Toshiba Portege A30-E/R30-E

Кратко ръководство на потребителя

I. ВКЛЮЧЕНО В ОПАКОВКАТА

Разопаковайте внимателно компютъра си, като внимавате да запазите кутията и опаковъчните материали за бъдеща употреба.

Уверете се, че всички изброени елементи са налични:

- Персонален преносим компютър
- USB-С[™] към VGA адаптер (наличен само при определени модели)
- АС адаптер и кабел за захранване (2-pin адаптер/кабел или 3-pin адаптер/кабел)
- Кърпа за почистване (налична само при определени модели)

II. ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

1. Изглед при отворен компютър



1. Антени за безжична комуникация (не са показани)

В зависимост от конфигурацията на компютъра една от двете антени е вградена в него:

- Wireless LAN/Bluetooth®
- Wireless WAN/Wireless LAN/Bluetooth®
- 2. Инфрачервен LED*

Само моделите, които поддържат лицево разпознаване имат тази опция. Когато Windows Hello е включен, инфрачервеният LED мига.

3. Уеб камера*

Уеб камерата в някои модели поддържа лицево разпознаване за Windows Hello.

- Уеб камера LED * Когато уеб камерата работи, инфрачервеният LED свети.
- 5. Микрофони*
- 6. Дисплей

В зависимост от модела на компютъра той може да има една от следните резолюции:

- HD, 1366 хоризонтални х 768 вертикални пиксели
- FHD, 1920 хоризонтални х 1080 вертикални пиксели
- 7. Панти на дисплея
- 8. Бутон за захранване
- 9. Клавиатура
- 10. TouchPad (Тъчпад)
- 11. Бутони за управление на TouchPad (Тъчпад)
- 12. Сензор за пръстови отпечатъци*

* Налични само при някои модели.

2. Изглед отпред при затворен компютър



1. Стерео високоговорители:

Излъчват звук, генериран от вашия софтуер, както и звукови аларми, като например аларма за изтощена батерията.

3. Изглед отляво



- 1. Порт за захранващия кабел DC in 19V
- 2. DC in/Индикатор за батерията
 - Свети в бяло DC адаптера е включен и батерията е напълно заредена.
 - Примигва в червено:

- Батерията е изтощена и за да продължите да използвате компютъра трябва да свържете захранването.
- Показва, че компютърът е в режим Сън, когато има достатъчно батерия или захранващият кабел е свързан.
- Свети в червено DC адаптера е включен и батерията се зарежда.
- Примигва в бяло проблем с компютъра. Изключете DC адаптера за няколко секунди, след това го включете отново. Ако продължи да работи некоректно, свържете се с вашия търговец.
- Не свети При всяко друго състояние, индикаторът не свети.
- 3. USB Type-C[™] (USB 3.1 Gen1) порт
- 4. HDMI[™] out порт
- 5. Порт за слушалки/микрофон
- 6. Слот за външни носители на памет. Този порт поддържа следните устройства:
 - microSD карта
 - SDHC карта
 - SDXC карта

4. Изглед отдясно



- 1. Слот за Smart Card*
- 2. Индикатор за захранване: обикновено свети в бяло, когато компютърът е включен.
- 3. Universal Serial Bus (USB 3.1 Gen1)
- 4. LAN порт, който поддържа:
 - Ethernet LAN (10 мегабита на секунда, 10BASE-T)
 - Fast Ethernet LAN (100 мегабита на секунда, 100BASE-TX)
 - Gigabit Ethernet LAN (1000 мегабита на секунда, 1000BASE-T).
- 5. Слот за защитен кабел против кражба
- 6. Слот за Sim Card *
- 7. Universal Serial Bus (USB 3.1 Gen1) порт*
- * Налични само при някои модели.

5. Изглед отзад



- 1. Вентилация: помагат на процесора да не прегрее.
- 6. Изглед отдолу
- 1. Вентилация
- 2. Високоговорители
- III. РАБОТА С КОМПЮТЪРА



- Когато искате да зареди батерията или да използвате компютъра на ток трябва да свържете захранващия адаптер към него и да сложите щепсела на адаптера в ел. контакт.
- Променливотоковият адаптер автоматично се регулира за напрежение между 100 и 240 волта и честота от 50 или 60 херца, позволявайки ви да използвате компютъра в почти всяка държава. Адаптерът конвертира променливия ток към постоянен ток.
- Винаги използвайте адаптера включен в комплекта с компютъра или адаптер, който е препоръчан от Dynabook. В противен случай рискувате да се нараните сериозно или може да предизвикате пожар.
- Никога не включвайте адаптера в ел. контакт с различно от посоченото на адаптера напрежение. В противен случай има риск от токов удар, сериозно повреждане на компютъра или сериозно нараняване.
- Не използвайте 3-ріп към 2-ріп щепсел за преобразуване.
- Никога не слагайте адаптера или компютъра върху дървени или други повърхности, които могат да се повредят от висока температура, тъй като адаптерът и компютърът стават горещи по време на употреба.
- В зависимост от модела, който сте закупила адаптерът може да е: DC IN 19V или USB Туре-С[™].

1. Включване на захранването

1.1. DC IN 19V вид:

1. Включете захранващия кабел към адаптера.



Фигура 1: 2-pin адаптер/кабел Фигура 2: 3-pin адаптер/кабел

Бележка: Един от двата вида, 2-pin или 3-pin адаптер/кабел, ще бъде включен в комплекта на компютъра, в зависимост от модела.

2. Свържете захранващия кабел на променливотоковия адаптер към порта DC IN 19V на вашия компютър



- 1. Порт за захранващия кабел DC in 19V
- 2. DC конектор на захранващия кабел
- 3. Включете захранващия кабел към електрически контакт индикаторът за DC IN/Battery на компютъра ще светне.

1.2 USB Туре-С™ вид:

1. Включете захранващия кабел към адаптера.



Фигура 1: 2-ріп адаптер/кабел Фигура 2: 3-ріп адаптер/кабел

Бележка: Един от двата вида, 2-pin или 3-pin адаптер/кабел, ще бъде включен в комплекта на компютъра, в зависимост от модела.

- 2. Включете захранващия кабел в електрически контакт.
- 3. Свържете захранващия кабел в USB Туре-С[™] порт на компютъра– индикаторът за DC IN/Battery на компютъра ще светне. Може да свържете захранващия кабел и чрез USB Туре-С[™] адаптер (включен при доставка при някои модели).



- 1. USB Туре-С™ порт
- 2. DC конектор на захранващия кабел

2. Отваряне на капака на дисплея

Капака на дисплея може да се отваря в широк диапазон от ъгли, за постигане на оптимален ъгъл на гледане. Докато държите с една ръка долната част на компютъра, с другата вдигнете капака на дисплея.



Важно:

- Недейте да отваряте капака прекалено силно и прекалено назад.
- Не вдигайте компютъра за капака. Не го носете хванат за капака.
- Не затваряйте компютъра, ако между клавиатурата и капака има химикалки, моливи или други предмети.
- Не използвайте излишна сила при отваряне и затваряне на компютъра.



 Включване на компютъра
Отворете капака на дисплея и натиснете бутона за захранване (1).

Появява се стартовият екран на Windows. Следвайте



инструкциите върху екрана, за да инсталирате операционната система.

4. Изключване на компютъра

- Може да изключите захранването като поставите компютъра в режим Хибернация или Сън или като го изключите. Направете това като натиснете
 - Старт меню (💵), изберете 💛 , а след това Изключване (Shut down).
- Ако не можете да изключите захранването на компютъра от операционната система, натиснете и задръжте бутона за захранването докато компютърът изгасне.

5. Работа с TouchScreen (Тъчскрийн)

Някои модели компютри поддържат функцията за управление чрез докосване на екрана.



Докосване: Докоснете веднъж, за да активирате приложение.



Докосване и задържане: Докоснете и задръжте пръста си за няколко секунди, за да получите повече информация за дадената икона, меню и тн. или за да влезете в специфично меню.



Свиване и раздалечаване на пръстите: Движете двата пръста един към друг или ги раздалечете един от друг. Това ще ви покаже различни нива на информация или визуално увеличаване и намаляване.



Завъртане: Сложете двата си пръста върху дадено нещо на екрана и го завъртете в посоката в която въртите ръката си.



Плъзване: Плъзнете пръста си по екрана, за да навигирате това което виждате.



Плъзване от единия към другия край на екрана: плъзнете бързо пръста си от единия край на екрана, без да правите пауза. – Плъзгане от левия край на екрана: показва всички скоро отваряни приложения.

– **Плъзване от десния край на екрана:** отваря Action Center.

- Плъзване от горния край на екрана: виждате заглавията на приложенията.
- Плъзгане от долния край на екрана: виждате Task bar като приложения.

6. Работа с Touch Pad

Тъчпада в предната част на компютъра може да поддържа следните жестове:



Докосване: Докоснете веднъж, за да активирате приложение.



Докосване с два пръста: Докоснете с два пръста, за да се появи екранно меню или други функции, в зависимост от софтуера, който използвате (подобно на десен бутон на мишката).

Свиване и раздалечаване на пръстите: Движете двата пръста един към друг или ги раздалечете един от друг. Това ще ви покаже различни нива на информация или визуално увеличаване и намаляване.

Превъртане с два пръста: Докоснете с два пръста и ги движете хоризонтално или вертикално по TouchPad. Това движение ви позволява да изпълнявате превъртане на страница (Scroll).



Докосване с три пръста: Отваря прозореца за Търсене.



Превъртане с три пръста: поставете три пръста върху тъчпада и ги движете наляво, надясно, нагоре или надолу.

– **Плъзгане наляво/надясно:** сменяне на отворените приложения.

- Плъзгане нагоре: виждате всичките си отворени скоро приложения.
- **Плъзгане надолу:** виждате десктопа си.



Докосване с четири пръста: Отваря на Action Center.



Превъртане с четири пръста: поставете четири пръста върху тъчпада и ги движете наляво, надясно, нагоре или надолу.

- **Плъзгане наляво/надясно:** сменяне на виртуални десктопи.
- **Плъзгане нагоре:** виждате всичките си отворени приложения.
- **Плъзгане надолу:** виждате десктопа си.

*Изброените жестове не са поддържани при всички приложения.

7. Функционални бутони



Функционалните клавиши ви помагат да активирате или деактивирате специфични функции и характеристики на компютъра си. Те могат да се използват самостоятелно за определени функции или в комбинация с други клавиши.

Комбинация от клавиши	Функция
FN + F1	Заключва компютъра.
FN + F2	Променя настройките за
	захранване.
FN + F3	Задейства режим Сън.
FN + F4	Изключва или включва звука.
FN + F5	Променя активния дисплей.
FN + F6	Намалява яркостта на дисплея.
FN + F7	Увеличава яркостта на дисплея.
FN + F8	Изключва или включва Airplane
	режим.
FN + F9	Изключва или включва Тъчпада.
FN + F10	Включва режим Arrow.
FN + F11	Включва Цифров режим.
FN + F12	Заключва курсора на даден ред.
FN + ESC	Изключва или включва Playback
	звука.
FN + 1	Намалява размера на иконите
	върху десктопа или размера на
	шрифта в някои от поддържаните
	приложения.
FN + 2	Увеличава размера на иконите

	върху десктопа или размера на
	шрифта в някои от поддържаните
	приложения.
FN + 3	Намалява Playback звука.
FN + 4	Увеличава Playback звука.
FN + Space	Променя резолюцията на
	дисплея.
FN + S	Търсене в компютъра, онлайн
	или в дадено приложение.
FN + Z	Изключва или включва
	подсветката на клавиатурата.
	Може да изберете и опцията
	Таймер като по този начин
	избирате кога ще бъде активна
	тя.

8. Windows специални клавиши

Върху клавиатурата има два клавиша, които имат специални функции в Windows.



Активира Windows Start меню.

Този бутон има същата функция като десен бутон на мишката.

IV. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Поставете компютъра върху твърда и равна повърхност.
- Не поставяйте никакви предмети във или върху въздушните или други отвори на компютъра.
- Не поставяйте предмети върху захранващия адаптер или компютъра. Не ги покривайте с одеяла, завивки и тн.
- Дръжте компютъра и захранващия адаптер далеч от източници на топлина, директна слънчева светлина, влага, твърде ниски температури или прах.
- Дръжте уреда далеч от оборудване, което генерира силно електромагнитно поле, като например стерео високоговорители (различни от високоговорителите, които са свързани към компютър).
- Не излагайте този компютър на внезапни температурни амплитуди и не го дръжте в близост до уреди, които могат да променят влагата и температурата наоколо рязко.

- Не използвайте компютъра във влажна среда.
- Пазете този уред от течности и корозивни химикали.
- Ако намокрите уреда, незабавно го изключете и го оставете да изсъхне напълно. В подобни случаи препоръчваме да потърсите помощ от оторизиран техник.
- Преди почистване на компютъра, го изключете от електрическия контакт. Почиствайте пластмасовите части на компютъра с мека кърпа, навлажнена с вода или специален препарат.
- Почиствайте дисплея с мека кърпа и специален препарат за почистване на дисплеи. Не пръскайте препарата директно върху дисплея – първо напръскайте кърпата и после почистете дисплея внимателно.
- При изключване на кабела от контакта хванете щепсела, а не кабела.
- Препоръчваме да не използвате този уред в индустриална среда (например при токово напрежение от 380 V, където се използва трифазен ток).
- Препоръчваме да не използвате този уред в медицинска, автостроителна или авиационна среда.
- Използвайте само предоставения от Toshiba адаптер.

РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

СЕ обозначение

Този продукт е маркиран с СЕ знак в съответствие с приложимите Европейски директиви и техните изменения. Този продукт отговаря на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Текст от значение за ЕИП и на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване Текст от значение за ЕИП.

Този продукт и оригиналните му опции отговарят на стандартите за електромагнитна съвместимост и безопасност. Ако несъвместими кабели/адаптери са свързани към този уред, Dynabook не гарантира тяхната съвместимост с уреда.

Може да намерите допълнителна информация по изисквания начин от Регламент (EC) № 801/2013 на Комисията от 22 август 2013 година за изменение на Регламент (EO) № 1275/2008 по отношение на изискванията за екопроектиране към електрическото и електронното битово и офис оборудване във връзка с консумацията му на електроенергия в режим "в готовност" и режим "изключен", както и за изменение на Регламент (EO) № 642/2009 по отношение на изискванията за екопроектиране на телевизори текст от значение за ЕИП на www.toshiba.eu/recycling



В Европейския съюз, този етикет показва съвместимост с Директива 2002/96/ЕС за отпадъчното електрическо и електронно оборудване (WEEE). Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите домакински отпадъци, а да бъде отнесен в пункт за рециклиране.



Ако включените към този продукт батерии, акумулатори и клетъчни батерии имат химическия знак Hg, Cd или Pb, това означава, че батерията е със съдържание на тежки метали. Тя не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци, а да

бъде отнесена в посочените за целта пунктове.

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаването на химични вещества (REACH)

REACH е Европейския регулаторна рамка за химичните вещества. Информация за веществата с концентрация над 0.1% (w/w) в Toshiba продукти можете да намерите на адрес: <u>www.toshiba.eu/reach</u>

Възможно съответствие с Energy Star



Много Toshiba продукти съответстват на ENERGY STAR изискванията. Ако вашият модел компютър съответства на тези изисквания може да го намерите тук:

TAR <u>www.energystar.gov</u>

Това е програма, която работи за намаляване на употребата на електричество и неговите странични ефекти. Поради тази причина повечето компютри на Toshiba са настроени фабрично да влизат в режим Сън след 15 минути неактивност. За да пестите енергия, препоръчваме да изключвате вашия продукт, когато не работите с него, както и през нощта и в почивните дни.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: <u>www.polycomp.bg</u>