



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



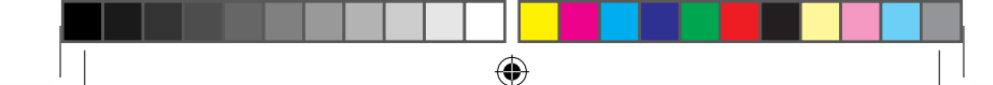
BG13788

Преработено издание вер.2 / Декември 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Ръководство на потребителя

ASUS

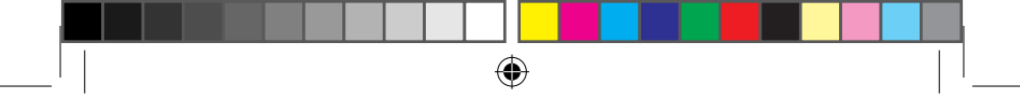


Изглед отгоре

ЗАБЕЛЕЖКА: Изгледът на клавиатурата може да се различава за различните региони или държави. Изгледът отгоре също може да се различава в зависимост от модела на Notebook PC.

14" модел





15" модел





I/O входове и гнезда

14" модел



15" модел



USB 2.0 порт

Порт USB 3.1 Gen 1

Вход за захранване (постоярен ток)

Жак за слушалки/слушалки с микрофон/микрофон

Гнездо за microSD карта

Гнездо за защита

HDMI HDMI порт

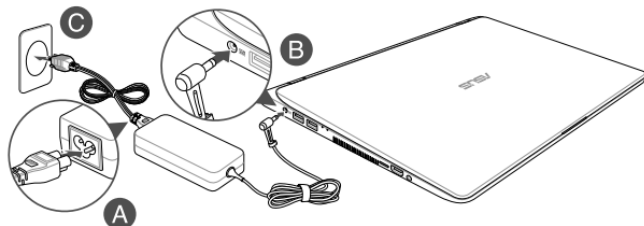


Първи стъпки

1. Зареждане на Вашия Notebook PC

- A. Свържете AC захранващия кабел към AC-DC адаптер.
- B. Включете контактора за прав ток във входа за захранването на Notebook PC.
- C. Включете адаптера за променлив ток в 100V~240V контакт.

ЗАБЕЛЕЖКА: Външният вид на токовия адаптер може да се различава в зависимост от модела и Вашия регион.



2. Повдигнете, за да отворите панела на дисплея



Заредете Notebook PC за 3 часа преди да го използвате за пръв път.

3. Натиснете бутона за включване и изключване



Предупреждения за безопасност за Вашия Notebook PC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Дъното на Notebook PC може да стане топло или горещо при работа или зареждане на батерийния модул. Когато работите с Notebook PC, не го поставяйте върху повърхност, която може да блокира вентилационните отвори.

ВНИМАНИЕ!

- Notebook PC трябва да се използва при температура на околната среда между 5°C (41°F) и 35°C (95°F).
- Вижте етикета на долната страна на Notebook PC и се уверете дали Вашият адаптер отговаря на изискванията.
- Адаптерът може да се загрее или да започне да пари по време на работа. Уверете се, че адаптерът не е покрит. Дръжте го далеч от тялото си докато е включен в източник на електричество.

ВАЖНО!

- Уверете се, че Вашият Notebook PC е свързан към електрически адаптер преди да го включите за пръв път.
- Когато използвате своя Notebook PC в режим на зареждане от адаптера, контактът трябва да бъде достатъчно близо до устройството, за да е осигурен лесен достъп до него:
- Открийте етикета с номиналната входно/изходна мощност на Notebook PC и се уверете, че тя отговаря на входно/изходната мощност на Вашия захранващ адаптер. Накои модели Notebook PC оже да имат няколко изходни мощности в зависиост от SKU.
- информация за адаптера:
 - Входно напрежение: 100-240V AC
 - Честота на входния сигнал: 50-60Hz
 - Изходен ток: 1.75A (33W) / 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
 - Изходно напрежение: 19V

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете следните предупреждения относно батерията на Вашия Notebook PC

- Само оторизирани ASUS техници ръбва да отстраният батерията вътре в устройството (саамо за неотстраняема батерия).
- Само оторизирани ASUS техници ръбва да отстраният батерията вътре в устройството.
- Само оторизирани ASUS техници ръбва да отстраният батерията вътре в устройството.
- Има риск от експлозия ако използвате грешен тип батерии.
- Да не се хвърля в огъня.
- никога не се опитвайте да причините късно съединение на батерията на Вашия Notebook PC.
- Не се опитвайте да демонтирате или слобиввате отново батерията (саамо за неотстраняема батерия).
- Преустановете употребата, ако откриете изтичане.
- Батерията и нейните компоненти трябва да се рециклират или изхвърлят правилно.
- Дръжте батерията и други малки компоненти далеч от деца.





Информация за авторските права

Приемате, че всички права върху това ръководство остават собственост на ASUS. Всякакви други права, включително, но не само, в ръководството или уеб сайта, са и ще останат изключителна собственост на ASUS и/или лицензиари. Нищо в това ръководство не цели прекърсяването или даването на такива права на Вас.

ASUS ПРЕДОСТАВЯ ТОВА РЪКОВОДСТВО В НАСТОЯЩИЯ МУ ВИД БЕЗ КАКВИТО И ДА БИЛО ГАРАНЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯТА В ТОВА РЪКОВОДСТВО СА ПРЕДОСТАВЕНИ ЗА ВАШЕ СВЕДЕНИЕ И СА ОБЕКТ НА ПРОМЯНА ПО ВСЯКО ВРЕМЕ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ТЕ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ТЪЛКУВАТ КАТО ЗАДЪЛЖЕНИЕ НА ASUS.

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Всички права запазени.

Ограничение на отговорността

Възможно е да се наложи да замените част от ASUS или да възникнат други гаранционни условия, при които имате право на обезщетение от ASUS. В такъв случай, независимо от правата, които Ви дават право на обещание от ASUS, ASUS покрива наранявания (включително и смърт) и щети на недвижимо имущество и собственост, други директни щети в резултат от пропуск или неизпълнение на задълженията според тази Гаранция, не по-големи от договорената цена за всеки продукт.

ASUS носи отговорност или Ви компенсира само за загуба, вреди или искове, основани на договор, непозволено увреждане или нарушение съгласно условията на настоящата гаранция.

Това ограничение се отнася и до доставчиците и търговците на ASUS. То е максимумът, за който ASUS, неговите доставчици и Вашият дистрибутор са колективно отговорни.

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КОИТО И ДА БИЛО ОТ СЛЕДНИТЕ НЕЩА: (1) ИСКОВЕ НА ТРЕТИ СТРАНИ КЪМ ВАС ПОРАДИ ЩЕТИ; (2) ЗАГУБИ ИЛИ ПОВРЕДА НА АРХИВИТЕ ИЛИ ДАННИТЕ ВИ; (3) СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ КОСВЕНИ ЩЕТИ ИЛИ ПРОИСТИЧАЩИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗАГУБЕНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ СПЕСТЯВАНИЯ), ДОРИ И В СЛУЧАЙ, ЧЕ ASUS, ДОСТАВЧИЦИТЕ ИЛИ ТЪРГОВЦИТЕ СА ИНФОРМИРАНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТА ТАКИВА ДА ВЪЗНИКНАТ.

Сервиз и поддръжка

За пълната версия на електронното ръководство, вижте нашия многоезичен уеб сайт на адрес:
<https://www.asus.com/support/>



Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Промени или модификации, които не са одобрени изрично от страната отговаряща за съвместимостта, могат да отнемат правата на потребителя да използва оборудването. „Производителят декларира, че това устройство е ограничено до канали от 1 до 11 в рамките на честоти от 2.4GHz чрез софтуер за САЩ.“

Това оборудване отговаря на изискванията на FCC за ограниченията, отнасящи се до неконтролирана среда. За да подсигурите спазване на изискванията на FCC за радиочестотно облъчване, избягвайте преки контакти с предавателната антена по време на предаване. Крайните потребители трябва да спазват специфичните инструкции за експлоатация, за да работят в съответствие с указанията за излагане на радиочестоти.

Предупреждения на UL за безопасност

- Не използвайте Notebook PC в близост до вода, например близо до вана, мивка, кухненска мивка, мокро помещение или в близост до басейн.
- Не използвайте Notebook PC по време на гърмотевична буря. Може да има известен рисък от токов удар поради светкавица.
- Не използвайте използвайте Notebook PC при изтичане на газ.
- Не излагайте батерията на Notebook PC на огън, защото може да се взрви. Проверете местните разпоредби за евентуални специални изисквания за изхвърляне на батерии, за да се намали риска от нараняване поради запалване или експлозия.
- Неизползвайте захранващи адаптери или батерии от други устройства, за да намалите опасността от физическо нараняване поради огън или избухване. Използвайте само адаптери одобрени от UL и батерии предоставени от производителя или одобрени търговски представители.

Изискване за електрическа безопасност

С продукти с напрежение по-голямо от 6A и тегло повече от 3kg трябва да използвате захранващи кабели по-големи или равни на: H05VV-F, 3G, 0.75mm² или H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Информация за покритието

ВАЖНО! С цел електрическа изолация и поддържане на електрическата безопасност е нанесено покритие върху корпуса на Notebook PC, освен от двете страни, където се намират входовете и изходите на компютъра.



Съвместимост със законите за опазване на околната среда и Декларация

ASUS следва концепцията за екологичен дизайн и производство на своите продукти и прави всичко възможно във всеки един етап от живота си, продуктите на ASUS да отговарят на нормите за опазване на околната среда. В допълнение, ASUS публикува информация, основана на изискванията на съответните разпоредби.

Вижте <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> за повече информация за изискванията на разпоредбите, които ASUS спазва: **JIS-C-0950 Декларация на материалите в Япония, EU REACH SVHC, Korea RoHS**

ASUS рециклиране / Обратно приемане

Програмите на ASUS за обратно приемане и рециклиране на продукти се основават на нашето старание да отговаряме на най-високите стандарти за опазване на околната среда. Вярваме в предоставянето на решения на Вас, за да можете да рециклирате нашите продукти, батерии и други компоненти, както и опаковъчните материали. Посетете <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за да видите подробна информация за рециклирането в друг регион.

REACH бележки

Съобразено с регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Химическите вещества в нашите продукти публикуваме на уеб сайта на ASUS REACH на адрес: <http://crs.asus.com/english/REACH.htm>.





Предотвратяване на слухови увреждания

За да предотвратите слухови увреждания, не слушайте силен звук продължително време.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		





Таблица с RED RF изходна мощност

14" модел

QCNFA435

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm

RTL8723BE

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm



15" модел

AZWAVEAW-NB182NF

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm

LITEONWCBN802L-AD

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

Функция	Честота	Максимална изходна мощност (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm