

BG10029

Преработено Издание Вер.3
Декември 2014



ASUS таблет Мобилна палуба на ASUS

Електронно ръководство

T100 Серия



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 ПРИГОДЕНОСТ 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 фирмени 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 © 2014 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 обещетение от ASUS, ASUS покрива наранявания (включително и смърт) и щети на недвижимо имущество и собственост, други директни щети в резултат от пропуск или неизпълнение на задълженията според тази Гаранция, не по-големи от договорената цена за всеки продукт.

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

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

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КОИТО И ДА БИЛО ОТ СЛЕДНИТЕ НЕЩА: (1) ИСКОВЕ НА ТРЕТИ СТРАНИ КЪМ ВАС ПОРАДИ ЩЕТИ; (2) ЗАГУБИ ИЛИ ПОВРЕДА НА АРХИВИТЕ ИЛИ ДАННИТЕ ВИ; (3) СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ КОСВЕНИ ЩЕТИ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ 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 ВЪЗНИКНЯТ.

Сервиз и поддръжка

Посетете страницата ни <http://support.asus.com>, 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 Вашия ASUS Tablet	9
Грижа за Вашия ASUS Tablet.....	10
Правилно изхвърляне на продукта.....	11

Глава 1: Хардуерна настройка

Изглед отгоре	14
Функции на ASUS таблета	16
Изглед отгоре и отзад.....	16
Долна страна	20
Функции на мобилната палуба ASUS	21
Изглед отгоре	21
Лява страна.....	23

Глава 2: Използване на ASUS Tablet и мобилна палуба на ASUS

Първи стъпки	26
Закрепва таблета към мобилната палуба ASUS.....	26
Зареждане на Вашия ASUS таблет.....	27
Повдигнете, за да отворите панела на дисплея.....	29
Натиснете бутона за включване и изключване.....	29
Жестове за този сензорен еcran и тъчпад.....	30
Използване на жестове за сензорния панел	30
Използване на тъчпад жестове	34
Използване на клавиатурата.....	42
Функционални клавиши.....	42
Windows® 8.1 клавиши.....	43

Глава 3: Работа с Windows® 8.1

Стартиране за пръв път	46
Windows® потребителски интерфейс	47
Стартов еcran.....	47
Активни елементи	48
Бутоン Start (Старт).....	51
Персонализиране на екрана Start (Старт)	53
Работа с Windows® приложения.....	54
Стартиране на приложения	54
Персонализиране на приложения	54
Достъп до екрана All Apps.....	57
Charms bar (лентата Charms).....	59
Използване на Snap (Прилепване)	63
Други клавишни комбинации	64
Свързване към безжични мрежи	66
Wi-Fi.....	66
Bluetooth	67
Airplane mode (Режим "Самолет")	68
Свързване към кабелни мрежи	69
Конфигуриране на мрежова връзка с динамичен IP адрес/PPPoE мрежова връзка	69
Конфигуриране на мрежова връзка със статичен IP адрес	70
Изключване на Вашия ASUS Tablet	71
Поставяне на ASUS Tablet в спящ режим	71
Заключен еcran на Windows® 8.1	72
Продължение от заключен еcran	72
Персонализиране на заключения екрана	73
Отстраняване на неизправности	75
Обновяване на Вашия компютър.....	75
Нулиране на Вашия компютър.....	76
Разширени опции	77

Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за Вашия ASUS Tablet	80
ЧЗВ за хардуер	81
ЧЗВ за софтуер	84

Приложения

Съвместимост на вътрешния модем.....	88
Общ преглед	88
Декларация за съвместимостта на мрежата.....	89
Негласови устройства	89
Извявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)	91
Декларация за съответствие Директива 1999/5/ЕС за радио и телекомуникационно терминално оборудване.....	92
Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване	93
Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на погълщане - SAR).....	93
CE маркировка	94
Безжични работни канали за различни райони	95
Ограничени безжични честотни ленти във Франция.....	95
Предупреждения на UL за безопасност.....	97
Изискване за електрическа безопасност	98
Бележки относно ТВ тунери	98
REACH бележки.....	98
Декларация на Macrovision Corporation	98
Предотвратяване на слухови увреждания	98
Предупредителни съобщения относно лития за северните страни (за литиево-йонни батерии).....	99
Информация за безопасност относяща се за оптичните устройства ...	100
Информация за покритието	100
CTR 21 одобрение (за ASUS таблет с вграден модем).....	101

Екомаркировка на Европейския Съюз	103
Съвместимост със законите за опазване на околната среда и Декларация	104
ASUS рециклиране / Обратно приемане	104

За това ръководство

Това ръководство предоставя информация за хардуерните и софтуерните функции на Вашия ASUS Tablet и мобилната палуба на ASUS, организирана в следните глави:

Глава 1: Хардуерна настройка

Тази глава предоставя подробна информация за компонентите на Вашия ASUS Tablet и на Вашата мобилна станция на ASUS.

Глава 2: Използване на ASUS Tablet и мобилна палуба на ASUS

Тази глава показва как да използвате различните части на Вашия ASUS Tablet и неговата мобилна палуба на ASUS.

Глава 3: Работа с Windows® 8.1

Тази глава съдържа общ преглед на работата с Windows® 8.1 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.

Приложения

Този раздел включва бележки и информация за безопасност за Вашия ASUS Tablet и Вашата мобилна палуба 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 определени задача и за да се предотврати повреда на данните и компонентите на Вашия ASUS таблет.

Икони

Иконите по-долу показват устройствата, които можете да използвате за извършване на серии от задачи или процедури на Вашия ASUS таблет.



= 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 Вашия ASUS Tablet



ASUS Tablet трябва да се използва при температура на околната среда между 5°C (41°F) и 35°C (95°F).



Вижте етикета на долната страна на ASUS Tablet и се уверете дали Вашият адаптер отговаря на изискванията.



Не оставяйте Вашия ASUS Tablet 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 Tablet.



Не носете ASUS Tablet и не го покривайте с материали, които биха могли да попречат на циркулацията на въздух, докато ASUS Tablet е включен.



Не поставяйте Вашия ASUS Tablet върху неравни или нестабилни работни повърхности.



Можете да пуснете ASUS Tablet през рентгеновите машини на летището (използват се за предметите, поставени на багажните ленти), но не го излагайте на магнитни детектори или пръчки.



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.

Грижа за Вашия ASUS Tablet



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



Не използвайте силни разтворители като разредители, бензол или други химикали върху или в близост до Вашия ASUS Tablet.



Не поставяйте обекти върху ASUS Tablet.



Не излагайте ASUS Tablet на силни магнитни и електрически полета.



Не използвайте и не излагайте ASUS Tablet на течности, дъжд или влага.



Не излагайте Вашия ASUS Tablet на запрашена среда.



Не използвайте Вашия ASUS Tablet близо до утечки на газ.

Правилно изхвърляне на продукта



НЕ изхвърляйте ASUS таблета / Мобилна палуба на ASUS с домакинските 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.



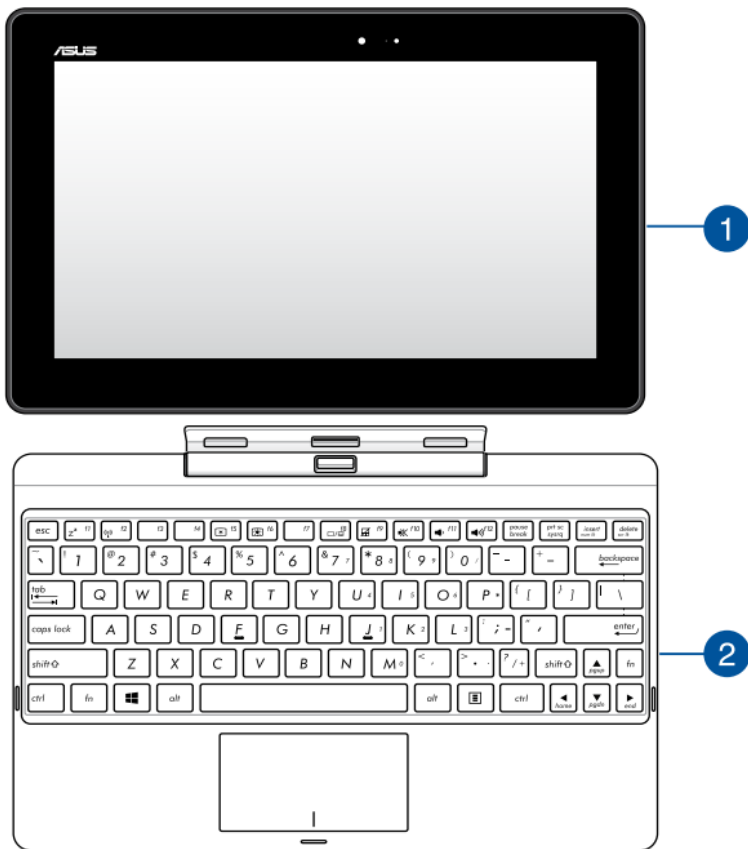
НЕ изхвърляйте батерията заедно с битовите отпадъци. Този символ на зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колелца означава, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци.

Глава 1: *Хардуерна настройка*

Изглед отгоре

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Изгледът на клавиатурата може да се различава за различните региони или държави. Изгледът отгоре също може да се различава в зависимост от модела на ASUS таблета.
- Мобилната палуба на ASUS е съвместима с ASUS таблети от серия T100.



1

ASUS таблет

Вашият ASUS Tablet се предлага с мобилна палуба на ASUS, която може да задоволи нуждите Ви от мобилност. Таблетът разполага със собствени функции за работа и забавление, до които можете да получите достъп като използвате жестове за сензорния екран.

ЗАБЕЛЕЖКА: За повече информация относно таблета, вижте раздели *Функции на таблета* и *Жестове за таблет и тъчпад* в това ръководство.

2

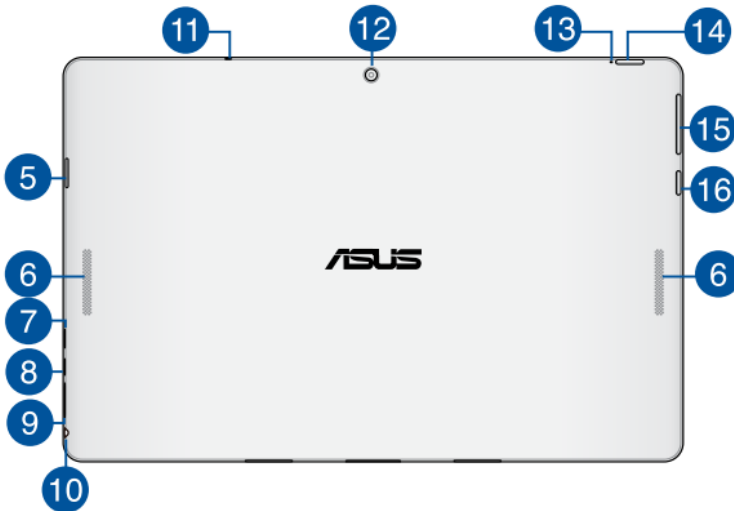
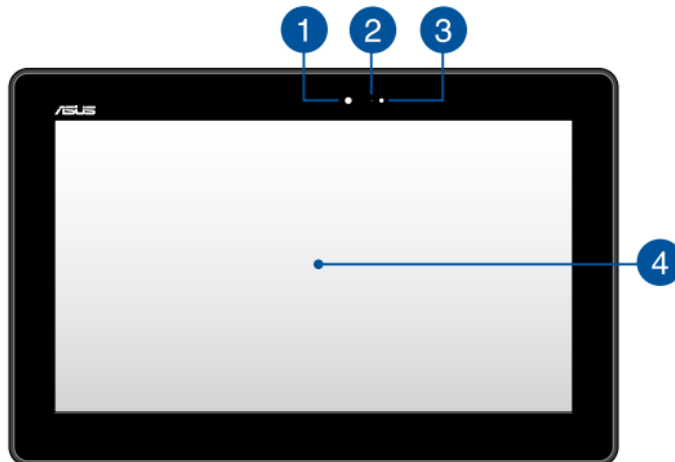
Мобилна палуба на ASUS

Мобилната палуба ASUS разполага с допълнителни функции за въвеждане на Вашия сензорен панел чрез тъчпад и клавиатурата.

ВАЖНО! За да научите повече за свързването и прекързването на връзката на таблета и мобилната станция, вижте раздели *Закачване на таблета към мобилната палуба* и *Разкачване на таблета* в това ръководство.

Функции на ASUS таблета

Изглед отгоре и отзад



1 Предна камера

Вградената 1,2-мегапикселова камера дава възможност за правене на снимки или запис на видеоклипове с помощта на Вашия ASUS Tablet.

2 Индикатор на камерата

Индикаторът на камерата показва кога вградената камера работи.

3 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.

4 Сензорен панел

Този HD дисплей има сензорен панел, който предлага превъзходни функции за гледане на снимки, видео и други мултимедийни файлове на Вашия ASUS таблет. Той също така Ви дава възможност да управлявате своя ASUS таблет с помощта на жестове.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да научите повече за използването на жестове за сензорния панел, когато работите със своя ASUS таблет, вижте раздела *Използване на жестове за сензорния панел* в това ръководство.

5 Гнездо за Micro SD карта

ASUS таблет има гнездо за вграден четец на карти с памет, който поддържа картови формати microSD, microSDHC и microSDXC.

6 Тъчскрийн панел

Тъчскрийн панелът Ви дава възможност да управлявате своя ASUS таблет с помощта на жестове.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои модели имат един високоговорител.

7 Micro USB 2.0 порт

Използвайте micro USB (универсална серийна шина) 2.0 порта, за да заредите батерийния модул или да захраните Вашия Notebook PC.

8 Micro-HDMI порт

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

9 Гнездо за micro SIM карта (само за модели с LTE)

Вашият ASUS таблет се предлага с вградено гнездо за micro SIM карта, което поддържа GSM, WCDMA и LTE мрежови честоти.

10 Комбиниран порт за изход за слушалки/вход за микрофон.

Този порт Ви дава възможност да свържете ASUS Tablet към високоговорители с усилвател или слушалки. Можете да използвате този порт, за да свържете ASUS Tablet с външен микрофон.

11 Микрофон (вграден)

Вграденият микрофон може да се използва за конферентен видео разговор, запис на глас или опростени аудио записи.

12 Задна камера

Вградената задна камера Ви дава възможност да правите снимки или записвате видеоклипове с помощта на Вашия ASUS таблет.

13 Двуцветен индикатор за зареждане на батерията

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

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

14

Бутона на захранването

Натиснете бутона на захранването, за да включите своя ASUS таблет, да го поставите в спящ режим или да го събудите от спящ режим.

Ако Вашият ASUS таблет спре да отговаря, натиснете и задръжте бутона за включване и изключване за десет (10) секунди, за да накарате устройството да се изключи.

ВАЖНО! Принудителното рестартиране на системата може да доведе до загуба на данни. Силно Ви препоръчваме често да архивирате своите данни.

15

Бутона за силата на звука

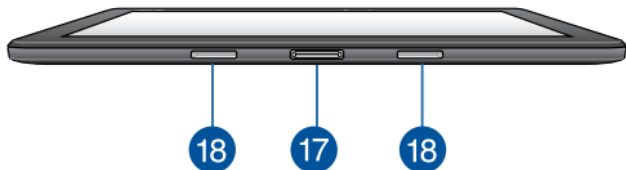
Бутона за силата на звука Ви дава възможност да увеличавате или намалявате силата на звука на Вашия ASUS таблет.

16

Windows® бутона

Докоснете този бутон, за да се върнете на екрана Start (Старт). Ако вече сте в екрана Start (Старт), докоснете този бутон, за да се върнете на последното отворено приложение.

Долна страна



17 Порт за закрепване

Свържете мобилната палуба към този порт за поддръжка на клавиатура, тъчпад и USB 3.0 порт*.

18 Отвор за панта

Подравнете и поставете куките на заключването в тези отвори, за да прикачите безопасно таблета към мобилната палуба.

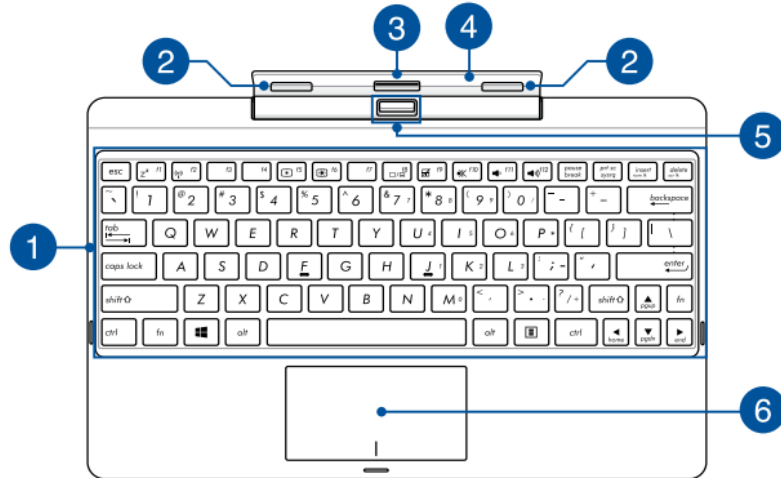
**само за определени модели*

Функции на мобилната палуба ASUS

ВАЖНО! Мобилната палуба на ASUS е допълнителен аксесоар.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изгледът на клавиатурата може да се различава за различните региони или държави.

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 е различен според територията.

2

Кукичка за лостче

Куките на заключването Ви позволяват да сигурно да закрепите таблета към мобилната палуба.

3

Конектор за палуба

Прикрепете сигурно таблета към мобилната палуба като подравните порта на палубата с горната част на този конектор.

4

Панта

Тази панта поддържа таблета, докато той е свързан към мобилната палуба. Тя също така държи таблета на мястото му, докато променяте ъгъла на гледане.

5

Бутона за освобождаване

Натиснете този бутоン за безопасно разкачване на таблета от мобилната палуба.

6

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.

Лява страна



7

USB 2,0 порт*

USB (Универсална серийна шина) порта е съвместим с USB 2.0 или USB 1.1 устройства като например клавиатури, посочващи устройства, флаш устройства, външни твърди дискове, високоговорители, камери и принтери.

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.

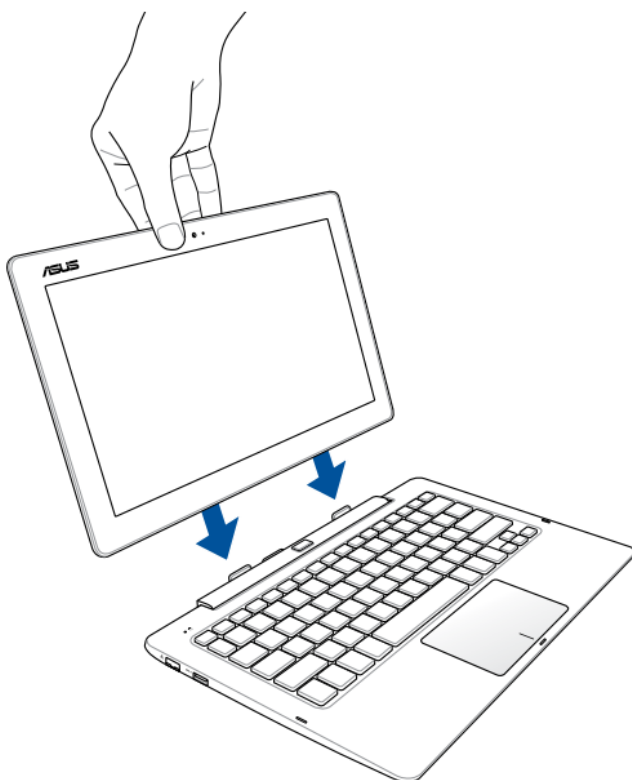
* само за определени модели

Глава 2:

Използване на ASUS Tablet и мобилна палуба на ASUS

Първи стъпки

Закрепва таблета към мобилната палуба ASUS



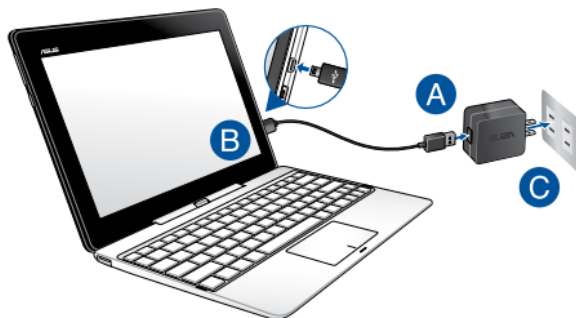
Зареждане на Вашия ASUS таблет

- A. Свържете micro USB кабел към захранващия адаптер.
- B. Включете micro USB конектора във Вашия ASUS Tablet.
- C. Включете адаптера в заземен електрически контакт.



Заредете ASUS таблета за **8 часа**, преди да го използвате на батериен режим за пръв път.

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



ВАЖНО!

Power adapter information:

- Input voltage: 100-240Vac
- Input frequency: 50-60Hz
- Rating output current: 2A (10W за палуба без HDD или 18W за HDD палуба)
- Rating output voltage: 5V(10W за палуба без HDD) или 9V (18W за HDD палуба)

ВАЖНО!

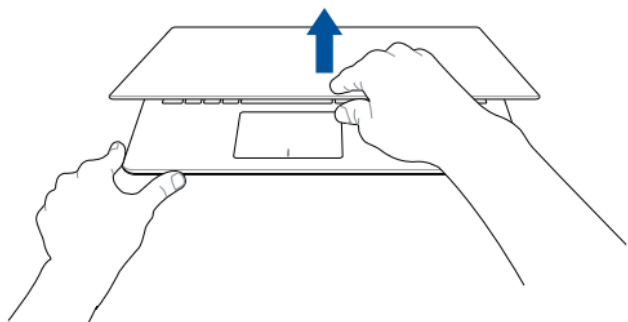
- Открийте етикета с номиналната входно/изходна мощност на Вашия таблет ASUS и се уверете, че тя отговаря на входно/изходната мощност на Вашия захранващ адаптер. Накои модели таблети ASUS може да имат няколко изходни мощности в зависиост от SKU.
 - Уверете се, че Вашият таблет ASUS е свързан към заземен електрически адаптер преди да го включите за пръв път. Горещо препоръчваме използването на заземен контакт, когато Вашият ASUS таблет работи в режим на захранване чрез адаптер.
 - Този контакт трябва да бъде лесно достъпен и да се намира близо до ASUS таблет.
 - 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 техники рябва да отстраният батерията вътре в устройството.
 - 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.
 - Преустановете употребата, ако откриете изтиchanе.
 - Баатерията и нейните компоненти трябва да се рециклират или изхвърлят правилно.
 - Дръжте батерията и други малки компоненти далеч от деца.
-

Повдигнете, за да отворите панела на дисплея.



Натиснете бутона за включване и изключване.



Жестове за този сензорен еcran и тъчпад

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

Жестовете 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 senzorniq panel на дисплея на Вашия ASUS Tablet.

Плъзгане от ляв ръб



Плъзнете от левия ръб на екрана, за да разбъркate изпълняващите се приложения.

Плъзгане от десен ръб



Плъзнете от десния ръб, за да стартирате лентата Charms.

Плъзгане от горен ръб



- В екрана Start (Старт), плъзнете от горния ръб на екрана, за да видите лентата **Customize** (Персонализиране).
- В изпълняващо се приложение, плъзнете от горния ръб на екрана, за да видите менюто на приложението.

Плъзгане на пръст



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

Намаляване



Съберете два пръста върху сензорния панел.

Увеличаване



Раздалечете два пръста върху сензорния панел.

Натискане/Двойно натискане



Докоснете и задръжте



- Натиснете приложение, за да го стапирате.
- В режим Desktop mode (Режим на работния плот) натиснете два пъти дадено приложение, за да го стапирате.
- За преместване на приложение, натиснете и без да пускате приложението го пълзнете на новото място.
- За да затворите приложение, натиснете и задръжте горната част на изпълняващо се приложение и го пълзнете надолу, към долната част на экрана, за да го затворите.

Плъзгане нагоре



Плъзнете пръст нагоре от екрана Start (Старт), за да стартирате екрана Apps (Приложения).

Плъзгане надолу



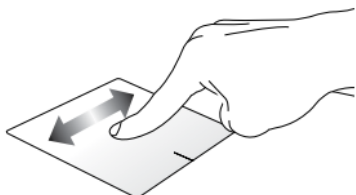
Плъзнете пръст надолу от екрана Apps (Приложения), за да стартирате екрана Start (Старт).

Използване на тъчпад жестове

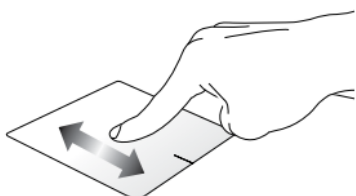
Движение на курсора

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

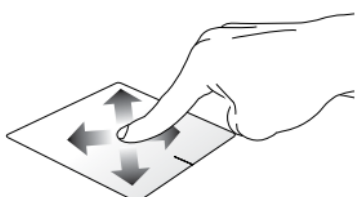
Хоризонтално плъзгане



Вертикално плъзгане

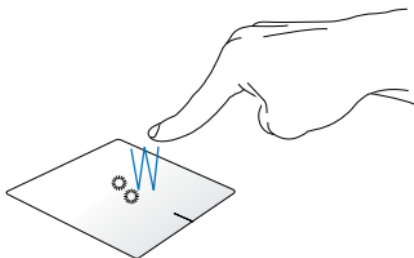


Диагонално плъзгане



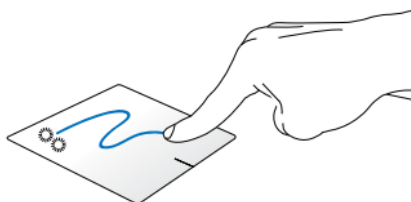
Жестове с един пръст

Натискане/чешмяна, Двойно натискане / двойно почукване



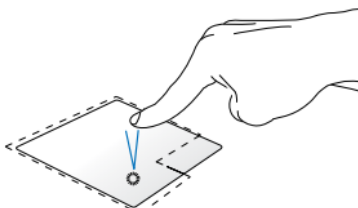
- В екрана Start, натиснете приложение, за да го стартирате.
- В режим Desktop (Работен плот), натиснете два пъти даден елемент, за да го стартирате.

Плъзгане и пускане

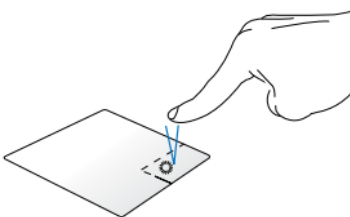


Натиснете два пъти даден елемент, след което плъзнете същия пръст без да го повдигате от тъчпада. За да пуснете елемент на друго място, повдигнете пръста си от тъчпада.

Натискане на ляв бутон



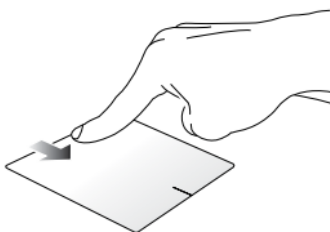
Натискане на десен бутон



- В екрана Start (Старт), натиснете приложение, за да го стартирате.
- В режим Desktop (Работен плот), натиснете два пъти дадено приложение, за да го стартирате.
- В екрана Start (Старт), щракнете върху приложение, за да изберете и да стартирате лентата с настройки. Можете също така да натиснете и този бутон, за да стартирате лентата **All Apps (Всички приложения)**.
- В режим Desktop (Работен плот) използвайте този бутон, за да отворите менюто.

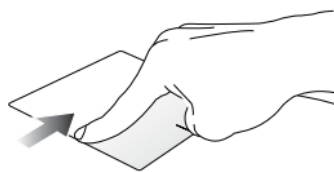
ЗАБЕЛЕЖКА: Областите в рамките на пунктиранията линия представляват местата на левия и десния бутон на тъчпада.

Плъзгане от горен ръб



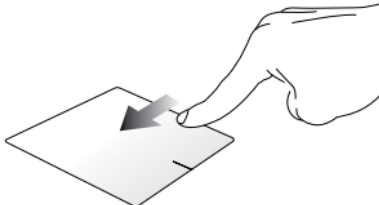
- В екрана Start, плъзнете от горния ръб, за да стартирате лентата **All apps (Всички приложения)**.
- В изпълняващо се приложение, плъзнете от горния ръб, за да видите менюто на приложението.

Плъзгане от ляв ръб



Плъзнете от левия ръб, за да разбъркate изпълняващите се приложения.

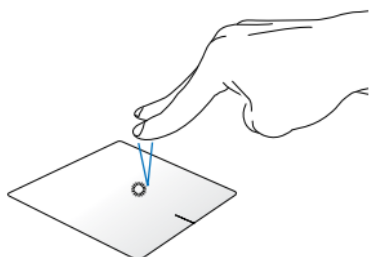
Плъзгане от десен ръб



Плъзнете десния ръб, за да стартирате лентата **Charms bar (лентата Charms)**.

Жестове с два пръста

Натиснете



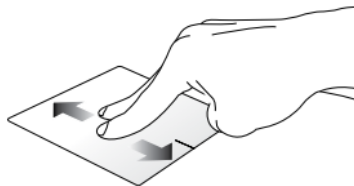
Натиснете тъчпада с два пръста, за да симулирате функцията при натискане на десния бутон на мишка.

Завъртане



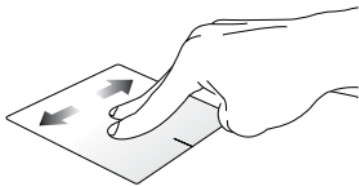
За да завъртите изображението, поставете два пръста върху тъчпада, след което завъртете един пръст по посока на часовниковата стрелка или обратно докато другият е неподвижен.

Превъртане с два пръста (нагоре/надолу)



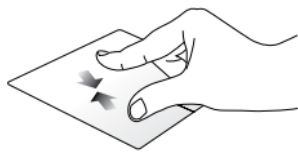
Плъзнете два пръста, за да превъртате нагоре или надолу.

Превъртане с два пръста (наляво/надясно)



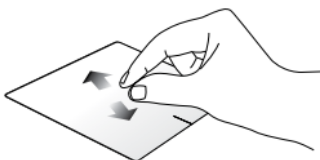
Плъзнете два пръста, за да превъртате наляво или надясно.

Намаляване



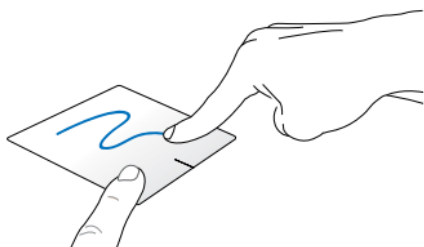
Съберете два пръста върху тъчпада.

Увеличаване



Раздалечете два пръста върху тъчпада.

Плъзгане и пускане



Изберете елемент, след което натиснете и задръжте левия бутон. С другия пръст плъзнете надолу по тъчпада, за да плъзнете и пуснете елемента на друго място.

Жестове с три пръста

Прокарайте пръст нагоре



Прокарайте три пръста нагоре, за да видите всички изпълняващи се приложения.

Плъзнете наляво/надясно



Плъзнете три пръста наляво или надясно, за да видите отворените приложения в режим Работен плот или Стартов экран.

Прокарайте пръст надолу



Прокарайте три пръста надолу, за да видите режим Desktop (Работен плот).

ВАЖНО! По подразбиране, жестовете с три пръста не са разрешени на Вашия ASUS таблет. За да разрешите тези жестове, вижте раздел *Разрешаване на жестове с три пръста*.

Разрешаване на жестове с три пръста

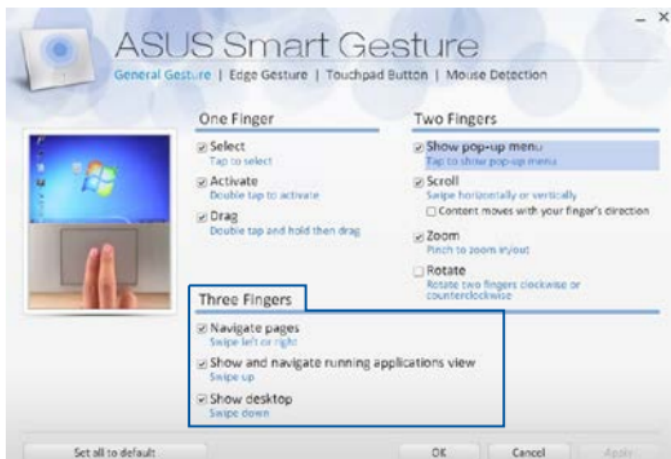
Активирайте жестовете с три пръста на тъчпада чрез следните стъпки:



или



1. Стартирайте приложението Работен плот.
2. В долния десен ъгъл на лентата със задачи натиснете  >  за да стартирате приложението ASUS Smart Gesture.
3. Поставете отметка в следните елементи в прозореца Три пръста:
 - Страница за навигация
 - Изглед за показване и навигация на изпълняващи се приложения
 - Покажи работния плот
4. Натиснете **Apply (Приложи)**, след което натиснете **OK (OK)**.



Използване на клавиатурата

Функционални клавиши

Функционалните клавиши на клавиатурата могат да активират следните команди:



fn



f1

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



fn



f2

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

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



fn



f5

намалява яркостта на дисплея



fn



f6

увеличава яркостта на дисплея



fn



f7

изключва панела на дисплея



fn



f8

Превключва режима на дисплея

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че вторият дисплей е свързан с Вашия ASUS tablet.



+

Разрешава или забранява тъчпада.



Включва или изключва високоговорителя.



Намалява звука на високоговорителя.



Усилива звука на високоговорителя.

Windows® 8.1 клавиши

Има два специални Windows® клавиша на клавиатурата, които се използват както следва:



Натиснете този клавиш, за да се върнете на екрана Metro Start. Ако вече сте в екрана Metro Start, натиснете този клавиш, за да се върнете на последното отворено приложение.



Натиснете този клавиш, за да симулирате функциите при натискане на десен бутон на мишката.

Глава 3: *Работа с Windows® 8.1*

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® 8.1.

За да стартирате ASUS Tablet за пръв път:

1. Натиснете бутона за включване и изключване на ASUS Tablet. Изчакайте няколко минути, докато се появи еcranът 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 accept (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® 8.1 продължава с инсталациейта на Вашите приложения и предпочтитаните настройки. Уверете се, че Вашият ASUS Tablet е включен по време на процеса на настройка.
6. Когато процесът на настройка приключи, ще се появи стартовият еcran.

Windows® потребителски интерфейс

Windows® 8.1 се предлага с мозаечен потребителски интерфейс, който Ви дава възможност да организирате и лесно да получавате достъп до Windows® приложения от екрана Start (Старт). Той включва следните функции, които можете да използвате докато работите на своя ASUS Tablet.

Стартов экран

Екранът Старт се появява след като успешно се регистрирате в своя потребителски акаунт. Той Ви помага да организирате всички програми и приложения, от които се нуждате, на едно единствено място.



Windows® приложения

Тези приложения се намират на екрана Start (Старт) и се показват във формат мозайка за улеснен достъп.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои приложения изискват регистрация в Microsoft акаунт, за да могат да се стартират напълно.

Активни елементи

Активните елементи на екрана Ви позволяват да стартирате програми и да получавате достъп до настройките на Вашия ASUS Tablet. Функциите в тези активни елементи могат да се активират с помощта на тъчпада.

Активни точки в стартирано приложение



Активни елементи на екрана Старт



Активен елемент	Действие
горен ляв ъгъл	Задръжте курсора на мишката върху горния ляв ъгъл, след това щракнете миниатюрата на скорошните приложения, за да се върнете обратно на това изпълняващо се приложение.
	Ако сте стартирали повече от едно приложение, плъзнете надолу, за да покажете всички стартирани приложения.
долен ляв ъгъл	От екрана на изпълняващо се приложение: Задръжте курсора на мишката над долния ляв ъгъл, след което натиснете  , за да се върнете на екрана Старт. ЗАБЕЛЕЖКА: Можете също така да натиснете Windows клавиша  на клавиатурата, за да се върнете към екрана Start (Старт)
	От екрана Старт: Задръжте курсора на мишката над долния ляв ъгъл, след което натиснете  , за да се върнете на това приложение.

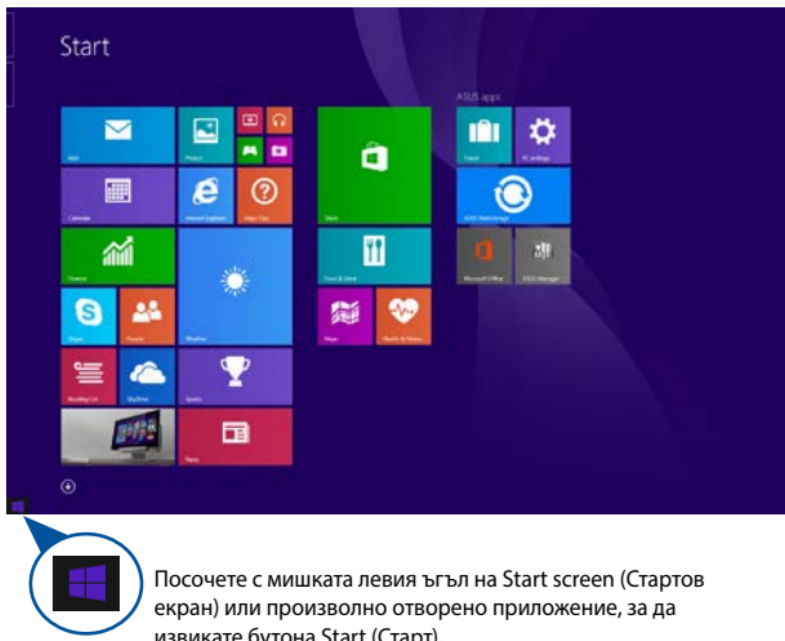
Активен елемент	Действие
горна страна	Дръжте курсора отгоре, докато той не стане икона на ръка. Плъзнете, след което пуснете приложението на ново място.
горен и долен десен ъгъл	<p>ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция на точка за безжичен достъп работи само при изпълняващо се приложение или когато искате да използвате функцията Snap (Прилепване). За повече информация, вижте Функция Snap (Прилепване) под <i>Работа с Windows® приложения</i>.</p> <p>Задръжте курсора на мишката над горния или долния десен ъгъл, за да стартирате Charms bar (лентата Charms).</p>

Бутон Start (Старт)

Windows 8.1 има бутон Start (Старт), който Ви дава възможност да превключвате между последните 2 приложения, които сте отворили. Можете да получите достъп до бутона Start (Старт) от Start screen (Стартов экран), когато сте в Desktop mode (Режим на работния плот) и натиснете произволно приложение, показано на екрана.

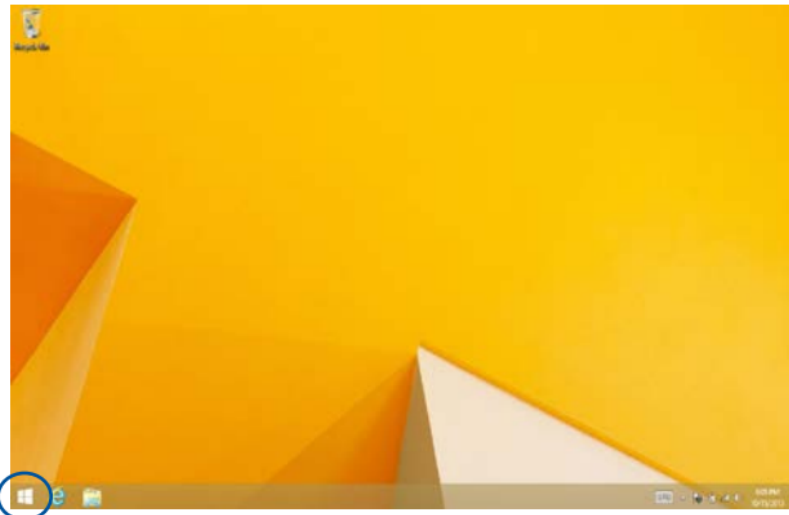
Бутон Start (Старт) в Start screen (Стартов экран)

ЗАБЕЛЕЖКА: Действителният цвят на Вашия бутон Start (Старт) зависи от настройките, които сте избрали за Start screen (Стартов экран).



Посочете с мишката левия ъгъл на Start screen (Стартов экран) или произволно отворено приложение, за да извикате бутона Start (Старт).

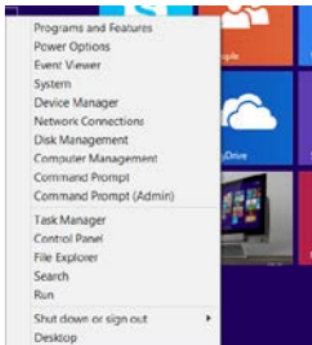
Бутоn Start (Старт) в Desktop mode (Режим на работния плот)



Контекстно меню

Контекстното меню се появява като кутия с бърз достъп до някои програми в Windows® 8.1, когато натиснете и задържите бутона Start (Старт).

Конектстното меню включва също следните опции за изключване на Вашия ASUS Tablet: Излизане, Заспиване, Изключване и Рестартиране.



Персонализиране на экрана Start (Старт)

Windows® 8.1 също така Ви дава възможност да персонализирате экрана Start (Старт), за да можете да зареждате операционната система директно от Desktop mode (Режим работен плот) и да персонализирате подреждането на Вашите приложения на экрана.

За персонализиране на настройките на Вашия экран Start (Старт):



или



1. Стартирайте Desktop (Работен плот).
2. Щракнете с десния бътон в лентата със задачи, без върху бутона Start (Старт), за да отворите изскачашния прозорец.
3. Щракнете върху **Properties (Свойства)**, след което изберете раздел **Navigation (Навигация)**, поставете отметка в опциите на Navigation (Навигация) и Start screen (Стартов экран), които искате да използвате.



4. Натиснете/щракнете върху **Apply (Приложи)**, за да запишете новите настройки и да излезете.

Работа с Windows® приложения

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

Стартиране на приложения



Натиснете приложение, за да го стартирате.



Поставете курсора на мишката над приложението, щракнете с левия бутон на мишката или натиснете еднократно тъчпада, за да стартирате приложението.



Натиснете двукратно, след което използвайте клавишите със стрелки за преглед на приложенията. Натиснете , за да стартирате приложение.

Персонализиране на приложения

Можете да премествате, преоразмерявате и откачвате приложения от екрана Start (Старт) с помощта на следните стъпки.

Преместване на приложения



Натиснете и задръжте плочката на приложението, след което я пълзнете към новото местоположение.



За преместване на приложение, натиснете приложението двукратно, след което го пълзнете и пуснете приложението до новото местоположение.

Преоразмеряване на приложения



Натиснете и задръжте приложението, за да активирате неговата лента Customize

(Персонализиране), след което натиснете и изберете размер на плочката на приложението.



Щракнете с десния бутон върху приложението, за да активирате лентата Customize (Персонализиране), след което натиснете и изберете размер на плочката на приложението.

Откачване на приложения



Натиснете и задръжте приложението, за да активирате неговата лента Customize

(Персонализиране), след което натиснете за да откачите приложението.



Щракнете с десния бутон върху приложението, за да активирате лентата Customize (Персонализиране), след което натиснете

Затваряне на приложения



Натиснете и задръжте горната част на изпълняващото се приложение и го пълзнете надолу, към долната част на екрана, за да го затворите.



1. Преместете курсора в горната част на стартираното приложение и изчакайте курсорът да стане като ръка.
2. Пълзнете, след което пуснете приложението в долната част на екрана, за да го затворите.



От стартираното приложение, натиснете **[alt]** + **[f4]**.

Достъп до экрана All Apps

Освен приложенията, които вече са закачени на экрана Start (Старт), можете да отворите и други приложения чрез экрана Apps (Приложения).

ЗАБЕЛЕЖКА: Действителните приложения, показани на экрана, се различават в зависимост от модела. Следните снимки на екраните са само за справка.



Стартиране на экрана All Apps (Всички приложения)

Стартирайте экрана Приложения като използвате сензорния панел, тъчпада или клавиатурата на Вашия ASUS Tablet.



Плъзнете Start screen (Стартов экран) нагоре.



В екрана Начало щракнете върху бутона .



В екрана Старт натиснете , след което натиснете .

Закачане на още приложения към екран Start (Старт)

Можете да закачите още приложения към экрана Старт с помощта на сензорния панел или на тъчпада.



1. Стаптирайте екрана All Apps (Всички приложения)
2. Натиснете и задръжте приложението, което искате да закачите за Start screen (Стартов экран), за да активирате лентата Customize (Персонализиране). Когато лентата Customize (Персонализиране) е активирана, можете да натискате приложения и да ги закачате за Start screen (Стартов экран).
3. Натиснете  за да закачите избраното приложение към экрана Start (Старт).



1. Стаптирайте екрана All Apps (Всички приложения)
2. Щракнете с десния бутон на мишката върху приложението, които искате да добавите към Start screen (Стартов экран).
3. Натиснете/щракнете върху иконата  за да закачите избраните приложения в Start screen (Стартов экран).

Charms bar (лентата Charms)

Charms bar (лентата Charms) е лента, която може да бъде активирана от дясната страна на Вашия екран. Тя съдържа някои инструменти, които Ви позволяват да споделяте приложения и Ви дава бърз достъп до персонализиране на Вашия ASUS Tablet.



Charms bar (лентата Charms)

Стартиране на Charms bar (лентата Препратки)

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато извикате Charms bar (лентата Препратки), тя първоначално изглежда като набор от бели икони. Изображението отгоре показва как ще изглежда Charms bar (лентата Препратки) лентата след като бъде активирана.

Използвайте сензорния панел, тъчпада или клавиатурата на Вашия ASUS Tablet, за да стартирате лентата Charms (Препратки).



Плъзнете от десния ръб на екрана, за да стартирате лентата **Charms (Препратки)**.



Преместете курсора на мишката в горния десен или горния ляв ъгъл на екрана.



Натиснете +

B Charms bar (лентата Charms)



Search (Търсене)

Този инструмент Ви позволява да търсите файлове, приложения или програми във Вашия ASUS Tablet.



Share (Споделяне)

Този инструмент Ви позволява да споделяте приложения чрез уеб сайтове на социални мрежи или чрез имейл.



Start (Старт)

Този инструмент връща екрана обратно към екран Старт. От екрана Старт можете също да използвате инструмента, за да се върнете в насконо отворено приложение.



Devices (Устройства)

Този инструмент Ви дава достъп до възможност за споделяне на файлове с устройства, свързани към Вашия ASUS Tablet, като например външен дисплей или принтер.



Settings (Настройки)

Този инструмент Ви дава достъп до PC настройки за Вашия ASUS Tablet.

Функция Snap (Прилепване)

Функцията Snap (Прилепване) показва две приложения едно до друго, което Ви дава възможност да работите в двете приложения или да превключвате от едното на другото.

ВАЖНО! Уверете се, че разделятелната способност на Вашия ASUS Tablet е 1366 x 768 или повече преди да използвате функцията Snap (Прилепване).



Лента Snap (Прилепване)

Използване на Snap (Прилепване)

Използвайте сензорния панел, тъчпада или клавиатурата на Вашия ASUS Tablet, за да активирате и използвате Snap (Прилепване).



1. Стаптирайте приложението, което искате да прилепите.
2. Натиснете и задръжте най-горната част на приложението, след което го пълзнете наляво или надясно по екрана докато не се появи лентата за прилепване.
3. Стаптирайте друго приложение.



1. Стаптирайте приложението, което искате да прилепите.
2. Натиснете и задръжте най-горната част на приложението и го пълзнете наляво или надясно по екрана докато не се появи лентата за прилепване.
3. Стаптирайте друго приложение.
4. Стаптирайте друго приложение.



1. Стаптирайте приложението, което искате да прилепите.
2. Натиснете и стрелка наляво или надясно, за да закачите приложението към левия или десния прозорец.
3. Стаптирайте друго приложение. Това приложение автоматично се премества в празния прозорец.

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®8.1.

- | | |
|---|---|
|  +  | Превключва между екрана Старт и последното изпълняващо се приложение |
|  +  | Стартира работния плот |
|  +  | Стартира прозореца This PC (Този компютър) в Режим на работния плот. |
|  +  | Отваря опцията File (Файл) от препратка Search (Търсене) |
|  +  | Отваря прозорец Споделяне |
|  +  | Отваря прозореца Настройки |
|  +  | Отваря прозореца Устройства |
|  +  | Активира екрана Заключване |
|  +  | Намалява отворения в момента прозорец |



Стартира екрана **Project (Проект)**



Отваря опцията **Everywhere (Навсякъде)** от препратка **Search (Търсене)**



Отваря прозореца **Изпълни**



Отваря **Център за улеснен достъп**



Отваря опцията **Settings (Настройки)** под препратка **Search (Търсене)**



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.

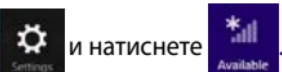
ВАЖНО! Уверете се, че **Airplane mode (Самолетен режим)** е изключен, за да разрешите Wi-Fi функцията на Вашия ASUS Tablet.

Разрешаване на Wi-Fi

Разрешете Wi-Fi на Вашия ASUS Tablet с помощта на следните стъпки:



1. Стаптирайте лента **Charms bar (лентата Charms)**.
2. Натиснете и натиснете .
3. Изберете си точка за достъп от списъка с налични Wi-Fi връзки.
4. Щракнете върху **Connect (Свързване)**, за да стартирате мрежовата връзка.



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

5. Ако искате да разрешите споделяне между Вашия ASUS Tablet и друга безжична система, натиснете/щракнете върху **Yes (Да)**. Натиснете/щракнете върху **No (Не)**, ако не искате да разрешавате функцията за споделяне.

Bluetooth

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

ВАЖНО! Уверете се, че **Airplane mode (Самолетен режим)** е изключен, за да разрешите Bluetooth функцията на Вашия ASUS Tablet.

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. За да направите това, използвайте тъчпада, както следва:

-  1. Стаптирайте лента **Charms bar (лентата Charms)**.
-  2. Натиснете **Change PC Settings (Промени настройките на компютъра)**, след което натиснете **Add a Device (Добави устройство)**, за да търсите устройства с разрешен Bluetooth.
3. Под **PC Settings (Настройки на компютъра)** изберете **Devices (Устройства)**, след това натиснете **Add a Device (Добави устройство)**, за да търсите устройства с разрешен Bluetooth.
4. Изберете устройство от списъка. Сравнете паролата на Вашия ASUS Tablet с паролата, изпратена на избраното от Вас устройство. Ако са едни и същи, натиснете **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.

Включване на Airplane mode (Самолетен режим)



1. Стаптирайте лента **Charms bar** (лентата Charms).
2. Натиснете и натиснете .
3. Преместете пъзгача надясно, за да включите Airplane mode (Самолетен режим).

или



Натиснете + .

Изключване на Airplane mode (Самолетен режим)



или



1. Стаптирайте лента **Charms bar** (лентата Charms).
2. Натиснете и натиснете .
3. Преместете пъзгача наляво, за да изключите Airplane mode (Самолетен режим).



Натиснете + .

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.

Свързване към кабелни мрежи

Можете също така да се свържете към кабелни мрежи, като например локални мрежи и широколентова връзка към интернет с помощта на LAN порта на ASUS Tablet.

ЗАБЕЛЕЖКА: Свържете се с Вашия интернет доставчик или мрежов администратор за помощ при настройка на Вашата интернет връзка.

За конфигуриране на Вашите настройки, вижте следните процедури.

ВАЖНО! Уверете се, че между LAN порта на Вашия ASUS Tablet и локалната мрежа е свързан кабел преди да извършите някое от следните действия.

Конфигуриране на мрежова връзка с динамичен IP адрес/PPPoE мрежова връзка



1. Стаптирайте **Desktop (Работен плот)**.
2. От лентата със задачи на Windows® щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на мрежите , след което натиснете **Open Network and Sharing Center (Отвори центъра за мрежи и споделяне)**.
3. В прозореца на Network and Sharing Center (Център за мрежи и споделяне) натиснете **Change adapter settings (Промени настройките на адаптера)**.
4. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашата локална мрежа и изберете **Properties (Свойства)**.
5. Натиснете **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Интернет протокол версия 4(TCP/IPv4))**, след което натиснете **Properties (Свойства)**.

-
6. Натиснете **Obtain an IP address automatically** (**Получавай автоматично IP адрес**), след което натиснете **OK**.
-

ЗАБЕЛЕЖКА: Продължете със следващите стъпки, ако използвате PPPoE връзка.

7. Върнете се на прозореца **Network and Sharing Center** (**Център за мрежи и споделяне**) и щракнете върху **Set up a new connection or network** (**Настройка на нова връзка или мрежа**).
8. Изберете **Connect to the Internet** (**Свързване с Интернет**) и натиснете **Next** (**Напред**).
9. Натиснете **Broadband (PPPoE)** (**Широколентова (PPPoE)**).
10. Въведете **User name** (**Потребителско име**), **Password** (**Парола**) и **Connection name** (**Име на връзката**), след което натиснете **Connect** (**Свързване**).
11. Щракнете върху **Close** (**Затвори**), за да завършите конфигурирането.
12. Натиснете  на лентата със задачи, след което натиснете връзката, която току-що създадохте.
13. Въведете своято потребителско име и парола и натиснете **Connect** (**Свързване**), за да се свържете към интернет.

Конфигуриране на мрежова връзка със статичен IP адрес



1. Повторете стъпки 1-5 под **Конфигуриране на динамична IP/PPPoE мрежова връзка**.
2. Натиснете **Use the following IP address** (**Използвай следния IP адрес**).
3. Въведете данните **IP address** (**IP адрес**), **Subnet mask** (**Подмрежова маска**) и **Default gateway** (**Шлюз по подразбиране**), които са Ви предоставени от Вашия доставчик.
4. Ако е необходимо, може също така да въведете адреса на предпочитан DNS сървър и адрес на алтернативен DNS сървър, след което натиснете **OK**.

Изключване на Вашия ASUS Tablet

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



или



- Натиснете от **Charms bar (лентата Charms)**, след което натиснете > **Shut down (Изключване)** за стандартно изключване.
- От екрана за вход натиснете > **Shut down (Изключване)**.
- Можете да изключите Вашия ASUS Tablet чрез Режим на работния плот. За да направите това, стартирайте работния плот, след което натиснете *alt + f4*, за да стартирате прозореца Изключване. 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 спящ режим

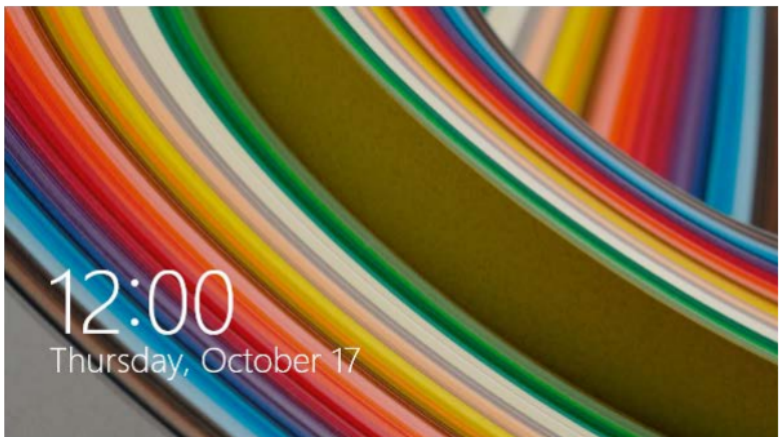
За да поставите ASUS Tablet в спящ режим, натиснете бутона за включване и изключване веднъж.



Можете да поставите Вашия ASUS Tablet в спящ режим чрез Режим на работния плот. За да направите това, стартирайте работния плот, след което натиснете *alt + f4*, за да стартирате прозореца Изключване. Изберете **Sleep (Заспиване)** от падащото меню, след което изберете **OK**.

Заключен еcran на Windows® 8.1

Заключеният еcran на Windows® 8.1 се появява, когато събудите Вашия ASUS Tablet от режим на заспиване или хибернация. Той също така се появява, когато заключвате или отключвате Windows® 8.1.



Заключеният еcran може да се персонализира, за да управлява достъпа до Вашата операционна система. Можете да промените фона и достъпа до някои приложения докато ASUS Tablet все още е заключен.

Продължение от заключен еcran



1. Натиснете/щракнете върху сензорния еcran или натиснете произволен клавиши на клавиатурата на ASUS Tablet.

или



2. (като опция) Ако Вашият акаунт е защитен с парола, трябва да въведете паролата, за да продължите към стартовия еcran.

Персонализиране на заключения экрана

Можете да персонализирате своя заключен екран, за да покажете снимка, слайдшоу, актуализации на приложенията и да получите бърз достъп до камерата на ASUS Tablet. За да промените настройките на екрана при заключване, можете да направите справка със следната информация:

Избор на снимка



1. Стаптирайте лента Препратки > **Settings (Настройки)**.
2. Изберете **Change PC Settings (Настройки на компютъра) > Lock screen (Заключи экрана)**
3. Под **Lock screen preview (Визуализация на экрана при заключване)**, щракнете върху **Browse (Преглед)**, за да изберете снимката, която искате да използвате като фон за экрана при заключване.

Възпроизвеждане на слайдшоу



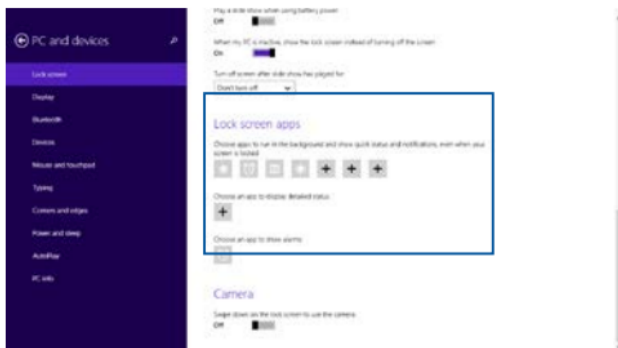
1. Стаптирайте лента Препратки > **Settings (Настройки)**.
2. Изберете **Change PC Settings (Настройки на компютъра) > Lock screen (Заключи экрана)**
3. Под **Lock screen preview (Визуализация на экрана при заключване)**, преместете пъзгача **Play a slide show on the lock screen (Пускане на слайдшоу на экрана при заключване)** в положение **On (Включено)**.
4. Превърнете, за да персонализирате следните опции за слайдшоуто на экрана при заключване:



Добавяне на актуализации на приложения



1. Стаптирайте лента Препратки > **Settings (Настройки)**.
2. Изберете **Change PC Settings (Настройки на компютъра) > Lock screen (Заключи екрана)**
3. Превърнете докато не видите опцията **Lock screen apps (Приложения на екрана при заключване)**.
4. Използвайте следните опции, за да добавите приложения, чито актуализации бихте искали да виждате от екрана при заключване:



Активиране на камерата на ASUS Tablet от екрана при заключване

От екрана при заключване пълзнете надолу, за да активирате и използвате камерата на ASUS Tablet. Вижте следните стъпки относно това как да разрешите тази функция:



1. Стаптирайте лента Препратки > **Settings (Настройки)**.
2. Изберете **Change PC Settings (Настройки на компютъра) > Lock screen (Заключи екрана)**
3. Превърнете докато не видите опцията **Camera (Камера)**.
4. Преместете пълзгача в положение **On (Включено)**.

Отстраняване на неизправности

Като натиснете  по време на POST, можете да получите достъп до опциите за отстраняване на неизправности на Windows® 8, които включват:

- **Обновяване на Вашия компютър**
- **Нулиране на Вашия компютър**
- **Разширени опции**

Обновяване на Вашия компютър

Използвайте **Refresh your PC (Обновяване на Вашия компютър)**, ако искате да обновите Вашата система без да губите текущите си файлове и приложения.

Достъп до тази настройка по време на POST:



1. Рестартирайте своя ASUS Tablet и натиснете  по време на POST.
2. Изчакайте Windows® да се зареди. Изберете опция от екрана и натиснете **Troubleshoot (Отстраняване на неизправности)**.
3. Натиснете **Refresh your PC (Обновяване на Вашия компютър)**.
4. На екрана Refresh your PC (Обновяване на Вашия компютър) прочетете точките, за да научите повече за използването на тази опция, след което натиснете **Next (Напред)**.
5. Натиснете акаунта, който искате да обновите.
6. Въведете паролата за акаунта и натиснете **Continue (Продължи)**.
7. Натиснете **Refresh (Обновяване)**.

ВАЖНО! Уверете се, че Вашият ASUS Tablet е включен преди да обновите системата.

Нулиране на Вашия компютър

ВАЖНО! Архивирайте всичките си данни преди да извършите тази опция.

Използвайте **Reset your PC (Нулиране на Вашия компютър)**, за да върнете настройките по подразбиране на Вашия ASUS Tablet.

Достъп до тази настройка по време на POST:



1. Рестартирайте Вашия ASUS Tablet и натиснете по време на POST.
2. Изчакайте Windows® да се зареди. Изберете опция от экрана и натиснете **Troubleshoot (Отстраняване на неизправности)**.
3. Натиснете **Reset your PC (Нулиране на Вашия компютър)**.
4. На екрана Reset your PC (Нулиране на Вашия компютър) прочетете точките, за да научите повече за използването на тази опция, след което натиснете **Next (Напред)**.
5. Натиснете предпочитаната опция за нулиране: **Just remove my files (Само премахни моите файлове)** или **Fully clean the drive (Изчисти устройството напълно)**.
6. Натиснете **Reset (Нулиране)**.

ВАЖНО! Уверете се, че Вашият ASUS Tablet е включен в електрическата мрежа преди да нулирате системата.

Разширени опции

Използвайте **Advanced options (Разширени опции)** за допълнително остранияване на неизправности на Вашия ASUS Tablet. Достъп до тази настройка по време на POST:



1. Рестартирайте Вашия ASUS Tablet и натиснете по време на POST.
2. Изчакайте Windows® да се зареди. Изберете опция от экрана и натиснете **Troubleshoot (Отстраняване на неизправности)**.
3. Натиснете **Advanced options (Разширени опции)**.
4. На екрана Advanced options (Разширени опции) изберете опцията за отстраняване на неизправности, която искате да извършите.
5. Следвайте последователните стъпки, за да завършите процеса.

Използване на System Image Recovery (Възстановяване от системен образ)

Под **Advanced options (Разширени опции)**, можете да използвате **System Image Recovery (Възстановяване от системен образ)**, за да възстановите системата си чрез точно определен файл с образ.

Достъп до тази настройка по време на POST:



1. Рестартирайте Вашия ASUS Tablet и натиснете по време на POST.
2. Изчакайте Windows® да се зареди. Изберете опция от экрана и натиснете **Troubleshoot (Отстраняване на неизправности)**.
3. Натиснете **Advanced options (Разширени опции)**.

4. В екрана Advanced options (Разширени опции), изберете **System Image Recovery** (**Възстановяване от системен образ**).
5. Изберете акаунт, който искате да възстановите чрез файл със системно изображение.
6. Въведете паролата за акауита и натиснете **Continue** (**Продължи**).
7. Изберете **Use the latest available system image (recommended)** (**Използване на последното налично системно изображение (препоръчва се)**) , след което натиснете **Next** (**Напред**). Можете също така да изберете **Select a system image** (**Избор на системно изображение**), ако системното изображение е на външно устройство или DVD.
8. Следвайте последователните стъпки, за да завършите процеса по възстановяване от системен образ.

ЗАБЕЛЕЖКА: Горещо Ви препоръчваме често да архивирате системата си, за да предотвратите загуба на данни, в случай че ASUS Tablet спре да работи.

Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за Вашия ASUS Tablet

Ето някои полезни съвети, които можете да следвате, за да получавате максималното от Вашия ASUS Tablet, да поддържате системната производителност и данните си защитени:

- Периодично актуализирайте Windows®, за да сте сигурни, че Вашите приложения разполагат с най-новите настройки за защита.
- Използвайте ASUS Live Update, за да актуализирате ексклузивни ASUS приложения, драйвери и помощни програми във Вашия ASUS Tablet. Вижте ASUS Tutor, който е инсталиран на Вашия ASUS Tablet, за повече информация.
- 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 Tablet.
- Винаги архивирайте данните си и полагайте усилия да създавате архиви на външно устройство за съхранение.
- Избягвайте да използвате ASUS Tablet при много висока температура. Ако няма да използвате своя ASUS Tablet 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 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 поправя това?

Цветовете и яркостта на Вашия дисплей може да се влияят от ъгъла и текущата позиция на Вашия ASUS Tablet. 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 някое от следните предположения:

- Използвайте функционалните клавиши, за да регулирате яркостта на дисплея.
- Ако не използвате Wi-Fi връзка, преключете 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 Tablet.
- 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.
- Проверете дали в ASUS Smart Gesture е зададено деактивиране на тъчпада, когато е свързано външно посочващо устройство.

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

Можете да опитате с някое 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 Tablet или ако батерията ми спре да работи?

Свържете се с Вашия сервизен център на ASUS за помощ.

- 8. Защо от високоговорителите на ASUS Tablet продължава да има звук, ако слушалките са свързани към правилния порт?**

Отидете в **Control Panel (Контролен панел) > Hardware and Sound (Хардуер и звук)**, след което отидете в **Audio Manager (Диспачер на аудио)**, за да конфигурирате настройките.

- 9. Моят ASUS Tablet 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  + .

- 10. Тъчпадът на моя ASUS Tablet не работи. Какво да правя?**

Можете да опитате с някое от следните предположения:

- Проверете дали тъчпадът е забранен в ASUS Smart Gesture чрез свързване на външно посочващо устройство към ASUS Tablet. Да, забрани тази функция.
- Натиснете  + .

- 11. 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 Вашия ASUS Tablet, за да изключите тази функция и използвайте клавишите за въвеждане на букви.

- 12. Как да разбера дали системата ми работи?**

Натиснете и задръжте бутона за включване и изключване за около две (2) секунди докато индикаторът на захранването не мигне пет пъти, а индикаторът на камерата не мигне веднъж.

ЧЗВ за софтуер

1. Когато включва моя ASUS Tablet, индикаторът на захранването светва, но не и индикаторът за активността на моето устройство. Системата не се зарежда. Какво мога да направя, за да поправя това?

Можете да опитате с някое от следните предположения:

- Изключете принудително ASUS Tablet като натиснете бутона на захранването за повече от десет (10) секунди. Проверете дали адаптерът и батерийният модул са правилно поставени, след което включете своя ASUS Tablet.
- 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 клавиши за рестартиране.)"?

Можете да опитате с някое от следните предположения:

- Отстранете всички свързани USB устройства, след което рестартирайте своя ASUS Tablet.
- 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 поправя това?

Изтрийте приложенията, които сте инсталарирали насърочно 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 поправя това?

Можете да опитате с някое от следните предположения:

- Отстранете всички свързани към Вашия ASUS Tablet устройства, след което рестартирайте системата.
- Натиснете **F9** при стартиране. Когато ASUS Tablet влезе в **Troubleshooting (Отстраняване на неизправности)**, изберете **Refresh (Обновяване)** или **Reset your PC (Нулиране на Вашия компютър)**.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

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

- Трябва да натиснете бутона за включване и изключване, за да възстановите последното състояние на работа.
- Възможно е системата да е изчепала батерията. Свържете адаптер към ASUS Tablet 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/EO 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 относящо 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).

Общий технический регламент CTR 21 (Common Technical Regulation) относительно требований к общественным коммутируемым аналоговым телефонным сетям (PSTN) на крайние устройства (за исключение крайних устройств, поддерживавших голосовую телефонию с идентификацией общения), при котором подключение к сети, если есть доступ, осуществляется через двойное тональное номеронабиранье (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 потребителю 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	Не е приложимо
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.

Извявление 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 B, 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, потребителът 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 интерференция 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).

Декларация за съответствие Директива 1999/5/ЕС за радио и телекомуникационно терминално оборудване

Следните точки са изпълнени и се смятат за уместни и достатъчни съобразно директивата за радио и телекомуникационно терминално оборудване:

- Основни изисквания упоменати в [Член 3]
- Изисквания за безопасност, упоменати в [Член 3.1a]
- Тестове за електрическа безопасност според [EN 60950]
- Изисквания за електромагнитна съвместимост в [Член 3.1b]
- Тестове за електромагнитна съвместимост в [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Ефективна използване на радио спектъра съобразно [Член 3.2]
- Приложения за радио тестове според [EN 300 328-2]

Предупреждение на ФКК относно радиочестотно обльчване

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

Това оборудване отговаря на изискванията на FCC за ограниченията, отнасящи се до неконтролирана среда. За да подсигурите спазване на изискванията на FCC за радиочестотно обльчване, 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 погълщане - 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 погълщане 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.

Най-високата SAR стойности за устройство според докладите на ФКК са 1,42 W/kg за T100TAL и 0,686 W/kg за T100TAF, когато устройството е поставено близо до тялото.

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 в раздел "Display Grant" на адрес www.fcc.gov/oet/ea/fccid, като преди това трябва да намерите ФКК ИД номера на устройството: MSQ-T100TAL, MQ-T100TAF.

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

CE маркировка



CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Версията на устройството отговаря на изискванията на директива 2004/108/EC "Електромагнитна съвместимост" и на директива 2006/95/EC "Директива за ниско напрежение", издадени от Комисията на Европейската общност.



CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Това е продукт от клас Б; в домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, което може да наложи предприемането на съответни мерки от потребителя.

Най-високите CE SAR стойности за устройството са 1,42 W/kg за T100TAL и 0,686 W/kg за T100TAF.

Това оборудване може да се използва в:

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.arcep.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 батерии, за да се намали риска от нараняване поради запалване или експлозия.
- Неизползвайте захранващи адаптери или батерии от други устройства, за да намалите опасността от физическо нараняване поради огън или избухване. Използвайте само адаптери одобрени от UL и батерии предоставени от производителя или одобрени търговски представители.

Изискване за електрическа безопасност

С продукти с напрежение по-голямо от 6A и тегло повече от 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 разглобяването се забраняват.

Предотвратяване на слухови увреждания

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



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 - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! 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 sotisittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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! Eksplorationsfare 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 относяща 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 хани и лекарства относящи 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 инсталране 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 neuvooston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi 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 liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajan.”

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 Netzzabschlusspunkt 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 μεταφορής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση πτυχιούς 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 pan-europea 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 pan-europea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (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.“

Екомаркировка на Европейския Съюз

Маркировката "Цветето на ЕС" беше присъдена на ASUS таблет, което означава, че продуктът има следните характеристики:

1. Намалена консумация на енергия по време на работа и в режим "В готовност".
2. Ограничена употреба на токсични тежки метали.
3. Ограничена употреба на вещества, вредни за околната среда и здравето.
4. Намалена употреба на природни ресурси чрез окуражаване на рециклирането
5. Създаден за лесно надграждане и дългогодишна употреба благодарение на предоставяне на съвместими резервни части като батерии, захранвания, клавиатура, памет и CD или DVD устройство, ако има такова.
6. Намалено количество твърди отпадъци, благодарение на политика на обратно приемане.

За повече информация относно екомаркировката "Цветето на ЕС", моля, посетете уеб сайта на екомаркировката на Европейския съюз на адрес <http://www.ecolabel.eu>.

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

Енергийни закони на Швейцария

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.

EC 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 :	Tablet
Model name :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE) T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011 |

1999/5/EC-R&TTE Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) | <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(2013-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 50332-1 (2000-03) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006 | <input type="checkbox"/> EN 50360 - 2001 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010 | <input type="checkbox"/> EN 50360/A1 - 2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

- | | |
|--|--|
| <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 (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

EC 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 :	Mobile Dock
Model name :	T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2, Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<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 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<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 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

<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 (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____