั้ง) (CR=10)
	เวลาตอบสนอง	1 ms (VRB)
	ประเภทของแผง	VA
	ความถี่-H	70.32 - 242.55 กิโลเฮิรตซ์
	ความถี่-V	48 - 165 เฮิรตซ์
สีของจอ	สี 16.7 M	
ตัวต่อคีย์บอร์ด	HDMI: 590 เมกะเฮิรตซ์ DP: 645.18 เมกะเฮิรตซ์	
ความละเอียดสูงสุด	HDMI: 2560x1440@144HZ DP: 2560x1440@165HZ	
พลั๊ก & เพลย์	VESA DDCCI/DDC2B	
ค่าสูงสุดของระลอกไฟฟ้าพลังงาน	A	
* การใช้พลังงานต่อปี	44 (กิโลวัตต์ชั่วโมง) (สำหรับรุ่นอินพุทแบบ HDMI)	
การใช้พลังงาน (อยู่ที่ 200 nits)	โหมดเปิด	30 วัตต์ (ค่าปกติ)
	โหมดพัก	0.5 วัตต์ (ค่าปกติ)
	โหมดปิด (สแกนต์บาร์)	0.4 วัตต์ (ค่าปกติ)
ข้อต่ออินพุต	DP HDMI x 2	
สัญญาณรีติโออินพุท	DP HDMI (รับอินพุตแบบ HDMI เท่านั้น) (ตัวเลือก)	
ล่าโพง	2W x 2 (รุ่นอินพุทสัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)	
ขนาดหน้าจอสูงสุด	แนวตัน: 596.736 มม. แนวตั้ง: 335.664 มม.	
แหล่งจ่ายไฟ	อินพุต: 100-240 伏ต์ ~ 50/60 เฮิรตซ์	
ข้อพิจารณาด้านสภาพแวดล้อม	อุณหภูมิการใช้งาน: 0 ถึง 40 องศาเซลเซียส อุณหภูมิการจัดเก็บ: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส ความชื้นการใช้งาน: 20% ถึง 80%	
ขนาด	610.5 (W) x 446.3 (H) x 195.9 (D) มม.	
น้ำหนัก (N. W.)	3.9 กก. (สห)	
ข้อมูลจำเพาะของกล้อง	มุมเงย: -5 ถึง +20 องศา หมุนตามแกน: 'ไม่มี' การปรับความสูง: 'ไม่มี' หมุนรอบ: 'ไม่มี' ขาตั้งกล้อง: 'ใช่'	
การควบคุมจากภายนอก	สวิทช์/ปุ่ม	ปุ่มเปิด/ปิด ซอคคีร์ 1 ซอคคีร์ 2
	ฟังก์ชัน	ความสว่าง ความเรียบลื่นด้าน แสงสีฟ้า การเพิ่มเสียง ACM ความคมชัดสูงพิเศษ แกนกว้าง อุณหภูมิสี โหมด โหมด sRGB โหมดสีเทา สีสัน 6 แกน ความชื้น 6 แกน ระดับเสียง ปิดเสียง โอลาว์เตอร์ฟิล์ม การซึ่งกันเปลี่ยนได้เอง VRB อัตราการไฟฟ้า

ข้อมูลจำเพาะอาจต่างออกไปตามรุ่นและ/หรือภูมิภาค

ค้นหาครุภัณฑ์และเอกสารอื่นๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณได้บนเว็บไซต์ให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นทางการของ Acer

* การใช้พลังงานต่อปีจะคำนวณโดยใช้ตัวแบบอย่างการใช้พลังงาน 4 วัตต์ใน 365 วันต่อปี

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora

Važna bezbednosna uputstva

Molimo pročitate sledeća uputstva pažljivo.

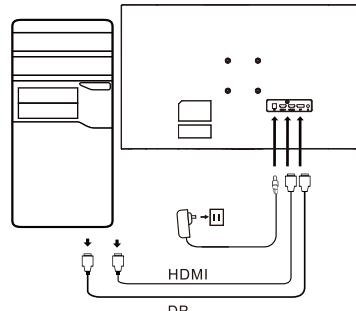
- Čišćenje LCD ekrana: najpre proverite da li strujni adapter koji koristite odgovara električnim standardima vašeg regiona.
 - Isključite LCD monitor i isključite adapter iz struje.
 - Naprskajte na krupu rastvor za čišćenje bez rastvarača i nežno obrišite ekran.
 - Nikad nemojte sipati bilo kakvu tečnost direktno na/u ekran ili njegovog kućišta.**
 - Nemojte koristiti sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola za čišćenje LCD monitora ili njegovog kućišta.**
 - Firma Acer neće biti odgovorna za oštećenja nastala korišćenjem sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Ne stavlajte LCD monitor blizu prozora. Kiša, vлага ili direktna sunčeva svetlost mogu ozbiljno oštetiti uređaj.
- Nemojte pritisnati LCD monitor. Preterano prejako pritiskanje monitora može ga trajno oštetiti.
- Nemojte uklanjati kućišta ili pokušavati da sami popravite uređaj. Sve radove na održavanju mora obavljati ovlašćeni tehničar.
- LCD monitor čuvajte u prostoriji čija je temperatura -20°C-60°C (-4°F-140°F). Može doći do trajnog oštećenja LCD ekrana ukoliko se čuva na višoj ili nižoj temperaturi od navedene.
- Smesta isključite iz struje adapter monitora i obratite se ovlašćenom tehničaru ako se desi sledeće:
 - Ako je signalni kabl koji povezuje monitor i računar pohaban ili oštećen.
 - Ako se na LCD ekran prospe tečnost ili se izloži kiši.
 - Ako su LCD monitor ili kućište oštećeni.

Montiranje postolja za monitor

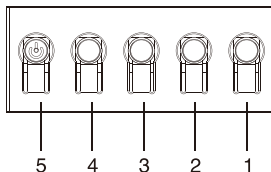
- Otpakujte postolje za monitor i postavite ga na ravnu radnu površinu.
- Otpakujte monitor.
- Pričvrstite držać za monitor na postolje.
 - Postolje mora da nalegne na držać. (Samo odabrani modeli)
 - Zavrnite crni zavrtanj pomoću odvijača kako biste pričvrstili držać na monitor. (Samo odabrani modeli)

Povežite monitor sa računaram

- Isključite monitor i izvucite strujni kabl iz utičnice.
- 2-1 Priklučivanje video-kabla
 - I monitor i računar moraju biti ISKLJUČENI.
 - Priklučite VGA video-kabl na računar.
- 2-2 Priklučivanje HDMI kabla (samo model sa HDMI ulazom)
 - I monitor i računar moraju biti ISKLJUČENI.
 - Priklučite jedan kraj HDMI kabla na poledini monitora, a drugi na port računara.
- 2-3 Priklučivanje DP kabla (samo model sa DP ulazom) (opcionalno)
 - I monitor i računar moraju biti ISKLJUČENI.
 - Priklučite DP kabl na računar.
- Priklučite audio kabl. (samo model sa audio ulazom) (opcionalno)
- Priklučite strujni kabl monitora na priključak za napajanje na poledini monitora.
- Uključite strujne kablove računara i monitora u najbliže utičnice.



Eksterne komande



~		Napomena: Položaji i nazivi priključaka na monitoru mogu se razlikovati u zavisnosti od modela monitora, a neki priključci možda neće biti dostupni na nekim modelima.	
HDMI (opcionalno)	Ω (opcionalno)		
VGA ulaz (opcionalno)	USB (opcionalno)		
AUDIO ulaz (opcionalno)	DP (opcionalno)		
AUDIO izlaz (opcionalno)	Tip (opcionalno)		

Broj	Slika	Opis
1		Idite na glavni meni.
2		Uđite u režim izvora.
3		Uđite u meni za kontrolu jačine zvuka.
4		Za ubrzavanje reakcije dinamičke slike.
5	⌚	Kad je uređaj isključen, uključuje se pritiskom na dugme; kad je uključen, normalnim pritiskom na dugme ulazi se u meni za promenu režima, a držanjem dugmeta pritisnutim 3 sekunde uređaj se isključuje.

Regulatorne i bezbednosne izjave

FCC izjava

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za digitalni uređaj Klase B, u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su osmišljena kako bi se obezbeđila propisna zaštita od štetnih uticaja prilikom montiranja opreme u stambenom prostoru. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio-frekvencije, i ukoliko se ne montira i ne koristi u skladu sa uputstvima može uzrokovati smetnje prilikom radio-komunikacije.

Nema, međutim, garantije da neće doći do smetnji u određenoj instalaciji. Ukoliko uređaj uzrokuje smetnje u prijemu radijskog ili TV signala (što se može utvrditi razvodnim uređajem), preporučljivo je primeniti jednu ili više od navedenih mera kako bi se smetnje eliminisele:

- Ponovo podešite smer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte razdaljinu između uređaja i prijemnika.
- Priklučite uređaj na utičnicu koja je drukčija od strujnog kola na koje je priključen prijemnik.
- Obratite se svom prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

Napomena

Nemojte dizati monitor držeći ga za postolje, kako se ne bi oštetio.

Napomena: zaštićeni kabl

Sa drugim računarskim uređajima monitor se mora povezivati pomoću zaštićenih kablova, u skladu sa EMC odredbama.

Napomena: periferni uređaji

Samo sertifikovani periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) koji su u skladu sa ograničenjima Klase B mogu se povezivati sa uređajem. Upotreba nesertifikovanih perifernih uređaja može uzrokovati smetnje u prijemu radio i TV signala.

Napomena

Bilo kakve izmene koje nije izričito odobrio proizvođač mogu poništiti korisnikovo ovlašćenje za rukovanje ovim proizvodom.

Uslovi rada

Ovaj uređaj je u saglasnosti sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova: (1) ovaj uređaj ne sme uzrokovati štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora biti u mogućnosti da prihvati svaku primljenu smetnju, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjene radnje.

Napomena: Kanadski korisnici

Ovaj digitalni uređaj Klase B u saglasnosti je sa kanadskim ICES-003 specifikacijama.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numrique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Obrazloženje uz „Odredbe o upravljanju reciklažom i odlaganjem električnog i elektronskog otpada“

Kako biste bolje zaštitili našu planetu, prilikom odlaganja proizvoda koji vam više ne treba ili je došao do kraja svog upotrebnog veka, postupajte u skladu sa nacionalnim zakonima i odredbama o reciklaži električnog i elektronskog otpada, i reciklirajte proizvod uz pomoć lokalnih proizvođača sa nacionalno priznatim kvalifikacijama za recikliranje.

Odlaganje iskorишćene opreme za korisnike iz domaćinstava u EU



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži ukazuje na to da se proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom. Prilikom odlaganja iskorишćenog uređaja, vaša je odgovornost da ga dostavite u sabirni centar na kojem se vrši reciklaža iskorишćene električne i elektronske opreme. Zasebno prikupljanje i recikliranje iskorишćenih uređaja prilikom odlaganja doprinosi očuvanju prirodnih resursa, i garantuje reciklažu uređaja na način koji je bezbedan po ljudsko zdravlje i okolinu. Za više informacija o reciklažnim centrima za iskorишćene uređaje, obratite se svojoj lokalnoj gradskoj kancelariji, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

CE izjava o usaglašenosti

Acer Inc., ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor usaglašen sa osnovnim uslovima i drugim relevantnim odredbama Direktive za elektromagnetsku kompatibilnost 2014/30/EU, Direktive za niskonaponske uređaje 2014/35/EU, Direktive za ograničavanje štetnih materija 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC, u smislu utvrđivanja okvira za određivanje uslova ekološkog dizajna proizvoda koji troše energiju.

Monitor kompanije Acer je namenjen za prikazivanje video i vizuelnih informacija poslatih sa elektronskih uređaja.

SPECIFIKACIJE

LCD panel	Sistem za pokretanje	TFT LCD u boji
	Veličina	27" W (69 cm)
	Gustina piksela	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)
	Osvetljenost	250 cd/m ² (tipično)
	Kontrast	Maks. 10000000:1 (ACM)
	Ugao gledanja	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Vreme odziva	1 ms (VRB)
	Tip panela	VA
	Horizontalna frekvencija	70,32 - 242,55 KHz
	Vertikalna frekvencija	48 - 165 Hz
Boje na ekranu	16,7 M boja	
Radni takt	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Maksimalna rezolucija	HDMI: 2560 x 1440 @ 144 HZ DP: 2560 x 1440 @ 165 HZ	
Prikluči i pusti	VESA DDCCI/DDC2B	
Klasa energetske efikasnosti	A	
* Godišnja potrošnja energije	44 (kWh) (za model sa HDMI ulazom)	
Potrošnja struje (na 200 nita)	Uključen	30 W (tipično)
	Režim mirovanja	0,5 W (tipično)
	Isključen (u pripravnost)	0,4 W (tipično)
Ulagani priključak	DP HDMI ×2	
Ulagani video signal	DP HDMI (samo model sa HDMI ulazom) (opcionalno)	
Zvučnici	2 W x 2 (samo model sa audio ulazom) (opcionalno)	
Maksimalna veličina ekrana	Horizontalno: 596,736 mm Vertikalno: 335,664 mm	
Napajanje	ULAZ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Ekološka razmatranja	Radna temperatura: Od 0° do 40°C Skladišna temperatura: Od -20° do 60°C Radna vlažnost vazduha: Od 20% do 80%	
Dimenzije	610,5 (Š) x 446,3 (V) x 195,9 (D) mm	
Težina (neto)	3,9 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma	Nagib: Od -5° do +20° Okretanje: Ne Podešavanje visine: Ne Osovina: Ne Odvojivo postolje osnove: Da	
Eksterne komande	Prekidač/Tasteri	Taster za napajanje Prečica 3 Prečica 2
	Funkcije	Osvetljenost Kontrast Plava svetlost Pojačanje crne ACM Superoštirina Gama Temperatura boje Režimi Režim sRGB Režim sivih tonova Nijansa po 6 osa Zasićenje po 6 osa Jačina zvuka Bez zvuka Zasićenje Adaptativno sinhronizovanje VRB Brzina osvežavanja

Specifikacije se razlikuju u zavisnosti od modela i/ili regiona.

Pronadite uputstva i druge dokumente za vaš Acer proizvod na zvaničnoj Acer web lokaciji za podršku.

* Godišnja potrošnja energije izračunava se na osnovu tipične potrošnje energije od 4 sata na dan, 365 dana godišnje.

دليل التشغيل السريع لشاشة (QSG) Acer LCD

تعليمات هامة للسلامة

برجاء قراءة التعليمات التالية بعناية.

- تقطيف شاشة LCD : أكمل أولًا من توافق محول الطاقة الذي يستخدمه مع المعايير الكهربائية في منطقتك.
- أغلق شاشة LCD وأفضل محول التيار الكهربائي.
- قم برسخ محول تقطيف خالٍ من المذيبات على قطعة القماش لديك وامسح الشاشة برفق.
- لا تسكب أبداً أي سائل مباشرة على أو داخل الشاشة أو داخل هيكلها.
- لا تستخدِم أي مُنفِّذات بها ثفَّار أو حکول في استبدادها عن مُنفِّذات Acer.
- لا تضع شاشة LCD بالقرب من نافذة، حيث يمكن أن يتسبَّب تعريض الشاشة إلى المطر أو الرطوبة أو ضوء الشمس المباشر إلى حدوث ضرر شديد بالجهاز.
- لا تفرِّج شاشة LCD في غرفة تراوح درجة حرارتها بين -20 درجة مئوية حتى 60 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت). قد تتعرَّض الشاشة إلى تلف دائم في حالة تفرِّج شاشة LCD خارج نطاق درجة الحرارة هنا.
- افضل محول التيار الكهربائي الشاشة على الفور وأصل بالفني المعتمد في حالة:

 - أصْبِح كابل الاتصال بين الشاشة والكمبيوتر بالأسفل أو العلوي.
 - انسكاب أي سائل على شاشة LCD أو تعرضت الشاشة للأمطار.
 - تلف شاشة LCD أو الجهاز.

تركيب قاعدة الشاشة

1. أخرج قاعدة الشاشة ووضع القاعدة على سطح عمل أملس.

2. أخرِج الشاشة.

3. ركب ذراع حامل الشاشة بالعقالة.

4. تأكَّد من استقرار القاعدة داخل ذراع حامل القاعدة. (طرز محددة فقط)

• استخدم كابل البراغي لربط البراغي الأسود لإحكام ربط الذراع بشاشة العرض. (طرز محددة فقط)

توصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر

1. افتح شاشة الكمبيوتر واسْك طاقة الكمبيوتر.

2-1. توصيل كابل الفيديو

a. تأكَّد من أن كل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر قد يُقْبَل التشغيل.

b. مصل كابل الفيديو VGA بجهاز الكمبيوتر.

2-2. مصل كابل HDMI (الطراز المزود بإدخال HDMI فقط)

a. تأكَّد من أن كل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر قد يُقْبَل التشغيل.

b. قم بتوسيُّل أحد طرفي كابل HDMI بالجزء الخلفي من الشاشة وتوصيل الطرف الآخر بعنصر الكمبيوتر.

2-3. مصل كابل (الطراز المزود بإدخال DP فقط) (اختياري)

a. تأكَّد من أن كل من الشاشة وجهاز الكمبيوتر قد يُقْبَل التشغيل.

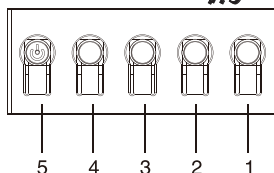
b. مصل كابل DP بجهاز الكمبيوتر.

3. ادخل كابل الصوت. (الطراز المزود بإدخال صوت فقط) (اختياري)

4. ادخل كابل طاقة الشاشة في مفتاح الطاقة الموجود في الجزء الخلفي للشاشة.

5. وصل أسلك طاقة جهاز الكمبيوتر والشاشة في مأخذ كهرباء قريب.

عناصر التحكم الخارجية



النوع (ال اختياري)	النوع (ال اختياري)	النوع (ال اختياري)	النوع (ال اختياري)	النوع (ال اختياري)
ملحوظة: قد يختلف موقع وأسماء المقابس الموجودة على الشاشة وفقاً لنطراز الشاشة، وقد لا تتوفر بعض المقابس في بعض الطراز.	(HDMI)	(VGA)	(USB)	(DP)
	(اختياري)	(اختياري)	(اختياري)	(اختياري)

الرقم	صورة	الوصف
1		النُّقل إلى الصفحة الرئيسية.
2		الدخول إلى وضع المصدر.
3		أدخل إلى قائمة التحكم في مستوى الصوت.
4		تسريع تفاعل الصورة الديناميكية.
5		في حالة إيقاف تشغيل الطاقة، يُؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل الجهاز؛ في وضع تشغيل الطاقة، يُؤدي الضغط على هذا الزر بشكل طبيعي إلى الدخول إلى قائمة تغيير الأوضاع، والضغط المتتَّمر لمدة 3 ثوان يُؤدي إلى إيقاف تشغيل الشاشة.

بيان لجنة الاتصالات الفدرالية

تم اختيار هذه الشاشة وثبت توافقها مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الجزء 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. وُضعت هذه القيود لتوفير قدر معقول من الحماية ضد التداخل الضار عند تشغيل الشاشة في بيئه مسكنة. تقويم هذه الشاشة بتوسيع طاقة تردد لاسلكي واستخدامها ومن الممكن أن يتبعها كذلك وقد تتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية في حالة عدم ترتيبها واستخدامها وفقاً للتعليمات.

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل في حالة التركيب في ظروف معينة. إذا كانت الشاشة تتسبب في حدوث تداخل مع استقبال الراديو أو التلفاز (يمكن تحديد ذلك من خلال مفتاح التشغيل)، فيوصى أن تقوم المستخدم بإزالة واحد أو أكثر من التأثيرات التالية للحد من هذا التداخل:

- أخذ ضبط اتجاه أو وضع هوائي جهاز الاستقبال.
- قم بزيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- اتصل بالموزع أو في راديو/تلفزيون متخصص الحصول على المساعدة.

ملحوظة

تجنب إحداث ضرر بالشاشة، لا ترفع الشاشة من الحامل.

ملحوظة: كابل مغلف

يجب أن يتم جميع التوصيات بالأجهزة الحاسوبية الأخرى باستخدام كابلات مغلفة للحفاظ على الامتثال للوائح EMC.

ملحوظة: الأجهزة الطرفية

لا يجب توصيل سوى الأجهزة الطرفية (الجزء الإدخال/الإخراج، أجهزة طرفية، الطابعات، وغيرها) المعتمدة التي تتوافق مع قيود الفئة ب فقط بهذا الجهاز. قد يؤدي استخدام أجهزة طرفية غير معتمدة إلى حدوث تداخل مع استقبال الراديو والتلفاز.

ملحوظة

قد تُبطل التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحة من الشركة المصنعة سلطة المستخدم لتشغيل هذا المنتج.

ظروف التشغيل

يمثل هذا الجهازالجزء 15 من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). كما يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز حدوث تداخل ضار، و(2) يجب أن يكون هذا الجهاز قادرًا على استقبال أي تداخل يعرض له، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بصورة غير مرغوب فيها.

ملحوظة: المستخدمين الكثين

يتتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع مواصفات ICES-003 | الكندية

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

ملحوظة تقديرية حول "لوائح تنظيم إعادة تدوير والتخلص من نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية"

من أجل الاهتمام بكلوكينا وحمايةي، عندما لا يكون المستخدم بحاجة إلى هذا المنتج أو عند نهاية عمر هذا المنتج، يرجى الامتثال إلى التوانين واللوائح الوطنية المتعلقة بتدوير نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية، وإعادة تدويرها من خلال الجهات المصنعة المحلية باستخدام شرط إعادة التدوير المعترف بها وطنيا.

التخلص من نفايات الأجهزة بالنسبة إلى مستخدمي الاتحاد الأوروبي

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى. عند التخلص من الأجهزة المستعملة، تقع على عائقك مسؤولية إحضارها إلى منفذة تجميع قوم بإعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المستعملة. سيساعد التجميع المنفصل وإعادة التدوير للأجهزة المستعملة في وقت التخلص منها على الموارد على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. للحصول على المزيد من المعلومات حول نقاط إعادة تدوير الأجهزة المستعملة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي لديك، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو المغير الذي اشتريت منه المنتج.

**إعلان مطابقة CE**

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة Acer Inc. أن شاشة LCD هذه متوافقة مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة من توجيه EMC 2014/30/EU، وتوجيه الجهد المنخفض

RoHS 2011/65/EU، وتوجيه EU 2009/125/EU، فيما يتعلق بإنشاء إطار لتحديد متطلبات التصميم الإلكتروني للمنتجات المتعلقة بالطاقة.

شاشة Acer مخصصة لعرض الفيديو والعرض المرئي للمعلومات التي يتم الحصول عليها من الأجهزة الإلكترونية.

نظام القيادة	شاشة TFT LCD ملونة		
الحمد	عرض 27 بوصة (69 سم)		
السطوع	المسافة بين نقاط البكيل (0.233 مم (أفقى) × 0.233 مم (رأسي))		
التبليغ	شمعة/فترم مربع (موندي) 250		
LCD لوحة	الحد الأقصى 1:100000000 (ادارة التباين التكيفي) (CR=10)		
زاوية العرض	التبليغ 178° (أفقى) 178° (رأسي) (VRB) 1		
وقت الاستجابة	VA نوع اللوحة		
التردد الأقصى	التردد الأقصى 242.55 - 70.32 كيلوهرتز		
التردد الرأسي	التردد الرأسي 165 - 48 هرتز		
اللوان العرض	مليون لون 16.7		
الساعة النقطية	ميجاهرتز 590 :HDMI ميجاهرتز 645.18 :DP		
أقصى دقة	144@1440×2560 :HDMI 165@1440×2560 :DP		
الاستهلاك السنوي الطاقة	VESA DDCCI/DDC2B		
فترة كفاءة الطاقة	A		
استهلاك الطاقة (عند 200 وحدة)	(كيلو وات/ساعة) (الطرز المزود بدخل HDMI) 44		
موصل الإدخال	وضع التشغيل ووضع السكون ووضع الإيقاف (وضع الاستعداد)		
إشارة دخل الفيديو	DP 2 × HDMI		
مكبرات الصوت	DP (النموذج المزود بدخل HDMI فقط) (اختباري) 2 واط 2 طراز إدخال الصوت فقط (اختباري)		
الحد الأقصى لحجم الشاشة	أفقي: 596.736 مم موندي: 335.664 مم		
مصدر الطاقة	دخل: 100-240 فولت~ 60/50 هرتز درجة حرارة التشغيل: من 0 درجة إلى 40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: من -20 درجة إلى 60 درجة مئوية درجة الرطوبة أثناء التشغيل: 20% إلى 80%		
الأبعاد	الوزن (الصافي والإجمالي) 195.9 (الارتفاع) × 446.3 (الطول) × 610.5 (العمق) كجم 3.9 (صافي)		
المواصفات الآلية	الدليل: -5 درجات حتى +2 درجة الدوران: لا ضبط الارتفاع: لا مدور الإنكليز: لا حامل يقدر قابلة للفصل: نعم		
المقاييس/الأزرار	قرز الطاقة مقاييس الاختصار 1 مقاييس الاختصار 2		
عناصر التحكم الخارجية	نقطة التحديد اللغة مهلة قائمة العرض على الشاشة الثقافية قفل قائمة العرض على الشاشة دخل تحديد المصدر ثقائياً DP تنسيق HDMI وضع العرض السريع تعيين مقاييس الوصول السريع DDC/CI مسنتوى اللون الأسود في HDMI وضع الـ دايم السريع المعلومات	السطوع التبليغ الصورة الأرضية تعزيز اللون الأسود ACM الحدة العالية جاما درجة الألوان الأوضاع وضع sRGB وضع تدرج اللون الرادي ندرج الألوان من 6 محوار تشبع الألوان من 6 محوار مسنتوى المستوى الصوت كتم الصوت م Zinc مقاطع المزامنة التكيفية VRB عدد معدل التحديث	الوظائف

ابحث عن الأدلة والوثائق الأخرى لمنتج Acer على الموقع الرسمي لـ

*تم حساب استهلاك الطاقة السنوي باستخدام استهلاك الطاقة النموذجي البالغ 4 ساعات في اليوم، لمدة 365 يوماً في العام.

Guia de início rápido do monitor LCD Acer

Instruções importantes sobre segurança

Leia com atenção as instruções a seguir.

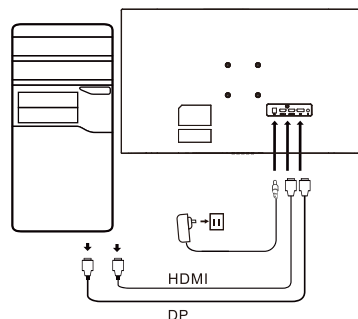
1. Limpeza da tela LCD: em primeiro lugar, garanta que o adaptador de energia corresponde aos padrões elétricos da sua região.
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o adaptador de energia.
 - Boriffe uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpe a tela com cuidado.
 - Nunca derrame nenhum líquido diretamente sobre ou no interior da tela, nem de sua caixa.
 - Não utilize nenhum limpador com base em amônia ou álcool na tela do monitor LCD ou na caixa.
 - A Acer não se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza à base de amoniaco ou álcool.
2. Não coloque o monitor LCD próximo a uma janela. A exposição a chuva, umidade ou luz solar direta pode causar sérios danos ao aparelho.
3. Não exerça pressão na tela LCD. Uma pressão excessiva pode causar danos permanentes na tela.
4. Não remova o invólucro nem tente consertar o aparelho por conta própria. Todas as tarefas de manutenção devem ser realizadas por um técnico autorizado.
5. O monitor LCD deve ser armazenado em uma sala com temperatura de -20 °C a 60 °C (-4 °C a 140 °F). Podem ocorrer danos permanentes se o monitor for armazenado fora dessa faixa de temperatura.
6. Desconecte o adaptador de energia do monitor imediatamente e entre em contato com um técnico autorizado nos seguintes casos:
 - Se o cabo de sinal entre o monitor e o computador estiver desgastado ou danificado.
 - Se houver derramamento de líquido no monitor ou se ele for exposto à chuva.
 - Se o monitor LCD ou seu invólucro estiver danificado.

Fixar a base do monitor

1. Retire a base do monitor da embalagem e coloque-a em uma superfície de trabalho lisa.
2. Retire o monitor da embalagem.
3. Fixe o braço de suporte do monitor na base.
 - Garanta que a base esteja encaixada no suporte. (Somente alguns modelos)
 - Para prender o suporte no monitor, use uma chave de fenda para apertar o parafuso preto. (Somente alguns modelos)

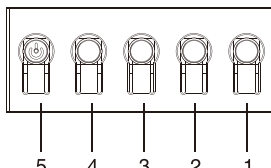
Conectar o monitor ao computador

1. Desligue seu monitor e remova o cabo de alimentação do seu computador.
- 2-1 Conectar cabo de vídeo
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte o cabo de vídeo VGA ao computador.
- 2-2 Conectar o cabo HDMI (somente modelo com entrada HDMI)
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte uma das extremidades do cabo HDMI à parte posterior do monitor e conecte a outra extremidade à porta do computador.
- 2-3 Conectar o cabo DP (Somente modelo com entrada DP) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte o cabo DP ao computador.
3. Conecte o cabo de áudio. (Somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)
4. Insira o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação na parte posterior do monitor.
5. Conecte os cabos de alimentação de seu computador e seu monitor em uma tomada elétrica próxima.



~		Observação: O local e os nomes dos soquetes no monitor podem variar de acordo com o modelo do monitor, e alguns soquetes podem não estar disponíveis para alguns modelos.
HDMI (opcional)	Q (opcional)	
ENTRADA VGA (opcional)	USB (opcional)	
ENTRADA DE ÁUDIO (opcional)	DP (opcional)	
SAÍDA DE ÁUDIO (opcional)	Tipo (opcional)	

Controles externos



Número	Imagem	Descrição
1		Ir para o menu principal.
2		Selecionar o modo da fonte.
3		Entrar no menu de controle de volume.
4		Acelerar a resposta de imagens dinâmicas.
5	⌚	No estado desligado, o botão liga o aparelho ao ser pressionado. No estado ligado, o botão normalmente serve para acessar o menu de troca de modo quando pressionado, ou para desligar o aparelho quando pressionado por 3 segundos.

Declarações de regulamentação e segurança

Declaração da FCC

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites foram criados para oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento está instalado em uma área residencial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode provocar interferência nas comunicações por rádio.

No entanto, não existe garantia de que não haverá interferência em uma instalação específica. Se o dispositivo causar interferência na recepção de rádio ou televisão (o que pode ser verificado pelo comutador), é recomendável adotar uma ou mais das seguintes medidas para eliminar a interferência:

- Reajuste a direção ou posição da antena do receptor.
- Aumente a distância entre o aparelho e o receptor.
- Conecte o aparelho a uma tomada que esteja em um circuito diferente daquele que ao qual o receptor está conectado.
- Fale com seu revendedor ou com um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

Observação

Para evitar danos ao monitor, não levante-o usando o suporte.

Nota: cabo blindado

Todas as conexões com outros equipamentos de informática devem ser feitas com cabos blindados para cumprir as normas da EMC.

Nota: periféricos

Apenas periféricos certificados (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras, etc.) que atendam aos limites da Classe B devem ser conectados ao aparelho. O uso de periféricos não certificados pode causar interferência na recepção de rádio e televisão.

Observação

Alterações ou modificações sem a aprovação expressa do fabricante podem anular a autoridade do usuário para operar este produto.

Condições de operação

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não deve causar interferência prejudicial e (2) deve ser capaz de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

Observação: Usuários canadenses

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com as especificações canadenses ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Nota explicativa sobre os "Regulamentos de gestão de reciclagem e destinação final de produtos elétricos e eletrônicos"

Para cuidar e proteger melhor o nosso planeta, quando o usuário não precisar mais deste produto ou ele chegar ao fim de sua vida útil, cumpra as leis e os regulamentos nacionais sobre a reciclagem de resíduos de produtos elétricos e eletrônicos e recicle-os por meio de fabricantes locais com qualificações para reciclagem nacionalmente reconhecidas.

Abandono de resíduos de equipamentos por usuários domésticos da UE



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não deve ser descartado com o lixo doméstico. Ao descartar dispositivos usados, é de sua responsabilidade levá-los a um ponto de coleta que recicle equipamentos elétricos e eletrônicos usados. A coleta e a reciclagem separadas de dispositivos usados no momento do descarte ajudam a conservar os recursos naturais e asseguram que eles sejam reciclados de forma a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre os pontos de reciclagem de dispositivos usados, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

Declaração de conformidade CE

Por meio deste, a Acer Inc. declara que este monitor LCD está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras provisões pertinentes da Diretiva EMC 2014/30/EU, da Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/EU e da Diretiva RoHS 2011/65/EU e Diretiva 2009/125/EC, considerando o estabelecimento de uma estrutura para implementação de requisitos de design ecológico para produtos relacionados com energia.

O monitor Acer se destina a vídeo e à exibição visual de informações obtidas a partir de dispositivos eletrônicos.

ESPECIFICAÇÕES

Painel LCD	Sistema de condução	LCD colorido TFT
	Tamanho	27" W (69 cm)
	Distância entre pixels	0,233 mm (H) X 0,233 mm (V)
	Brilho	250 cd/m ² (típico)
	Contraste	máx. de 100.000.000:1 (ACM)
	Ângulo visualizável	178° (H), 178° (V) (CR=10)
	Tempo de resposta	1 ms (VRB)
	Tipo de painel	VA
	Frequência H	70,32 - 242,55 KHz
	Frequência V	48 - 165 Hz
Cores do visor	16,7 milhões de cores	
Relógio de pontos	HDMI: 590 MHz DP: 645,18 MHz	
Resolução máxima	HDMI: 2560x1440 a 144Hz DP: 2560x1440 a 165Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Classe de eficiência energética	A	
* Consumo anual de energia	44 (kWh) (para modelo com entrada HDMI)	
Consumo de energia (a 200 nits)	Modo Ligado	30 W (típico)
	Modo Dormir	0,5 W (típico)
	Modo desligado (stand by)	0,4 W (típico)
Conector de entrada	DP HDMI x 2	
Sinal de entrada de vídeo	DP HDMI (somente modelo com entrada HDMI) (Opcional)	
Alto-falantes	2W x 2 (Somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)	
Tamanho máximo da tela	Horizontal: 596,736 mm Vertical: 335,664 mm	
Fonte de Alimentação	ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Considerações ambientais	Temperatura de operação: 0 ° a 40 °C Temperatura de armazenamento: -20 ° a 60 °C Umidade de operação: 20% a 80%	
Dimensões	610,5 (L) x 446,3 (A) x 195,9 (P) mm	
Peso (P. L.)	3,9 kg (líquido)	
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +20° Articulação giratória: Não Regulagem de altura: Não Pivô: Não Pé de suporte destacável: Sim	
Controles externos	Interruptores/botões	Botão liga/desliga Tecla de atalho 1 Tecla de atalho 2
	Funções	Brilho Contraste Nível de azul Aumento de Preto ACM Super Nitidez Gama Temp. de cor Modos Modo sRGB Modo Esc.Cinza Matiz 6-eixos Satur.6-eixos Volume Mudo Tx Reaç.Tela Sincronização adaptável VRB Num taxa atualiz

As especificações podem variar dependendo do modelo e/ou da região.

Você pode encontrar os manuais e outros documentos do seu produto Acer no site oficial de suporte da Acer.

* O consumo de energia anual é calculado com base no consumo de energia normal por 4 horas por dia, 365 dias por ano.

Посібник зі швидкого початку роботи з РК-монітором Acer

Важливі інструкції з техніки безпеки

Уважно прочитайте наведені нижче інструкції.

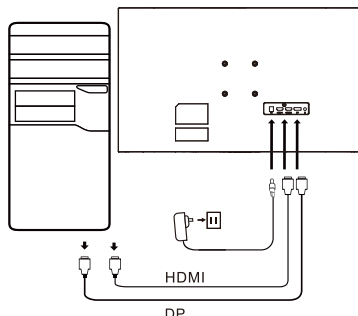
- Чищення РК-монітора: спершу впевніться, чи адаптер живлення, що ви використовуєте, відповідає електричним стандартам вашого регіону.
 - Вимкніть РК-монітор та відключіть адаптер живлення.
 - Нанесіть засіб для чищення без вмісту розчинника на ганчірку та обережно протріть екран.
 - Ніколи не наносіть жодної рідини безпосередньо на екран або корпус екрана.
 - Не використовуйте для догляду за РК-екраном та його корпусом засоби для чищення на основі аміаку або спирту.
 - Компанія Acer не несе відповідальність за пошкодження внаслідок використання будь-яких засобів для чищення на основі аміаку або спирту.
- Не встановлюйте РК-дисплей біля вікна. Дощ, волога та пряме сонячне проміння можуть спричинити серйозні пошкодження для пристрію.
- Не натискайте на РК-екран. Сильне натискання може привести до невиправного пошкодження дисплея.
- Не розбирайте корпус та не намагайтесь ремонтувати цей пристрій самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування повинні виконуватися авторизованим майстром.
- Зберігайте РК-дисплей в кімнаті з температурою від -20°C до 60°C. Зберігання РК-дисплея в умовах, що виходять за межі цього температурного діапазону, може привести до його невиправного пошкодження.
- Негайно відключіть адаптер живлення монітора від електричної розетки та зверніться до авторизованого майстра, якщо:
 - Сигнальний кабель між монітором та комп'ютером зношений або пошкоджений.
 - На РК-дисплей потрапила рідина або краплі дощу.
 - РК-монітор або його корпус пошкоджений.

Прикріплення основи монітора

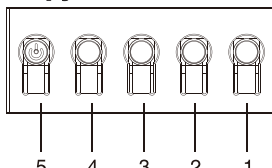
- Розпакуйте основу монітора та помістіть її на пласкій робочій поверхні.
- Розпакуйте монітор.
- Прикріпіть стійку монітора до основи.
 - Стійка монітора повинна заклацнути в основу. (Тільки вибрані моделі)
 - Затягніть викруткою чорний гвинт, щоб закріпіти дисплей на стійці. (Тільки вибрані моделі)

Підключіть монітор до вашого комп'ютера

- Вимкніть монітор та від'єднайте шнур живлення комп'ютера.
- 2-1 Під'єднайте відеокабель
 - Переконайтесь, що комп'ютер і монітор вимкнені.
 - Під'єднайте відеокабель VGA до комп'ютера.
- 2-2 Під'єднайте кабель HDMI (тільки для моделей із входом HDMI)
 - Переконайтесь, що комп'ютер і монітор вимкнені.
 - Під'єднайте один кінець кабелю HDMI до задньої частини монітора, а другий — в порт на комп'ютері.
- 2-3 Під'єднайте кабель DP (тільки для моделей із входом DP) (опціонально)
 - Переконайтесь, що комп'ютер і монітор вимкнені.
 - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
3. Під'єднайте аудіокабель. (тільки для моделей з аудіовходом) (опціонально)
4. Вставте шнур живлення монітора в порт живлення на задній панелі монітора.
5. Під'єднайте шнур живлення комп'ютера та монітора до найближчої розетки електромережі.



Зовнішнє керування



HDMI (опціонально)	Ω (опціонально)	Примітка: Розташування та найменування роз'ємів на моніторі може відрізнятися залежно від моделі монітора, і на деяких моделях певні роз'єми можуть бути недоступні.
BХІД VGA (опціонально)	USB (опціонально)	
АУДІОВХІД (опціонально)	DP (опціонально)	
АУДІОВІХІД (опціонально)	Тип (опціонально)	

Номер	Зображення	Опис
1		Перехід в головне меню.
2		Вхід в режим вибору джерела.
3		Вхід у меню керування гучністю.
4		Щоб пришвидшити реакцію динамічного зображення.
5	⌚	Коли пристрій вимкнений, натискання цієї кнопки вмикає пристрій; коли пристрій увімкнений, звичайне натискання цієї кнопки відкриває меню перемикання режимів, а довге натискання упродовж 3 секунд — вимикає живлення пристрію.

Регулятивні заяви та заяви щодо безпеки

Заява FCC

Даний пристрій перевірений та визнаний таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристрійів класу В, відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені з метою забезпечення розумного захисту від шкідливого випромінювання пристрою, якщо він встановлюється в житловій зоні. Цей виріб генерує, використовує та може випромінювати електромагнітні хвилі. Якщо таке обладнання не встановлювати та не використовувати згідно з інструкціями, воно може створювати перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає гарантії, що такі перешкоди не виникнуть при правильному встановленні. Якщо цей пристрій спричинює перешкоди для радіо- або телепередач (що можна встановити увімкнення та вимкненням цього пристроя), тоді для усунення перешкод рекомендуємо користувачам використати один із таких засобів:

- Змініть напрям або положення приймальної антени.
- Збільшіть відстань між цим пристрієм та приймачем.
- Підключіть шнур живлення пристроя до електричної розетки, що знаходиться в іншому електричному ланцюзі, ніж розетка, до якої підключений приймач.
- Зверніться до продавця або досвідченого радіо/телевізійного техніка за допомогою.

Примітка

Щоб уникнути пошкодження монітора, не піднімайте монітор за стійку.

Примітка: екранований кабель

Усі підключення до інших комп'ютерних пристрій повинні відбуватися за допомогою екранованих кабелів, щоб відповісти вимогам щодо електромагнітної сумісності.

Примітка: периферія

До цього пристрію можна підключати лише сертифіковані периферійні пристрой (пристрою вводу/виводу, док-станції, принтери тощо), що відповідають обмеженням для пристрій Класу В. Використання несертифікованих периферійних пристрій може приводити до появи перешкод для радіо- та телепередач.

Примітка

Будь-які зміні або модифікації, що не були явно схвалені виробником, можуть призвести до втрати користувачем права використовувати цей пристрій.

Умови використання

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC. Експлуатація можлива за виконання таких двох умов: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі радіоперешкоди та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включно з перешкодами, що можуть спричинятися небажані операції.

Примітка: Користувачам у Канаді

Цей цифровий пристрій Класу В відповідає канадським характеристикам ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Пояснювальна примітка до «Вимог щодо належної переробки та утилізації використаного електричного та електронного обладнання».

З метою плекання та захисту нашої планети, коли у вашого пристроя вичерпається термін експлуатації або він не буде вам більше потрібен, будь ласка, дотримуйтесь національного законодавства та припісів щодо переробки електричних та електронних пристрій та переробляйте їх у місцевих виробниках, що мають для цього відповідні засоби.

Утилізація використаного обладнання користувачами з ЄС

 Цей значок на виробі або на упакованні вказує, що цей виріб забороняється утилізувати разом з іншим побутовим сміттям. Під час утилізації використаних пристрій ви повинні принести на збірний пункт, що займається переробкою використаного електричного та електронного обладнання. Роздільний збір та утилізація використаних пристрій допомагає зберегти природні ресурси та дозволяє переробити їх у безпечний для здоров'я людей та довкілля способ. За детальнуо інформацією щодо пунктів збору та переробки використаних виробів звертайтесь у ваше місцеве муніципальне управління, в службу з утилізації побутових відходів або в магазин, де був придбаний даний виріб.

Декларація щодо відповідності нормативам ЄС

Цим компанія Acer заявляє, що цей РК-монітор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви з електромагнітної сумісності 2014/30/EU, Директиви з низьковольтного електрообладнання 2014/35/EU, Директиви RoHS 2011/65/EU з обмеженням використання деяких небезпечних речовин та Директиви 2009/125/ЕС з метою створення основи для встановлення вимог до екодизайну продукції, що використовує електроенергію.

Монітор Acer призначений для відображення відео та візуальної інформації з електронних пристрій.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПК-панель	Система приводу	Кольоровий TFT РК-дисплей	
	Розмір	27" (69 см)	
	Крок пікселя	0,233 мм (Г) X 0,233 мм (В)	
	Яскравість	250 кд/м ² (типові)	
	Контрастність	100 000 000:1 макс. (ACM)	
	Кут огляду	178° (Г) 178° (В) (CR=10)	
	Час відгуку	1 мс (VRB)	
	Тип панелі	VA	
	Частота по горизонталі	70,32 - 242,55 кГц	
	Частота по вертикалі	48 - 165 Гц	
Відображені кольори		16,7 млн. кольорів	
Синхросигнал		HDMI: 590 МГц DP: 645,18 МГц	
Максимальна роздільна здатність		HDMI: 2560x1440@144 Гц DP: 2560x1440@165 Гц	
Стандарт Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Клас енергоефективності		A	
* Щорічне енергоспоживання		44 (кВт•год) (для моделей із входом HDMI)	
Енергоспоживання (під час 200 ніт)	Робочий режим	30 Вт (типове)	
	Режим очікування	0,5 Вт (типове)	
	Вимкнено (режим очікування)	0,4 Вт (типове)	
Вхідний роз'єм		DP HDMI ×2	
Вхідний відеосигнал		DP HDMI (тільки для моделей із входом HDMI) (опціонально)	
Динаміки		2 Вт X 2 (тільки для моделей з аудіовходом) (опціонально)	
Максимальний розмір екрана		По горизонталі: 596,736 мм По вертикалі: 335,664 мм	
Джерело живлення		BХД: 100-240 В~ 50/60 Гц	
Умови довкілля		Температура експлуатації: від 0° до 40°C Температура зберігання: від -20° до 60°C Відносна вологість повітря під час експлуатації: від 20 до 80%	
Розміри		610,5 (Ш) x 446,3 (В) x 195,9 (Г) мм	
Маса (нетто)		3,9 кг (нетто)	
Механічні характеристики		Нахил: від -5° до +20° Обертання: Ні Регульовання висоти: Ні Колонка: Ні Зміна підставки ніжки: Так	
Зовнішні засоби керування	Перемикач/кнопки	Кнопка живлення Гаряча клавіша 1 Гаряча клавіша 2	Гаряча клавіша 3 Гаряча клавіша 4
	Функції	Яскравість Контрастність Синє світло Підсилення чорного ACM Суперрізкість Гама Колірна температура Режими Режим sRGB Режим відтінків сірого Відтінок 6 осей Насичення 6 осей Гучність Вимкнення звуку Овердрайв Адаптивна синхронізація VRB Частота оновлення	Приціл Мова Тайм-аут меню Прозорість Блокування меню Вхід Автоматичний вибір джерела Формат DP Широкий режим Призначення гарячих клавіш DDC/CI Рівень чорного HDMI Режим швидкого запуску Інформація
Технічні характеристики залежать від моделі та/або регіону.			

Посібники та інша документація до пристрою Acer знаходяться на офіційному вебсайті підтримки компанії Acer.

* Щорічне споживання енергії обчислюється з урахуванням звичайного споживання енергії протягом 4 годин на день, 365 днів на рік.

Regulatory Compliance



Recyclable Paper



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	ACER
Model Number:	ED270U
SKU Number:	ED270U xxxxxx (“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN55032:2015 Class B | <input type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

LVD Directive: 2014/35/EU

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|---|

RoHS Directive: 2011/65/EU

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|--|

ErP Directive: 2009/125/EC

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011 |
|--|

Year to begin affixing CE marking: 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan.15,2020

Date



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Konformitätserklärung

Wir,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Und

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produkt: LCD-Monitor

Handelsbezeichnung: ACER

Modellnummer: ED270U

Artikelnummer: ED270U xxxxxx;

(, x“ = 0 bis 9, a bis z, A bis Z oder Leerzeichen)

Wir, Acer Incorporated, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt mit den relevanten Angleichungsrechtsvorschriften der Union entsprechend der nachstehenden Richtlinie übereinstimmt und folgende harmonisierte Standards und/oder anderen relevanten Standards angewandt wurden:

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

LVD-Richtlinie: 2014/35/EU

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--|

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

Ökodesign-Richtlinie (ErP): 2009/125/EG

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 1275/2008; EN 50564:2011 |
|--|

Jahr, in dem mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung begonnen wird: 2020.

RU Jan / leitender Manager
Acer Incorporated (Taipéh, Taiwan)

Jan.15,2020

Datum



acer

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaración de conformidad

Nosotros,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwán

Y,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Producto:

Monitor LCD

Nombre comercial:

ACER

Número de modelo:

ED270• •

Número de Referencia (SKU): **ED270• •_xxxxxx;**

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o en blanco)

Nosotros, Acer Incorporated, por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con la normativa de armonización correspondiente en la Unión Europea, la Directiva a continuación y las siguientes normas armonizadas y/o se han aplicado otras normas pertinentes:

Directiva CEM: 2014/30/UE

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

Directiva de baja tensión: 2014/35/UE

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--|

Directiva RoHS: 2011/65/UE

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

Directiva ErP: 2009/125/CE

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Reglamento (CE) N° 1275/2008; EN 50564:2011 |
|---|

Año para empezar a aplicar el marcado CE: 2020.

RU Jan / Administrador Superior
Acer Incorporated (Taipei, Taiwán)

Jan.15,2020

Fecha



acer

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,
New Taipei City 221, Taiwan

Déclaration de conformité

Nous,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Et,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tél : +39-02-939-921, Fax : +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produit :

Moniteur LCD

Nom commercial :

ACER

Numéro de modèle :

ED270• •

Numéro SKU :

ED270• • xxxxxx;

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)

Nous, Acer Incorporated, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les législations d'harmonisation pertinentes de l'Union et la directive ci-dessous, les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées :

Directive CEM : 2014/30/UE

- EN55032:2015 Class B
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017
 EN61000-3-3:2013

Directive LVD : 2014/35/UE

- EN 62368-1:2014+A11:2017

Directive RoHS : 2011/65/UE

- EN 50581:2012

Directive ErP : 2009/125/CE

- Réglementation (CE) n° 1275/2008; EN 50564:2011

Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan.15,2020

Date



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Dichiarazione di conformità

Con la presente,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

E,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Prodotto: Monitor LCD

Denominazione commerciale: ACER

Numero modello: ED270• •

Numero articolo (SKU): ED270• •xxxxxx;

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o spazio)

Acer Incorporated, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, come le Direttive che seguono, e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

Direttiva EMC: 2014/30/UE

- EN55032:2015 Class B
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017
 EN61000-3-3:2013

Direttiva LVD: 2014/35/UE

- EN 62368-1:2014+A11:2017

Direttiva RoHS: 2011/65/UE

- EN 50581:2012

Direttiva ErP: 2009/125/CE

- Regolamento (CE) numero 1275 / 2008; EN 50564:2011

Anno per iniziare l'apposizione della marcatura CE: 2020.

RU Jan / Senior Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan.15,2020

Data



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Conformiteitverklaring

Wij,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

En,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: LCD-monitor

Handelsnaam: ACER

Modelnummer: ED270U

SKU-nummer: ED270U XXXXXX

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, of leeg)

Wij, Acer Incorporated, verklaren hierbij onder exclusieve verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante wetten op harmonisering in de Unie zoals in de onderstaande Richtlijn en dat de geharmoniseerde normen en/of andere relevante standaarden werden toegepast:

EMC-richtlijn: 2014/30/EU

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

LVD-richtlijn: 2014/35/EU

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--|

RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

ErP-richtlijn: 2009/125/EG

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Verordening (EG) nr. 1275/2008; EN 50564:2011 |
|---|

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan.15,2020

Date



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaração de Conformidade

Nós,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

E,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produto:

Monitor LCD

Designação comercial:

ACER

Número do modelo:

ED270U

Número SKU:

ED270U xxxxxx;

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou espaço em branco)

Nós, Acer Incorporated, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto acima descrito está conforme a legislação de harmonização relevante da União, e que a Diretiva infra, e seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes foram aplicadas:

Diretiva CEM: 2014/30/UE

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

Diretiva LVD: 2014/35/UE

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--|

Diretiva RSP: 2011/65/UE

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

Diretiva ErP: 2009/125/CE

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulamentação (CE) Nº. 1275/2008; EN 50564:2011 |
|--|

Ano a começar a fixação da marca CE: 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipé, Taiwan)

Jan.15,2020

Data



Acer America Corporation
333 West San Carlos St.,
Suite 1500
San Jose, CA 95110
U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	ED270U
SKU Number:	ED270U XXXXX (X= 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr^{+6})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
五金結構件	○	○	○	○	○	○
面板	-	○	○	○	○	○
底座組件	○	○	○	○	○	○
電路板	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其它線材	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

User's Manual

Product specifications may vary. Please refer to the specifications on the product package label.

Imported by:

PT. Acer Indonesia
The Plaza Office Tower Lt. 42
Jl. M. H. Thamrin Kav 28-30
Kel. Gondangdia Kec. Menteng
Jakarta 10350

Panduan Pengguna

Spesifikasi produk dapat bervariasi. Harap merujuk ke spesifikasi yang tercantum di label kemasan produk.

Diimpor oleh:

PT. Acer Indonesia
The Plaza Office Tower Lt. 42
Jl. M. H. Thamrin Kav 28-30
Kel. Gondangdia Kec. Menteng
Jakarta 10350

ユーザーマニュアル

製品仕様は変更されることがあります。製品パッケージラベルの仕様を参照してください。

輸入者：

PT. Acer Indonesia
The Plaza Office Tower Lt. 42
Jl. M. H. Thamrin Kav 28-30
Kel. Gondangdia Kec. Menteng
Jakarta 10350

ក្រុមហ៊ុនផ្លូវការ

ខ្លួនយើងត្រូវបានពិនិត្យរបស់អ្នកដោយផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតទៅក្នុងក្រុមហ៊ុន។ ក្នុងក្រុមហ៊ុននេះមានក្រុមហ៊ុនជាមុនដូចខាងក្រោម។

ដំឡើងដោយ:

PT. Acer Indonesia
The Plaza Office Tower Lt. 42
Jl. M. H. Thamrin Kav 28-30
Kel. Gondangdia Kec. Menteng
Jakarta 10350

