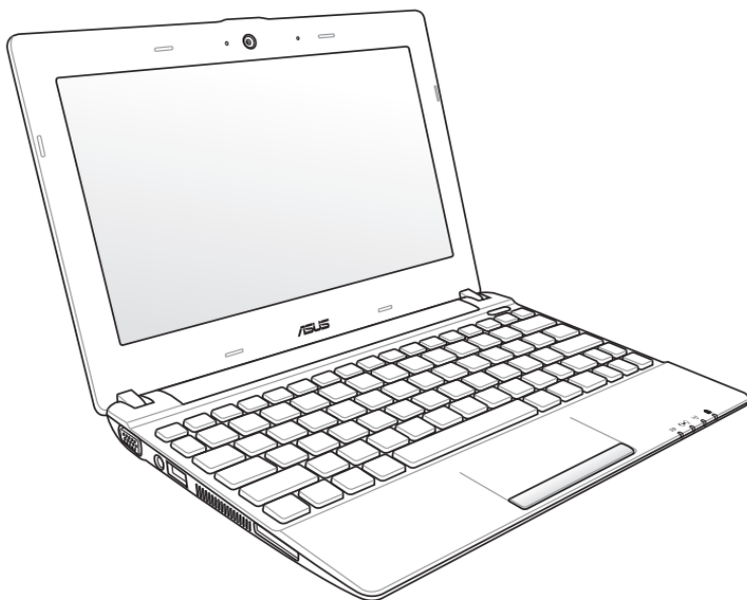


# Еее РС РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

**Windows® 7 Edition**  
**Еее РС X101CH/R11CX**



# Съдържание

Съдържание.....	ii
Относно това ръководство за потребителя.....	iv
Бележки по ръководството .....	iv
Предпазни мерки .....	v

## Глава 1: Запознаване с частите

Лицева страна.....	1-2
Долна страна .....	1-5
Дясна страна.....	1-6
Лява страна .....	1-7
Използване на клавиатурата .....	1-8
Специални функционални бутони.....	1-8
Използване на тъчада.....	1-10
Използване на повече пръсти (В определени модели) .....	1-10

## Глава 2: Първи стъпки

Включване на Еее РС.....	2-2
Стартиране за пръв път .....	2-3
Работна площ .....	2-5
Мрежова връзка .....	2-6
Настройване на връзка с безжична мрежа .....	2-6
Локална мрежа.....	2-7
Разглеждане на интернет страници .....	2-10

## Глава 3: Работа с Еее РС

ASUS Update.....	3-2
Актуализиране на BIOS по Интернет .....	3-2
Актуализиране на BIOS чрез BIOS файл .....	3-3
Bluetooth връзка (В избрани модели).....	3-4
Super Hybrid Engine .....	3-6
Super Hybrid Engine режими .....	3-6

Eee Docking .....	3-7
Access .....	3-7
Sharing .....	3-8
Experience .....	3-8
Tools .....	3-8
Instant On.....	3-9
Microsoft® Office Starter 2010.....	3-10

## **Глава 4:           Възстановяване на системата**

Възстановяване на системата (само за модели с Windows 7 ОС) .....	4-2
---	-----

## **Приложение**

Декларации за съвместимост и безопасност .....	A-2
Информация за авторските права.....	A-12
Ограничение на отговорността.....	A-13
Сервиз и поддръжка .....	A-13

## Относно това ръководство за потребителя

Пред Вас е Ръководството на потребителя на Еее РС. Това ръководство предоставя информация за различните компоненти на Еее РС и за това, как се използват те. Следват основните раздели на ръководството за потребителя:

### 1. Запознаване с частите

Предоставя информация за компонентите на Еее РС.

### 2. Първи стъпки

Предоставя информация за първите стъпки при ползването на Еее РС.

### 3. Работа с Еее РС

Предоставя информация за използването на помощните програми на Еее РС.

### 4. Възстановяване на системата

Предоставя информация относно възстановяването на системата.

### 5. Приложение

Предоставя информация за безопасност.



Действителните приложения в пакета могат да се различават в зависимост от модела и държавата. Вашият Еее РС може да се различава от илюстрациите в това ръководство. Приемете, че Вашият Еее РС е правилен.

---

## Бележки по ръководството

В цялото ръководство са използвани няколко забележки и предупреждения, благодарение на които ще можете да осъществите някои операции безопасно и резултатно. Тези забележки имат различни степени на важност:



---

**ВНИМАНИЕ!** Важна информация, която трябва да се спазва за безопасна работа.

---



---

**ВАЖНО!** Важна информация, която трябва да се съблюдава, за да се избегнат щети върху данни, компоненти или хора.

---



---

**СЪВЕТ:** Съвети за извършване на операции.

---



---

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Информация за специални случаи.

---

## Предпазни мерки

Следните предпазни мерки ще удължат живота на Eee PC. Следвайте предпазните мерки и указания. Освен справките с ръководството, за всички сервизни услуги трябва да се обръщате към квалифициран персонал. Не използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства. Не използвайте силни разтворители като разредители, бензол или други химикали върху или в близост до повърхността.



Изключвайте от захранването и отстранявайте батерийния модул (или модули) преди почистване. Избършете Eee PC с чиста целуозна гъба или гюдерия, навлажнена с разтвор на неабразивен почистващ препарат и малко топла вода, и премахнете излишната влага със суха кърпа.



НЕ поставяйте върху неравни или нестабилни работни повърхности. Обърнете се към сервиз, ако корпусът се повреди.



НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пхайте никакви чужди предмети в Eee PC.



НЕ излагайте на замърсявания и прах. НЕ използвайте при утечки на газ.



НЕ излагайте на силни магнитни и електрически полета.



НЕ натискайте и не пипайте дисплея. Не го съхранявайте заедно с дребни предмети, които могат да го одраскат или да попаднат в Eee PC.



НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гръмотевични бури.



НЕ оставяйте Eee PC върху скута си или друга част от тялото, за да предотвратите неудобство или нараняване поради излагане на топлина.



Безопасност на батериите: НЕ хвърляйте батерията в огъня. НЕ давайте на късо контактите на батерията. НЕ разглобявайте батерията.



**БЕЗОПАСНА**  
**ТЕМПЕРАТУРА:** Еее РС трябва да се използва само при температура на околната среда от 5°C (41°F) до 35°C (95°F)



**ЗАХРАНВАНЕ:** Вижте етикета от долната страна на Еее РС и се уверете, че захранващият адаптер е съвместим с показанието.



НЕ носете и не покривайте Еее РС, когато е включен, с никакви материали, които биха попречили на въздушната циркулация, като например ръчна чанта.



Неправилното поставяне на батерията може да доведе до експлозия или да повреди Еее РС.



НЕ изхвърляйте Еее РС заедно с битовите отпадъци. Този продукт е създаден така, че да могат частите му да се рециклират. 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 хвърляйте батерията в огъня. Символът на зачеркната кофа за боклук показва, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

## Предпазни мерки при транспортиране

За да подготвите Вашия Еее РС за транспортиране, трябва да го изключите и **да изключите всички периферни устройства, за да избегнете повреда на конекторите**. Главата на твърдият диск се прибираща, когато захранването е ИЗКЛЮЧЕНО, за да се предотврати надраскване на повърхността на твърдият диск при транспортиране.

**Следователно не трябва да транспортирате Вашия Еее РС докато захранването е включено**, за да защитите клавиатурата и панела с дисплея.

Повърхността на Еее РС може лесно да бъде повредена, ако не се полагат съответните грижи. Внимавайте да не търкате и драскате повърхността на Еее РС, когато го транспортирате. Можете да поставите Еее РС в чанта, за да го предпазите от замърсяване, вода, удар и драскотини.

## Зареждане на батерията

Ако възнамерявате да използвате батерийно захранване по време на път, трябва преди това изцяло да зарядите батерийния модул и евентуалните допълнителни батерийни модули. Не забравяйте, че захранващият адаптер зарежда батерийния модул, докато е включен в компютъра и в източник на променлив ток. Обърнете внимание, че зареждането на батерийния модул отнема много повече време, докато се работи с Еее РС.

Не забравяйте да зарядите напълно батерията (за 8 часа или повече) преди първото ползване и след това я зареждайте винаги когато се изтощава, за да удължите живота ѝ. Батерията достига своя максимален капацитет след няколко пълни цикъла на зареждане и разреждане.

## Предпазни мерки при пътуване в самолет

Обърнете се към Вашата авиокомпания, ако искате да използвате Еее РС по време на полет. Повечето авиокомпании имат ограничения за ползване на електронни устройства. Повечето авиокомпании позволяват работа с електронни устройства само между, а не по време на излитане и кацане.



---

Летищата имат три основни типа устройства за сигурност: Рентгенови машини (за предметите, поставяни на багажните ленти), магнитни детектори (за хората, преминаващи през проверките за сигурност) и ръчни магнитни детектори (ръчни устройства използвани върху хора и отделни предмети). Еее РС и дискети могат да преминават през рентгеновите машини на летищата. Въпреки това се препоръчва да не излагате Еее РС или дискетите на магнитните детектори на летищата (неподвижни или ръчни).

---

## Предупреждение за звуково налягане

Прекалено силното налягане на звука на слушалките може да доведе до увреждане или загуба на слуха Ви. Промяна на настройките на силата на звука и на еквалайзера към настройки, различни от централното положение, може да увеличи изходното напрежение на слушалките, а по този начин и нивото на налягане на звука.



**Лицева страна**

**Долна страна**

**Дясна страна**

**Лява страна**

**Използване на клавиатурата**

**Използване на тъчпада**

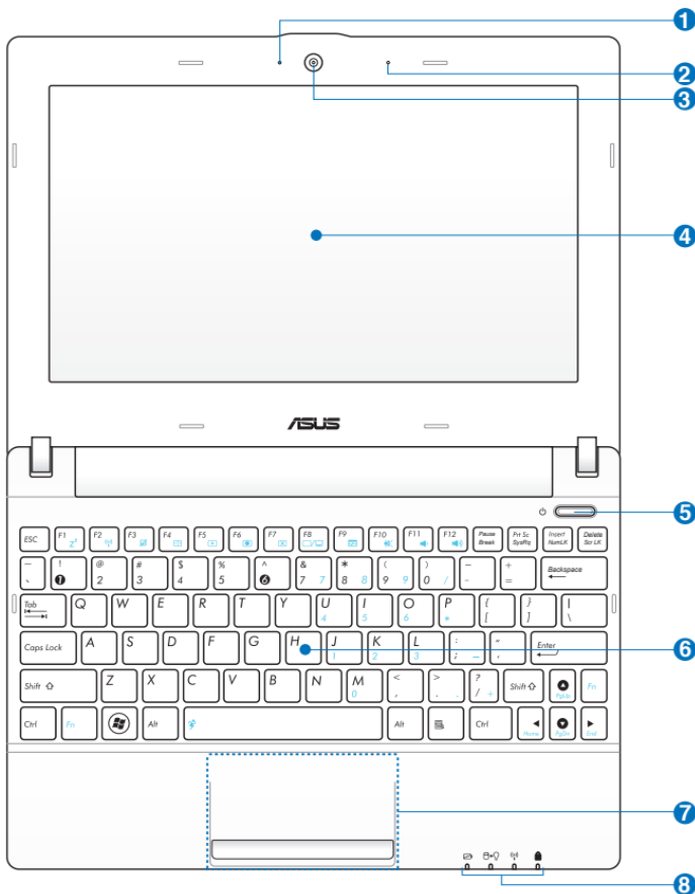
# **Запознаване с частите** **1**

## Лицева страна

Вижте илюстрацията по-долу за запознаване с компонентите от тази страна на Eee PC.



Горната страна може да се различава на външен вид в зависимост от модела.



1  **Вграден LED индикатор на камерата**

2  **Микрофон (вграден)**

3  **Вградена камера**

4  **Панел с дисплей**

5  **Бутон за включване и изключване**

Бутонът за захранването служи за включване и изключване на Eee PC, а също и за излизане от спящ режим (STR). Натиснете бутона еднократно за включване и задръжете за изключване на Eee PC. Бутонът за захранването работи само когато панелът с дисплея е отворен.

 **Индикатор за захранването**

Индикаторът за захранването свети, когато Eee PC е включен и мига бавно, когато Eee PC е в Save-to-RAM (Suspend) режим (застопоряващ режим). Индикаторът не свети, когато Eee PC е изключен.

6  **Клавиатура**



Клавиатурата се различава в зависимост от модела.

7  **Тъчпад и бутони**

8  **Индикатори на състоянието**

 **Индикатор за батерията**

Индикаторът за зареждане на батерията показва статуса на зареждане на батерията както следва:

**Включен**

	С адаптер	Без адаптер
Високо ниво на батерията (95%–100%)	Оранжево, включен	Off (Изключен)
Средно ниво на батерията (11%–94%)	Оранжево, което мига бавно	Off (Изключен)
Ниско ниво на батерията (0%–10%)	Мига оранжево	Мига оранжево )

## Изключен / Режим Standby (В готовност)

	С адаптер	Без адаптер
Високо ниво на батерията (95%–100%)	Оранжево, включен	Off (Изключен)
Средно ниво на батерията (11%–94%)	Оранжево, което мига бавно	Off (Изключен)
Ниско ниво на батерията (0%–10%)	Мига оранжево	Off (Изключен)



### Индикатор на твърдия диск (HDD)

Индикаторът за твърдия диск премигва, когато устройството чете или записва данни.



### Индикатор за захранването

Индикаторът за захранването свети, когато Eee PC е включен и мига бавно, когато Eee PC е в Save-to-RAM (Suspend) режим (застопоряващ режим). Индикаторът не свети, когато Eee PC е изключен.



### Индикатор на безжичната мрежа/Bluetooth индикатор

Съществува само при модели с вградена безжична мрежа (LAN)/Bluetooth. Когато е активна вградената безжична мрежа (LAN)/Bluetooth, индикаторът свети.



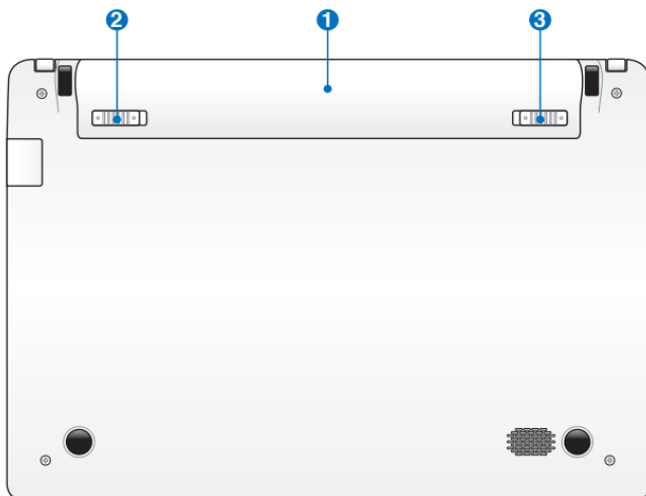
### Индикатор за включени главни букви

Когато свети, показва, че клавишът [Caps Lock] е активиран. Клавишът за главни букви позволява някои от буквите на клавиатурата да се изписват като главни (например А, В, С). Когато този клавиш е ИЗКЛЮЧЕН, индикаторът не свети и написаните букви ще бъдат малки (например a,b,c).

## Долна страна



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



Долната част на Eee PC може да стане много гореща. Внимавайте, когато работите с Eee PC, докато все още е включен или е бил включен доскоро. Високите температури са нормални по време на зареждане или функциониране.

**НЕ използвайте върху меки повърхности като легла и дивани, които биха могли да блокират въздушната циркулация. НЕ ОСТАВЯЙТЕ Eee PC ВЪРХУ СКУТА ИЛИ ДРУГА ЧАСТ ОТ ТЯЛОТО, ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ НАРАНЯВАНЕ ОТ ТОПЛИНАТА.**



### Батериен модул

Издръжливостта на батерията варира в зависимост от ползването и техническите характеристики на Eee PC. Батерийният модул не трябва да се разглобява и трябва да се закупи като цялостен артикул.

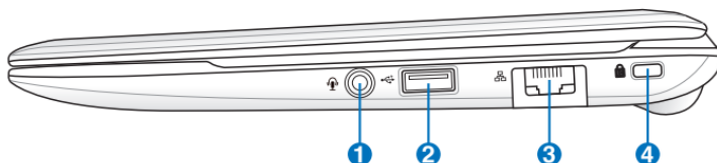
## 2 Пружинно заключване на батерията

Заклучващият механизъм с пружина предпазва батериите. Когато батерийният модул се поставя, се заключва автоматично. За да извадите батериите, поставете заключващия механизъм в позиция „отключено“.

## 3 Ръчно заключване на батерията

Ръчното заключване служи за закрепване на батерийния модул. Придвижете ръчната заключалка в отключена позиция, за да поставите или извадите батерийния модул. След като поставите батерийния модул, придвижете ръчната

## Дясна страна



### 1 Изход за слушалки/Комбиниран вход за микрофон

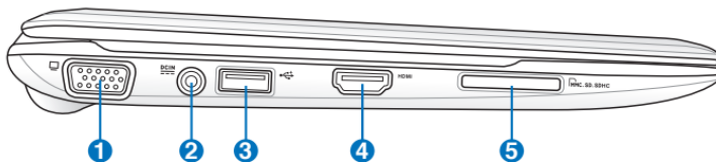
Комбинираният стерео жак (3,5 mm) се използва за свързване на аудио изхода на Еее РС с високоговорители или слушалки. Използването на изхода автоматично деактивира вградения високоговорител. За функция за микрофон, жакът поддържа САМО микрофон със слушалки.

### 2 USB порт (2.0/1.1)

### 3 LAN порт

### 4 Порт за заключване Kensington®

## Лява страна



1  **15 pin D-Sub Изходи на дисплея (монитор)**

2  **Вход за захранване (постоянен ток)**

Предоставеният захранващ адаптер, използваващ този жак, преобразува променливия ток в постоянен. Захранването, подавано през този жак, подава захранване към Еее РС и зарежда вътрешния батериен модул. За да предотвратите повреда на Еее РС и на батерийния модул, трябва винаги да използвате предоставения захранващ адаптер.



МОЖЕ ДА СЕ НАГРЕЕ ДО ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОЛЗВАНЕ. НЕ ПОКРИВАЙТЕ АДАПТЕРА И ГО ДРЪЖТЕ ДАЛЕЧ ОТ ТЯЛОТО.

3  **USB порт ( 2.0/1.1)**

4  **HDMI порт**

5  **Слот за карта памет**

Вграденият четец на карти поддържа карти SD/SDHC/MMC.

# Използване на клавиатурата

## Специални функционални бутони

Текстът, който следва, описва цветните горещи бутони на клавиатурата на Eee PC. Цветните команди стават достъпни само след като първо се натисне и задържи функционален бутон, докато се натиска бутон с цветна команда. Някои функционални икони се показват върху лентата на задачите след като бъдат активирани.



**Икона Zz (F1):** Превключва Eee PC в режим на временно прекъсване (Save-to-RAM).



**Радио кула (F2) (Само за модели с безжични функции):** Включва и изключва вътрешната безжична мрежа LAN или Bluetooth (за някои модели) с екранно меню. При активиране, съответният безжичен индикатор ще свети.



**Тъчпад (F3):** ВКЛЮЧВА/ИЗКЛЮЧВА тъчпада.



**Избор на резолюция (F4):** Натиснете, за да настроите резолюцията на дисплея.



**Икона Слънце надолу (F5):** Намалява яркостта на дисплея.



**Икона Слънце нагоре (F6):** Увеличава яркостта на екрана.



**Иконка Задраскан екран (F7):** Изключва осветеността на екрана.



**Икони LCD/Монитор (F8):** Превключва между LCD дисплея на Eee PC и външен монитор.



**Икона Task Manager (Диспечер на задачи) (F9):** Стартира Task Manager (Диспечер на задачи), за да видите приложения или да ги затворите.



**Икона със задраскан високоговорител (F10):** Изключва звука на високоговорителя.



**Иконка Сила на звука надолу (F11):** Намалява силата на звука на високоговорителя



**Иконка Сила на звука нагоре (F12):** Увеличава силата на звука на високоговорителя.



**Super (клавиш за интервал):** Превключва различните икономични режими. Избраният режим се появява на дисплея.



**Num Lk (Insert):** Включва и изключва цифровата клавиатура (num lock). Дава Ви възможност да използвате по-голяма част от клавиатурата за въвеждане на цифри.



**Scr Lk (Delete):** Включва и изключва “Scroll Lock”.

Позволява да използвате по-голяма част от клавиатурата за клетъчна навигация.



**Pg Up (↑):** Натиснете за преглед нагоре в документи или в уеб браузъра.



**Pg Dn (↓):** Натиснете за преглед нагоре в документите или в уеб браузъра.



**Home (Начало) (←):** Натиснете, за да преместите курсора в началото на реда.



**End (Край) (→):** Натиснете, за да преместите курсора в края на реда.



**Windows икона:** Отваря стартовото меню.



**Икона Меню с курсор:** Активира менюто със свойствата, което е равносилно на натискане на десния бутон на тъчпада/мишката върху обект.

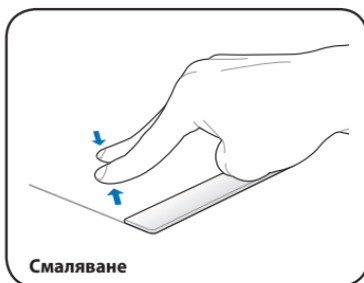
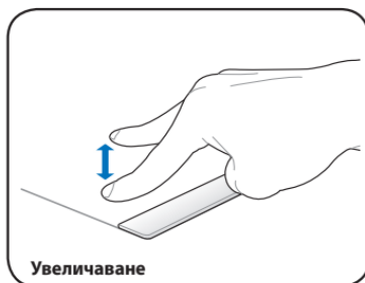
## Използване на тъчпада

### Използване на повече пръсти

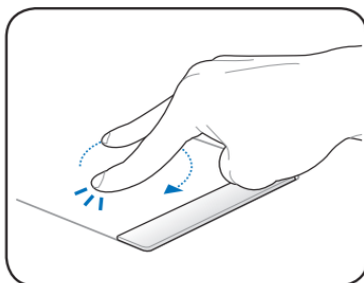
(В определени модели)

Жест с пръст	Приложения
Увеличаване/намаляване с два пръста	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Завъртане с два пръста	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Превъртане на текст нагоре/надолу или наляво/надясно с два пръста	Adobe reader, MS Word, MS Excel
Три пръста за страница нагоре/надолу	Adobe reader, MS Word, MS Excel

**Уголемяване и смаляване с помощта на 2 пръста** - Раздалечавайте или приближавайте два пръста на тъчпада, за да увеличите или смалите изображението. Това е удобно при преглед на снимки или прочит на документи..

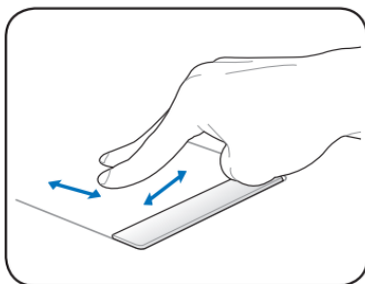


**Завъртане с два пръст** – поставете единия си пръст върху тъчпада, а с другия очертайте полукръг, за да завъртите снимката или документа, които разглеждате. Можете да въртите по посока на часовниковата стрелка или обратно, според нуждите си.



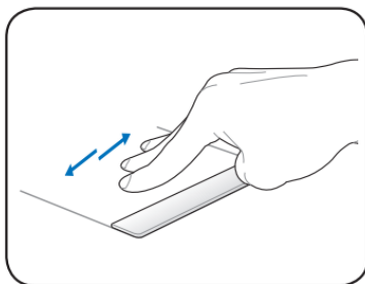
### **Превъртане на текст с 2 пръста**

– Плъзгайте върховете на 2 от пръстите си нагоре/надолу или наляво/надясно по тъчпада, за да превъртите прозорец нагоре/надолу или наляво/надясно. Ако показаният на дисплея прозорец включва няколко подпрозореца, преместете курсора върху желания прозорец преди да приложите превъртане.



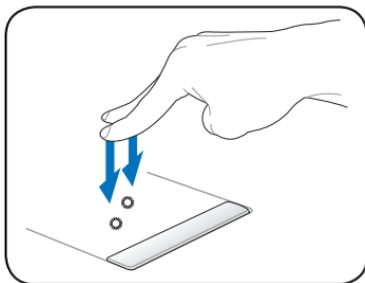
### **Страница нагоре/надолу с три пръста**

– Движете три пръста хоризонтално по тъчпада, за да прелиствате страници. Движете пръстите си отляво надясно, за да видите следващата страница и отдясно наляво, за да се върнете на предишните страници.



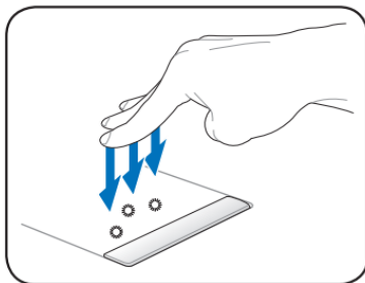
### **Колелце за превъртане с два пръста**

- Използвайте два пръста за натискане на тъчпада. Това действие симулира натискането на колелцето за превъртане на мишката.



### **Щракване с десния бутон на мишката с три пръста**

– Натиснете клавиатурата с три пръста. Тази дейност е същата като натискането на десния бутон на мишката.





**Включване на Еее РС**

**Стартиране за пръв път**

**Работна площ**

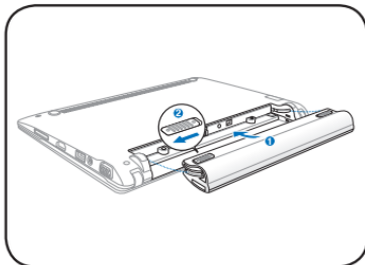
**Мрежова връзка**

**Първи стъпки** **2**

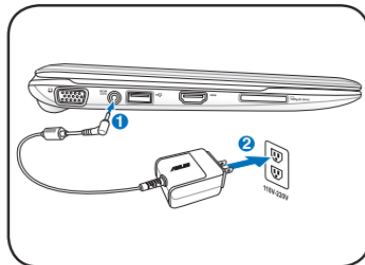
# Включване на Еее PC

Това са само кратки указания за ползването на Еее PC.

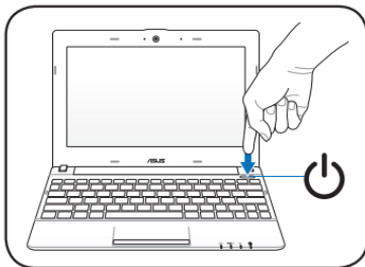
## 1. Поставете батерийния модул



## 2. Свържете захранващия адаптор за променлив ток



## 3. Включете Еее PC



Еее PC може да се повреди ако използвате токочен адаптер различен от предоставения. Възможно е да повредите както батерийния модул(и), така и Еее PC, ако използвате дефектен



- Когато отваряте панела с дисплея, не го натискайте твърде много назад, защото е възможно пантите да се счупят! Никога не повдигайте Еее PC, като го държите само за панела с дисплея!
- Използвайте само батерийните модули и захранващите адаптери, които се предоставят заедно с този Еее PC, или са специално одобрени от производителя или дистрибутора за ползване с този модел, защото в противен случай може да се предизвика повреждане на Еее PC. Входното напрежение между контакта и този адаптер може да бъде AC 100V~240V.
- Никога не се опитвайте да извадите батерийния модул, докато Еее PC е включен, тъй като това може да доведе до загуба на данни.



Не забравяйте да заредите напълно батерията преди първото ползване и след това я зареждайте винаги когато се изтощава, за да удължите живота ѝ.

# Стартиране за пръв път

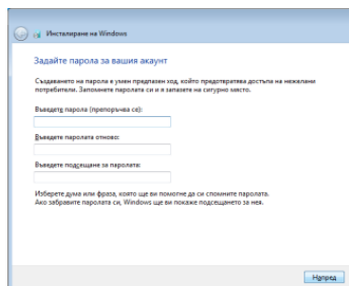
Когато включите Eee PC за първи път, автоматично ще се стартира Windows помощник и ще Ви преведе през стъпките за настройване на предпочитания и запознаване с основна информация.

Следвайте указанията на помощника, за да завършите първоначалното инициализиране:

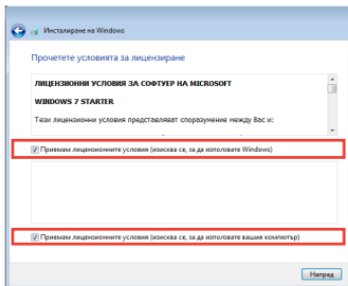
1. Изберете езика, който желаете да използвате. Натиснете **Напред**, за да продължите.
2. Изберете системните настройки, като въведете местоположението си, часовия пояс, в който се намирате, и типа на използваната клавиатура. Натиснете **Напред**, за да продължите.



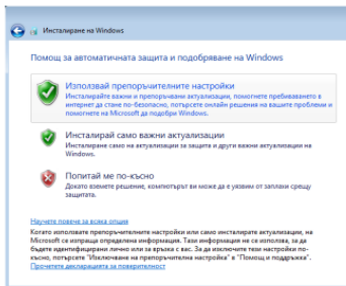
3. Въведете имената на потребителския си акаунт и на компютъра, след което щракнете **Напред**, за да продължите.
4. Ако желаете, задайте парола за потребителския си акаунт. Натиснете **Напред**, за да продължите.



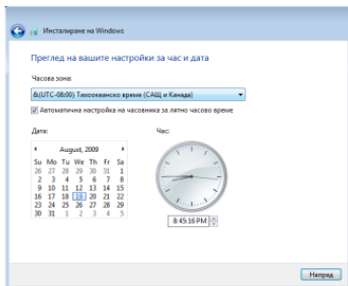
5. Прочетете лицензионните условия за крайни потребители и поставете отметки в двете квадратчета пред **Приемам лицензионните условия**. Натиснете **Напред**, за да продължите.



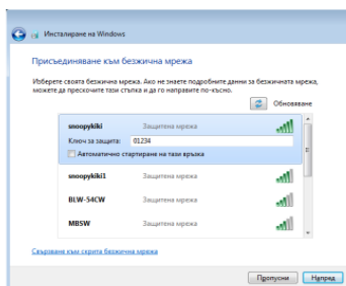
6. Щракнете **Използване на препоръчителните настройки**, за да получите най-новите важни актуализации



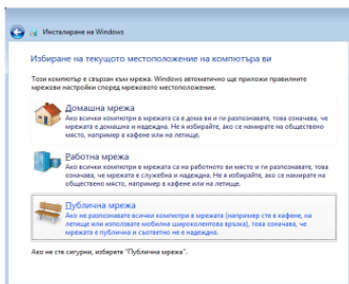
7. Въведете часовия пояс, в който се намирате, датата и часа. Натиснете **Напред**, за да продължите.



8. Свържете се към безжична мрежа и щракнете **Напред**, за да продължите, или **Пропусни**, за да отложите за по-късно настройването на безжичната връзка.



9. Въведете местоположението на мрежата. Натиснете **Напред**, за да продължите.



10. Инициализацията е приключена.



## Работна площ

Има няколко преки пътища на работната площ. Натиснете ги два пъти, за да стартирате съответните приложения и да влезете в съответните папки. Някои приложения имат икони, които могат да се минимизират в областта за уведомяване.



Действителният екран на работния плот може да е различен в зависимост от модела.

# Мрежова връзка

## Настройване на връзка с безжична мрежа

1. Щракнете върху маркираната с оранжева звезда икона на безжична мрежа  в областта за уведомяване на Windows®.

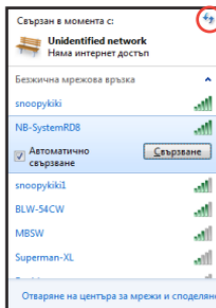


Ако иконата за безжична мрежа с оранжева звезда не се появи в полето за уведомяване, активирайте безжичната LAN функция като натиснете  +  (<Fn> + <F2>) преди да конфигурирате безжичната мрежова връзка.

2. Изберете от списъка безжичната точка за достъп, към която искате да се свържете, и натиснете **Свързване**, за да установите връзката.



Ако не намирате желаната точка за достъп, щракнете иконката **Опресняване**  в горния десен ъгъл, за да обновите данните, и отново прегледайте списъка.



3. Може би ще трябва да въведете парола при свързване.
4. След като се установи връзка, тя се показва в списъка.
5. Можете да видите иконата за мрежова връзка  в Поле за уведомяване.



Маркираната с кръст икона на безжична мрежа  се появява, когато натиснете <Fn> + <F2>, за да изключите функцията за безжично свързване WLAN.

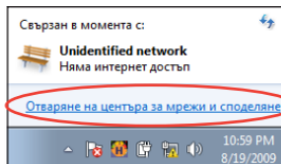
# Локална мрежа

За да създадете обикновена мрежа, следвайте инструкциите по-долу:

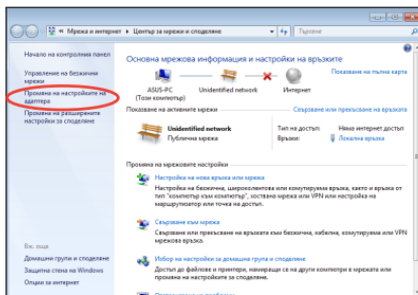
## Използване на динамичен IP адрес / Свързване към мрежа PPPoE:

1. Щракнете с десния бутон на мишката

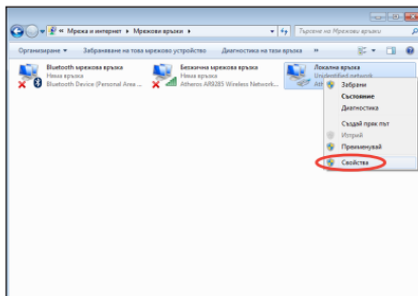
върху жълтия триъгълник  в лентата със задачи на Windows® и изберете **Отваряне центъра за мрежи и споделяне**.



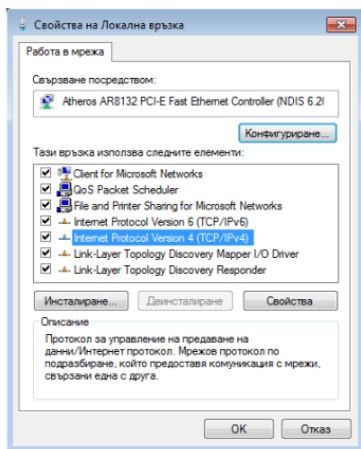
2. Щракнете **Промяна на настройката на адаптера** в синята лента отляво.



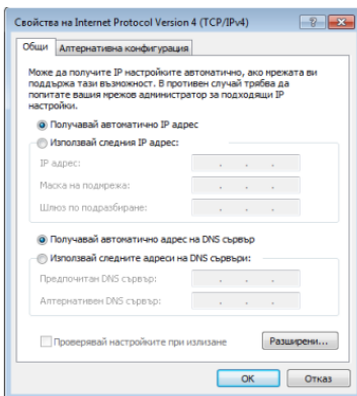
3. С десния бутон на мишката натиснете **Локална мрежа** и изберете **Свойства**.



4. Натиснете **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** и натиснете **Свойства**.

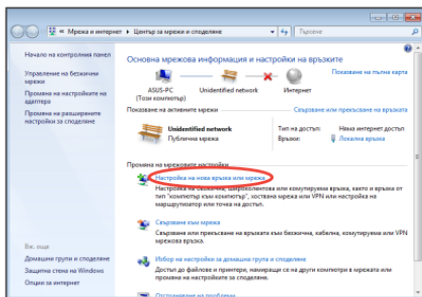


5. Щракнете **Получавай** **автоматично IP адрес** и натиснете **ОК**.

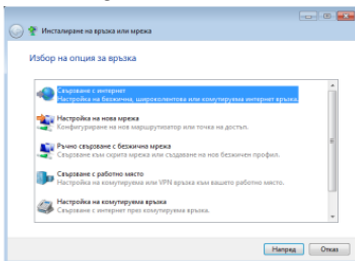


*(Продължете със следващите стъпки, ако използвате PPPoE)*

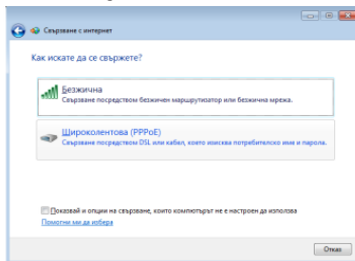
6. Върнете се в **Мрежи и споделяне** и щракнете **Настройване на нова връзка или мрежа**.



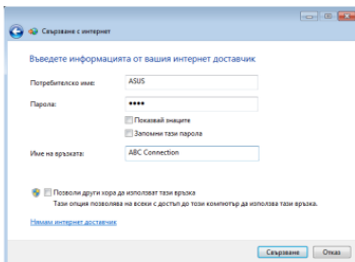
7. Изберете **Свързване с Интернет** и натиснете **Напред**.



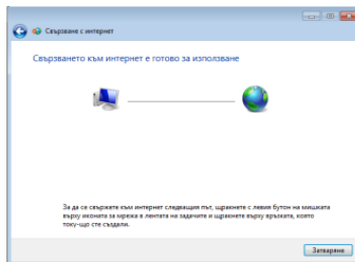
8. Изберете **Широколентов (PPPoE)** и щракнете **Напред**.



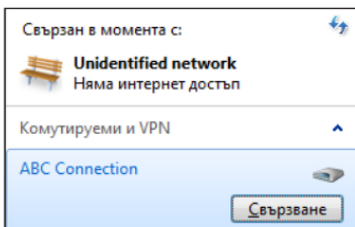
9. Въведете потребителското си име, паролата и името на връзката. Щракнете **Свързване**.



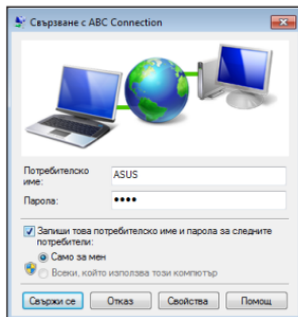
10. Щракнете **Затваряне**, за да приключите настройката.



11. Щракнете в лентата за задачите върху мрежовата иконка и после върху току-що създадената връзка.

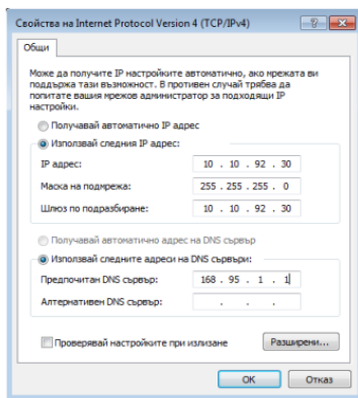


12. Въведете Вашето потребителско име и парола. Натиснете **Свържи**, за да влезете в Интернет.



## Използване на статичен IP адрес:

1. Повторете стъпки 1-4 от настройките за динамичен IP адрес, за да пристъпите към конфигуриране на мрежа със статичен IP адрес.
2. Натиснете **Използвай следния IP адрес**.
3. Въведете данните за IP адрес, Подмрежова маска и Шлюз, които са ви предоставени от вашия доставчик.
4. Ако е необходимо, въведете адреса на предпочитания DNS сървър и алтернативен адрес.
5. След като сте въвели всички необходими стойности, натиснете **ОК**, за да създадете мрежовата връзка.



Свържете се с доставчика си, ако имате проблеми при свързването в мрежата.

## Разглеждане на интернет страници

След като настроите мрежата, щракнете върху **Internet Explorer** на работната площ и сърфирайте в мрежата.



Посетете началната страница на Еее PC (<http://eeepc.asus.com>) за достъп до най-новата информация и се регистрирайте на <http://vip.asus.com>, за да се възползвате от всички услуги, предлагани за Вашия Еее PC.

**ASUS Updat**

**Bluetooth връзка (В избрани модели)**

**Super Hybrid Engine**

**Eee Docking**

**Instant On**

**Microsoft® Office Starter 2010**

**Работа с Eee PC**



# ASUS Update

ASUS Update е инструмент, който Ви позволява да управлявате, запазвате и актуализирате Eee PC BIOS в Windows®. Инструментът ASUS Update Ви позволява да направите следното:

- Да запазите текущия BIOS файл
- Да свалите най-новия BIOS файл от интернет
- Да актуализирате BIOS-а от актуализиран BIOS файл
- Да актуализирате BIOS директно от Интернет и
- Да прегледате информацията за версията на BIOS-а.

Този инструмент е предварително зареден на Eee PC.

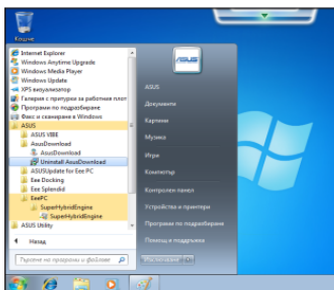


ASUS Update изисква връзка с интернет чрез мрежа или доставчик на интернет (ISP).

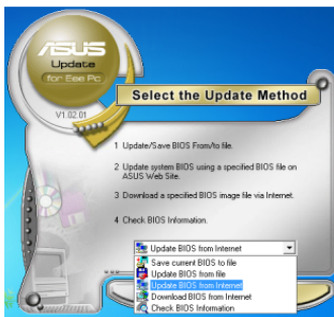
## Актуализиране на BIOS по Интернет

Актуализиране на BIOS по Интернет:

1. Стартирайте приложението ASUS Update от работната площ на Windows® като щракнете с мишката върху **Старт > Програми > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Появява се главният прозорец на ASUS Update.



2. Изберете **Актуализиране на BIOS-а от Интернет** от падащото-меню и после натиснете **Напред**.



- Изберете най-близката до Вас ASUS FTP страница, за да не натоварите мрежата или щракнете с мишката върху **Автоматичен избор**. Натиснете **Напред**.
- От FTP страницата, изберете желаната версия на BIOS-а и натиснете **Напред**.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите актуализацията.

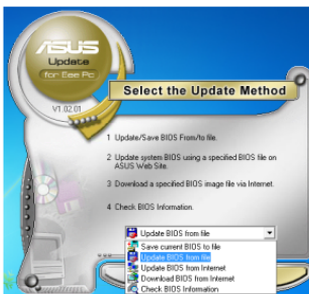


Инструментът ASUS Update може да се актуализира самостоятелно чрез Интернет. Винаги актуализирайте инструмента, за да използвате всичките му функции.

## Актуализиране на BIOS чрез BIOS файл

Актуализиране на BIOS чрез BIOS файл:

- Стартирайте инструмента ASUS Update от работната площ на Windows® като щракнете с мишката върху **Старт > Програми > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Появява се главният прозорец на ASUS Update.
- Изберете **Актуализирай BIOS от файл** от падащото-меню и натиснете **Напред**.
- Отворете BIOS файла като използвате прозореца **Отвори**, след което натиснете **Отвори**.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите актуализацията.



# Bluetooth връзка (В избрани модели)



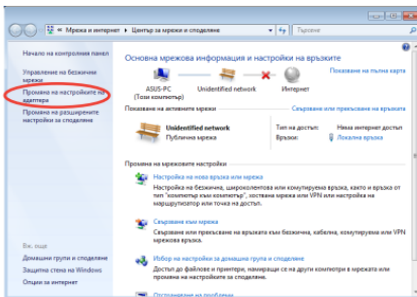
Това устройство има FCC ID: PPD-AR5B195 / MSQ-X101HNE785H and IC ID: 3568A-X101HNE785H.

Bluetooth технологията елиминира необходимостта от кабели за свързване с устройства поддържащи Bluetooth. Примери за устройства поддържащи Bluetooth са Notebook PC, настолни компютри, мобилни телефони и PDA устройства.

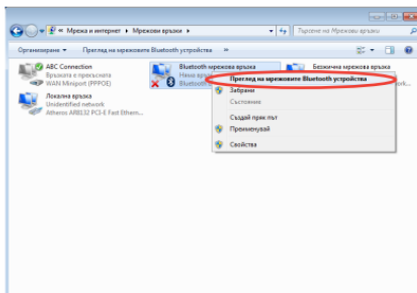
Свързване с Bluetooth устройство

1. Натискайте <Fn> + <F2> продължително докато не се появи **Bluetooth включен** или **WLAN & Bluetooth включени**.

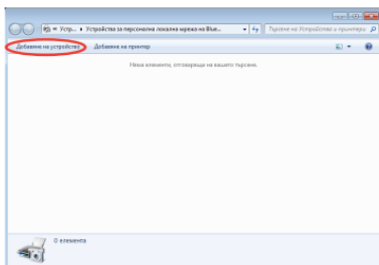
2. От **Контролен панел** изберете **Мрежи и интернет > Мрежи и споделяне** и след това щракнете **Промяна на настройките на адаптера** в синята лента отляво.



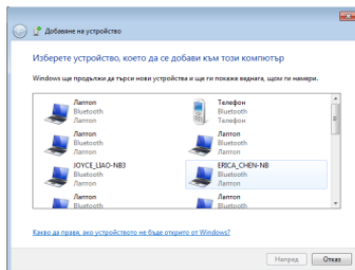
3. Щракнете с десния бутон върху **Мрежова връзка чрез Bluetooth** и изберете **Преглед на мрежовите устройства Bluetooth**.



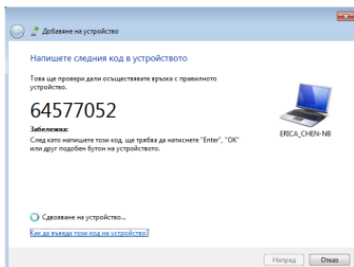
4. Щракнете **Добавяне на устройство**, за да потърсите нови устройства.



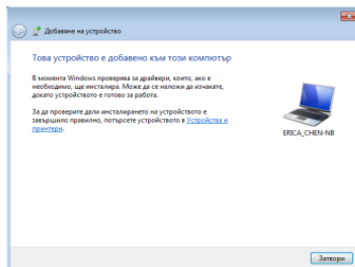
5. Изберете Bluetooth устройство от списъка и щракнете **Напред**.



6. Въведете кода за сигурност във вашето Bluetooth устройство и стартирайте двояването.



7. Сдвояването е извършено успешно. Щракнете **Затваряне**, за да приключите настройката.



# Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine предлага различни опции за режими на захранване. Енергоспестяващите режими управляват много аспекти на Eee PC за удължаване на времето на работа на батерията. Включването или изключването на адаптера автоматично ще превключва между режим на захранване от електрическата мрежа и режим на захранване от батерия. Избраният режим се появява на дисплея.

За смяна на режима на захранване

- Натиснете <Fn> + <Space Bar>, за да превключите различните режими на захранване.
- С десния бутон на мишката щракнете върху иконата Super Hybrid Engine в областта за уведомяване и изберете предпочитания режим.

## Super Hybrid Engine режими



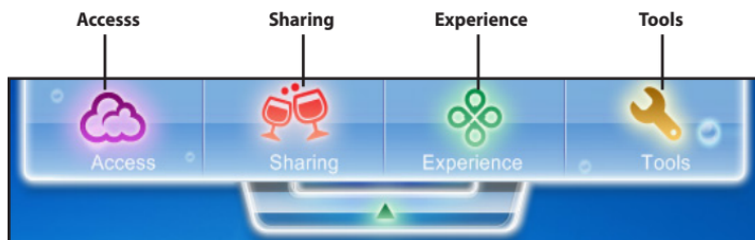
**Автоматичен, висока производителност и Автоматичен, енергоспестяващ** са налични единствено при поставяне или отстраняване на токовия адаптер.



Ако външния монитор не функционира нормално в режим **Енергоспестяващ** при резолюция 1024 x 768 пиксела или повече, натиснете <Fn> + <F8> няколко пъти, за да превключите режима на дисплея на **Само LCD** или **LCD + CRT Clone** и възстановете режима на захранване на **Висока производителност**.

## Eee Docking

Eee Docking предлага множество полезни функции. Лентата с инструменти Eee Docking се намира в горната част на работния плот.



- При различните модели приложните програми в Eee Docking може да се различават.
- Названията на приложните програми в Eee Docking могат да се променят без предизвестие.

### Access

#### ASUS @Vibe

ASUS @Vibe Ви дава възможност да се насладите на онлайн забавления, включително на радио, телевизия на живо, игри и др.



Съдържанието на услугата ASUS @Vibe е различно за различните държави.

#### Game Park (В избрани модели)

Game Park предлага множество интересни игри.

#### ASUS AP Bank

ASUS AP Bank предлага онлайн различни приложни програми и мултимедийни развлечения.

#### ASUS WebStorage

Потребителите на Eee PC могат да се насладят на безплатно пространство в интернет. С интернет връзка получавате достъп и възможност да споделяте файлове, когато пожелаете и където и да се намирате. Помощният файл на ASUS WebStorage е достъпен, когато Вашият Eee PC е свързан с интернет.

## Sharing

### **YouCam / E-Cam (В избрани модели)**

YouCam / E-Cam предлага интересни ефекти и полезни допълнителни програмни модули за вашата уебкамера.

### **Syncables**

Приложението syncables улеснява повече от всякога събирането на всички снимки, музика, видео файлове, документи, показалци и др. и синхронизирането им до момента на всички Ваши компютри.

## Experience

### **Font Resizer**

Font Resizer Ви позволява да настройвате шрифта/големината на текста на екрана на Вашия Eee PC.

## Tools

### **Live Update**

Live Update проверява за онлайн актуализации на Вашия Eee PC и го поддържа актуален.

### **USB Charge+ (В избрани модели)**

USB Charge+ функции, за зареждане на мобилните Ви телефони или цифрови аудио плейъри, докато Eee PC е в режим сън, хибернация или е изключен. Функцията е стандартно е деактивирана. Когато тази функция е активирана, има два налични режима, от които да изберете Adapter Mode (Режим адаптер), или Adapter (Адаптер) + Battery Mode (Режим батерия).

### **LocaleMe (В избрани модели)**

LocaleMe е приложение за предоставяне на информация за обекти върху електронна карта; приложението предлага лесно търсене на улици или фирми в целия свят, сортирани според множество категории.

### **Docking Setting**

Докинг настройка Ви позволява да конфигурирате изгледа и позицията на лентата с инструменти Eee Docking.

## Boingo (В избрани модели)

Помощна програма Boingo ви осигурява лесен достъп до глобални Wi-Fi услуги на специални цени. Използвайте един акаунт в повече от 100 000 активни точки по целия свят, в това число на летища, в хотели, кафенета и ресторанти.

## Instant On

Рестратиране на системата без чакане Ви позволява незабавно да се върнете към работата си и да възпроивеждате със записан статус на системата. След активация, бутонът SHUT DOWN (ИЗКЛЮЧВАНЕ) от менюто "Старт" ще се промени на "СЪН", така ще можете бързо да възобновите последното работно състояние.



По време на АКТУАЛИЗАЦИЯ НА WINDOWS, функцията "Instant On" ще бъде автоматично деактивирана, така че бутонът ИЗКЛЮЧВАНЕ няма да се промени на функцията СЪН, преди да приключат всички актуализации.

---

# Microsoft® Office Starter 2010

Потребителите на Еее PC могат да се насладят на пакет Microsoft Office Starter 2010, който включва Word Starter 2010 и Excel Starter 2010 за основна обработка на документи и електронни таблици. Следвайте инструкциите по-долу, за да стартирате Office Starter 2010 за първи път.

1. Щракнете върху **Старт > Всички програми > Microsoft Office 2010.**
2. В прозореца на **Microsoft Office 2010**, щракнете върху **Употреба.**



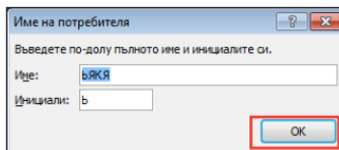
3. Щракнете върху **Отвори**, за да продължите.



4. Вашето Еее PC стратира инсталиране на Microsoft Office Starter 2010 програми.



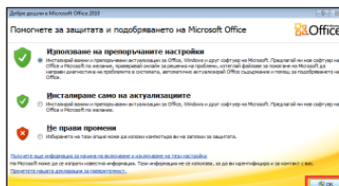
5. Когато програмите са инсталирани, ще трябва да въведете имената и инициалите си. Щракнете върху **OK**, за да продължите.



6. Прочетете лицензионното споразумение на Microsoft Office и щракнете върху **Приеми**, за да потвърдите.



7. Изберете предпочитан от Вас метод за актуализиране на Microsoft Office и щракнете върху **OK**, за да продължите.



8. Сега вече можете да започнете да използвате Microsoft Excel Starter 2010 и Microsoft Word Starter 2010.



- За да използвате в бъдеще други програми на Microsoft Office Starter 2010, щракнете върху **Старт > Всички програми > Microsoft Office Starter**, за да изберете предпочитана програмата.
- За да активирате или закупите пълната версия на Microsoft Office 2010, щракнете върху **Старт > Всички програми > Microsoft Office 2010**.



**Възстановяване на системата**  
(само за модели с Windows 7 ОС)

**Възстановяване на системата** 4

## Възстановяване на системата (само за модели с Windows 7 ОС)



Уверете се, че сте свързали своя Еее РС към адаптер за променлив ток преди да използвате F9 възстановяване, за да избегнете неизправност.

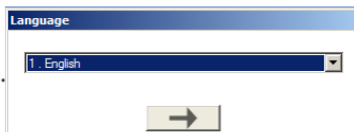
### Използване на дяла от твърдия диск (F9 възстановяване)

1. Натиснете <F9> по време на първоначалното зареждане на ОС.

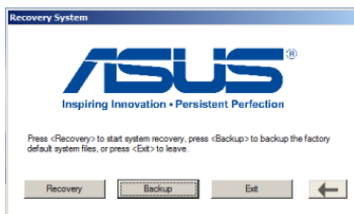


По време на стартирането натиснете <F9> само веднъж.

2. Изберете езика, който искате да използвате и натиснете →, за да продължите.



3. Щракнете **Възстановяване** в диалоговия прозорец **Възстановяване на системата**, за да стартирате възстановяването на системата.



4. Възстановяването на системата започва автоматично. Следвайте инструкциите на екрана, за да приключите процеса.

## Архивиране на файлове за възстановяване

1. Повторете стъпки 1—2 от предишния раздел.
2. Свържете USB устройство за съхранение към Еее PC и натиснете **Backup (Архивиране)** в диалоговия прозорец **Recovery System (Възстановяване на системата)**, за да стартирате архивиране на файловете за възстановяване.



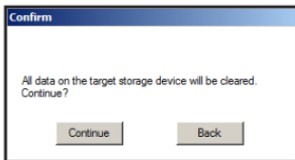
- Размерът на свързаното USB устройство за съхранение трябва да бъде по-голям от 16GB.
- За тази функция не се поддържат карти памет.
- Свържете устройството за съхранение към USB 2.0 порт.
- Появява се диалогов прозорец с напомняне, в случай че не сте свързали USB устройство за съхранение за архивиране на файловете за възстановяване на системата на Еее PC.



3. Изберете желаното USB устройство за съхранение ако към Еее PC е свързано повече от едно USB устройство и натиснете **Continue (Продължи)**.

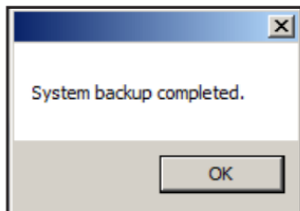


4. Всички данни на избраното USB устройство за съхранение ще бъдат изтрити. Натиснете **Continue (Продължи)**, за да стартирате архивирането или натиснете **Back (Назад)**, за да архивирате важни данни.



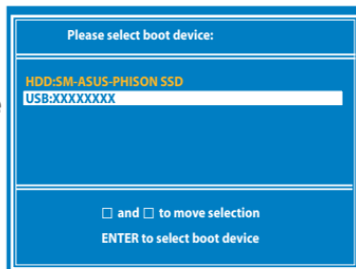
Ще загубите всички данни, намиращи се на избраното USB устройство. Не забравяйте предварително да архивирате важните данни

5. Архивирането на системата започва. Натиснете **OK**, когато приключи.

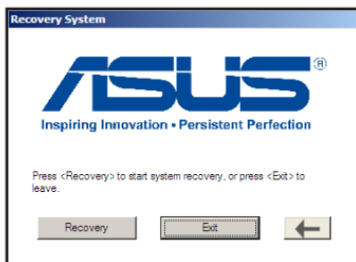


## Използване на USB устройство за съхранение (USB възстановяване)

1. Свържете USB устройството за съхранение, на което сте архивирали файловете за възстановяване на системата.
2. Натиснете <ESC> при зареждането и ще се отвори екранът **Please select boot device screen (Моля, изберете устройство за зареждане)**. Изберете USB:XXXXXX, за да рестартирате свързаното USB устройство за съхранение.



3. Изберете езика, който искате да използвате и натиснете →, за да продължите.
4. Натиснете **Recovery (Възстановяване)**, за да стартирате възстановяване на системата.



5. Изберете дял за възстановяване и натиснете **Continue (Продължи)**. Опции за възстановяване:

- **Recover system to a partition (Възстанови системата в дял)**.

Тази опция изтрива всички данни в системен дял "C" и запазва дял "D" непроменен.



- **Възстановяване на системата за целия твърд диск.**

Тази опция изтрива всички дялове от твърдия диск и създава нов системен дял като дял "C" и дял с данни като дял "D".

6. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите процеса на възстановяване.

**Декларации за съвместимост и безопасност**

**Информация за авторските права**

**Ограничение на отговорността**

**Сервиз и поддръжка**

**Приложение**

# Декларации за съвместимост и безопасност

## Eee PC X101CH / R11CX

AR5B95 Макс. SAR измерване

FCC: 0.026 W/kg

IC: 0.125 W/kg

CE: 1.23 W/kg

AR5B195 (NB037H) Макс. SAR измерване

FCC: 0.037 W/kg

CE: 0.050 W/kg

## ИЗЯВЛЕНИЕ НА ФЕДЕРАЛНАТА КОМИСИЯ ПО КОМУНИКАЦИИТЕ ОТНОСНО РАДИОЧЕСТОТНИТЕ СМУЩЕНИЯ

Това оборудване е тествано и отговаря на критериите за цифрово оборудване от клас Б, съобразно Част 15 от разпоредбите на ФКК. Тези ограничения са поставени, за да подсиgurяват достатъчна защита срещу вредни смущения при работа в помещения. 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.
- Увеличете 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.



Промени или модификации, които не са одобрени изрично от страната, предоставяща гаранцията, могат да отнемат правата на потребителя да използва това оборудване.

## **Изисквания за етиктиране**

Това устройство отговаря на част 15 от правилника на ФКК. Работата му е предмет на следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема интерференцията, която получава, дори и такава, която може да доведе до нежелани операции.

## **Забележка относно излагане на радиочестоти**

Това устройство трябва да бъде монтирано и използвано в съответствие с предоставените инструкции и не трябва да се намира в близост до или да работи заедно с друга антена или предавател. На крайните потребители и на хората, отговарящи за инсталацията, трябва да се предоставят инструкции за инсталиране на антената и условия за работа на предавателя, за да се изпълнят изискванията отнасящи се до радиочестотно облъчване.

## **Декларация за съответствие (Директивата за радио и телекомуникационни интерфейси на ЕС 1999/5/ЕС)**

Изпълнени са следните условия, които се считат за свързани и достатъчни:

- 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]

## **СЕ маркировка**



### **СЕ 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.



### **СЕ етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth**

Това оборудване отговаря на изискванията на директива 1999/5/ЕС на Европейския парламент и Комисията от 9 март 1999 година, относно радио и телекомуникационно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие.

## 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



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	<b>68 Haut Rhin</b>
70 Haute Saône	<b>71 Saône et Loire</b>
75 Paris	<b>82 Tarn et Garonne</b>
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](http://www.arcep.fr))



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 се ползва модемът на Еее РС, трябва винаги да се съблюдават основни предпазни мерки, за да се намали опасността от пожар, токов удар или нараняване на хора, включително:

- НЕ използвайте Еее РС в близост до вода например близо до вани, легени, кухненски мивки и вани, във влажни хранилища или близо до плувни басейни.
- НЕ използвайте Еее РС по време на светкавични бури. Може да има известен риск от токов удар поради светкавица.
- НЕ използвайте Еее РС в близост до утечки на газ.

Задължителни за стандарта UL 1642, чийто предмет са първичните (непрезареждащи се) и вторични (презареждащи се) литиеви батерии за ползване като захранващи източници 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 хвърляйте батерийния модул на Eee PC в огън, тъй като може да избухне. Проверете местните разпоредби за евентуални специални изисквания за изхвърляне на батериите, за да се намали риска от нараняване поради запалване или експлозия.
- Не използвайте 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 3кг трябва да използвате захранващи кабели по-големи или равни на: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## **REACH**

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

## 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 автоматично преминават в режим „Сън“ при липса на активност 15 и 30 минути. 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.

## **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.

## Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)



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 una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



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



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



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo 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!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



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



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

## Информация за авторските права

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

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

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

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

**Copyright © 2011 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 ПРОИСТИЧАЩИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗАГУБЕНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ СПЕСТЯВАНИЯ), ДОРИ И В СЛУЧАЙ, ЧЕ ASUS, ДОСТАВЧИЦИТЕ ИЛИ ТЪРГОВЦИТЕ СА ИНФОРМИРАНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ТАКИВА ДА ВЪЗНИКНАТ.

## Сервиз и поддръжка

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

Производител	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес, град	No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Държава	TAIWAN
Оторизиран представител в Европа	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес, град	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Държава	GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Address, City:</b>	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
<b>Country:</b>	TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	Eee PC
<b>Model name :</b>	Eee PC X101H, Eee PC X101CH, Eee PC R11CX

conform with the essential requirements of the following directives:

**☒2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

**☒1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-06)
<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 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<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 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

**☒2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009	

**☒2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 110101

**☒CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : **Jerry Shen**

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: Nov. 25, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

## DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



**Responsible Party Name:** Asus Computer International

**Address:** 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

**Phone/Fax No:** (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

**Product Name :** Eee PC

**Model Number :** Eee PC X101H, Eee PC X101CH, Eee PC R11CX

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators
- FCC Part 15, Subpart C, Intentional Radiators
- FCC Part 15, Subpart E, Intentional Radiators

### Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive style and is placed over a light blue rectangular background.

Signature :

Date : Nov. 25, 2011

Ver. 110101

