

BG10040
Първо издание
Февруари 2015



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Notebook PC

Електронно ръководство за
Chromebook

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Информация за авторските права

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯТА В ТОВА РЪКОВОДСТВО СА ПРЕДОСТАВЕНИ ЗА ВАШЕ СВЕДЕНИЕ И СА ОБЕКТ НА ПРОМЯНА ПО ВСЯКО ВРЕМЕ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ТЕ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ТЪЛКУВАТ КАТО ЗАДЪЛЖЕНИЕ НА ASUS. ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ГРЕШКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ПОЯВЯТ В РЪКОВОДСТВОТО, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОПИСАНИЕТО НА ПРОДУКТИТЕ И СОФТУЕРА В НЕГО.

Copyright © 2015 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 обезщетение от ASUS, ASUS покрива наранявания (включително и смърт) и щети на недвижимо имущество и собственост, други директни щети в резултат от пропуск или неизпълнение на задълженията според тази Гаранция, не по-големи от договорената цена за всеки продукт.

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

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

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

Сервиз и поддръжка

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

Съдържание

За това ръководство.....	6
Символи, използвани в това ръководство	7
Типография.....	7
Предпазни мерки	8
Използване на Вашия Notebook PC.....	8
Грижа за Вашия Notebook PC	9
Правилно изхвърляне на продукта.....	10

Глава 1: Хардуерна настройка

Запознаване с Вашия Notebook PC.....	12
Изглед отгоре	12
Отдолу.....	15
Дясна страна.....	16
Лява страна.....	16

Глава 2: Използване на Вашия Notebook PC

Първи стъпки	20
Зареждане на Вашия Notebook PC.	20
Повдигнете, за да отворите панела на дисплея.	22
Натиснете бутона за включване и изключване.	22
Жестове за тъчада	23
Движение на курсора	23
Жестове с един пръст	24
Жестове с два пръста.....	25
Жестове с три пръста.....	26
Използване на клавиатурата.....	27

Глава 3: Работа с Chrome™ OS

Стартиране за пръв път	30
Област за влизане	31
Преглед като гост	31
User account (Потребителски акаунт)	32

Използване на Вашия работен плот	33
Списък с приложения.....	33
Област на състоянието	35
Свързване с интернет.....	38
Разрешаване на Вашата Wi-Fi връзка	38
Превключване на нова Wi-Fi мрежова връзка	38
Добавяне на мрежова връзка.....	39
Браузър Chrome	41
Печат на документи	43
Записване на PDF файлове.....	43
Google Cloud Print.....	45
Управление на Вашите файлове	50
Приложение Files (Файлове).....	50
Google Drive (Google Диск).....	54
Нулиране на Notebook PC.....	58
Използване на Powerwash.....	58
Изключване на Вашия Notebook PC.....	60
Използване на Chrome™ OS.....	60
Използване на бутона за включване и изключване на Notebook PC....	60
Поставяне на Notebook PC в спящ режим.....	60

Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за Вашия Notebook PC.....	62
ЧЗВ за хардуер	63
ЧЗВ за софтуер.....	65

Приложения

Съвместимост на вътрешния модем.....	68
Общ преглед	68
Декларация за съвместимостта на мрежата.....	69
Негласови устройства	69
Изявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)	71
Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване	72
Декларация за съответствие Директива 1999/5/ЕС за радио и телекомуникационно терминално оборудване.....	73

CE маркировка	73
Безжични работни канали за различни райони	74
Ограничени безжични честотни ленти във Франция.....	74
Предупреждения на UL за безопасност.....	76
Изискване за електрическа безопасност.....	76
Бележки относно ТВ тунери	77
REACH бележки.....	77
Декларация на Macrovision Corporation	77
Предотвратяване на слухови увреждания	77
Информация за покритието	77
Предупредителни съобщения относно лития за северните страни (за литиево-йонни батерии).....	78
CTR 21 одобрение (за Notebook PC с вграден модем).....	79
Продукт, съвместим с ENERGY STAR.....	81
Информация за безопасност отнасяща се за оптичните устройства.....	82
Съвместимост със законите за опазване на околната среда и Декларация	83
ASUS рециклиране / Обратно приемане	83

За това ръководство

Това ръководство предоставя информация за хардуерните и софтуерните функции на Вашия Notebook PC, организирани в следните глави:

Глава 1: Хардуерна настройка

Тази глава съдържа подробна информация за хардуерните компоненти на Вашия Notebook PC.

Глава 2: Използване на Вашия Notebook PC

Тази глава показва как да използвате различните части на Вашия Notebook PC.

Глава 3: Работа с Chrome™ OS

Тази глава съдържа основен преглед на работата с операционната система Chrome™ на Вашия Notebook PC.

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 Notebook PC.

Приложения

Този раздел включва съобщения и изявления относно безопасността за Вашия Notebook PC.

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 задачи и за да се предотврати повреда на данните и компонентите на Вашия Notebook PC.

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 Notebook PC



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



Вижте етикета на долната страна на Notebook PC и се уверете дали Вашият адаптер отговаря на изискванията.



Не оставяйте Вашия Notebook PC 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 Notebook PC.



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



Не поставяйте Вашия Notebook PC върху неравни или нестабилни работни повърхности.



Можете да пуснете Notebook PC 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 Notebook PC.

Грижа за Вашия Notebook PC



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



Не използвайте силни разтворители като разреждатели, бензол или други химикали върху или в близост до Вашия Notebook PC.



Не поставяйте обекти върху Notebook PC.



Не излагайте Notebook PC на силни магнитни и електрически полета.



Не използвайте и не излагайте Notebook PC на течности, дъжд или влага.



Не излагайте Вашия Notebook PC на запрашена среда.



Не използвайте Вашия Notebook PC близо до утечки на газ.

Правилно изхвърляне на продукта



НЕ изхвърляйте Notebook PC 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.

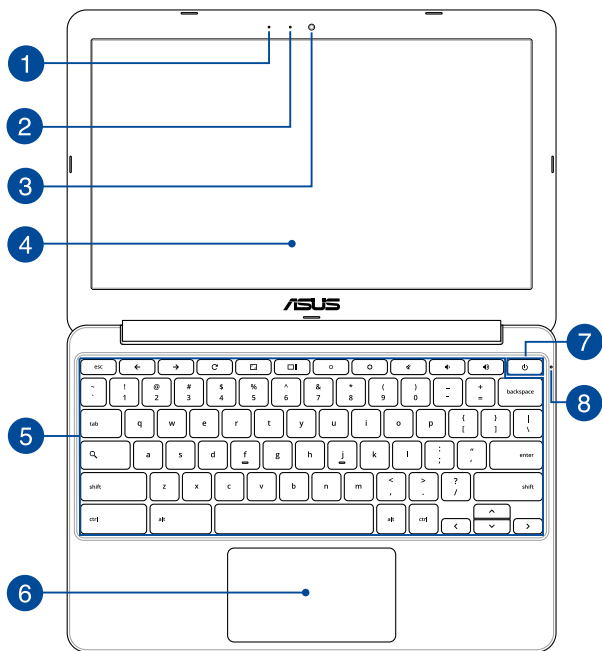
Глава 1:

Хардуерна настройка

Запознаване с Вашия Notebook PC

Изглед отгоре

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



1 Микрофон (вграден)

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

2 Индикатор на камерата

Индикаторът на камерата показва кога вградената камера работи.

3 Камера

Вградената камера дава възможност за правене на снимки или запис на видеоклипове с помощта на Вашия Notebook PC.

4 Панел с дисплей

Дисплеят има превъзходни функции за гледане на снимки, видео и други мултимедийни файлове на Вашия Notebook PC.

5 Клавиатура

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Изгледът на клавиатурата зависи от модела и територията

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 *Жестове за тъчпада* в това ръководство.

7 Бутон на захранването

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

Ако Notebook PC спре да отговаря, натиснете и задръжте бутона за включване и изключване за десет (10) секунди докато Notebook PC се изключи.

8 Индикатор за захранването

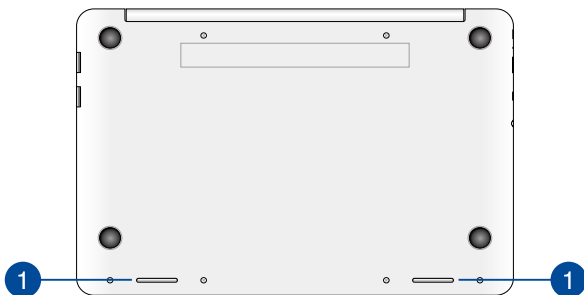
Индикаторът на захранването светва, когато Notebook PC е ВКЛЮЧЕН и мига бавно, когато Notebook PC е в спящ режим.

Отдолу

ЗАБЕЛЕЖКА: Долната страна може да се различава на външен вид в зависимост от модела.

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

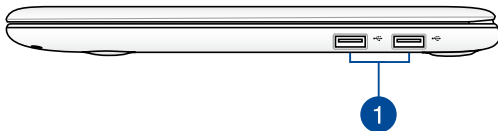
ВАЖНО! Продължителността на работа на батериите варира в зависимост от това за какво използвате Notebook PC и от техническите му характеристики. Батерийният модул не се разглобява.



1 Високоговорители

Вградените аудио високоговорители Ви дават възможност да чувате звука директно от Notebook PC. Аудио функциите на този Notebook PC се управляват софтуерно.

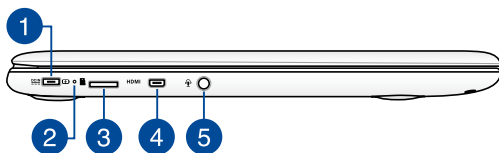
Дясна страна



1 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.

Лява страна



1

Вход за захранване (постоянен ток)

Включете адаптера в този порт, за да заредете вградения батериен модул и да захраните Вашия Notebook PC.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Адаптерът може да се загрее или да започне да пари по време на работа. Уверете се, че адаптерът не е покрит. Дръжте го далеч от тялото си докато е включен в източник на електричество.

ВАЖНО! Използвайте само адаптера, включен в комплекта, за да заредете вградения батериен модул и да захраните Notebook PC.

2

Двуцветен индикатор за зареждане на батерията

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

Цвят	Статус
Непрекъснато зелено	Notebook PC е включен в захранване, батерията се зарежда и зарядът ѝ е между 95% и 100%.
Непрекъснато оранжево	Notebook PC е включен в захранване, батерията се зарежда и зарядът ѝ е по-малко от 95%.
Мига оранжево	Notebook PC работи в батериен режим, а нивото на батерията е по-малко от 10%.
ИЗКЛ	Notebook PC работи в батериен режим, а нивото на батерията е между 10% и 100%.

3 Гнездо за microSD карта

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

4 Micro-HDMI порт

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

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

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

Глава 2:

Използване на Вашия Notebook PC

Първи стъпки

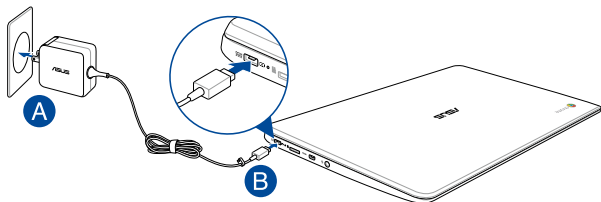
Зареждане на Вашия Notebook PC.

- A. Включете адаптера за променлив ток в 100V~240V контакт.
- B. Включете конектора за прав ток във входа за захранването на Notebook PC.



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

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



ВАЖНО!

информация за адаптера:

- Входно напрежение: 100-240V AC
 - Честота на входния сигнал: 50-60Hz
 - Изходен ток: 2A (24W)
 - Изходно напрежение: 12V
-

ВАЖНО!

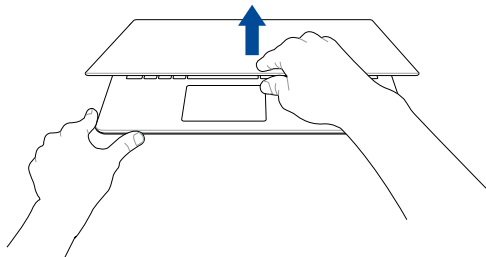
- Открийте етикета с номиналната входно/изходна мощност на Notebook PC и се уверете, че тя отговаря на входно/изходната мощност на Вашия захранващ адаптер. Някои модели Notebook PC оже да имат няколко изходни мощности в зависимост от SKU.
- Уверете се, че Вашият Notebook PC е свързан към електрически адаптер преди да го включите за пръв път. Силно препоръчваме използването на заземен контакт, когато Вашият Notebook PC работи в режим на захранване чрез адаптер.
- Този контакт трябва да бъде лесно достъпен и да се намира близо до Notebook PC.
- За да изключите Notebook PC от електрическата мрежа, трябва да изключите Notebook PC от контакта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

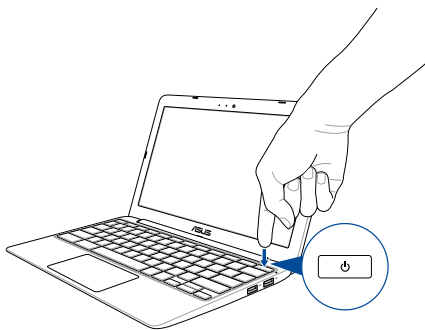
Прочетете следните предупреждения относно батерията на Вашия Notebook PC.

- 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 Notebook PC.
- Не се опитвайте да демонтирате или слобявате отново батерията.
- Преустановете употребата, ако откриете изтичане.
- 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.



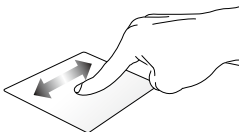
Жестове за тъчада

Жестовите Ви позволяват да стартирате програми и да получавате достъп до настройките на Вашия Notebook PC. Вижте следните илюстрации, когато използвате жестовите на тъчада.

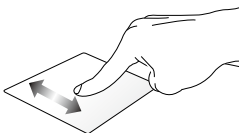
Движение на курсора

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

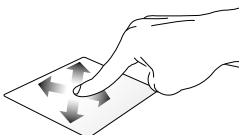
Хоризонтално плъзгане



Вертикално плъзгане

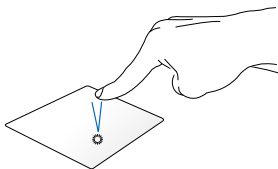


Диагонално плъзгане



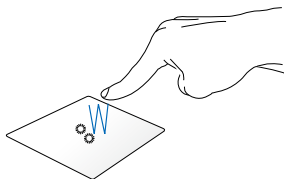
Жестове с един пръст

Щракване/натискане



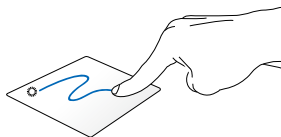
Щракнете/натиснете тъчпада, за да стартирате и активирате приложения и програми.

Двукратно натискане/ двукратно щракване



Натиснете двукратно/щракнете двукратно активен екран, за да го смалите или уголемите на дисплея.

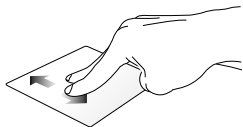
Плъзгане и пускане



Щракнете върху активен екран, след което плъзнете същия пръст без да го повдигате от тъчпада. За да пуснете елемент на друго място, повдигнете пръста си от тъчпада.

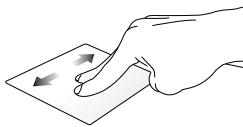
Жестове с два пръста

Превъртане с два пръста (нагоре/надолу)



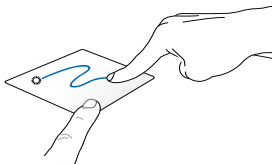
Плъзнете два пръста, за да превъртате нагоре или надолу.

Превъртане с два пръста (наляво/надясно)



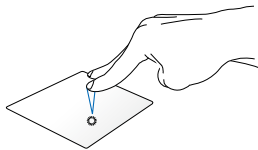
- Плъзнете два пръста, за да превъртате наляво или надясно.
- Докато разглеждате уеб страница, плъзнете два пръста наляво или надясно, за да се върнете на предишна или да отидете на следваща уеб страница.

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.

Щракване/натискане с два пръста



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

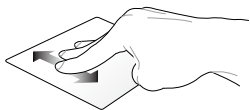
Жестове с три пръста

Плъзгане наляво или надясно



Ако отворите множество раздели в уеб браузъра си, плъзнете три пръста наляво или надясно, за да превключвате от един раздел на друг.

Прокарайте пръст надолу



Плъзнете надолу, за да видите общ преглед на всички екрани, които в момента са отворени в Chrome™.

Използване на клавиатурата

Следните клавиши за преки пътища на клавиатурата на Вашия Notebook PC могат да се използват за стартиране на програми и функции, докато използвате своята операционна система Chrome™.



Връща се на предишната страница



Отива на следваща страница.



Зарежда отново текущата уеб страница.



Активира цял екран за отворения в момента екран.



Превключва на следващия прозорец



намалява яркостта на дисплея



увеличава яркостта на дисплея



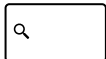
Изключва звука на високоговорителя



Намалява звука на високоговорителя.



Усилва звука на високоговорителя.



Активира поле за търсене

Глава 3: **Работа с Chrome™ OS**

Стартиране за пръв път

Когато конфигурирате своя Notebook PC за пръв път, ще се появят серия от екрани, които ще Ви преведат в процеса по конфигуриране на операционната система Chrome™.

Стартиране на Notebook PC:

1. Натиснете бутона за включване и изключване на Notebook PC. Изчакайте няколко минути, докато се появи екранът за настройка.
2. От екрана за настройката, изберете предпочитаната опция от падащото меню на бутона до следните елементи:
 - **Select your language (Изберете своя език)**
 - **Select your keyboard (Изберете своята клавиатура)**
 - **Select a network (Изберете мрежа)**

Когато сте готови, щракнете върху **Continue (Продължи)**.

3. Внимателно прочетете **Google Chrome OS Terms (Правила на Google Chrome OS)**, след което изберете **Accept and continue (Приемам, продължи)**.
4. В следния екран за влизане, въведете **Email (Имейл)** и **Password (Парола)** за Вашия Google акаунт. Ако все още нямате Google акаунт, можете да го създадете като щракнете върху връзката **create a Google Account (Създаване на Google акаунт)**.

Ако искате да пропуснете процеса на влизане, можете също така да щракнете върху **browse as Guest (Преглед като гост)**, за да продължите.

5. Когато процесът на настройката завърши, уеб браузърът ще се стартира и ще можете да работите в Chrome™.

Област за влизане

След като включите Notebook PC, ще се появи екран за вход, така че да можете да изберете Chrome™ OS с помощта на една от тези опции.

ВАЖНО! Уверете се, че имате интернет връзка преди да изберете някоя от следните опции за влизане.

Преглед като гост

Тази опция се препоръчва, ако просто искате да разглеждате страници в интернет или искате да позволите на някой друг да използва Вашия Notebook PC. Изтеглените файлове, хронологията на браузъра и бисквитките не се съхраняват, ако влезете като гост.

User account (Потребителски акаунт)

Използвайте тази опция, за да получите достъп до приложения и други програми, които се предлагат в Chrome™ OS, и запишете изтеглените файлове, приложения и хронологии във Вашия потребителски акаунт.

Влизане във Вашия потребителски акаунт

Изберете потребителския акаунт, който искате да използвате, след което въведете паролата си в полето **enter password (въвеждане на парола)**.

Добавяне на потребителски акаунт


Вижте следните стъпки, ако искате да добавите нов потребителски акаунт:


1. Щракнете върху **Add user (Добавяне на потребител)** в долната част на областта за влизане.
2. В следния екран въведете новите **Email (Имейл)** и **Password (Парола)**, които искате да добавите като потребителски акаунт. Вашият имейл трябва да бъде Gmail. За да създадете нов Google акаунт, щракнете върху връзката **create a Google Account (Създаване на Google акаунт)**.
3. Щракнете върху **Sign in (Вход)**.

Използване на Вашия работен плот

Списък с приложения

Започнете да работите с Вашия Notebook PC като стартирате приложения, до които можете да получите достъп чрез влизане във Вашия потребителски акаунт. Тези приложения разрешават множество функции, които ще Ви помогнат да получите максималното от Вашия Notebook PC.

За да стартирате списъка с приложения, щракнете върху  в услугата за стартиране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато преглеждате като гост, в услугата за стартиране ще се появи само иконата .




Икона за
списък с
приложения

услуга за
стартиране

Добавяне на приложения към услугата за стартиране

Направете следното, за да добавите още приложения към услугата за стартиране:

1. Щракнете върху .
2. Щракнете с десния бутон върху приложението, което искате да добавите към услугата за стартиране, след което изберете **Pin to shelf (Закачване към полица)**.

Изтриване на приложения от услуга за стартиране

Направете следното, за да изтриете приложенията, които в момента се намират в услугата за стартиране:

1. Щракнете с десния бутон върху приложението, което искате да изтриете.
2. Изберете **Unpin (Откачи)**.

Конфигуриране на настройки на приложение

Направете следното, за да конфигурирате външния вид на приложението, след като сте го стартирали:

1. Щракнете с десния бутон върху приложението, което искате да конфигурирате.
2. Изберете една от следните опции:
 - **Open as regular tab (Отворете като обикновен раздел).**
 - **Open as pinned tab (Отворете като закачен раздел.)**
 - **Open as window (Отворете като прозорец)**
 - **Open maximized (Отворете увеличен)**

Област на състоянието

Областта на състоянието показва общ преглед на информацията за Вашия потребителски акаунт в Google. Тя Ви дава възможност да промените настройките на Вашия Notebook PC и текущия Ви потребителски акаунт.



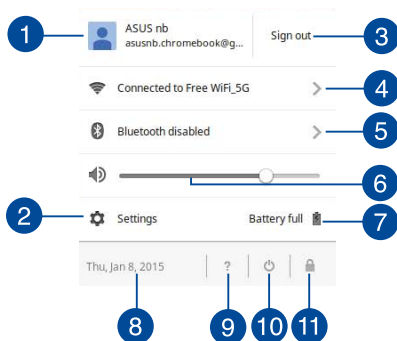
област на състоянието

Щракнете, за да стартирате областта на състоянието.

Стартиране на областта на състоянието

За да стартирате областта на състоянието, щракнете на произволно място в кутията на областта на състоянието в долния десен ъгъл на работния плот.

В областта на състоянието



- 1 User account (Потребителски акаунт)**
Показва Google потребителски акаунт, който се използва в момента.
- 2 Settings (Настройки)**
Щракнете върху тази опция, за да получите достъп до настройките на Chrome™ OS.
- 3 Sign out (Изход)**
Щракнете върху тази опция, за да излезете от текущия потребителски акаунт.
- 4 Network (Мрежа)**
Щракнете върху тази опция, за да видите текущата мрежова връзка, наличните мрежови връзки и мрежовите настройки.
- 5 Bluetooth**
Щракнете върху тази опция, за да разрешите или забраните своята Bluetooth функция и да управлявате други Bluetooth устройства.

- 6 Volume (Сила на звука)**
Плъзнете плъзгача за силата на звука наляво или надясно, за да увеличите или намалите звука на Вашия Notebook PC.
- 7 Battery status (Състояние на батерията)**
Показва процента живот на батерията на Вашия Notebook PC. Също така изчислява оставащото време преди батерията да се разрежи напълно или да се зареди отново.
- 8 Date and time (Дата и час)**
Щракнете върху тази опция, ако искате да регулирате настройките на датата и часа на Вашия Notebook PC.
- 9 Chromebook help (Помощ за Chromebook)**
Щракнете върху тази опция, за да получите помощ от центъра за помощ.
- 10 Shutdown (Изключване)**
Щракнете върху тази опция, за да излезете от текущата сесия и да изключите своя Notebook PC.
- 11 Lock (Заклучване)**
Щракнете върху тази опция, за да заключите текущата сесия и да се върнете в областта за влизане.

Свързване с интернет

Интернет връзката е задължителна, за да работите с операционна система Chrome™ на Вашия Notebook PC. Свържете се към интернет безжично с помощта на Wi-Fi връзка.

Разрешаване на Вашата Wi-Fi връзка

Направете следното, за да разрешите своята Wi-Fi връзка:

1. Стартирайте областта на състоянието.
2. Изберете **No Network (Няма мрежа) > Turn Wi-Fi on... (Включване на Wi-Fi)**

Превключване на нова Wi-Fi мрежова връзка

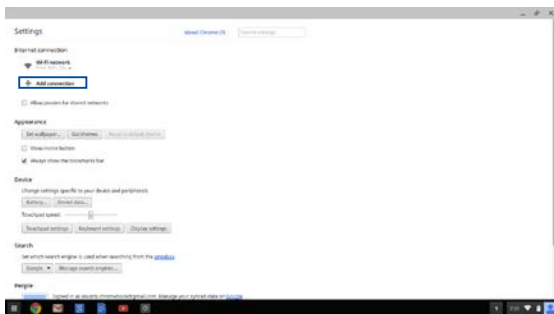
По подразбиране, Вашият Notebook PC използва Wi-Fi мрежата, която изберете по време на процеса на настройка, когато използвате своето устройство за пръв път. В случай че трябва да изберете нова мрежова връзка, вижте следното:

1. Стартирайте областта на състоянието.
2. Изберете своята текуща Wi-Fi мрежова връзка.
3. Изберете нова Wi-Fi мрежова връзка от текущия списък с мрежи, след което въведете съответната парола, ако е необходимо.

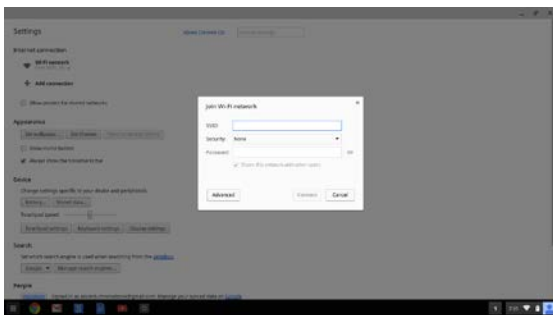
Добавяне на мрежова връзка

Направете следното, за да добавите нова мрежова връзка към Вашия списък с мрежи:

1. Стартирайте областта на състоянието.
2. Натиснете **Settings (Настройки)**.
3. Под **Internet Connection (Интернет връзка)**, изберете **Add connection (Добавяне на връзка)**.




4. Изберете **Add Wi-Fi (Добавяне на Wi-Fi)...** или **Add private network (Добавяне на частна мрежа)...** след което въведете необходимата информация, за да настроите новата мрежова връзка.



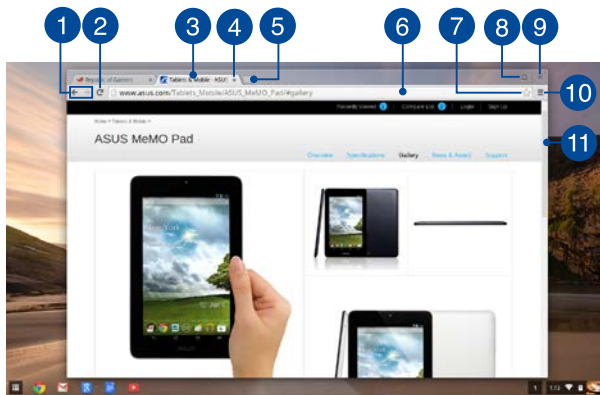
5. Щракнете върху **Connect (Свързване)**, за да стартирате свързването с интернет с помощта на тази нова мрежова връзка.

Браузър Chrome

Браузърът Chrome е Вашият основен инструмент за преминаване онлайн. Освен интернет, този браузър показва на-често стартираните приложения в Chrome™ OS.

За да стартирате браузъра Chrome, щракнете върху  в услугата за стартиране.

В браузъра Chrome



1 Икони за предишна и следваща веб страница

Натиснете тези икони, за да се върнете към предишната страница или за да отидете на следващата страница.

2 Reload (Зареди отново)

Щракнете върху тази опция, за да заредите текущата веб страница.

- 3 Раздел**

Разделът Ви позволява да стартирате множество сайтове или приложения във Вашия браузър Chrome.
- 4 Close (Затвори)**

Щракнете върху тази опция, за да затворите текущия раздел.
- 5 New tab (Нов раздел)**

Щракнете върху тази опция, за да стартирате нов раздел във Вашия браузър Chrome.
- 6 Address bar (Адресна лента)**

Адресната лента показва пътя към текущия файл или адреса на адреса на раздела, който разглеждате. Можете да използвате адресната лента за търсене в интернет, като въведете дума за търсене и натиснете enter .
- 7 Bookmark (Показалец)**

Щракнете тази опция, за да поставите показалец в уеб страницата, която разглеждате в момента.
- 8 Minimize/maximize (Увеличаване/намаляване)**

Щракнете върху тази опция, за да увеличите или намалите браузъра Chrome.
- 9 Close (Затвори)**

Щракнете върху тази опция, за да затворите Вашия браузър Chrome.
- 10 Settings (Настройки)**

Щракнете, за да персонализирате настройките на Вашия браузър Chrome.
- 11 Лента за превъртане**

Преместете тази лента нагоре или надолу, за да превъртите уеб страницата нагоре или надолу.

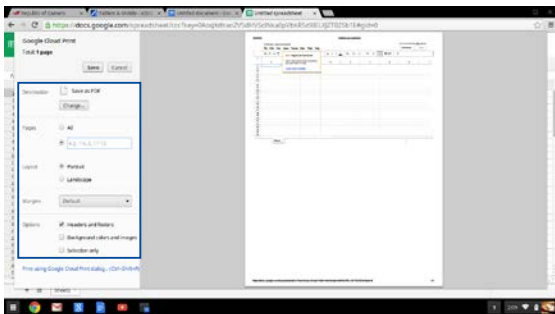
Печат на документи

Като използвате функцията за печат на Notebook PC's Chrome™ OS, можете да запишете файлове в PDF формат или създадете хартиени копия чрез Google Cloud Print.

Записване на PDF файлове

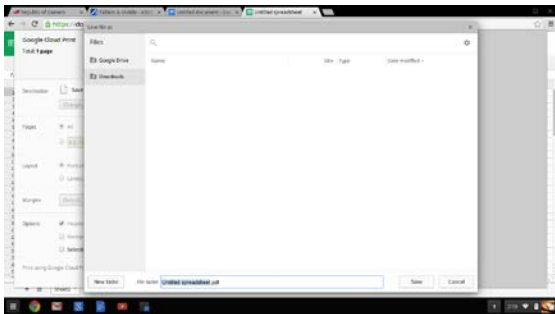
Направете следното, за да запишете своя PDF формат:

1. Отворете файла, които искате да отпечатате, след което натиснете + .
2. В лявата страна на екрана изберете настройките, които искате да промените, като например **Pages (Страници)**, **Layout (Изглед)**, **Margins (Полеза)** и **Options (Опции)**.



3. Когато сте готови, натиснете **Save (Запис)**.

4. В следващия екран, който се появява, изберете местоположението, където искате да запишете файла като PDF, след което въведете предпочитаното име на файла в кутийката **File name (Име на файла)**.



5. Щракнете върху **Save (Запис)**, за да създадете pdf файл в местоположението и да излезете.

Google Cloud Print

Ако трябва да създадете разпечатки на файловете на Вашия Notebook PC, можете да го направите с помощта на Google Cloud Print. Google Cloud Print Ви позволява да създавате хартиени копия с помощта на следните ключови съставки: технология, базирана на облак, активна интернет връзка и принтер, поддържащ облак.

Вижте следната информация за подробности относно използването на тази функция.

Използване на Cloud Ready принтери

Ако Вашият принтер вече поддържа Google Cloud Print, вижте ръководството му, за да започнете да го използвате заедно с Notebook PC.

Можете да проверите съвместимостта на Вашия принтер с тази функция чрез следната връзка: <http://www.google.com/cloudprint/learn>

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако Вашият принтер не е включен в списъка, вижте раздел *Свързване на обикновен принтер към Google Cloud Print* в това ръководство.

Свързване на обикновен принтер към Google Cloud Print

Обикновените принтери са принтери, които не поддържат Google Cloud Print автоматично и трябва ръчно да бъдат настроени за работа с Google

За да използвате обикновен принтер заедно с Notebook PC, трябва да се свържете въпросния принтер към Google Cloud Print чрез съвместим Windows® компютър.


ВАЖНО!

- Уверете се, че използвате Windows® XP или по-нова версия. Когато използвате Windows® XP, уверете се, че на компютъра Ви вече е инсталиран Windows XP Service Pack 3 (SP3).
 - Трябва да инсталирате принтера на компютър с Windows®, преди да можете да го свържете с Google Cloud Print.
 - Уверете се, че на Вашия компютър има инсталиран Google Chrome браузър.
-

Свързване на обикновен принтер към Google Cloud Print:

1. Свържете своя предпочитан принтер към компютъра, след което включете двете устройства.

ВАЖНО! Уверете се, че Вашият принтер вече е инсталиран на компютъра, преди да продължите със следващите стъпки.

2. Свържете компютъра си към интернет, след което отворете браузъра Google Chrome.
3. Щракнете върху  > **Settings (Настройки)**.
4. Щракнете върху **Show advanced settings (Показване на разширени настройки)...**

Users

You are currently the only Google Chrome user.

Add new user...

Delete this user

Import bookmarks and settings...

Default browser

The default browser is currently Google Chrome.

Show advanced settings...

5. Плъзнете надолу, за да видите **Google Cloud Print**, след което щракнете върху **Manage (Управление)**.

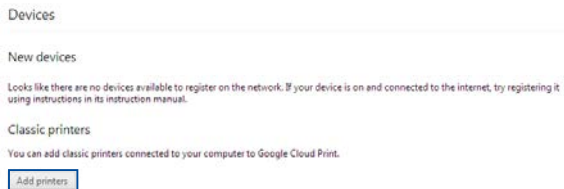
Google Cloud Print

Set up or manage printers in Google Cloud Print. [Learn more](#)

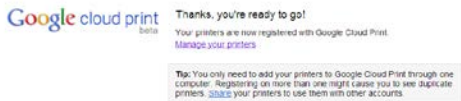
Manage

Show notifications when new printers are detected on the network

6. Под **Classic Printers (Обикновени принтери)** щракнете върху **Add printers (Добавяне на принтери)**.



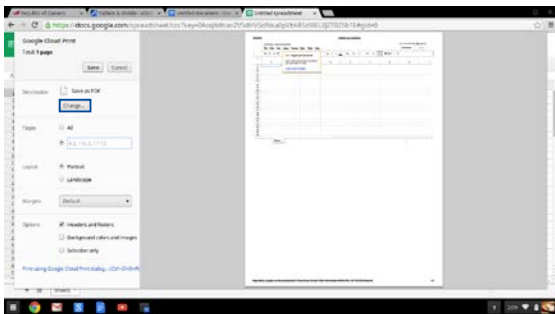
7. Влезте със своя Google акаунт.
8. В следващия екран щракнете върху принтера, който искате да свържете към Google Cloud Print, след което щракнете върху **Add printer(s) (Добавяне на принтер/и)**.
9. След като успешно настроите принтера с Google Cloud Print, ще видите следния екран.



Използване на Google Cloud Print за създаване на разпечатки

След успешно свързване на Вашия компютър с Google Cloud Print, можете да започнете да печатате файлове от Вашия Notebook PC с помощта на следните процедури:

1. Отворете файла, който искате да отпечатате, след което натиснете + .
2. Под опцията **Destination (Местоназначение)**, щракнете върху **Change (Промени)...**



3. От списъка с регистрирани принтери, изберете принтера, който искате да използвате.
4. Конфигурирайте допълнителни опции за печат, които бихте искали да използвате, след което щракнете върху **Print (Печат)**.



Управление на Вашите файлове

Управлявайте и съхранявайте своите файлове на Notebook PC с помощта на приложението **Files (Файлове)** и **Google Drive (Google Диск)** на Chrome™ OS.

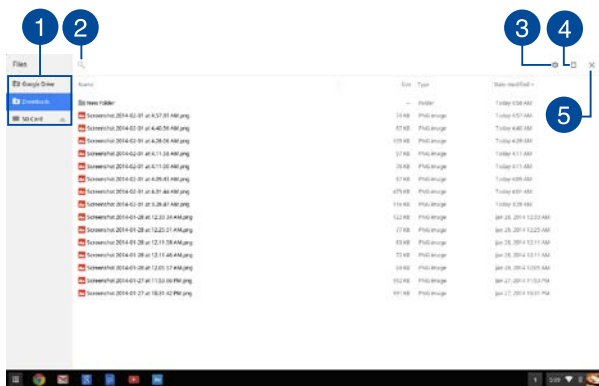
С тези приложения можете да съхранявате и да редактирате различни файлове, като например документи, изображения, звук и видео, докато работите на своя Notebook PC. Можете да записвате и да получавате достъп до тези файлове чрез системата на облака на Google Drive (Google Диск).

Приложение Files (Файлове)

Приложението Files (Файлове) Ви позволява да виждате всички файлове, които сте изтеглили на Вашия Notebook PC и файловете, които сте записали в Google Drive (Google Диск). То също така показва всички външни устройства, свързани към Вашия Notebook PC.

За да стартирате приложението Google Drive (Google Диск), щракнете върху  > .

В приложението Files (Файлове)



1 Местоположения на файловете

Тази колона Ви показва наличните в момента местоположения на файловете. Тя също така показва всички външни устройства за съхранение, които в момента са свързани към Вашия Notebook PC.

2 Търсене

Щракнете върху бутона за търсене, за да разрешите полето за търсене. За да използвате полето за търсене, въведете името на файла, който искате да открийте, след което натиснете



3 Settings (Настройки)

Щракнете върху този бутон, за да персонализирате настройките на активното местоположение на файла.

4 Minimize/maximize (Увеличаване/намаляване)

Щракнете върху тази опция, за да увеличите или намалите брауъра Chrome.

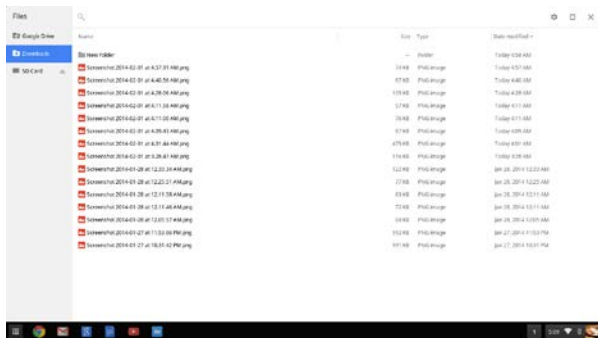
5 Close (Затвори)

Щракнете върху тази опция, за да затворите Вашия брауър Chrome.

Достъп до файловете, съхранени на Вашия Notebook PC

Папката Downloads (Изтегляния) в приложението Files (Файлове) е мястото, където Вашият Notebook PC съхранява всички видове файлове, изтеглени онлайн или съхранени на Вашия Notebook PC.

За достъп до тези файлове, просто стартирайте приложението Files (Файлове), след което изберете папка Downloads (Изтегляния) и щракнете върху файла, който искате да отворите.






Преместване на файлове в друга папка

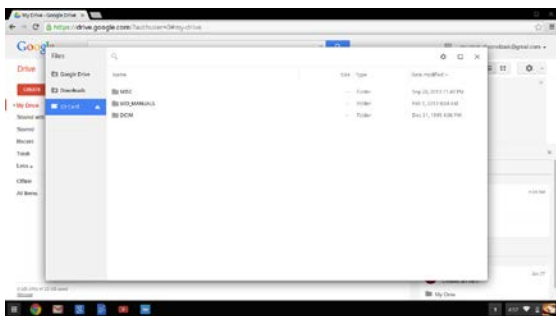
Ако искате да преместите файлове от едно местоположение в друго в приложението Files (Файлове), вижте следните процедури:

1. Отворете местоположението, където се намира файла в момента.
2. Изберете файла (файловете), който (които) искате да преместите, след което плъзнете и пуснете файла (файловете) в новото местоположение на файла.

Демонтиране на устройства

За да сте сигурни, че Вашите устройства са безопасно изключени от Notebook PC, първо ги демонтирайте чрез приложението Files (Файлове) с помощта на следните стъпки:



1. Щракнете върху  > .
2. Изберете устройството, което искате да демонтирате, след което щракнете върху .



3. Когато демонтираното устройство вече не се вижда в колоната за местоположения на файловете, можете да премахнете устройството от Notebook PC.

Създаване на нова папка

Ако искате да създадете нова папка в някое от текущите местоположения на файла на Notebook PC, вижте следните стъпки:

1. в екрана на приложение Files (Файлове), изберете местоположението, където искате да създадете нова папка.
2. Натиснете  + , за да създадете нова папка.

Google Drive (Google Диск)



Google Drive (Google Диск) е система за съхранение в облак с големина 15 GB, до която можете да получите достъп от Вашия Notebook PC чрез Вашия Google акаунт. Тя Ви позволява да синхронизирате и да получавате достъп до своите файлове на други устройства, като например мобилни телефони, таблети и други нутбуци.

Има два начина, по които можете да получите достъп до Google Drive (Google Диск) на Вашия Notebook PC:чрез приложението Files (Файлове) или чрез стартиране на приложението Google Drive (Google Диск).

Стартиране на Google Drive (Google Диск) чрез приложението Files (Файлове)



Google Drive (Google Диск) в приложението Files Ви позволява да виждате всички файлове, които в момента са съхранени на Вашия Google Drive (Google Диск). Приложението Ви позволява бързо да местите файлове от папка Downloads (Изтегляния) във Вашия Google Drive (Google Диск).

Направете следното, за да стартирате Google Drive (Google Диск) чрез приложението Files (Файлове):

1. Щракнете върху  > .
2. Изберете **Google Drive (Google Диск)**, за да видите всички файлове, които в момента са съхранени там под следните категории:
 - **Google Drive (Google Диск)** - показва списък с всички съхранени файлове.
 - **Offline (Офлайн)** - показва всички файлове, до които можете да получавате достъп, когато сте офлайн.
 - **Shared with me (Споделени с мен)** - показва списък с всички файлове, които са споделени с други Google акаунти.
 - **Recent (Скорешни)** - показва всички наскоро отворени файлове.

Преместване на Вашите изтегляния в Google Drive (Google Диск)



По подразбиране, всички файлове, изтеглени на Notebook PC, са съхранени в приложението **Download (Изтегляне)**. Можете да преместите тези файлове в Google Drive (Google Диск) с помощта на следните процедури:

1. Щракнете върху  > .
2. Щракнете върху **Downloads (Изтегляния)** после изберете Google документи, файлове или папки, които искате да преместите, след което плъзнете и пуснете избраните елементи в **Google Drive (Google Диск)**.

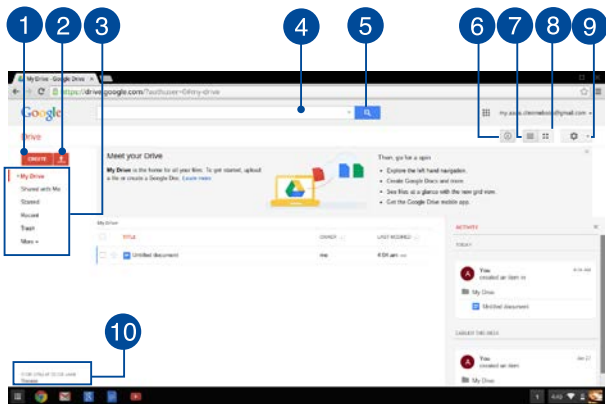
Стартиране на приложението Google Drive (Google Диск)

С достъп до Google Drive (Google Диск) можете да персонализирате настройките на приложението и да получите максималното от него.

ВАЖНО! Уверете се, че имате връзка с интернет, когато стартирате приложението Google Drive (Google Диск).

За да стартирате приложението Google Drive (Google Диск), щракнете върху  > .

В приложението Google Drive (Google Диск)



1 Create (Създай)

Щракнете върху тази опция, за да създадете нов файл, който автоматично да бъде записан във Вашия Google Drive (Google Диск).



2 Upload (Качване)

Щракнете върху тази опция, за да качите файлове или папки от друго местоположение в Google Drive (Google Диск).

3 Местоположения на файловете

Тази колона Ви показва наличните в момента местоположения на файловете във Вашия Google Drive (Google Диск).

4 Поле за търсене

Въведете името на файла, папката или Google документа, който искате да откриете в Google Drive (Google Диск), след което натиснете  или щракнете върху .

5 Search (Търсене)

Щракнете върху този бутон, за да започнете търсене за посоченото име на файла.

6 Details and activity (Детайли и дейност)

Щракнете върху тази опция, за да покажете хронология на активността на Вашия акаунт в Google Drive (Google Диск), както и информация за местоположението на файловете в **My Drive (Моят диск)**.

7 Switch to list (Превключване на списък)

Щракнете върху тази опция, за да пренаредите своите файлове в списък с файлове.

8 Switch to grid (Превключване на решетка)

Щракнете върху тази опция, за да пренаредите своите файлове в решетка.

9 Settings (Настройки)

Щракнете върху този бутон, за да персонализирате настройките на Вашия Google Drive (Google Диск).

10 Google Drive storage details (Детайли за съхранение в Google Диск)

Щракнете върху тази опция, за да видите и персонализирате системата за съхранение на Вашия Google Drive (Google Диск).

Нулиране на Notebook PC

Ако нулирате Chrome™ OS, така че да върнете фабричните настройки на системата, можете да направите това чрез Powerwash.

Използване на Powerwash

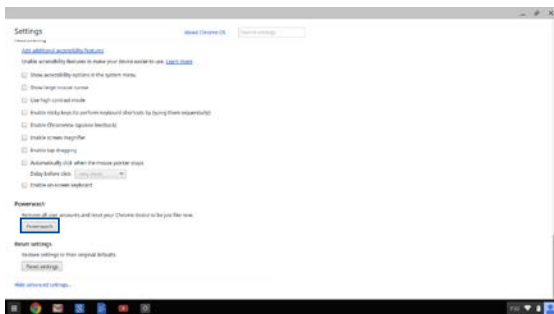
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Архивирайте всичките си данни преди да извършите тази опция.
- Всички данни, съхранени локално на Вашия Notebook PC, са изтрити с помощта на Powerwash. Вашите акаунти в Google Drive (Google Диск) и други данни, синхронизирани с тези акаунти, няма да бъдат засегнати.

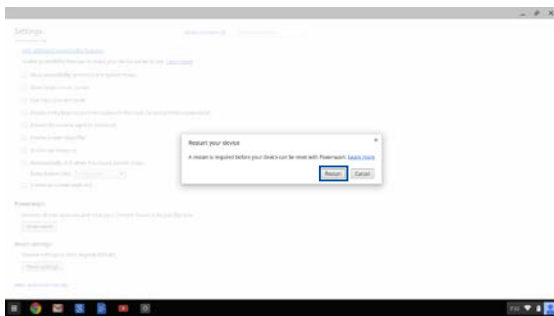
1. Стартирайте областта на състоянието и изберете **Settings (Настройки)**.
2. Превъртете надолу, след което щракнете върху **Show advanced settings (Покажи разширени настройки)**...



3. Щракнете върху **Powerwash**.



4. Когато бъдете подканени, щракнете върху **Restart (Рестартиране)**.




5. В прозореца **Powerwash your Chrome device (Powerwash Вашето Chrome устройство)** щракнете върху **Reset (Нулиране)**, за да продължите.

Изключване на Вашия Notebook PC

Можете да изключите Вашия Notebook PC по един от следните начини:

Използване на Chrome™ OS

1. Стартирайте областта на състоянието.
2. Щракнете върху  .

Използване на бутона за включване и изключване на Notebook PC

Можете също така да използвате тази опция за изключване на Notebook PC, когато престане да реагира.

ВАЖНО! Запишете файловете си преди да използвате тази опция, за да предотвратите загуба на важни данни.

За да направите това, натиснете бутона за включване и изключване на Вашия Notebook PC за най-малко четири (4) секунди, докато Notebook PC не се изключи.

Поставяне на Notebook PC в спящ режим

За да поставите Notebook PC в спящ режим, натиснете бутона за включване и изключване веднъж.

Съвети и ЧЗВ

Полезни съвети за Вашия Notebook PC

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

- Освен ако не е абсолютно необходимо, избягвайте принудително да изключвате Вашия Notebook PC.
- Винаги архивирайте данните си и полагайте усилия да създавате архиви в облака или на външно устройство за съхранение.
- Избягвайте да използвате Notebook PC при много висока температура.
- Ако няма да използвате своя Notebook PC 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 Notebook PC:
 - Архивирани данни
 - ИД за вход и парола
 - Информация за интернет връзката

ЧЗВ за хардуер

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

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

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

Цветовете и яркостта на Вашия дисплей може да се влияят от ъгъла и текущата позиция на Вашия Notebook PC. Яркостта и тоновете на Вашия Notebook PC 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 Notebook PC?

Можете да опитате с някои от следните предположения:


- Използвайте функционалните клавиши, за да регулирате яркостта на дисплея.
- 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 Notebook PC.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

5. **Когато възпроизвеждам аудио или видеофайлове, защо не мога да чуя звук от високоговорителите на Notebook PC?**

Можете да опитате с някои от следните предположения:

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

6. **Какво да направя, ако изгубя адаптера на моя Notebook PC или ако батерията ми спре да работи?**

Свържете се с Вашия сервизен център на ASUS за помощ.

7. **Моят Notebook PC 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.

ЧЗВ за софтуер

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

Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Изключете принудително Notebook PC като натиснете бутона на захранването за повече от десет (10) секунди. Проверете дали адаптерът и батерийният модул са правилно поставени, след което включете своя Notebook PC.
- Ако проблемът не бъде отстранен, свържете се с местния сервизен център на ASUS и помолете за помощ.

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

Можете да опитате с някои от следните предположения:

- Отстранете всички свързани USB устройства, след което рестартирайте своя Notebook PC.
- Ако проблемът продължи, Вашият Notebook PC може да има проблем с паметта. Свържете се с Вашия сервизен център на ASUS за помощ.

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

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

4. Моят Notebook PC не се стартира. Как мога да поправя това?

Можете да опитате с някои от следните предположения:

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

5. Защо Notebook PC не може да се събуди от спящ режим или хибернация?

- Трябва да натиснете бутона за включване и изключване, за да възобновите последното състояние на работа.
- Възможно е системата да е изчепала батерията. Свържете адаптер към Notebook PC и към контакт, след което натиснете бутона за включване и изключване.

Приложения

Съвместимост на вътрешния модем

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

Общ преглед

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

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

Декларация за съвместимостта на мрежата

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

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

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

Негласови устройства

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

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

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

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

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

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

Изявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)

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

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

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

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

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

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

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

Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване

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

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

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 3.1а]
- 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]

CE маркировка



CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Версията на устройството отговаря на изискванията на директива 2004/108/ЕС "Електромагнитна съвместимост" и на директива 2006/95/ЕС "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.

Безжични работни канали за различни райони

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

Ограничени безжични честотни ленти във Франция

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Предупреждения на UL за безопасност

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

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

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

Изискване за електрическа безопасност

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

Бележки относно ТВ тунери

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

REACH бележки

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

Декларация на Macrovision Corporation

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

Предотвратяване на слухови увреждания

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



Информация за покритието

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

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)

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

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteritype. 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 suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

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

CTR 21 одобрение (за Notebook PC с вграден модем)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

Продукт, съвместим с ENERGY STAR



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

Всички продукти на ASUS с логото ENERGY STAR отговарят на стандарта ENERGY STAR и енергоспестяващата функция е активирана по подразбиране. Мониторът и компютърът са настроени да заспиват автоматично след 10 и 30 минути неактивност на потребителя. За да събудите компютъра, щракнете с мишката или натиснете произволен клавиш на клавиатурата.

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

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

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 храни 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 инсталиране на лазерния продукт, могат да доведат до опасно облъчване.

Съвместимост със законите за опазване на околната среда и Декларация

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

Вижте <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> за повече информация за изискванията на разпоредбите, които ASUS спазва:

JIS-C-0950 Декларация на материалите в Япония

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS рециклиране / Обратно приемане

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

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 :	Notebook PC
Model name :	C201P

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+A1:2009+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 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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<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 checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input 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**

Declaration Date: 30/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____