

BG11511
Първо издание
Януари 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

Електронно ръководство

ASUS

Информация за авторските права

Никоя част от това ръководство, включително описаните продуктите и софтуер, не могат да бъдат размножавани, предавани, записвани, съхранявани в друга система или превеждани на други езици под каквато и да било форма и начин, с изключение на документите, които купувачът е съхранил с цел поддръжка, без писменото разрешение ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS ПРЕДОСТАВЯ ТОВА РЪКОВОДСТВО В НАСТОЯЩИЯ МУ ВИД БЕЗ КАКВИТО И ДА БИЛО ГАРАНЦИИ, ПРЕКИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ДАДЕНА ЦЕЛ. ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ASUS, НЕГОВИТЕ ДИРЕКТОРИ, СЛУЖИТЕЛИ ИЛИ АГЕНТИ НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА КОСВЕНИ, СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРОПУСНАТИ ПЕЧАЛБИ, ЗАГУБЕНИ КЛИЕНТИ, ДАННИ, ПРЕУСТАНОВЯВАНЕ НА ДЕЙНОСТ И ДР), ДОРИ И АКО ASUS СА БИЛИ ИНФОРМИРАНИ, ЧЕ ТАКИВА ПОВРЕДИ ПРОИЗЛИЗАЩИ ОТ ДЕФЕКТ ИЛИ ГРЕШКА В ТОВА РЪКОВОДСТВО ИЛИ ПРОДУКТА, СА ВЪЗМОЖНИ

Продуктите и фирмените имена, посочени в това ръководство, може да са или да не са регистрирани търговски марки или авторски права на съответните им фирми и се използват само за идентифициране или обяснение в полза на притежателите без никакво намерение за нарушение.

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. ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ГРЕШКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ПОЯВЯТ В РЪКОВОДСТВОТО, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОПИСАНИЕТО НА ПРОДУКТИТЕ И СОФТУЕРА В НЕГО.

Copyright © 2016 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, неправомерно 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 ВЪЗМОЖНОСТТА ТАКИВА ДА ВЪЗНИКНАТ.

Сервиз и поддръжка

Посетете страницата ни <https://www.asus.com/support/>, която е преведена на много езици

Съдържание

За това ръководство.....	7
Символи, използвани в това ръководство	8
Икони	8
Типография.....	8
Предпазни мерки	9
Използване на ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS..	9
Грижа за ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.....	10
Правилно изхвърляне на продукта.....	11

Глава 1: Хардуерна настройка

ASUS таблет	14
Изглед отпред	14
Изглед отгоре	16
Долна страна	17
Лява страна.....	18
Дясна страна.....	19
Докинг станция с клавиатура ASUS (като опция).....	22
Изглед отгоре	22

Глава 2: Използване на ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS

Първи стъпки	26
ASUS таблет	26
Докинг станция с клавиатура ASUS.....	29
Използване на Вашия ASUS таблет с Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.....	30
Жестове за този сензорен екран и тъчпад.....	31
Използване на жестове за сензорния панел	31
Използване на тъчада.....	34
Използване на клавиатурата.....	41
Функционални клавиши.....	41
Windows® 10 клавиши.....	42

Глава 3: Работа с Windows® 10

Стартиране за пръв път	44
Меню Start (Старт).....	45
Windows® приложения.....	47
Работа с Windows® приложения	48
Персонализиране на Windows® приложения.....	48
Изглед на задача	51
Функция Snap (Прилепване).....	52
Снимки.....	52
Работен център.....	54
Други клавишни комбинации	55
Свързване към безжични мрежи	57
Wi-Fi.....	57
Bluetooth	58
Airplane mode (Режим "Самолет")	59
Изключване на Вашия ASUS Tablet	60
Поставяне на ASUS Tablet в режим на заспиване	61

Глава 4: Тестове при включване на системата (POST)

Тестване на системата (POST).....	64
Използване на POST за достъп до BIOS и отстраняване на неизправности.....	64
BIOS	64
Достъп до BIOS.....	64
BIOS Settings (Настройки на BIOS)	65
Възстановяване на системата	72
Извършване на опция за възстановяване	73

Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за ASUS таблет и мобилна палуба на ASUS.....	76
ЧЗВ за хардуер	77
ЧЗВ за софтуер	80

Приложения

Съвместимост на вътрешния модем.....	84
Общ преглед	84
Декларация за съвместимостта на мрежата.....	84
Негласови устройства	85
Изявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)	86
Второстепенно оборудване.....	87
Предупреждение относно излагане на радиочестоти.....	87
Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване	88
Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR).....	88
Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR) - CE.....	89
Предупреждение за CE маркировка.....	89
Безжични работни канали за различни райони	90
Ограничени безжични честотни ленти във Франция.....	90
Предупреждения на UL за безопасност.....	92
Изискване за електрическа безопасност	93
Бележки относно ТВ тунери	93
REACH бележки.....	93
Декларация на Macrovision Corporation	93
Предупредителни съобщения относно лития за северните страни (за литиево-йонни батерии)	94
Информация за безопасност отнасяща се за оптичните устройства ...	95

Информация за покритието	95
CTR 21 одобрение (за ASUS таблет с вграден модем)	96
Продукт, съвместим с ENERGY STAR	98
Съвместимост със законите за опазване на околната среда и Декларация	99
ASUS рециклиране / Обратно приемане	99
Предотвратяване на слухови увреждания	99

За това ръководство

Това ръководство предоставя информация за хардуерните и софтуерните функции на Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS, организирана в следните глави:

Глава 1: Хардуерна настройка

Тази глава предоставя подробна информация за компонентите на Вашия ASUS таблет и на Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.

Глава 2: Използване на ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS

Тази глава показва как да използвате различните части на Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS.

Глава 3: Работа с Windows® 10

Тази глава съдържа общ преглед на работата с Windows® 10 на Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS.

Глава 4: Тестове при включване на системата (POST)

Тази глава показва как да използвате POST тестовете, за да промените настройките на Вашия ASUS таблет.

Съвети и ЧЗВ

Този раздел представя някои препоръчителни съвети, както и ЧЗВ за хардуер и софтуер, с които можете да правите справка за поддръжка и разрешаване на често срещани проблеми с Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS.

Приложения

Този раздел включва бележки и информация за безопасност за Вашия ASUS Tablet и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.

Символи, използвани в това ръководство

С цел подчертаване на ключова информация в това ръководство, съобщенията са показани както следва:

ВАЖНО! Това съобщение съдържа много важна информация, която трябва да се следва, за да се завърши дадена задача.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това съобщение съдържа допълнителна информация и съвети, които могат да Ви помогнат да завършите дадена задача.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Това съобщение съдържа важна информация, която трябва да се спазва, за да сте в безопасност докато извършвате задачи и за да се предотврати повреда на данните и компонентите на Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS.

Икони

Иконите по-долу показват устройствата, които можете да използвате за извършване на серии от задачи или процедури на Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.



= Използвайте сензорния панел.



= Използване на тъчпада.



= Използване на клавиатурата.

Типография

Получер = Показва меню или елемент, които трябва да бъдат избрани.

Курсив = Показва раздели в това ръководство, с които можете да направите справка.

Предпазни мерки

Използване на ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS



Този ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS да се използва само при температура на околната среда от 5°C (41°F) до 35°C (95°F).



Вижте етикета на долната страна на Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS и се уверете, че Вашият адаптер отговаря на изискванията.



Не оставяйте Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS върху скута си или друга част на тялото, за да предотвратите неудобство или нараняване поради излагане на топлина.



Не използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства с Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS.



Не носете ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS и не ги покривайте с материали, които биха могли да попречат на циркулацията на въздух.



Не поставяйте Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS върху неравни или нестабилни работни повърхности.



Можете да пуснете Вашия ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS през рентгеновите машини на летището (използват се за предметите, поставени на багажните ленти), но не ги излагайте на магнитни детектори или пръчки.



Свържете се с Вашата авиокомпания, за да научите повече за услугите по време на полет, които можете да използвате, както и за ограниченията при работа с Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.

Грижа за ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS



Изключвайте от захранването и отстранявайте батерийния модул (ако е приложимо) преди почистване на ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS. Използвайте чиста целулозна гъба или гюдерия, навлажнена в разтвор на неабразивен почистващ препарат в няколко капки топла вода. Отстранете излишната влага от Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS с помощта на сухо парче плат.



Не използвайте силни разтворители като разреждители, бензол или други химикали върху или в близост до Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.



Не поставяйте обекти върху Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.



Не излагайте ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS на силни магнитни и електрически полета.



Не използвайте и не излагайте ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS на течности, дъжд или влага.



Не излагайте ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS на среда със силна прахеност.



Не използвайте своя ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS при утечки на газ.

Правилно изхвърляне на продукта



Не изхвърляйте своя ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS заедно с битовите отпадъци. Този продукт е създаден, за да могат частите му да бъдат рециклирани. Този символ на зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо, електронно устройство и съдържаща живак клетъчна батерия) не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци. Направете справка с местните разпоредби за изхвърляне на електронни продукти.



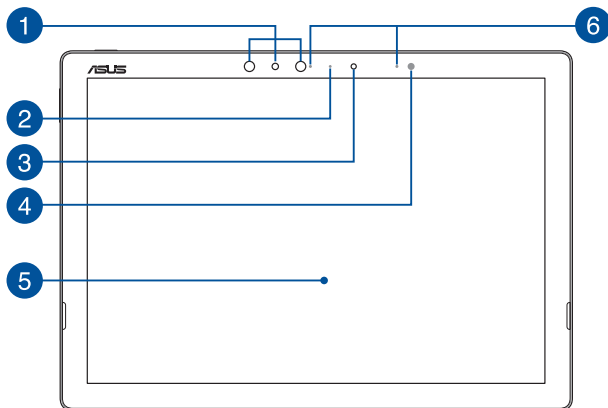
НЕ изхвърляйте батерията заедно с битовите отпадъци. Този символ на зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колелца означава, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци.

Глава 1:

Хардуерна настройка

ASUS таблет

Изглед отпред



1 IR камера (само за определени модели)

Вградената камера Ви дава възможност да правите снимки или записвате видеоклипове с помощта на Вашия ASUS таблет. IR камерата поддържа също Windows Hello.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Когато влезете с Windows Hello, екранът за настройка ще бъде черенбял.
 - Червеният IR LED индикатор мига по време на четене на данни преди да влезете в разпознаване на лица на Windows Hello.
-

2 Индикатор на камерата

Индикаторът на камерата показва кога вградената камера работи.

3 Camera (Камера)

Вградената камера дава възможност за правене на снимки или запис на видеоклипове.

4 Сензор за околна светлина

Сензорът за околна светлина открива количеството околна светлина във Вашата среда. Това позволява на системата автоматично да настрои яркостта на дисплея в зависимост от състоянието на околната светлина.

5 Сензорен панел

Този HD дисплей има сензорен панел, който предлага превъзходни функции за гледане на снимки, видео и други мултимедийни файлове. Той също така Ви позволява да използвате Windows® 10 чрез жестове.

ЗАБЕЛЕЖКА: За повече подробности вижте раздел *Жестове за този сензорен екран и тъчпад* в това ръководство.

6 Аггау микрофони

Функции на аггау микрофоните за отмяна на акустиката, подтискане на шума и оптимална насоченост на звука за по-добро разпознаване на глас и по-добър запис на звук.

Изглед отгоре



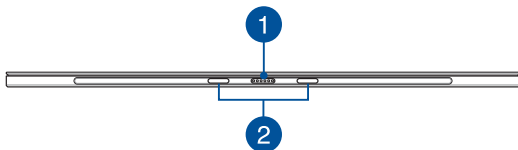
1

Бутон на захранването

Натиснете бутона за включване и изключване, за да включите или изключите своя ASUS таблет. Можете също така да използвате бутона за включване и изключване, за да поставите своя ASUS таблет в спящ режим или в режим хибернация, или да го събудите от спящ режим или режим хибернация.

Ако Вашият ASUS таблет спре да отговаря, натиснете и задръжте бутона за включване и изключване за четири (4) секунди, за да накарате устройството да се изключи.

Долна страна



- 1 Порт за закрепване**
Свържете Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS към този порт за поддръжка на функциите клавиатура и тъчпад.
- 2 Отвор за панта**
Подравнете и поставете куките на заключването в тези отвори, за да прикачите безопасно Вашия ASUS таблет към Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS.

Лява страна



1 Гнездо за microSD карта

Този ASUS таблет има гнездо за вграден четец за карти с памет, който поддържа microSD и microSDHC карти.

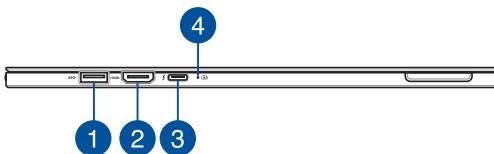
2 Бутон за силата на звука

Натиснете този бутон, за да увеличите или намалите силата на звука.

3 Жак за слушалки/слушалки с микрофон/микрофон

Този порт Ви дава възможност за свързване към високоговорители с усилвател или слушалки. Можете да използвате този порт за свързване на Вашите слушалки с микрофон или на външен микрофон.

Дясна страна



1

USB 3,0 порт

Този порт за универсална серийна шина 3.0 (USB 3.0) предоставя по-бърз пренос със скорост до 5 Gbit/s и е обратно съвместим с USB 2.0.

2

HDMI порт

Този порт е предназначен за конектор за интерфейс за високодетаилна мултимедия (HDMI) и е съвместим с HDCP, което позволява възпроизвеждане на HD DVD дискове, Blu-ray и друго защитено съдържание.

3

USB Type-C порт/Thunderbolt 3/Комбиниран входен порт за захранване (DC)

Този порт USB 3.1 (Универсална серийна шина 3.1) предоставя по-бърз пренос със скорост до 10 Gbit/s и е обратно съвместим с USB 2.0. Използвайте Thunderbolt 3 адаптер, за да свържете Вашия ASUS таблет към DisplayPort, VGA, DVI или HDMI външен дисплей и да усетите високодетайлните функции на дисплея чрез технологията Intel® Thunderbolt™. Включете адаптера в този порт, за да заредете вградения батериен модул и да запазите Вашия ASUS таблет.

ЗАБЕЛЕЖКА: Скорост на прехвърляне от този порт може да варира за различните модели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 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! Възможно е актуализирането на ASUS таблет да стане посредством нисковолтаичен кабел. Използвайте само адаптера, включен в комплекта, за да заредете вградения батериен модул и да запазите ASUS таблет.

4

Двухцветен индикатор за зареждане на батерията

Двухцветният индикатор показва състоянието на зареждане на батерията. Направете справка със следната таблица за подробности:

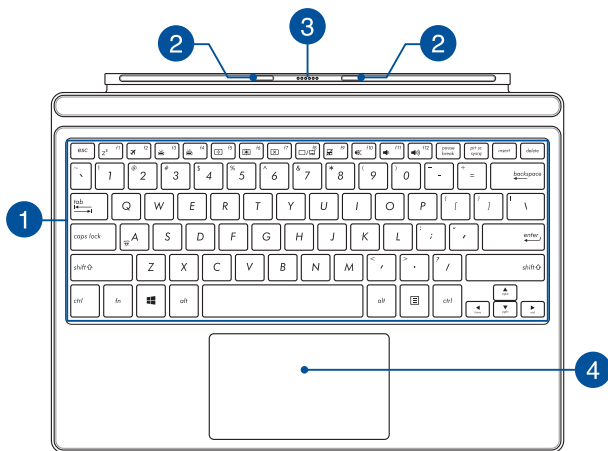
Цвят	Статус
Непрекъснато бяло	ASUS Tablet е включен в източник на енергия и нивото на батерията е между 95% и 100%.
Непрекъснато оранжево	ASUS Tablet е включен към източник на захранване и зареждат батерията. Нейното ниво е по-малко от 95%.
Мига оранжево	Вашият ASUS таблет работи в батериен режим, а нивото на батерията е по-малко от 10%.
ИЗКЛ	Таблетът работи в батериен режим, а нивото на батерията е между 10% и 100%.

Докинг станция с клавиатура ASUS (като опция)

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Изгледът на клавиатурата може да се различава за различните региони или държави.
- Възможно е Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS да се продава отделно.

Изглед отгоре



1 Клавиатура

Клавиатура предлага QWERTY клавиши в пълен размер с удобно потъване при писане. Тя Ви дава възможност и да използвате функционални клавиши за бърз достъп до Windows® и управление на други мултимедийни функции.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изгледът на клавиатурата зависи от модела и територията

2 Кукичка за лостче

Кукичките със затваряне Ви дават възможност сигурно да закрепите ASUS таблета към Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.

3 Конектор за палуба

Прикрепете сигурно таблета към Вашата докинг станция с клавиатура ASUS като подравните порта на докинг станцията с горната част на този конектор.

4 Тъчпад

Тъчпадът позволява използването на множество жестове за управление на екрана, което осигурява интуитивно усещане на потребителя. Той също така симулира функциите на обикновената мишка.

ЗАБЕЛЕЖКА: За повече подробности вижте раздел *Използване на тъчпада* в това ръководство.

Глава 2: Използване на ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS

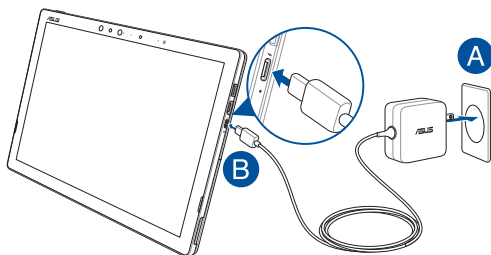
Първи стъпки

ASUS таблет

Зареждане на Вашия ASUS таблет

- A. Включете адаптера за променлив ток в 100V~240V контакт.
- Б. Свържете конектора за прав ток във входа за захранване с прав ток на ASUS таблета.

ЗАБЕЛЕЖКА: Външният вид на токовия адаптер може да се различава в зависимост от модела и Вашия регион. Използвайте включения захранващ адаптер за зареждане.

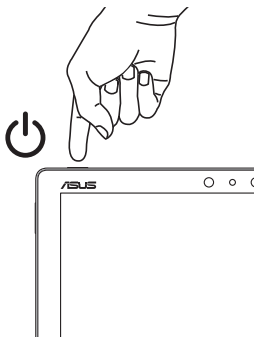


ВАЖНО!

информация за адаптера:

- Входно напрежение: 100-240V AC
 - Честота на входния сигнал: 50-60Hz
 - Изходен ток: 2.25A макс. (45W)
 - Изходно напрежение: 20V
-

Включване на Вашия ASUS таблет



ВАЖНО!

- Открийте етикета с номиналната входно/изходна мощност на Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS и се уверете, че тя отговаря на входно/изходната мощност на захранващия адаптер, който използвате. Някои модели ASUS таблети и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS може да имат няколко изходни мощности в зависимост от SKU.
- Уверете се, че Вашият ASUS таблет и мобилната палуба на ASUS са свързани към електрически адаптер преди да ги включите за пръв път. Горещо препоръчваме използването на заземен контакт, когато Вашият ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS работи в режим на захранване чрез адаптер.
- Този контакт трябва да бъде лесно достъпен и да се намира близо до Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.
- За да изключите своя ASUS таблет от електрическата мрежа, трябва да изключите ASUS таблета от контакта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

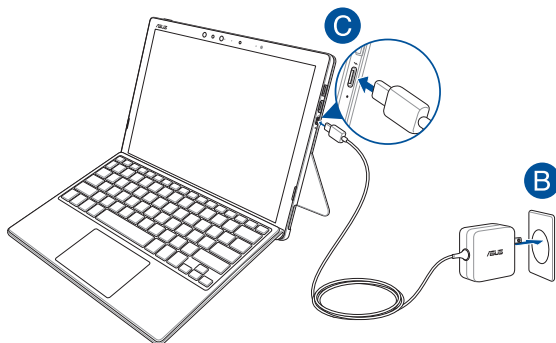
Прочетете следните предупреждения относно батерията на Вашия таблет ASUS:

- Само оторизирани ASUS техници трябва да отстранят батерията вътре в устройството (само за неотстраняема батерия).
 - Батерията, която се използва в устройството, крие риск от пожар или химично изгаряне, ако се отстрани или демонтира.
 - Следвайте предупредителните етикети за Вашата лична безопасност.
 - Има риск от експлозия ако използвате грешен тип батерии.
 - Да не се хвърля в огъня.
 - Никога не се опитвайте да причините късо съединение на батерията на Вашия таблет ASUS.
 - Не се опитвайте да демонтирате или сглобявате отново батерията (само 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.
-

Докинг станция с клавиатура ASUS

Зареждане на Вашата докинг станция с клавиатура на ASUS

- A. Включете ASUS таблета във Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.
- Б. Включете адаптера за променлив ток в 100V~240V контакт.
- В. Свържете конектора за прав ток във входа за захранване с прав ток на ASUS таблета.

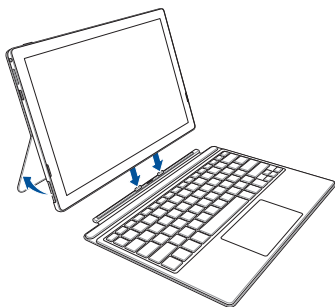


ЗАБЕЛЕЖКА: За повече подробности вижте раздел *Зареждане на Вашия ASUS таблет* в това електронно ръководство.

Използване на Вашия ASUS таблет с Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.

Вижте следните стъпки, ако искате да използвате както ASUS таблет така и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS като Notebook PC.

1. Уверете се, че ASUS таблетът се зарежда.
2. Включете ASUS таблета в докинг станцията на с клавиатура на ASUS както е показано на илюстрацията.



Жестове за този сензорен екран и тъчпад

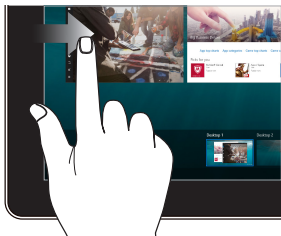
Жестовите Ви позволяват да стартирате програми и да получавате достъп до настройките на Вашия ASUS Tablet. Вижте следните илюстрации, когато използвате жестове на Вашия сензорен екран и тъчпад.

ЗАБЕЛЕЖКА: Следните снимки на екраните са само за справка. Външният вид на сензорния панел може да варира в зависимост от модела.

Използване на жестове за сензорния панел

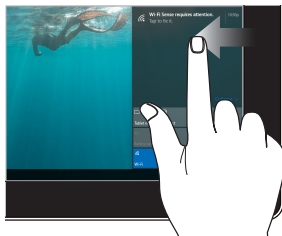
Жестовите Ви позволяват да стартирате програми и да получавате достъп до настройките на Вашия ASUS Tablet. Функциите могат да се активират с помощта на жестове върху sensorIQ panel на дисплея на Вашия ASUS Tablet.

Плъзгане от ляв ръб



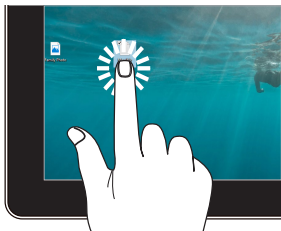
Плъзнете от левия ръб на екрана, за да заредите **Task view** (Изглед на задача).

Плъзгане от десен ръб



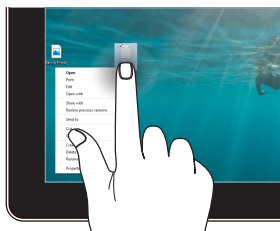
Плъзнете от десния ръб на екрана, за да заредите **Action Center** (Работен център).

Натискане/Двойно натискане



- Натиснете приложение, за да го изберете.
- Натиснете два пъти върху приложение, за да го заредите.

Докоснете и задръжете



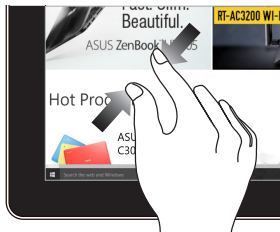
Натиснете и задръжете, за да отворите менюто, показано с десния бутон.

Увеличаване



Раздалечете два пръста върху сензорния панел.

Намаляване



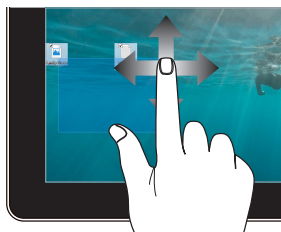
Съберете два пръста върху сензорния панел.

Плъзгане на пръст



Плъзнете пръста си, за да превъртате нагоре или надолу.
Плъзнете пръста си за разпъване на екрана наляво или надясно.

Плъзгане



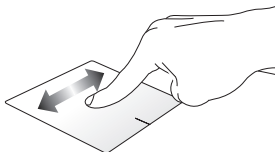
- Плъзнете, за да създадете прозорец за избор около множество елементи.
- Плъзнете и пуснете елемент, за да го преместите на ново място.

Използване на тъчада

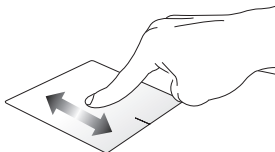
Движение на курсора

Можете да натиснете или щракнете на произволно място върху тъчада, за да активирате курсора. После плъзнете пръста си върху тъчада, за да преместите курсора на екрана.

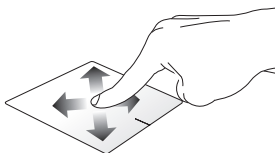
Хоризонтално плъзгане



Вертикално плъзгане

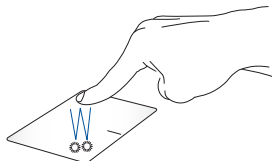


Диагонално плъзгане



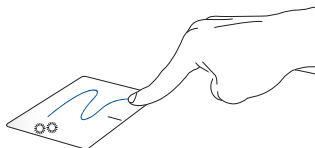
Жестове с един пръст

Натискане/Двойно натискане



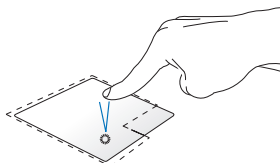
- Натиснете приложение, за да го изберете.
- Натиснете два пъти върху приложение, за да го заредите.

Плъзгане и пускане



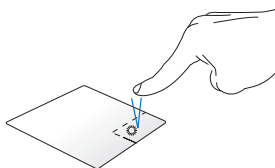
Натиснете два пъти даден елемент, след което плъзнете същия пръст без да го повдигате от тъчпада. За да пуснете елемент на друго място, повдигнете пръста си от тъчпада.

Натискане на ляв бутон



- Щракнете върху приложение, за да го изберете.
- Щракнете два пъти върху приложение, за да го заредите.

Натискане на десен бутон

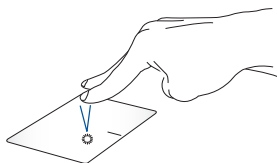


Натиснете този бутон, за да отворите менюто, показано с десния бутон.

ЗАБЕЛЕЖКА: Областите в рамките на пунктираната линия представляват местата на левия и десния бутон на тъчпада.

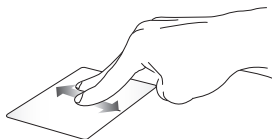
Жестове с два пръста

Натиснете



Натиснете тъчпада с два пръста, за да симулирате функцията при натискане на десния бутон на мишка.

Превъртане с два пръста (нагоре/надолу)



Плъзнете два пръста, за да превъртате нагоре или надолу.

Превъртане с два пръста (наляво/надясно)



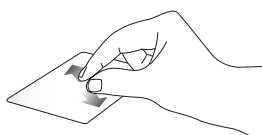
Плъзнете два пръста, за да превъртате наляво или надясно.

Намаляване



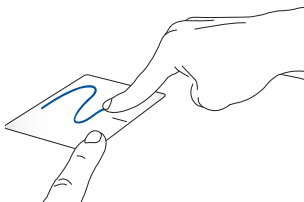
Съберете два пръста върху тъчпада.

Увеличаване



Раздалечете два пръста върху тъчпада.

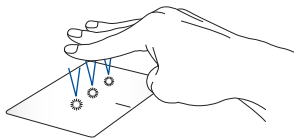
Плъзгане и пускане



Изберете елемент, след което натиснете и задръжте левия бутон. Като използвате друг пръст, плъзнете върху тъчпада, за да плъзнете елемента. Повдигнете пръста си от бутона, за да пуснете елемента.

Жестове с три пръста

Натиснете



Натиснете тъчпада с три пръста, за да изведете Cortana.

Плъзгане наляво/плъзгане надясно



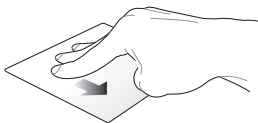
Ако отворите множество приложения, плъзнете с три пръста наляво или надясно, за да превключите между тези приложения.

Плъзгане нагоре



Плъзнете нагоре, за да видите общ преглед на всички приложения, отворени в момента.

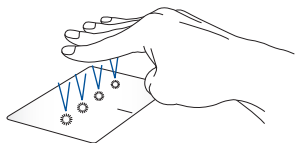
Плъзгане надолу



Плъзнете надолу, за да отворите работния плот.

Жестове с четири пръста

Натискане



Натиснете тъчпада с четири пръста, за да отворите Action Center.

Персонализиране на тъчпада

1. Стартирайте **All settings (Всички настройки)** от Action Center.
2. Изберете **Devices (Устройства)**, след което изберете **Mouse & touchpad (Мишка и тъчпад)**.
3. Регулиране на настройки според предпочитанията Ви.

Използване на клавиатурата

Функционални клавиши

Функционалните клавиши на Вашата докинг станция с клавиатура ASUS могат да активират следните команди:



Роставя ASUS Tablet в **Sleep mode (Режим на заспиване)**



включва или изключва режим **Airplane (Самолет)**

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато е разрешен, режим **Airplane (Самолет)** забранява всички безжични мрежи.



намалява яркостта на дисплея



увеличава яркостта на дисплея



Намалява звука на високоговорителя



Превключва режима на дисплея

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че вторият дисплей е свързан с основния дисплей.



Разрешава или забранява тъчпада

Windows® 10 клавиши

Тези два специални Windows® клавиша на Вашата докинг станция с клавиатура ASUS, които се използват както следва:



Стартира меню Start (Старт)



Показва падащото меню

Глава 3:

Работа с Windows® 10

Стартиране за пръв път

Когато стартирате Вашия компютър за пръв път, ще се появят поредица от екрани, които ще Ви напътстват в конфигурирането на основни настройки на Вашата операционна система Windows® 10.

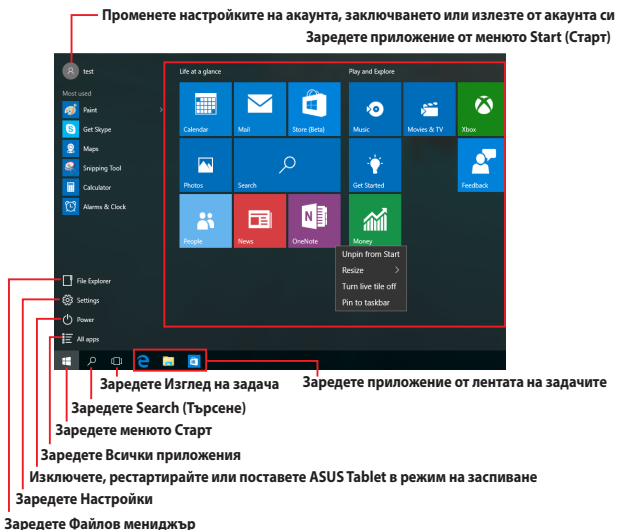
За да стартирате ASUS Tablet за пръв път:

1. Натиснете бутона за включване и изключване на ASUS Tablet. Изчакайте няколко минути, докато се появи екранът за настройка.
2. От екрана за настройка, изберете региона и езика, които да използвате на Вашия ASUS Tablet.
3. Внимателно прочетете лицензионните условия. Изберете **I аксепт (Приемам)**
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да конфигурирате следните основни елементи:
 - Персонализиране
 - Свържете се с интернет
 - Настройки
 - Вашият акаунт
5. След като конфигурирате основните елементи, Windows® 10 продължава с инсталирането на Вашите приложения и предпочитаните настройки. Уверете се, че Вашият ASUS Tablet е включен по време на процеса на настройка.
6. Когато процесът на инсталиране приключи, ще се появи Desktop (Работен плот).

ЗАБЕЛЕЖКА: Снимките на екраните в този раздел са само за справка.

Меню Start (Старт)

Менюто Start (Старт) е основната врата към програмите, Windows® приложенията, папките и настройките на ASUS Tablet.



Можете да използвате меню Старт, за да извършите тези общи дейности:


- Стартирайте програми или Windows® приложения
- Отворете често използвани програми или Windows® приложения
- Регулирайте настройките на ASUS Tablet
- Получете помощ относно операционната система Windows
- Изключете Вашия ASUS Tablet
- Излезте от Windows или превключете на различен потребителски акаунт

Зарежда се менюто Старт




Натиснете бутона Старт  в долния ляв ъгъл на Вашия работен плот.



Поставете курсора над бутона Старт  в долния ляв ъгъл на Вашия работен плот и щракнете върху него.



Натиснете клавиша с логото на Windows  на клавиатурата Ви.

Отваряне на програми от менюто Старт

Една от най-често срещаните употреби на менюто Старт е а отваряне на програми, инсталирани на Вашия ASUS Tablet.




Натиснете програмата, за да я заредите.



Поставете курсора над програмата и щракнете върху нея.



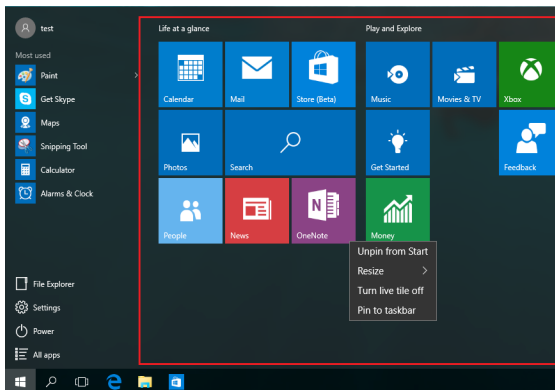
Използвайте клавишите със стрелки за навигация в програмите. Натиснете , за да заредите програмата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изберете **All apps (Всички приложения)** в дъното на левия прозорец, за да видите пълния списък с програми и папки на Вашия ASUS Tablet, подредени по азбучен ред.

Windows® приложения

Тези приложения са закачени към десния екран на меню Start (Старт) и са показани като мозайка, за да има лесен достъп.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои Windows® приложения изискват влизане във Вашия Microsoft акаунт, за да могат да се стартират напълно.



Работа с Windows® приложения

Използвайте сензорния екран, тъчпада или клавиатурата на Вашия ASUS Tablet, за да стартирате, персонализираните или затворите своите приложения.

Стартиране на Windows® елементи от менюто Start (Старт)




Натиснете приложението, за да го заредите.



Поставете курсора над приложението и щракнете върху него.



Използвайте клавишите със стрелки за навигация в приложенията. Натиснете , за да стартирате приложение.

Персонализиране на Windows® приложения

Можете да премествате, преоразмерявате, откачвате или закачвате приложения към лентата на задачите от екрана Start (Старт) с помощта на следните стъпки:

Преместване на приложения




Натиснете и задръжте приложението, след което го плъзнете и пуснете в новото местоположение.



Натиснете приложението двукратно, след което го плъзнете и пуснете до новото местоположение.

Преоразмеряване на приложения




Натиснете и задръжте приложението, след което натиснете , а после изберете размер за плочките с приложения.




Поставете курсора над приложението и щракнете с десния бутон, след което щракнете **Resize (Преоразмеряване)** и изберете размера на желаната плочка.



Използвайте клавишите със стрелки за навигация в приложението. Натиснете , след което изберете **Resize (Преоразмеряване)** и изберете размер за плочка на приложение.

Откачване на приложения




Натиснете и задръжте приложението, след което натиснете иконата .



Поставете курсора над приложението и щракнете с десния бутон, след което щракнете **Unpin from Start (Откачи от "Старт")**.



Използвайте клавишите със стрелки за навигация в приложението. Натиснете , след което изберете **Unpin from Start (Откачи от "Старт")**.

Закачване на приложения към лентата на задачите



Натиснете и задръжете приложението, след което натиснете **Закачи към лентата на задачите**.



Поставете курсора над приложението и щракнете с десния бутон, след което щракнете **Pin to taskbar (Закачи към "Старт")**.



Използвайте клавишите със стрелки за навигация в приложението. Натиснете , после изберете **Pin to taskbar (Закачи към лентата на задачите)**.

Закачане на още приложения към менюто Start (Старт)




От **All apps (Всички приложения)**, натиснете и задръжете приложението, което искате да добавите към меню Start (Старт), след което натиснете **Pin to Start (Закачане към "Старт")**.



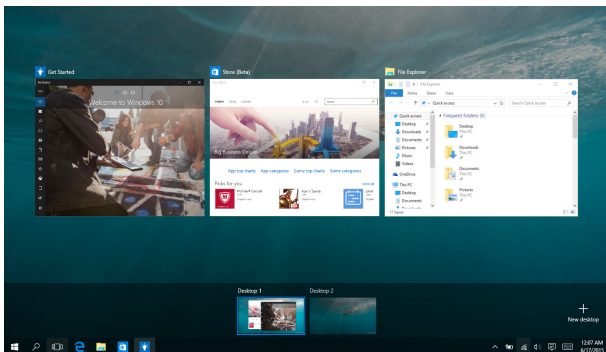
От **All apps (Всички приложения)**, поставете курсора върху приложението, което искате да добавите към менюто Start (Старт), след което натиснете **Pin to Start (Закачи в "Старт")**.



От **All apps (Всички приложения)**, натиснете , на приложението, което искате да добавите към меню Start (Старт), след което изберете **Pin to Start (Закачи към "Старт")**.


Изглед на задача

Бързо превключвайте между отворените приложения и програми с помощта на новата функция за изглед на задачите. Можете също така да използвате изгледа за превключване между работните платове.




Зареждане на изглед на задача





Натиснете иконата  в лентата на задачите или плъзнете от левия ръб на екрана.



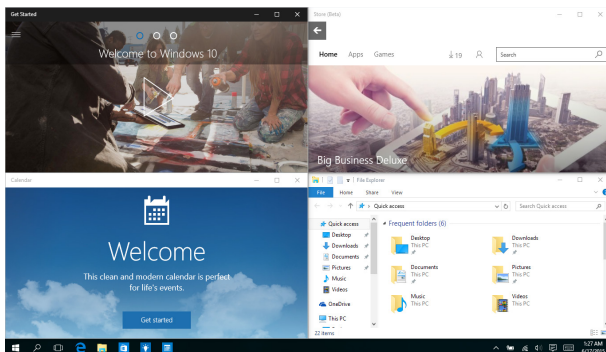
Поставете курсора върху иконата  в лентата на задачите и щракнете върху нея.



Натиснете  +  на клавиатурата.

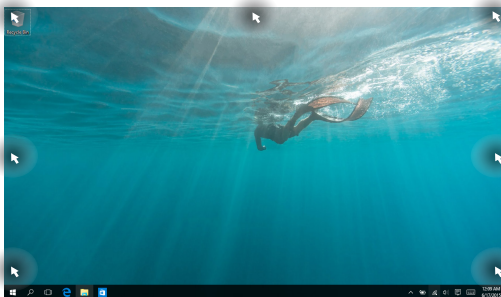
Функция Snap (Прилепване)

Функцията Snap (Прилепване) показва приложения едно до друго, което Ви дава възможност да работите или да превключвате от едно приложение на друго.



Снимки

Можете да плъзгате и пускате приложения в тези горещи точки, за да ги прилепите на място.



Използване на Snap (Прилепване)




или



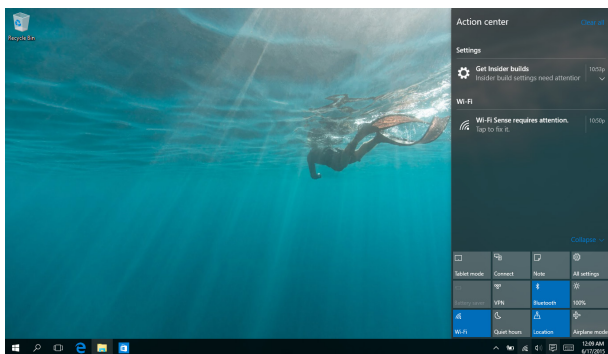
1. Заредете приложението, което искате да прилепите.
2. Плъзнете лентата на задачите на Вашето приложение и пуснете приложението до ръба на екрана, за да го прилепите.
3. Заредете друго приложение, за да повторите стъпките по-горе.



1. Заредете приложението, което искате да прилепите.
2. Натиснете и задръжте клавиша , след което използвайте клавишите за прилепване към приложението.
3. Заредете друго приложение, за да повторите стъпките по-горе.


Работен център

Action Center (Работен център) обединява известията от приложения и ги представя на едно място, където можете да отговорите на тях. Също така, в долната част има много полезен раздел Quick Actions (Бързи действия).




Работен център



Щракнете върху иконата  в лентата на задачите или плъзнете от десния ръб на екрана.



Поставете курсора върху иконата  в лентата на задачите и щракнете върху нея.



Натиснете  +  на клавиатурата.

Други клавишни комбинации

С помощта на клавиатурата можете да използвате други преки пътища, които ще Ви помогнат за стартиране на приложения и навигация в Windows® 10.



Зарежда **Start menu (Меню "Старт")**



Зарежда **Action Center (Работен център)**



Стартира работния плот



Зарежда **File Explorer (Файлов мениджър)**



Отваря панела **Share (Споделяне)**



Зарежда **Settings (Настройки)**



Зарежда панела **Connect (Свързване)**



Активира екрана **Заклучване**



Намалява отворения в момента прозорец



Зарежда **Search (Търсене)**



Зарежда панела **Project (Проект)**



Отваря прозореца **Изпълни**



Отваря **Център за улеснен достъп**



Отваря контекстното меню на бутона Start (Старт)



Стартира иконата на лупата и увеличава екрана.



Намалява екрана



Отваря **Настройки на разказвача**

Свързване към безжични мрежи

Wi-Fi

Получавайте достъп до имейлите си, сърфирайте в интернет и споделяйте приложения чрез уебсайтовете на социалните мрежи с помощта на Wi-Fi връзката на Вашия ASUS Tablet.

ВАЖНО! Airplane mode (Самолетен режим) забранява тази функция. Уверете се, че **Airplane mode (Самолетен режим)** е изключен преди да разрешите Wi-Fi връзката.



Разрешаване на Wi-Fi

Свържете своя ASUS Tablet към Wi-Fi мрежа като следвате стъпките по-долу:



или



1. Изберете иконата  в лентата на задачите.
2. Изберете иконата , за да разрешите Wi-Fi.
3. Изберете си точка за достъп от списъка с налични Wi-Fi връзки.
4. Изберете **Connect (Свързване)**, за да стартирате мрежовата връзка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Възможно е да бъдете подканени да въведете ключ за сигурност за разрешаване на Wi-Fi връзката.

Bluetooth

Използвайте Bluetooth, за да улесните безжичния пренос на данни с други устройства с разрешен Bluetooth.

ВАЖНО! Airplane mode (Самолетен режим) забранява тази функция. Уверете се, че **Airplane mode (Самолетен режим)** е изключен преди да разрешите Bluetooth връзката.

Сдвояване с други устройства с разрешен Bluetooth

Трябва да сдвоите Вашия ASUS Tablet с други устройства с разрешен Bluetooth, за да разрешите пренос на данни. Свържете устройствата си като следвате стъпките по-долу:



1. Заредете **Settings (Настройки)** от менюто Старт.
2. Изберете **Devices (Устройства)**, след което изберете **Bluetooth**, за да потърсите устройства с разрешена Bluetooth функция.
3. Изберете устройство от списъка. Сравнете паролата на Вашия ASUS Tablet с паролата, изпратена на избраното от Вас устройство. Ако са едни и същи, изберете **Yes (Да)** за успешно сдвояване на Вашия ASUS Tablet с устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА: За някои устройства с разрешен bluetooth е възможно да бъдете подканени да въведете паролата на Вашия ASUS Tablet.


Airplane mode (Режим "Самолет")

Airplane mode (Самолетен режим) забранява безжичната комуникация, което Ви позволява да използвате Вашия ASUS Tablet безопасно по време на полет.


ЗАБЕЛЕЖКА: Свържете се с авиокомпанията, за да научите повече за услугите по време на полет, които можете да използвате, както и за ограниченията при работа с ASUS Tablet.

Включване на Airplane mode (Самолетен режим)




1. Зарежда **Action Center (Работен център)** от лентата на задачите.
2. Изберете иконата  за да разрешите Самолетен режим.



Натиснете  + .

Изключване на Airplane mode (Самолетен режим)



1. Зарежда **Action Center (Работен център)** от лентата на задачите.
2. Изберете иконата  за да забраните Airplane mode (Самолетен режим).



Натиснете  + .





Изключване на Вашия ASUS Tablet

Можете да изключите Вашия ASUS Tablet по един от следните начини:



или



- Заредете меню Start (Старт), след което изберете  Power > **Shut down (Изключване)**, за да извършите стандартно изключване.
- От екрана за вход изберете  > **Shut down (Изключване)**.
- Натиснете  +  за зареждане на Shut Down Windows (Изключване на Windows). Изберете **Shut Down (Изключване)** от падащото меню, след което изберете **OK**.
- Ако Вашият ASUS Tablet спре да отговаря, натиснете и задръжте бутона за включване и изключване в продължение на най-малко четири (4) секунди докато ASUS Tablet не се изключи.



Поставяне на ASUS Tablet в режим на заспиване

Направете следното, за да поставите своя ASUS Tablet в Sleep mode (Режим на заспиване):





или



- Заредете менюто Start (Старт), след което изберете  Power > **Sleep (Заспиване)**, за да поставите своя ASUS Tablet в режим на заспиване.
- От екрана за вход изберете  > **Sleep (Заспиване)**.



Натиснете  +  за зареждане на Shut Down Windows (Изключване на Windows). Изберете **Sleep (Заспиване)** от падащото меню, след което изберете **ОК (ОК)**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да поставите своя ASUS Tablet в режим Sleep (Заспиване) като натиснете бутона на захранването веднъж.

Глава 4:

Тестове при включване на системата (POST)

Тестване на системата (POST)

POST (Power-On Self Test) представлява серия от софтуерно управлявани диагностични тестове, които се изпълняват, когато включите или рестартирате ASUS таблет. Софтуерът, който контролира тестовете е трайна част от архитектурата на ASUS таблет.

Използване на POST за достъп до BIOS и отстраняване на неизправности

По време на POST, можете да получите достъп до BIOS настройките или да пуснете опции за отстраняване на неизправности чрез функционалните клавиши на Вашия ASUS таблет. Можете да видите следната информация за повече подробности.

BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) съхранява хардуерните настройки на системата, които са необходими за стартиране на ASUS таблет.

BIOS настройките по подразбиране са приложими за повечето състояния на Вашия ASUS таблет. Не променяйте BIOS настройките по подразбиране освен в следните ситуации:

- На екрана се появява съобщение при зареждане на системата, което Ви подканва да стартирате BIOS Setup (BIOS настройка).
- Инсталирали сте нов системен компонент, който изисква допълнителни BIOS настройки или актуализация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използването на неправилни BIOS настройки може да доведе до нестабилност или грешка при зареждане. Горещо Ви препоръчваме да промените BIOS настройките само с помощта на квалифициран сервизен персонал.

Достъп до BIOS

1. Включете своя ASUS таблет, след което натиснете бутона на захранването и бутона за намаляване на звука по време на POST тестовете.

2. Използвайте бутона за силата на звука, за да изберете елементи на BIOS екрана, след което натиснете клавиша Windows, за да влезете в избрания елемент или го натиснете, за да използвате панела на сензорния екран.

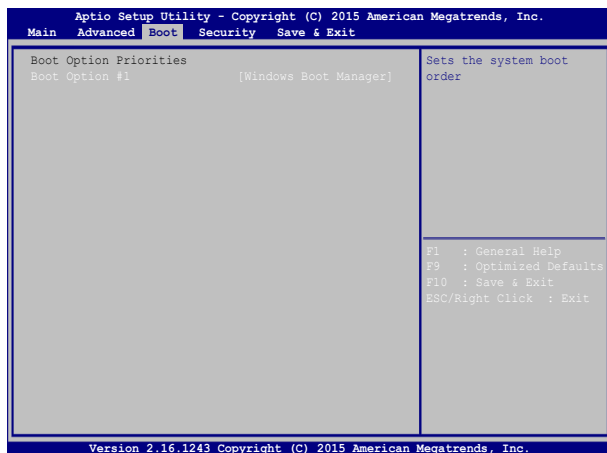
BIOS Settings (Настройки на BIOS)


ЗАБЕЛЕЖКА: BIOS екраните в този раздел са само за справка. Действителните екрани в пакета могат да се различават в зависимост от модела и държавата.

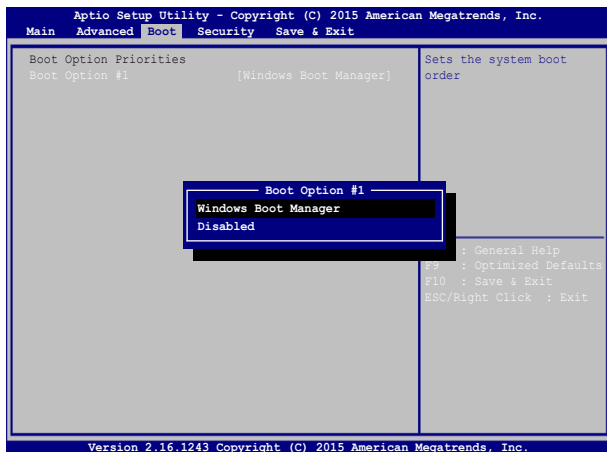
Boot (Стартиране)

Това меню Ви дава възможност да конфигурирате свойствата на опциите за стартиране. Можете да видите следните процедури, когато задавате приоритета за зареждане.

1. На екрана **Boot (Зареждане на операционна система)** изберете **Boot Option #1 (Опция за зареждане #1)**.



2. Натиснете  и изберете устройство за **Boot Option #1 (Опция за зареждане #1)**.

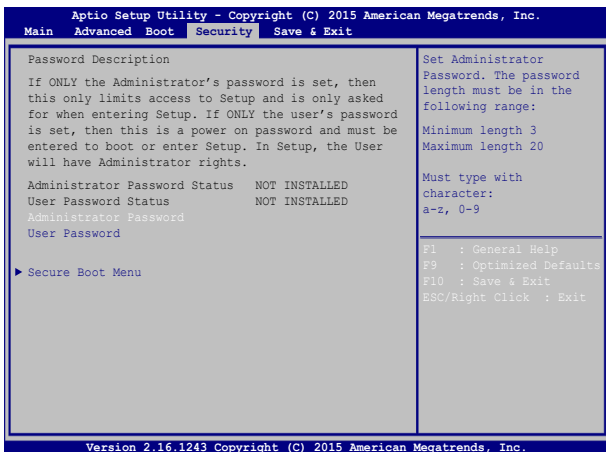


Security (Защита)



Това меню Ви позволява да конфигурирате администраторската парола и паролата на потребителя на Вашия ASUS таблет. То също така Ви позволява да управлявате достъпа до твърдия диск на Вашия ASUS таблет, входно-изходния (I/O) интерфейс и USB интерфейса.

ЗАБЕЛЕЖКА:




- Ако инсталирате **User Password (Потребителска парола)**, ще бъдете подканвани да я въведете преди да влезете в операционната система на Вашия ASUS таблет и мобилната палуба на ASUS.
- Ако инсталирате **Administrator Password (Администраторска парола)**, ще бъдете подканени да я въведете преди влизане в BIOS.



Задаване на парола:

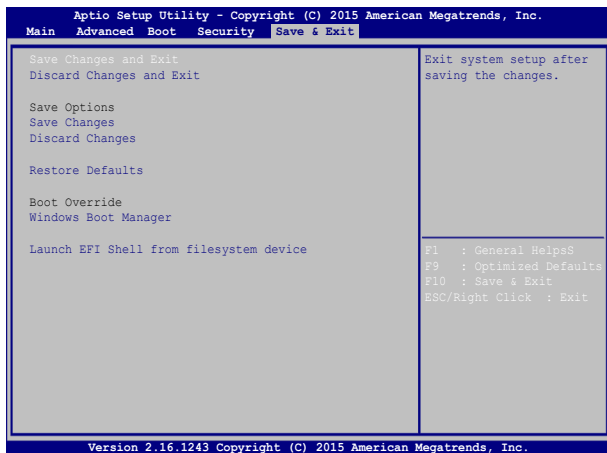
1. На екрана **Security (Сигурност)**, изберете **Setup Administrator Password (Конфигуриране на администраторска парола)** или **User Password (Потребителска парола)**.
2. ТНапишете паролата и натиснете .
3. Напишете отново паролата и натиснете .

Премахване на паролата:



1. На екрана **Security (Сигурност)**, изберете **Setup Administrator Password (Конфигуриране на администраторска парола)** или **User Password (Потребителска парола)**.
2. Въведете текущата парола и натиснете .
3. Оставете полето **Create New Password (Създаване на нова парола)** празно и натиснете .
4. Изберете **Yes (Да)** в полето за потвърждение и натиснете .

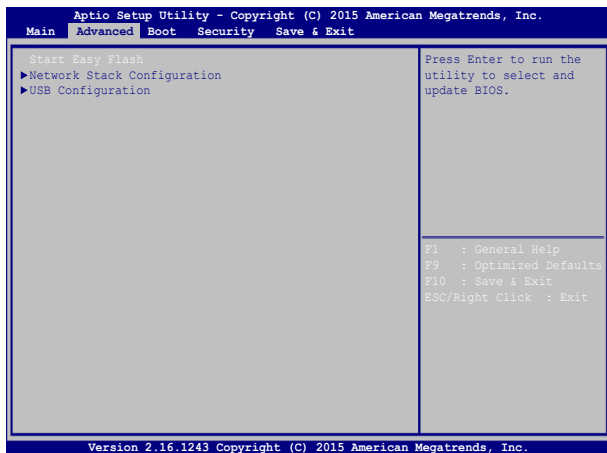
Запис и изход


За да запишете настройките си, изберете **Save Changes and Exit** (**Запис на промените и изход**) преди да излезете от BIOS.



Актуализиране на BIOS.

1. Проверете точния модел на ASUS таблет, след което изтеглете последния BIOS файл за Вашия одел от уеб сайта на ASUS.
2. Запазете копие от изтегления BIOS файл на флаш у устройство.
3. Свържете флаш устройството към Вашия ASUS таблет.
4. Рестартирайте Вашия ASUS таблет и натиснете  по време на POST.
5. От програмата за BIOS настройка, щракнете върху **Advanced (Разширени) > Start Easy Flash (Стартиране на Easy Flash)**, след което натиснете .



6. Намерете изтегляния BIOS файл на флаш устройството и натиснете .



7. След актуализирането на BIOS, щракнете върху **Exit (Изход) > Restore Defaults (Възстанови настройката по подразбиране)**, за да възстановите настройката по подразбиране на системата.

Възстановяване на системата

Използване на опциите за възстановяване на Вашия ASUS таблет Ви дава възможност да възстановите системата до първоначалното ѝ състояние или просто да опресните настройките ѝ, за да подобрите производителността.

ВАЖНО!

- Архивирайте всичките си файлове преди да използвате опцията за възстановяване на ASUS таблет.
- Обърнете внимание на важните персонализирани настройки като мрежови настройки, потребителски имен и пароли, за да избегнете загуба на данни.
- Уверете се, че Вашият ASUS таблет е включен в електрическата мрежа преди да нулирате системата.

Windows® 10 Ви дава възможност да изберете една от следните опции за възстановяване:

- **Запази файловете ми** - Тази опция Ви дава възможност да обновите своя ASUS таблет без това да окаже влияние на личните Ви файлове (снимки, музика, видео, документи) и приложения от магазина на Windows®.

Използването на тази опция може да възстанови настройките по подразбиране на Вашия ASUS таблет и да изтрие други инсталирани приложения.

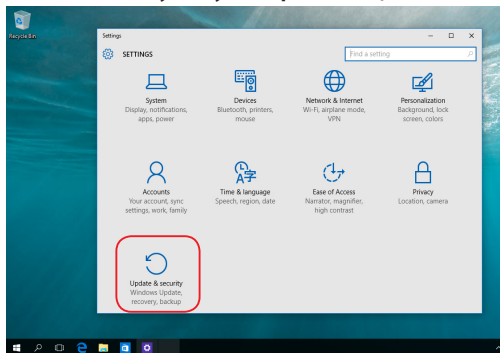
- **Премахни всичко** - Тази опция нулира Вашия ASUS таблет и връща фабричните настройки. Трябва да архивирате своите данни преди да използвате тази опция.

- **Go back to an earlier build (Връщане към по-ранна компилация)** - Тази опция Ви позволява да се върнете към по-ранна компилация. Използвайте тази опция, ако текущата е подходяща за Вас.
- **Advanced startup (Разширено стартиране)** - Използването на тази опция Ви дава възможност да използвате други опции за възстановяване на Вашия ASUS таблет, като например:
 - Използване на USB устройство, мрежова връзка или DVD диск за възстановяване на Windows за стартиране на Вашия ASUS таблет.
 - Използвайте **Troubleshoot (Отстраняване на неизправности)**, за да разрешите една от следните опции за възстановяване: System Restore (Възстановяване на системата), System Image Recovery (Възстановяване на системен образ), Startup Repair (Поправка при стартиране), Command Prompt (Команден прозорец), UEFI Firmware Settings (Настройки на фирмуера на UEFI), Startup Settings (Настройки за стартирането).

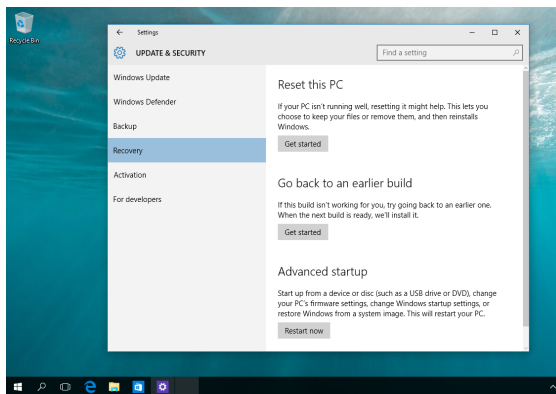
Извършване на опция за възстановяване

Вижте следните стъпки, ако искате да получите достъп и да използвате някоя от следните опции а възстановяване на Вашия ASUS таблет.

1. Заредете **Settings (Настройки)**, след което изберете **Update and security (Актуализиране и защита)**.



2. В опцията **Update and security (Актуализация и защита)** изберете **Recovery (Възстановяване)**, след което изберете желаната опция за възстановяване.



Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за ASUS таблет и мобилна палуба на ASUS

Ето някои полезни съвети, които можете да следвате, за да получавате максималното от Вашия ASUS таблет, да поддържате системната производителност и данните си, че всички данни са защитени:

- Периодично актуализирайте Windows®, за да сте сигурни, че Вашите приложения разполагат с най-новите настройки за защита.
- Използвайте антивирусен софтуер, за да защитите данните си и да ги поддържате актуализирани.
- Освен ако не е абсолютно необходимо, избягвайте принудително да изключвате Вашия ASUS таблет и докинг станцията с клавиатура на ASUS.
- Винаги архивирайте данните си и полагайте усилия да създавате архиви на външно устройство за съхранение.
- Избягвайте да използвате ASUS таблет и докинг станция с клавиатура на ASUS при много висока температура. Ако няма да използвате своя ASUS таблет и докинг станция на ASUS дълго време (поне месец), препоръчваме Ви да извадите батерията, ако тя може да се изважда.
- Изключете всички външни устройства и се уверете, че разполагате със следните неща, преди да нулирате своя ASUS таблет и да разпределите в Докинг станция за клавиатура на ASUS Tablet:
 - Продуктов ключ за операционните системи и други инсталирани приложения
 - Архивирани данни
 - ИД за вход и парола
 - Информация за интернет връзката

ЧЗВ за хардуер

1. Когато включва ASUS Tablet, на екрана се появява черна точка или понякога цветна. Какво да правя?

Въпреки че тези точки се появяват на екрана, те не влияят на работата на Вашата система. Ако това продължи и следователно има ефект върху работата на системата, консултирайте се с оторизиран сервизен център на ASUS.

2. Яркостта и цветовете на дисплея са неравни. Как мога да поправа това?

Цветовете и яркостта на Вашия дисплей може да се влияят от ъгъла и текущата позиция на Вашия ASUS таблет и докинг станцията с клавиатура на ASUS. Яркостта и тоновете на Вашия ASUS Tablet може също да варират за различните модели. Можете да използвате функционалните клавиши или настройките на дисплея във Вашата операционна система, за да регулирате външния вид на дисплея.

3. Как мога да удължа максимално живота на батерията на ASUS Tablet?



Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Използвайте функционалните клавиши, за да регулирате яркостта на дисплея.
- Ако не използвате Wi-Fi връзка, преклучете режима на системата на **Airplane (Самолет)**.
- Изключете неизползваните USB устройства.
- Изберете неизползваните приложения, особено тези, които използват прекалено много системна памет.

4. LED индикаторът на моята батерия светва. Какъв е проблемът?



- Проверете дали токовият адаптер или батерийният модул са свързани правилно. Можете също така да изключите адаптера или батерийния модул, да изчакате, след което отново да ги включите в контакта и ASUS таблет или Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

5. Защо тъчпадът ми не работи?

Натиснете  + , за да активирате тъчпада.

6. Когато възпроизвеждам аудио или видеофайлове, защо не мога да чуя звук от високоговорителите на ASUS Tablet?

Можете да опитате с някои от следните предположения:



- Натиснете  + , за да увеличите силата на звука на високоговорителите.
- Проверете дали звукът на високоговорителите не е изключен.
- Проверете дали жака за слушалки е свързан към ASUS Tablet и го извадете.

7. Какво да направя, ако изгубя адаптера на моя ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS или ако батерията ми спре да работи?




Свържете се с Вашия сервизен център на ASUS за помощ.

8. Моят ASUS таблет и мобилната палуба на ASUS не изпълнява правилно натискането на клавиши, защото моят курсор продължава да се движи. Какво да правя?

Уверете се, че нищо не докосва или натиска Вашия тъчпад, докато пишете върху клавиатурата. Можете да деактивирате

Вашия тъчпад като натиснете  + .

9. Вместо да се показват букви при натискане на клавишите "U", "I" и "O", се виждат цифри. Как мога да променя това?

Натиснете клавиша  или  +  (за избрани модели)

на мобилната палуба на ASUS, за да изключите тази функция и използвайте клавишите за въвеждане на букви.

ЧЗВ за софтуер

1. **Когато включа моя ASUS таблет и мобилната палуба на ASUS, индикаторът на захранването светва, но не и индикаторът за активността на моето устройство. Системата не се зарежда. Какво мога да направя, за да поправа това?**

Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Изключете принудително Вашия ASUS Tablet и докинг станция с клавиатура ASUS с натискане на бутона за включване и изключване в продължение на най-малко четири (4) секунди. Проверете дали адаптерът е правилно включен, след което включете Вашия ASUS таблет и Вашата докинг станция с клавиатура ASUS.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

2. **Какво да направя, ако на екрана се появи това съобщение: “Remove disks or other media. Press any key to restart. (Отстранете устройства или други носители. Натиснете произволен клавиш за рестартиране.)”?**

Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Отстранете всички свързани USB устройства, след което рестартирайте своя ASUS таблет и докинг станцията с клавиатура на ASUS.
- Отстранете всички оптични дискове, останали във Вашето оптично устройство, след което рестартирайте.
- Ако проблемът продължи, Вашият ASUS Tablet може да има проблем с паметта. Свържете се с Вашия сервизен център на ASUS за помощ.

3. **Моят ASUS Tablet се стартира по-дълго от обикновено и операционната система е бавна. Как мога да поправа това?**

Изтрийте приложенията, които сте инсталирали наскоро или които не са били включени в пакета на операционната Ви система, след което рестартирайте.

4. Моят ASUS Tablet не се стартира. Как мога да поправа това?

Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Отстранете всички устройства, свързани към Вашия ASUS таблет и докинг станцията с клавиатура на ASUS, след което рестартирайте системата си.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

5. Защо не може моят ASUS таблет да се събуди от спящ режим или хибернация?

- Трябва да натиснете бутона за включване и изключване, за да възобновите последното състояние на работа.
- Възможно е системата да е изчепала батерията. Свържете адаптер към Вашия ASUS таблет и докинг станцията с клавиатура на ASUS и към контакт, след което натиснете бутона за включване и изключване.

Приложения

Съвместимост на вътрешния модем

ASUS таблетът с вътрешен модем е съвместим с JATE (Япония), FCC (САЩ, Канада, Корея, Тайван) и CTR21. Вътрешният модем е одобрен в съответствие с Решение 98/482/ЕО на Съвета относно единното паневропейско свързване към обществените комутируеми телефонни мрежи (PSTN). Въпреки това, поради разликите между отделните PSTN, предоставяни в отделните държави, одобрението не предоставя само по себе си безусловна гаранция за успешна експлоатация във всяка крайна точка на PSTN мрежата. В случай на проблеми, свържете се с Вашия доставчик като първа инстанция.

Общ преглед

На 4 август 1998, решението на Европейския съвет относно се до CTR 21 е било публикувано в официалния журнал на ЕО. Стандартът CTR 21 е приложим за всички негласови крайни устройства с двойно тонално номеронабиране (DTMF), предназначени за свързване към обществените комутируеми аналогови телефонни мрежи (PSTN).

Общият технически регламент CTR 21 (Common Technical Regulation) относно изискванията за свързване към обществените комутируеми аналогови телефонни мрежи (PSTN) на крайни устройства (с изключение на крайни устройства, поддържащи гласова телефония с идентификация на обажданията), при които включването в мрежата, ако има достъп, се осъществява чрез двойно тонално номеронабиране (DTMF).

Декларация за съвместимостта на мрежата

Изявление на производителя към нотифицирания орган и продавача: „Тази декларация ще посочи мрежите, за които е предназначено оборудването и мрежите, с които оборудването може да има проблеми“.

Изявление на производителя към потребителя: „В тази декларация се посочват мрежите, с които устройството е предназначено да работи, както и всяка определена мрежа, с която устройството може да има затруднения при взаимната експлоатация. Производителят дава също сродна информация с оглед изясняване къде съвместимостта на мрежата е зависима от физическото състояние или програмното осигуряване на комутируемите връзки. Декларацията съветва потребителя да се свърже с продавача, ако оборудването ще се използва в друга мрежа“.

Към момента нотифицираният орган CETECOM е издал няколко паневропейски одобрения, използвайки CTR 21. Резултатите са първите модеми в Европа, които не изискват одобрения от регулаторните органи на всяка отделна европейска страна.

Негласови устройства

Телефонният секретар и телефоните с високоговорители могат да се включат тук, както и модеми, факс машини, системи за автоматично избиране и алармени системи. Оборудване, при което качеството на говора се контролира от регулатори (напр. телефони със слушалка, а в някои страни също и безжичните телефони) не влиза тук.

Таблицата по-долу показва страните използващи CTR21 стандарта в момента.

Държава	Приложим	Допълнително изпитване
Австрия ¹	Да	Не
Белгия	Да	Не
Чехия	Не	Not Applicable
Дания ¹	Да	Да
Финландия	Да	Не
Франция	Да	Не
Германия	Да	Не
Гърция	Да	Не
Унгария	Не	Не е приложимо
Исландия	Да	Не
Ирландия	Да	Не
Италия	Предстои	Предстои
Израел	Не	Не
Лихтенщайн	Да	Не
Люксембург	Да	Не
Нидерландия ¹	Да	Yes
Норвегия	Да	Не
Полша	Не	Не е приложимо
Португалия	Не	Не е приложимо
Испания	Не	Не е приложимо
Швеция	Да	Не
Швейцария	Да	Не
Великобритания	Да	Не

Тази информация е копирана от CETECOM и се предоставя без гаранции. За актуалните версии на таблицата посетете http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Прилагат се националните изисквания само ако оборудването използва пулсово избиране (възможно е производителите да посочат в ръководството, че оборудването поддържа единствено тонално набиране, което прави допълнителните тестове излишни).

В Холандия се изискват допълни изпитвания за последователно свързване и идентификация на обажданията.

Изявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)

Това устройство отговаря на изискванията на част 15 от Правилника на ФКК. Работата на устройството отговаря на следните две условия:

- Устройството да не причинява вредна интерференция и
- Устройството трябва да приема всякаква интерференция, включително и такава, която може да причини нежелано действие.

Това оборудване е тествано и отговаря на критериите за цифрово оборудване от клас Б, съобразно Част 15 от разпоредбите на ФКК. Тези ограничения са предвидени да предоставят подходяща защита срещу вредни смущения при инсталация в жилища. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и не се използва съгласно инструкциите, може да причини вредни смущения на радиовръзки. Няма гаранция, че тази интерференция няма да се появи при определена инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- и телевизионното приемане, които могат да се определят чрез включване и изключване на устройството, потребителят може да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Да промени ориентацията или местоположението на приемателната антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.

- Да включи устройството в контакт от електрическата верига, който е различен от веригата, към която е включен приемникът.
- Да се обърне за помощ към дилъра или опитен радио-/телевизионен техник.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо е използването на за защитен захранващ кабел, за да се изпълнят изискванията на ФКК за ограничение на излъчването и за да се избегне интерференцията с приемане на радио или телевизионен сигнал. Изключително важно е да се ползва само предоставеният захранващ кабел. Използвайте само защитени кабели за свързване на входно-изходни устройства към това устройство. Насочваме вниманието Ви на факта, че промени или модификации, които не са били одобрени от страната отговаряща за съвместимостта на устройството, могат да отнемат правото Ви да използвате това оборудване.

(Препечатано от Кодекс на федералните закони #47, част 15.193, 1993. Вашингтон: Федерален регистър, Национално управление на архивите и регистъра, Държавна печатна служба на САЩ).

Това устройство функционира в честотен диапазон 5,15-5,25 GHz и е предназначено само за употреба на закрито. Работа на открито при честота в диапазона 5150-5250 MHz се забранява.

Второстепенно оборудване

Това устройство представлява второстепенно оборудване. Това устройство не се използва за откриване или ad-hoc работа при DFS лента.

Предупреждение относно излагане на радиочестоти

Това оборудване отговаря на изискванията на ФКК за ограниченията отнасящи се до неконтролирана среда. Това оборудване не трябва да бъде близо до или да се използва заедно с друга антена или предавател.

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 подситегите 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.

Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR)

Това устройство отговаря на държавните изисквания за излагане на радиовълни. Това устройство е проектирано и произведено, така че да не превишава горните граници за експозиция на радиовълни (RF) установени от Федералната комисия по комуникациите (ФКК) на правителството на САЩ.

Стандартите за излагане на радиовълни използват единица за измерване, наречена специфична степен на поглъщане или SAR. Допустимата граница на SAR, определена от ФКК е 1,6W/kg. SAR тестове се провеждат като се използват стандартни положения на работа, одобрени от ФКК и тестовото оборудване излъчва сигнал на различни канали при определеното захранване.

ФКК издава на това устройство Разрешение за оборудване за всички SAR нива, които са в съответствие с разпоредбите на ФКК за експозиция. Информация за SAR нивата на това устройство се съхранява от ФКК и може да се види на адрес

www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page като преди това трябва да намерите ФКК ИД номера:

ИМЕ НА МОДЕЛА	FCC ID	ФУНКЦИЯ	СЪДЪРЖА МОДУЛ
T303U	MSQ7265D2	WLAN / Bluetooth	Да

Този предавател не трябва да бъде близо до или да се използва заедно с друга антена или предавател.

Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR) - CE

Това устройство отговаря на изискванията на ЕС (1999/519/EC) относно ограничаването на експозицията на населението на електромагнитни полета за защита на човешкото здраве.

Ограниченията са част от обширни препоръки за защита на населението. Тези препоръки са разработени и проверени от независими научни организации чрез регулярни и щателни оценки на научни изследвания. Единицата за измерване на препоръчаното от Европейския съвет ограничение за мобилни устройства е "специфичен коефициент на поглъщане" (SAR), а SAR ограничението е 2,0 W/kg средно за 10 грама телесна тъкан. То изпълнява изискванията на Международната комисия по защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP).

При използване близо до тялото, това устройство е тествано и отговаря на разпоредбите на ICNIRP за експозиция и е включено в европейски стандарти EN 50566 и EN 62209-2. SAR стойностите са измерени при директен контакт на устройството с тялото, докато устройството предава при най-високото си сертифицирано ниво във всичките си тествани честотни диапазони.

Предупреждение за CE маркировка

Устройството отговаря на изискванията на директивата за радио- и телекомуникационно оборудване 1999/5/EC (заменена през 2017 г. от RED 2014/53/EC), директивата за електромагнитна съвместимост 2004/108/EC (заменена през м. април 2016 г. от 2014/30/EU) и директивата за ниско напрежение 2006/95/EC (заменена през м. април 2016 г. от 2014/35/EC), издадена от Комисията на Европейската общност.

Държави, в които се продава устройството:

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



Безжични работни канали за различни райони

Северна Америка	2.412-2.462 GHz	K01 до K11
Япония	2.412-2.484 GHz	K01 до K14
Европа ETSI	2.412-2.472 GHz	K01 до K13

Ограничени безжични честотни ленти във Франция

Някои области на Франция имат ограничения за определени честоти. Максималната разрешена мощност за вътрешна употреба в най-лошия случай е:

- 10mW за цялата честота 2.4 GHz (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW за честоти между 2446.5 MHz и 2483.5 MHz

ЗАБЕЛЕЖКА: 10-ти до 13-ти канал включително работят в честотната лента 2446.6 MHz - 2483.5 MHz.

Има малко възможности за употреба на открито: В частна собственост или в частната собственост на обществени лица, употребата е обект на предварителна процедура за одобрение от Министерството на отбраната с максимална разрешена мощност на 100mW в честотната лента 2446.5–2483.5 MHz. Не се разрешава външна употреба на обществена собственост.

За департаментите посочени по-долу, за цялата честота 2.4 GHz:

- Максималната разрешена мощност на закрито е 100mW
- Максималната разрешена мощност на открито е 10mW

Департаментите, в които използването на честотната лента 2400–2483.5 е разрешено с EIRP по-малко от 100mW за вътрешна и по-малко от 10mW за външна употреба:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Това изискване може да се промени с времето, което ще Ви даде възможност да използвате мрежовата карта в други райони на Франция. Проверете на страницата на ART за най-актуалната информация (www.artcf.fr).

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашата WLAN карта предава по-малко от 100mW, но повече от 10mW.

Предупреждения на UL за безопасност

Задължителни за стандарта UL 1459, чийто предмет са далекосъобщителни (телефонни) съоръжения, които се включват чрез електричество в далекосъобщителна мрежа с работно напрежение спрямо земята, което не надвишава максимум от 200V, 300V вариации на амплитудата и 105V rms, и които са инсталирани или ползвани в съответствие с Националния закон за електричеството на САЩ (NFPA 70).

Когато използвате модема на ASUS таблет, трябва да следвате основни изисквания за безопасност, за да намалите риска от пожар, токов удар и нараняване, включително и следните:

- Не използвайте ASUS таблет в близост до вода, например близо до вана, мивка, кухненска мивка, мокро помещение или в близост до басейн.
- Не използвайте ASUS таблет по време на гръмотевична буря. Може да има известен риск от токов удар поради светкавица.
- Не използвайте използвайте ASUS таблет при изтичане на газ.

Изисквания на UL 1642 отнасящи се до основни (непрезареждаеми) и второстепенни (презареждаеми) литиеви батерии като захранване в продукти. Тези батерии съдържат метален литий или литиева сплав, или литиев йон и може да се състоят от единична електрохимична клетка или две или повече клетки, свързани последователно, паралелно или по двата начина, които преобразуват химическа енергия в електрическа чрез необратима или обратима химична реакция.

- Не излагайте батерията на ASUS таблет на огън, защото може да се взриви. Проверете местните разпоредби за евентуални специални изисквания за изхвърляне на батериите, 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 батериите предоставени от производителя или одобрени търговски представители.

Изискване за електрическа безопасност

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

Бележки относно ТВ тунери

Бележка до техника, инсталиращ CATV системата - Кабелната разпределителна система трябва да бъде заземена в съответствие с ANSI/NFPA 70 към Националния закон за електричеството на САЩ (NEC), по-точно раздел 820.93, Заземяване на външен проводящ екран на коаксиален кабел – инсталацията трябва да включва свързване на екрана на коаксиалния кабел със заземяването на входа на сградата.

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>.

Декларация на Macrovision Corporation

Този продукт има технология с авторски права защитена от патентното право в САЩ и други права свързани с интелектуалната собственост притежание на Macrovision Corporation и други. Използването на тази технология защитена от авторското право трябва да се одобри от Macrovision Corporation и е предназначена единствено за ползване в дома и други ограничени ползвания, освен ако друго не е било одобрено от Macrovision Corporation. „Обратното инженерство“ и разгласяването се забраняват.

Предупредителни съобщения относно лития за северните страни (за литиево-йонни батерии)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Информация за безопасност относеща се за оптичните устройства

Информация за безопасност при работа с лазер

Предупреждение за безопасност за CD-ROM устройство ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ КЛАС 1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да предотвратите излагане на лазера на оптичното устройство, не се опитвайте да демонтирате или поправяте оптичното устройство сами. За Ваша безопасност, свържете се с професионален техник за помощ.

Етикет съдържащ предупреждение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВНИМАНИЕ! НЕВИДИМО ЛАЗЕРНО ИЗЛЪЧВАНЕ, КОГАТО УСТРОЙСТВОТО Е ОТВОРЕНО. НЕ СЕ ВГЛЕЖДАЙТЕ В ЛЪЧА И НЕ ГЛЕДАЙТЕ ДИРЕКТНО С ПОМОЩТА НА ОПТИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ.

Разпоредби на Националния център по радиология

Националният център по радиология (CDRH) на САЩ. Разпоредби на Агенцията за храни и лекарства относещи се за лазерни продукти от 2 август, 1976. Тези разпоредби се отнасят за лазерни продукти произведени след 1 август, 1976. Съвместимостта е задължителна за продукти предлагани в САЩ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използването на контрол и настройки или извършването на процедури различни от посочените тук и в упътването за инсталиране на лазерния продукт, могат да доведат до опасно облъчване.

Информация за покритието

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

CTR 21 одобрение (за ASUS таблет с вграден модем)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”.

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Продукт, съвместим с ENERGY STAR



ENERGY STAR е програма на Агенцията за защита на околната среда на САЩ и на Министерството на енергетиката на САЩ, с която те ни помагат да спестяваме пари и да предпазваме околната среда чрез енергийнонефективни продукти и практики.

Всички продукти на ASUS с логото ENERGY STAR отговарят на стандарта ENERGY STAR и енергоспестяващата функция е активирана по подразбиране. Мониторът и компютърът автоматично преминават в режим „Сън“ при липса на активност 10 и 30 минути. За да събудите компютъра, щракнете с мишката или натиснете произволен клавиш на клавиатурата.

Моля, посетете <http://www.energystar.gov/powermanagement> за подробна информация относно управлението на консумация на енергия и ползите за околната среда. Освен това можете също така да посетите <http://www.energystar.gov>, за да прочетете повече информация за съвместната програма ENERGY STAR.

ЗАБЕЛЕЖКА: Energy Star HE се поддържа на продукти с Freedos и Linux.

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.

Предотвратяване на слухови увреждания



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

Когато потребителят усилва звука над тази точка (27mV), системата ще покаже прозорец със следната информация: High volume can cause hearing loss. Your ears are important. Turning up the volume past this point can cause permanent hearing damage. (Силеният звук може да увреди слуха Ви. Слухът Ви е важен. Усилването на звука над тази точка може да доведе до трайно увреждане на слуха.)



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-Te Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	T303U

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

<input checked="" type="checkbox"/> FMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011

<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

- RoHS – Directive 2011/65/EU**
- CE marking**
- Equipment Class 1**

Ver. 160217



(EU conformity marking)



 Signature

Jerry Shen

 Printed Name

CEO

 Position

Taipei, Taiwan

 Place of issue

20/06/2016

 Original Declaration Date

27/06/2016

 Corrected Declaration Date

2016

 Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Keyboard Dock
Model name :	T303U Keyboard Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

FMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
---	--

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen Printed Name	20/06/2016 Original Declaration Date
CEO Position	27/06/2016 Corrected Declaration Date
	2016 Year to begin affixing CE marking

