

Toshiba Portege A30-E/R30-E

Кратко ръководство на потребителя

I. ВКЛЮЧЕНО В ОПАКОВКАТА

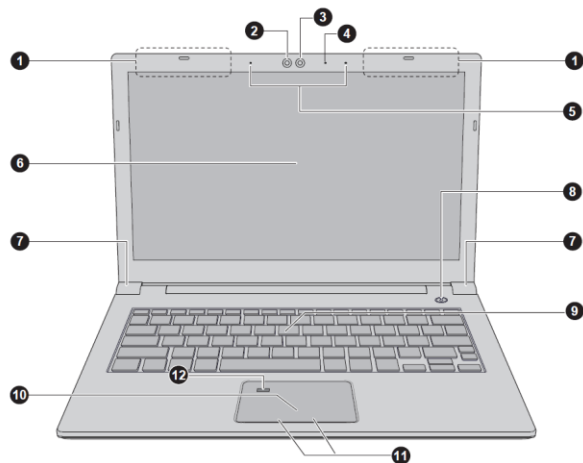
Разопакувайте внимателно компютъра си, като внимавате да запазите кутията и опаковъчните материали за бъдеща употреба.

Уверете се, че всички изброени елементи са налични:

- Персонален преносим компютър
- USB-C™ към VGA адаптер (наличен само при определени модели)
- AC 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.

4. 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 x 768 вертикални пиксели
 - FHD, 1920 хоризонтални x 1080 вертикални пиксели
7. Панци 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.

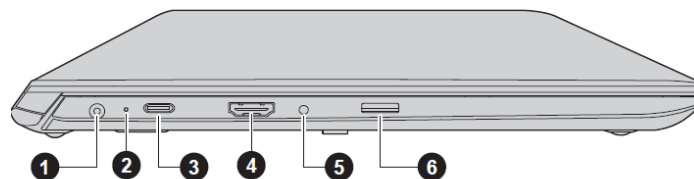
2. Изглед отпред при затворен компютър



1. Стерео високоговорители:

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

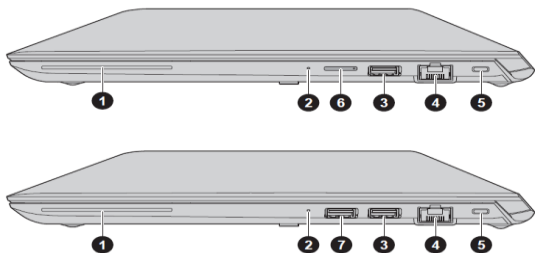
3. Изглед отляво



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

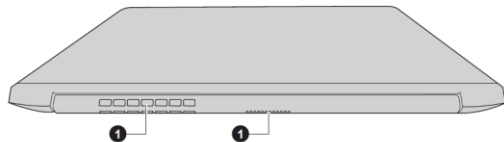
4. Изглед отдясно



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.

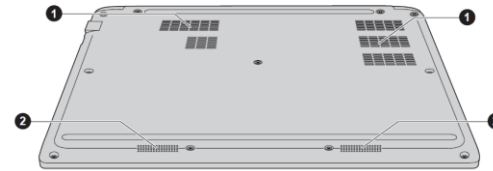
5. Изглед отзад



1. Вентилация: помагат на процесора да не прегрее.

6. Изглед отдолу

1. Вентилация
2. Високоговорители



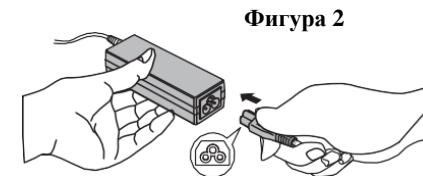
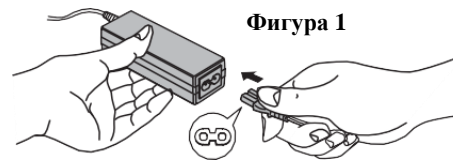
III. РАБОТА С КОМПЮТЪРА

- 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 DunaBook. 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-pin към 2-pin 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 Type-C™.

1. Включване на захранването

1.1. DC IN 19V вид:

1. Включете захранващия кабел към адаптера.

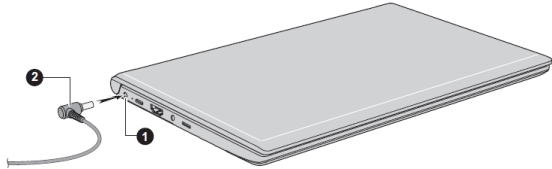


Фигура 1: 2-pin адаптер/кабел

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.

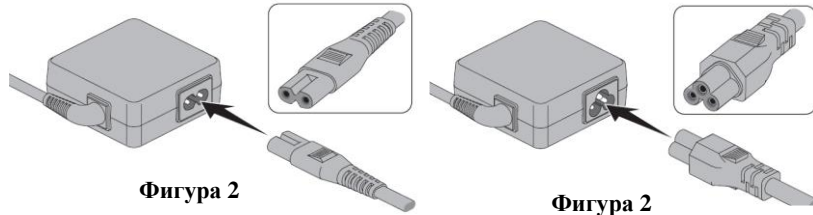
2. Свържете захранващия кабел на променливотоковия адаптер към порта DC IN 19V на вашия компютър



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 Type-C™ вид:

1. Включете захранващия кабел към адаптера.

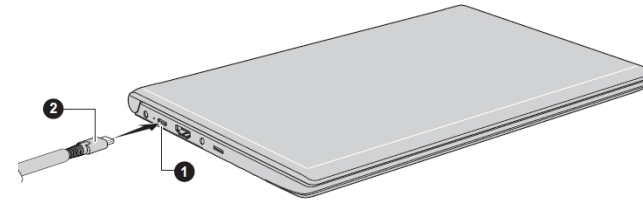


Фигура 1: 2-pin адаптер/кабел

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.

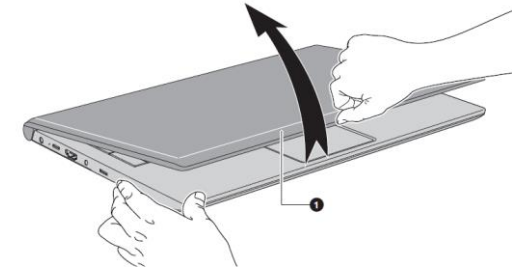
2. Включете захранващия кабел в електрически контакт.
3. Свържете захранващия кабел в USB Type-C™ порт на компютъра – индикаторът за DC IN/Battery на компютъра ще светне. Може да свържете захранващия кабел и чрез USB Type-C™ адаптер (включен при доставка при някои модели).



1. USB Type-C™ порт
2. DC конектор на захранващия кабел

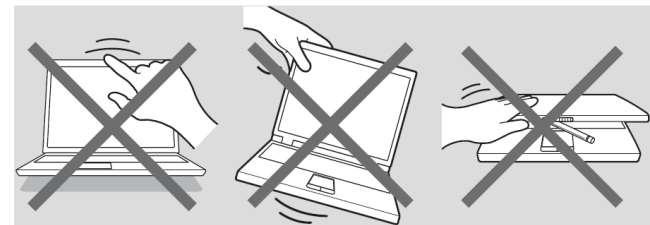
2. Отваряне на капака на дисплея

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:

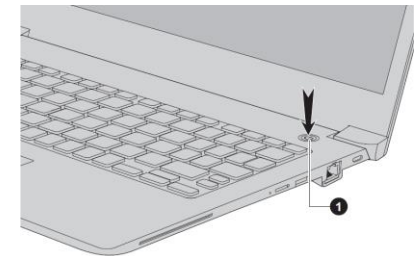
- Недейте да отваряте капака прекалено силно и прекалено назад.
- Не вдигайте компютъра за капака. Не го носете хванат за капака.
- Не затваряйте компютъра, ако между клавиатурата и капака има химикалки, моливи или други предмети.
- Не използвайте излишна сила при отваряне и затваряне на компютъра.



3. Включване на компютъра

1. 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 отворени приложения.


- Плъзгане от десния край на екрана:** отваря Action Center.


- Плъзгане 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	Заклучва 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 Аггов.
FN + F11	Включва Цифров режим.
FN + F12	Заклучва 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



CE обозначение

Този продукт е маркиран с CE 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, DunaBook не гарантира тяхната съвместимост с уреда.

Може да намерите допълнителна информация по изисквания начин от Регламент (ЕС) № 801/2013 на Комисията от 22 август 2013 година за изменение на Регламент (ЕО) № 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 (ЕО) № 642/2009 по отношение на изискванията за екопроектиране на телевизори текст от значение за ЕИП на www.toshiba.eu/recycling



Pb, Hg, Cd

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: www.toshiba.eu/reach

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:

www.energystar.gov

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: www.polycomp.bg