

YOGA

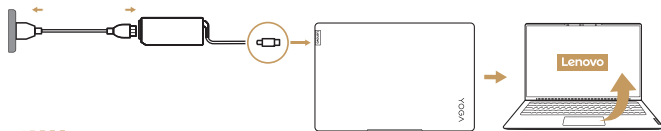
Lenovo



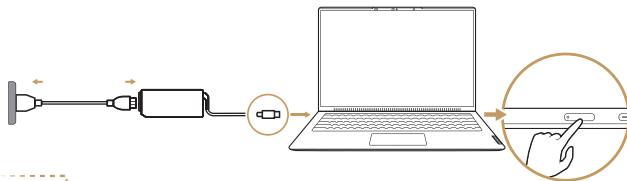


Get it started

Comenzar | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Começar



A



B

i The illustrations are for your reference. | Las ilustraciones son para su referencia. | Илюстрациите са за справка. | As ilustrações servem de referência. | Ilustracje mają charakter poglądowy. | As ilustrações são para sua referência.

***** For selected models | Para modelos seleccionados | За избрани модели | Em modelos seleccionados | W wybranych modelach | Em modelos seleccionados



Overview

Visión general | Общ преглед | Visão geral | Informacje ogólne | Descrição geral



Power button

Botón de encendido
Бутон за захранване
Botão liga/desliga
Przycisk zasilania
Botão para ligar/desligar



USB-C® connector

Conector USB-C
USB-C съединител
Conector USB-C
Złącze USB-C
Conector USB-C



Combo audio jack

Conector de audio combinado
Комбиниран аудиожак
Conector de áudio combinado
Gniazdko combo audio
Tomada áudio combinada

USB (3.2 Gen 2) Type-A connector (always-on)

Conector USB (3.2 Gen 2) Type-A (Always On)
USB (3.2 Gen 2) Type-A съединител (always-on)
Conector USB (3.2 Gen 2) Type-A (Always-on)
Złącze USB (3.2 Gen 2) Type-A (Always-on)
Conector USB (3.2 Gen 2) Type-A (always-on)



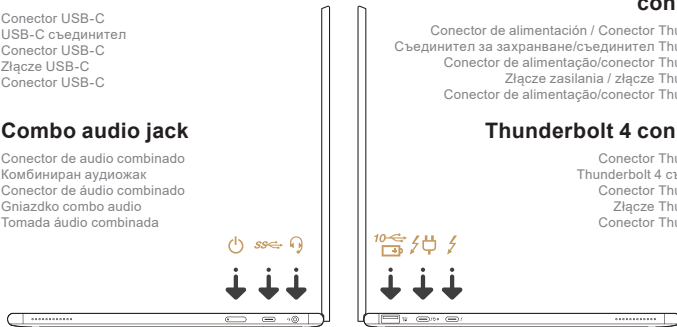
Power connector / Thunderbolt™ 4 connector


Conector de alimentación / Conector Thunderbolt 4
Съединител за захранване/съединител Thunderbolt 4
Conector de alimentação/conector Thunderbolt 4
Złącze zasilania / złącze Thunderbolt 4
Conector de alimentação/conector Thunderbolt 4



Thunderbolt 4 connector

Conector Thunderbolt 4
Thunderbolt 4 съединител
Conector Thunderbolt 4
Złącze Thunderbolt 4
Conector Thunderbolt 4

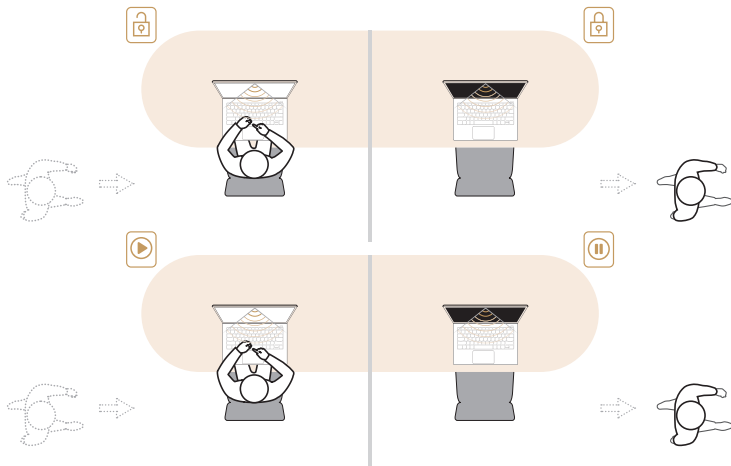


 Scan the *User Guide* QR code and read the statement on USB transfer rates. | Escanee el código QR de la *Guía del usuario* y lea la declaración sobre velocidades de transferencia de USB. | Сканирайте QR кода на *Ръководството за потребителя* и прочетете изявлението за скоростта за прехвърляне на USB. | Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* e leia a declaração sobre taxas de transferência USB. | Zeskanuj kod QR w *Podręczniku użytkownika* i przeczytaj oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB. | Efetue a leitura do código QR do *Manual do Utilizador* e leia a declaração relativa às velocidades de transferência USB.



Zero Touch

Intervención cero | Нулево докосване | Toque zero | Bezdotykowa obsługa | Zero Touch



For Barcode Position Only

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Refer to the following for 10g SAR limit and maximum reported SAR values:

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance	1.405 W/kg	1.405 W/kg

For more information about SAR, refer to the *Safety and Warranty Guide* that came with your device.

European Union (EU) / United Kingdom — radio frequency and power

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Tasa de absorción específica (SAR)

EL DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS PAUTAS INTERNACIONALES DE EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIO.

Consulte lo siguiente para el límite de SAR de 10 g y los valores de SAR máximos notificados:

Elemento	SAR implantado en el cuerpo	SAR de extremidad
Límite SAR de 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm	1,405 W/kg	1,405 W/kg

Para obtener más información sobre SAR, consulte la *Guía de seguridad y garantía* que se incluye con el dispositivo.

Unión Europea (UE) / Reino Unido: radiofrecuencia y energía

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y energía de radiofrecuencia máxima:

Tecnología	Banda de frecuencia (MHz)	Potencia de transmisión máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Специфично ниво на поглъщане (SAR)

УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИО ВЪЛНИ.

Вж. следното за ограничението за SAR за 10 g и максималните съобщени стойности на SAR:

Елемент	SAR при носене до тялото	SAR за крайник
Ограничение за SAR за 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Максимална стойност на SAR при разстояние 0 mm	1,405 W/kg	1,405 W/kg

За повече информация относно SAR вижте *Ръководството за безопасност и гаранция*, което се предоставя с устройството ви.

Директивата за радиосъоръжения за ЕС и разпоредбите за радиосъоръжения в Обединеното кралство

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност:

Технология	Честотна лента [MHz]	Максимална мощност на предаване
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Taxa de absorção específica (SAR)

SEU DISPOSITIVO ATENDE ÀS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

Consulte o seguinte para obter o limite da SAR de 10 g e os valores SAR máximos reportados:

Item	SAR no corpo	SAR no membro
Limite de SAR para 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm	1,405 W/kg	1,405 W/kg

Para obter mais informações sobre SAR, consulte o *Guia de Segurança e Garantia* fornecido com o dispositivo.

União Europeia (UE)/Reino Unido (UK) – radiofrequência e energia

Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de frequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequências [MHz]	Potência de transmissão máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYSTAWIENIA NA ODDZIAŁYWANIE FAL RADIOWYCH.

Poniżej wskazano limit SAR wynoszący 10 g i podano maksymalne zgłaszane wartości SAR:

Element	Wartość SAR przy noszeniu przy ciele	Wartość SAR dla kończyn
Limit SAR wynoszący 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm	1,405 W/kg	1,405 W/kg

Więcej informacji na temat współczynnika promieniowania SAR (Specific Absorption Rate) zawiera *Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji* dostarczony z urządzeniem.

Unia Europejska / Wielka Brytania — częstotliwość i moc radiowa

Urządzenie używa następujących pasm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych:

Tecnologia	Pasma częstotliwości [MHz]	Maksymalna moc nadawania
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Taxa de Absorção Específica (SAR)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10 g e a SAR máxima registrada:

Item	SAR média relativa a todo o corpo	SAR relativa a membros específicos
Limite SAR de 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm	1,405 W/kg	1,405 W/kg

Para mais informações sobre a SAR, consulte o *Manual de Segurança e Garantia* fornecido com o seu dispositivo.

União Europeia (UE)/Reino Unido — radiofrequência e potência

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Potência de transmissão máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

First Edition (December 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo, the Lenovo logo, and Yoga are trademarks of Lenovo. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective owners.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE:

If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

