

BG5255

Eee PC

Ръководство на потребителя

Windows® 7 Edition
Eee PC 1005/1001 Серия



15G06Q206N01

Съдържание

Съдържание.....	ii
Относно това ръководство за потребителя.....	iv
Бележки по ръководството	iv
Предпазни мерки	v
Предпазни мерки при транспортиране.....	vi
Зареждане на батерията	vii
Предпазни мерки при пътуване в самолет	vii

Запознаване с частите

Лицева страна.....	1-2
Долна страна	1-5
Предна страна	1-6
Дясна страна.....	1-7
Лява страна	1-8
Използване на клавиатурата	1-9
Специални функционални бутони.....	1-9
Използване на тъчпада.....	1-11
Използване на повече пръсти.....	1-11

Първи стъпки

Включване на Eee PC.....	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

Работа с Eee PC

ASUS Update.....	3-2
Актуализиране на BIOS по Интернет.....	3-2
Актуализиране на BIOS чрез BIOS файл	3-3
Bluetooth връзка.....	3-4
Super Hybrid Engine	3-6

Super Hybrid Engine режими	3-6
Eee Docking	3-7
Eee Amuse	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Ее инструменти	3-9
Boingo (За зибрани модели).....	3-9
Пробна версия на Microsoft® Office.....	3-10
Управление на цифров зум	3-11
Функционални клавиши.....	3-11

Помощен DVD диск & Възстановяване на системата

Информация за помощния DVD диск	4-2
Отваряне на помощния DVD диск.....	4-2
Меню Драйвери	4-3
Меню с инструменти.....	4-3
Данни за контакт.....	4-3
Друга информация.....	4-3
Възстановяване на системата.....	4-4
Използване на дяла от твърдия диск.....	4-4
Използване на помощния DVD диск	4-4
Boot Booster.....	4-6

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 Eee PC. Това ръководство предоставя информация за различните компоненти на Eee PC и за това, как се използват те. Следват основните раздели на ръководството за потребителя:

1. Запознаване с частите

Предоставя информация за компонентите на Eee PC.

2. Първи стъпки

Предоставя информация за първите стъпки при ползването на Eee PC.

3. Работа с Eee PC

Предоставя информация за използването на помощните програми на Eee PC.

4. Помощен DVD диск и възстановяване на системата

Дава информация за съдържанието на помощния DVD диск и за възстановяването на системата.

5. Приложение

Предоставя информация за безопасност.



Действителните приложения в пакета могат да се различават в зависимост от модела и държавата. Вашият Eee PC може да се различава от илюстрациите в това ръководство. Приемете, че Вашият Eee PC 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 Еee 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. Избръшете Еee PC с чиста целулозна 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 сервис, ако корпусът се повреди.



НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в Еee 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. Него съхранявайте заедно с дребни предмети, които могат да го одраскат или да попаднат в Еee PC.



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



НЕ оставяйте Еee 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:
Еee PC 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 Еee PC и се уверете, че захранващият адаптер е съвместим с показанията.



НЕ носете и не покривайте Еee PC, 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 Еee PC.



НЕ изхвърляйте Еee PC 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 подгответе Вашия Еee PC за транспортиране, трябва да го изключите и да изключите всички периферни устройства, за да избегнете повреда на конекторите. Главата на твърдият диск се прибира, когато захранването е ИЗКЛЮЧЕНО, за да се предотврати надраскане на повърхността на твърдия диск при транспортиране. **Следователно не трябва да транспортирате Вашия Еee PC докато захранването е включено**, за да защитите клавиатурата и панела с дисплея.

Повърхността на Еee PC може лесно да бъде повредена, ако не се полагат съответните грижи. Внимавайте да не търкате и драскате повърхността на Еee PC, когато го транспортирате. Можете да поставите Еee PC 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 заредите 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 Eee PC.

Не забравяйте да заредите 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 Eee PC 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). Eee PC и дискети могат да преминават през рентгеновите машини на летищата. Въпреки това се препоръчва да не излагате Eee PC или дискетите на магнитните детектори на летищата (неподвижни или ръчни).

Лицева страна

Долна страна

Дясна страна

Лява страна

Задна страна

Използване на клавиатурата

Използване на тъчпада

1

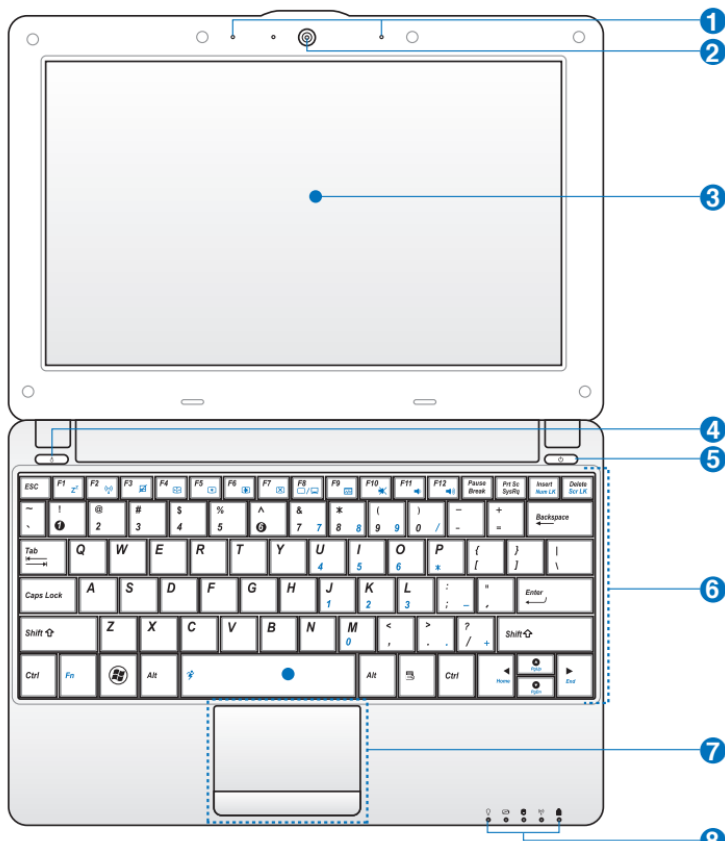
Запознаване с частите

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.



Клавиатурата е различна за всяка територия.

- 1**  **Микрофон (вграден)**
- 2**  **Вградена камера**
- 3**  **Панел с дисплей**

 Дисплеят поддържа резолюция до 1024x600 пиксела само под операционна система Win7. Възможно е приложения, които се нуждаят от по-висока резолюция, да не функционират нормално.

- 4**  **Бутоン Express Gate/Бутон Super Hybrid Power
(За зибраните модели)**

Когато Eee PC е изключен, натискането на този бутон ще стартира Express Gate. Express Gate е операционна система, предназначена само за ASUS, която Ви предлага бърз достъп до интернет и ключови приложения без да се налага да влизате в операционната система Windows®.

 С операционната система Windows този бутон функционира като бутона Super Hybrid Power. Този бутон превключва различните икономични режими. Вие също можете да управлявате функцията чрез натискане на <Fn> + <Интервал>.

- 5**  **Бутон за включване и изключване**

Бутона за захранването служи за включване и изключване на Eee PC, а също и за излизане от спящ режим (STR). Натиснете бутона единократно за включване и задръжте за изключване на Eee PC. Бутона 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 предоставя бутони с удобно потъване (дълбочина, до която бутоните могат да бъдат натиснати) и поставка за дланите на ръцете.

 Клавиатурата се различава в зависимост от модела.



7 Тъчпад и бутони

Тъчпадът и бутоните му представляват посочващо устройство, което предоставя същите функции като тези на една компютърна мишка. Може да се ползва Multi-finger за по-лесна навигация в мрежата и документите.



8 Индикатори на състоянието

○ 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 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 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 на Capital Lock (Главни букви)

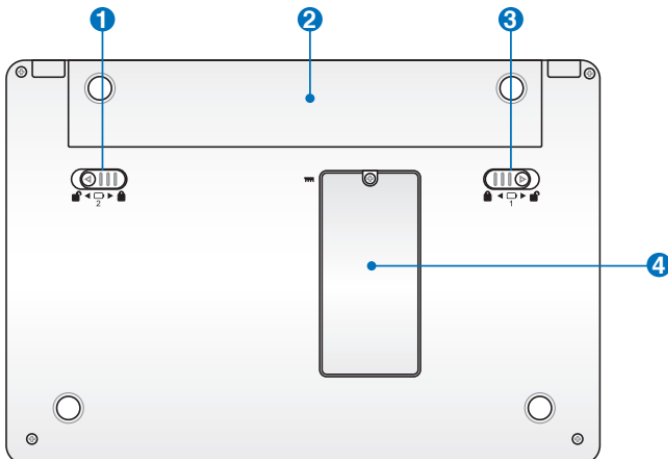
Когато свети, показва, че е включена функцията за писане само с главни букви [Caps Lock].

Долна страна

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



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.

1 Пружинно заключване на батерията

Пружинното заключване служи за сигурното поставяне на батерийния модул. Когато батерийният модул се поставя, се заключва автоматично. Когато изваждате батерийния модул, трябва да задържите заключалката в отключена позиция.

2 Батериен модул

Батерийният модул се зарежда автоматично, когато е включен в източник на променлив ток и поддържа захранването на Eee PC при изключване от електрическата мрежа. Това дава възможност за работа при временно преместване от едно място на друго. Издържливостта 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.

3 Ръчно заключване на батерията

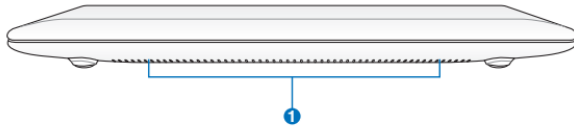
Ръчното заключване служи за закрепване на батерийния модул. Придвижете ръчната заключалка в отключена позиция, за да поставите или извадите батерийния модул. След като поставите батерийния модул, придвижете ръчната заключалка в заключена позиция.

4 Отделение за памет

Модулът памет е защищен в собствено отделение.

Предна страна

Вижте илюстрацията по-долу, за да се запознаете с компонентите, намиращи се на тази страна на Eee PC.

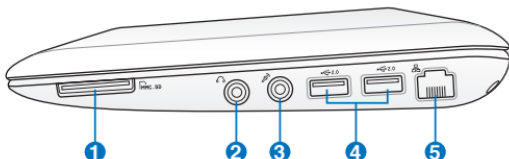


1 Аудио система

Вградената стерео система позволява да слушате аудио без допълнителни приспособления. Мултимедийната звукова система има интегриран цифров аудио контролер, който Ви дава богат, жив звук (подобрени резултати благодарение на стерео слушалки или високоговорители) Звуковите функции се контролират софтуерно.

Дясна страна

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



① Слот за карта памет

Вграденият четец на карти поддържа карти MMC/SD и MS-PRO.

② Жак за свързване в изход заслушалки

½ инчовият стерео жак за слушалки (3,5mm) свързва изходящия звук на Eee PC към колонки или слушалки. Използването на този жак автоматично деактивира вградените високоговорители.

③ Жак за микрофон

Жакът за микрофон е проектиран за свързване на микрофони за Skype-гласови съобщения или просто за записване на звук.

④ 2.0 USB порт (2.0/1.1)

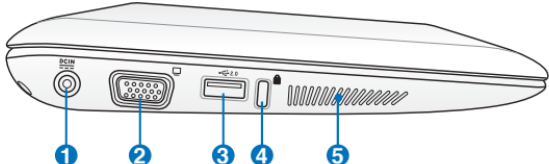
USB (Универсална серийна шина) портът е съвместим с устройства, използващи стандартите USB 2.0 или USB 1.1, като например клавиатури, посочващи устройства, фотоапарати и устройства за съхранение, свързани с максимум 12Mbits/sec (USB 1.1) и 480Mbits/sec (USB 2.0). Също така USB поддържа функцията „гореща замяна“ (hot-swapping).

⑤ LAN порт

8-изводният RJ-45 LAN порт (10/100M bit) поддържа стандартните Ethernet кабели за свързване с локална мрежа. Вграденият конектор позволява удобно ползване без допълнителни адаптери.

Лява страна

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



① Вход за захранване (постоянен ток)

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



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

② Изходи на дисплея (монитор)

15-изводният D-sub порт за монитор поддържа устройства, съвместими със стандарта VGA като например монитори или проектори, като така позволява използване на по-големи външни дисплеи.

③ USB порт (2.0/1.1)

④ Порт за заключване Kensington®

Портът за заключване Kensington® позволява на Eee PC да бъде защитен чрез използване на продукти за сигурност, съвместими с Kensington®. Тези продукти за сигурност обикновено представляват метален кабел и ключалка, които не позволяват Eee PC да бъде отдалечен от даден стационарен обект.

⑤ Вентилационни отвори

Вентилационните отвори позволяват да влиза студен и да излиза горещ въздух в Eee PC.

Убедете се, че вентилационните отвори не са запушени от хартия, книги, дрехи, кабели или други обекти, в противен случай е възможно прегряване.

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 Z^z (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.



Стандартната настройка е включена безжична мрежа / изключен Bluetooth.



Тъчпад (F3): ВКЛЮЧВА/ИЗКЛЮЧВА тъчпада.



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



Дисплеят поддържа резолюция до 1024x600 пиксела само под операционна система Win7. Възможно е приложения, които се нуждаят от по-висока резолюция, да не функционират нормално.



Икона Сълнце надолу (F5): Намалява яркостта на дисплея.



Икона Сълнце нагоре (F6): Увеличава яркостта на экрана.



Иконка Задраскан экран (F7): Изключва осветеността на экрана.



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



Икона Task Manager (Диспачер на задачи) (F9):

Стартира Task Manager (Диспачер 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 (Fn+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.



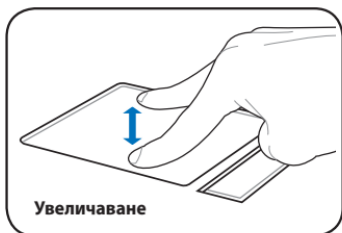
Икона Меню с курсор: Активира менюто със свойствата, което е равносилно на натискане на десния бутон на тъчпада/мишката върху обект.

Използване на тъчпада

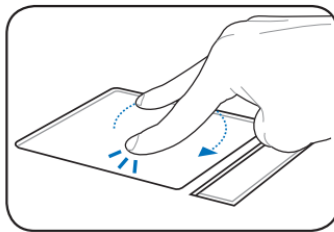
Използване на повече пръсти

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..



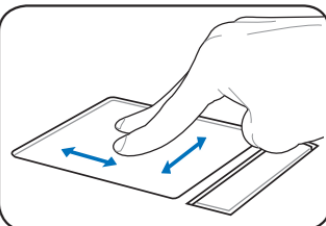
Завъртане с два пръста – поставете единия си пръст върху тъчпада, а с другия очертайте полуокръг, за да завъртите снимката или документа, които разглеждате. Можете да въртите по посока на часовниковата стрелка или обратно, според нуждите си.



Превъртане на текст с 2 пръста –

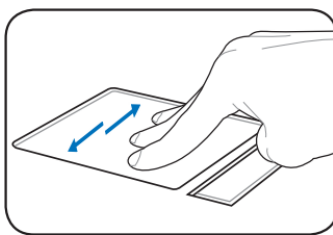
Плъзгайте върховете на 2 от пръстите си нагоре/надолу или наляво/надясно потъчпада, зада превъртите прозорец нагоре/надолу или наляво/надясно.

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.



Включване на Eee PC

Стартиране за пръв път

Работна площ

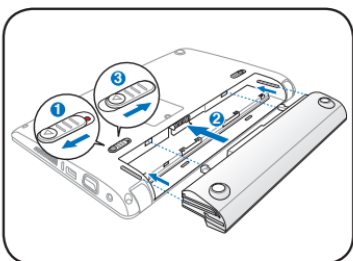
Мрежова връзка

2 **Първи стъпки**

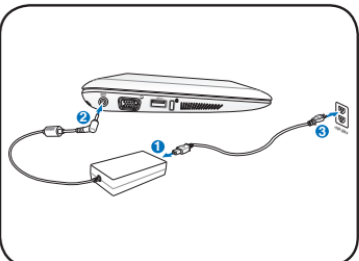
Включване на Eee PC

Това са само кратки указания за ползването на Eee PC.

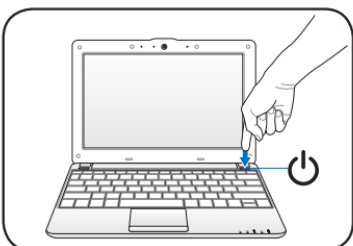
1. Поставете батерийния модул



2. Свържете захранващия адаптор за променлив ток



3. Включете Eee PC



Eee PC може да се повреди ако използвате токов адаптер различен от предоставения. Възможно е да повредите както батерийния модул(и), така и Eee 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 Eee PC, като го държите само за панела с дисплея!
- Използвайте само батерийните модули и захранващите адаптери, които се предоставят заедно с този Eee PC, или са специално одобрени от производителя или дистрибутора за ползване с този модел, защото в противен случай може да се предизвика повреждане на Eee PC. Изходящото напрежение на този адаптер е +19Vdc, 2.1A.
- Никога не се опитвайте да извадите батерийния модул, докато Eee 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 Еее 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:

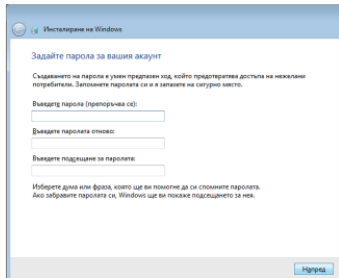
1. Изберете езика, който желаете да използвате.
Натиснете **Напред**, за да продължите.
2. Изберете системните настройки, като въведете местоположението си, часовия пояс, в който се намирате, и типа на използваната клавиатура. Натиснете **Напред**, за да продължите.



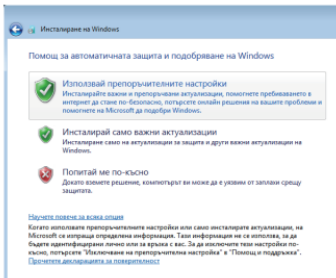
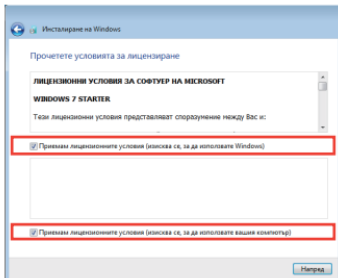
3. Въведете имената на потребителския си акаунт и на компютъра, след което щракнете **Напред**, за да продължите.



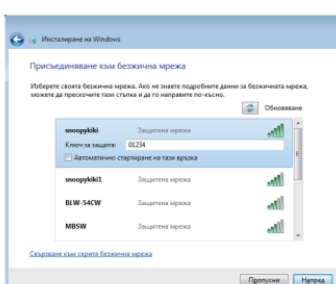
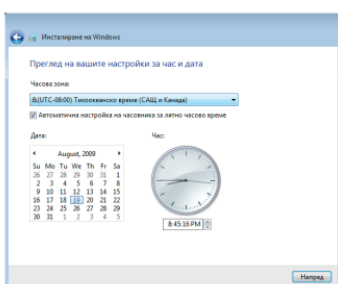
4. Ако желаете, задайте парола за потребителския си акаунт. Натиснете **Напред**, за да продължите.



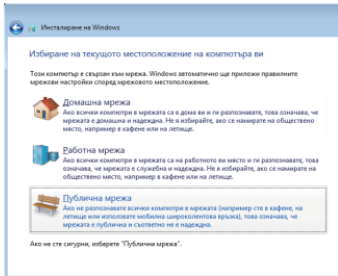
- Прочетете лицензионните условия за крайни потребители и поставете отметки в двете квадратчета пред **Приемам лицензионните условия**. Натиснете **Напред**, за да продължите.
- Щракнете **Използване на препоръчелните настройки**, за да получите най-новите важни актуализации



- Въведете часовия пояс, в който се намирате, датата и часа. Натиснете **Напред**, за да продължите.
- Съвржете 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 еcran на работния плот може да е различен в зависимост от модела.

Мрежова връзка

Настройване на връзка с безжична мрежа

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

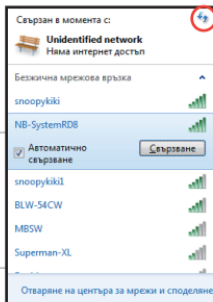


Ако иконата на безжичната връзка не се покаже в областта за уведомяване. Активирайте функцията безжична LAN мрежа като натиснете  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$), преди да конфигурирате безжична връзка.

- 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.



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



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

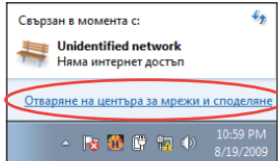
Локална мрежа

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

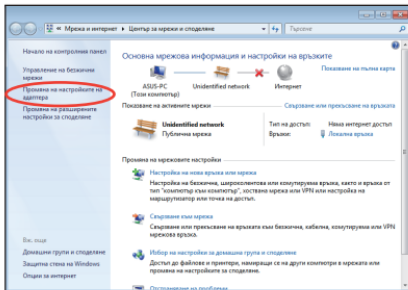
Използване на динамичен IP адрес / Свързване към мрежа PPPoE:

- Щракнете с десния бутон на мишката

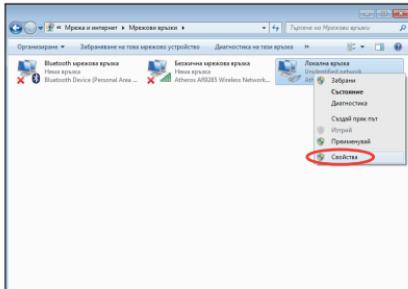
върху жълтия триъгълник в лентата със задачи на Windows® и изберете **Отваряне центъра за мрежи и споделяне**.



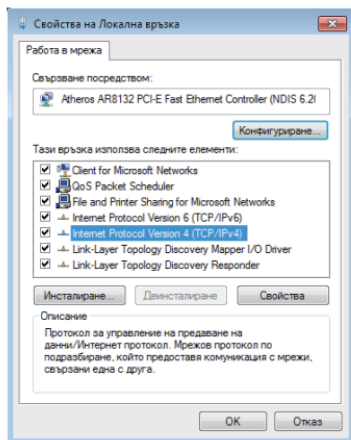
- Щракнете **Промяна на настройката на адаптера** в синята лента отляво.



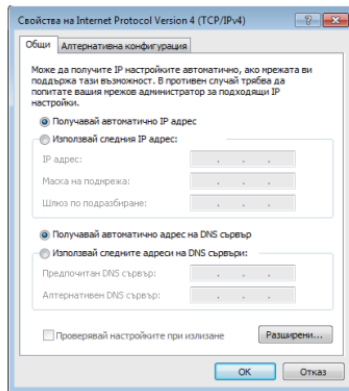
- С десния бутон на мишката натиснете **Локална мрежа** и изберете **Свойства**.



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

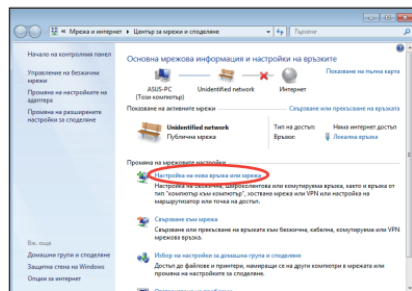


5. Щракнете **Получавай автоматично IP адрес** и натиснете **OK**.

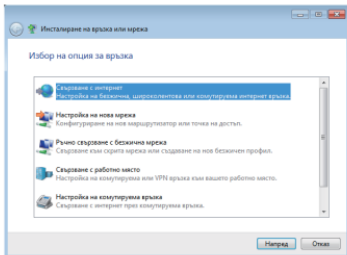


(Продължете със следващите стъпки, ако използвате PPPoE)

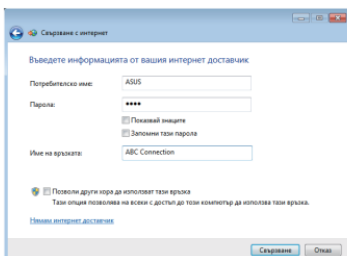
6. Върнете се в **Мрежи и споделяне** и щракнете **Настройване на нова връзка или мрежа**.



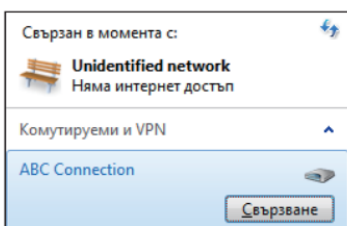
7. Изберете **Свързване с Интернет** и натиснете **Напред**.



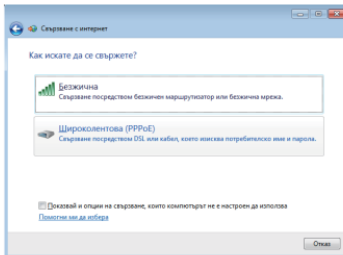
9. Въведете потребителското си име, паролата и името на връзката. Щракнете **Свързване**.



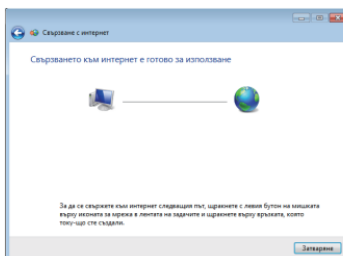
11. Щракнете в лентата за задачите върху мрежовата иконка и после върху току-що създадената връзка.



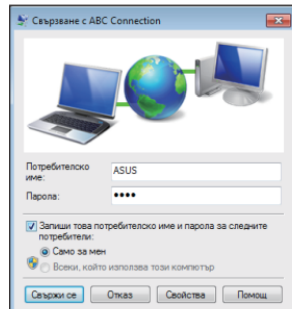
8. Изберете **Широколентова (PPPoE)** и щракнете **Напред**.



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

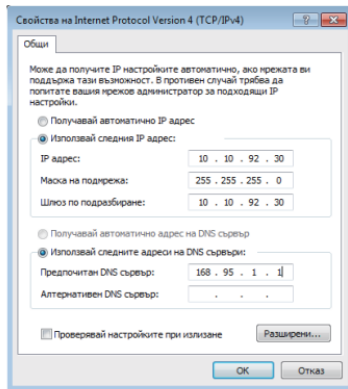


12. Въведете Вашето потребителско име и парола. Натиснете **Свържи**, за да влезете в Интернет.



Използване на статичен IP адрес:

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

ASUS Updat

Bluetooth връзка

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

Пробна версия на Microsoft® Office

Управление на цифров зуум

3
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 актуализирайте BIOS-а от актуализиран BIOS файл
- Да актуализирайте BIOS директно от Интернет и
- Да прегледате информацията за версията на BIOS-а.

Този инструмент е предварително зареден на Eee PC и се намира още на DVD диска включен в пакета на Eee PC.

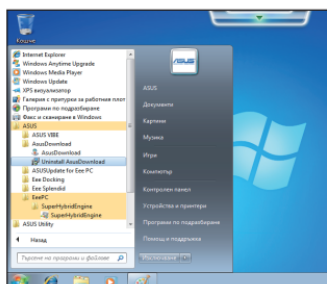


ASUS Update изисква връзка с интернет чрез мрежа или доставчик на интернет (ISP).

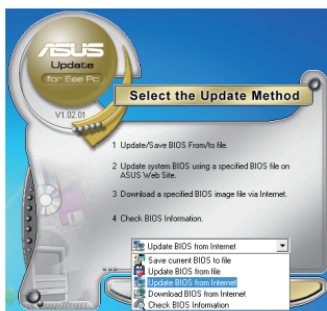
Актуализиране на BIOS по Интернет

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.

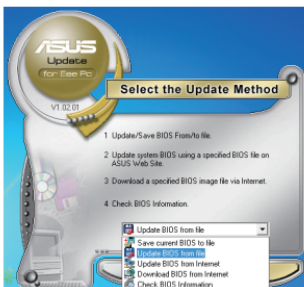


Инструментът ASUS Update може да се актуализира самостоятелно чрез Интернет. Винаги актуализирайте инструмента, за да използвате всичките му функции.

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**.
- Открийте BIOS файла като използвате прозореца **Отвори**, след което натиснете **Отвори**.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите актуализацията.



Bluetooth връзка



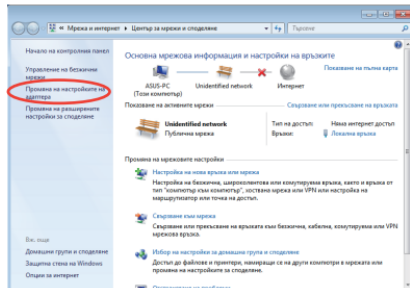
Това устройство има FCC ID: TLZ-BT253 и IC ID:6100AAWBT253.

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.

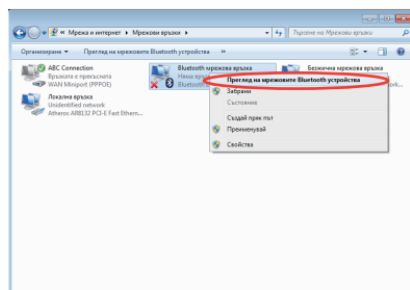
Свързване с Bluetooth устройство

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

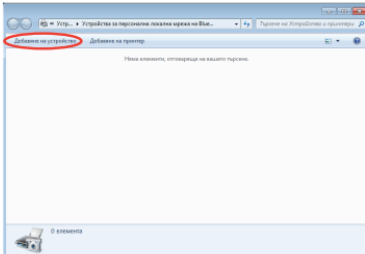
2. От **Контролен панел** изберете **Мрежи и интернет > Мрежи и споделяне** и след това щракнете **Промяна на настройките на адаптера** в синята лента отляво.



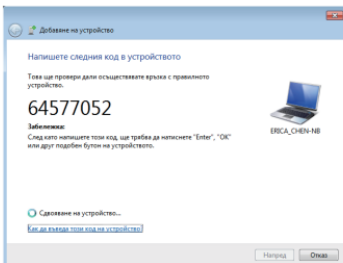
3. Щракнете с десния бутон върху **Мрежова връзка чрез Bluetooth** и изберете **Преглед на мрежовите устройства Bluetooth**.



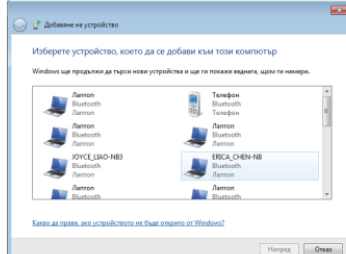
4. Щракнете **Добавяне на устройство**, за да потърсите нови устройства.



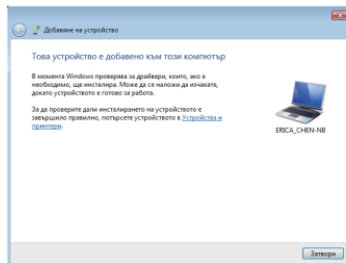
6. Въведете кода за сигурност във вашето Bluetooth устройство и стартирайте сдвояването.



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



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

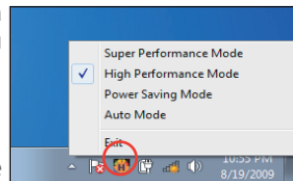


Super Hybrid Engine

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 **Старт > Всички програми > ASUS > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Натискайте бутона за пряк достъп 3, за да превключите различните режими на захранване.
- Натиснете бутона Super Hybrid Engine .
- Сдесния бутон на мишката щракнете върху иконата Super Hybrid Engine в областта за уведомяване и изберете предпочитания режим.



Super Hybrid Engine режими



Power Saving



High Performance



Super Performance



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



Auto Power-Saving



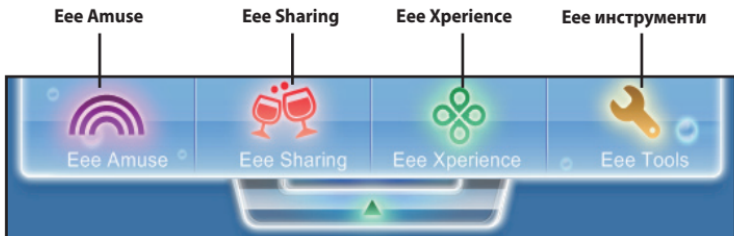
Auto High-Performance



Ако външния монитор не функционира нормално в режим Енергоспестяващ при резолюция 1024 x 768 пиксела или повече, натиснете **<Fn> + <F5>** няколко пъти, за да превключите режима на дисплея на **Само LCD** или **LCD + CRT Clone** и възстановете режима на захранване на **Висока производителност** или **Супер 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.

Eee Amuse

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 (Игрален парк)

Game Park предлага множество интересни игри.

ASUS AP Bank

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

Eee Sharing



ASUS WebStorage

Потребителите на Eee PC могат да се насладят на бесплатно пространство в 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.

Eee Xperience



Eee Splendid

Eee Splendid помага за подобряването на дисплея на Вашия Eee PC по отношение на контраста, яркостта, тона на кожата и наситеността на червеното, зеленото и синьото, независимо едни от други.

SRS Premium Sound

SRS Premium Ви дава богат звук и обемен звук във всяка среда на слушане.

Voice Command (Dr. Eee) (Гласови команди)

Dr. Eee е инструмент за гласови команди, с който можете да стартирате често използвана функция като я изговорите.

YouCam / E-Cam

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

Eee инструменти



Live Update

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

Font Resizer (Смяна на шрифтовия размер)

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

LocaleMe

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.

System Setting (Системни настройки)

Системните настройки предлагат бърз достъп за конфигуриране на фона на работния плот и режима Ad-hoc.

Docking Setting (Docking Настройки)

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

Boingo (За зибраните 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.

Пробна версия на Microsoft® Office

Потребителите на Еee PC могат да се насладят бесплатно на пробна версия на Microsoft Office Suite в продължение на 60 дни. Следвайте следните инструкции, за да стартирате пробния период.

1. Уверете се, че Еee PC е свързан с интернет и натиснете два пъти с мишката **60-дневна пробна версия на Microsoft Office** на работния плот.

2. Натиснете **ОПИТАЙ СЕГА**.



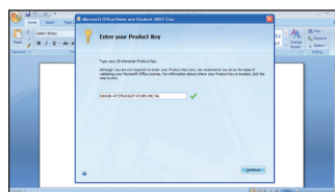
3. Въведете имейл адреса си и натиснете **ИЗПРАТИ**.



4. Копирайте продуктовия код и щракнете с мишката върху препратката.



5. Въведете продуктовия код и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите процеса на активиране преди да започне пробният период.



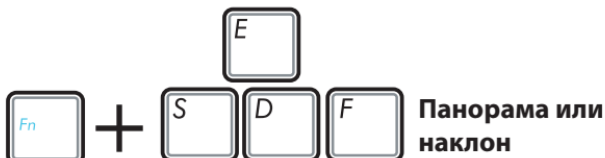
Ако желаете да използвате други приложения от Microsoft Office Suite, натиснете **старт, Програми > Microsoft Office**, за да изберете желаното приложение.

Управление на цифров зуум (За избраните модели)

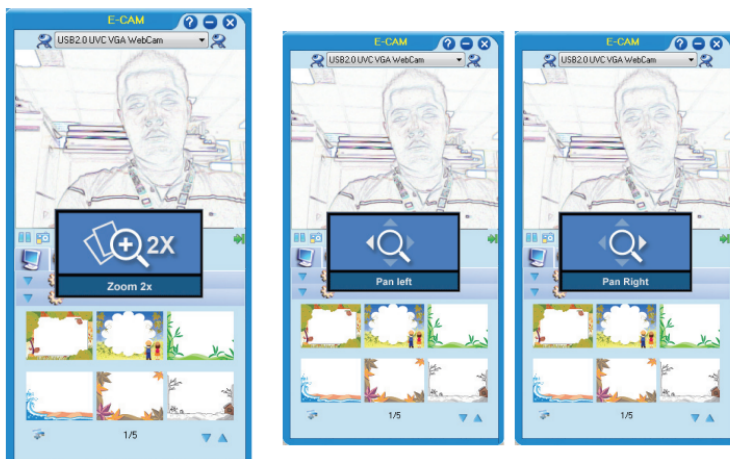
Управлението на цифров зуум е софтуер който Ви помага да настройте своята вградена камера всеки път, когато я използва. Можете да промените мащаба, да използвате панорамен изглед или да наклоните камерата с помощта на Управление на цифров зуум.

Функционални клавиши

Следващият пример е за използване на E-Cam:

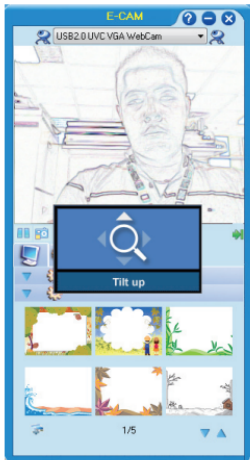


Можете да използвате управлението на цифровия зуум, когато провеждате видео разговор или видео чат.

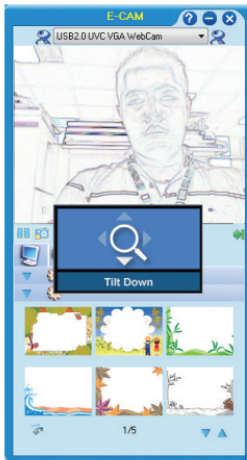


Натиснете **<Fn> + <1>**, за да увеличите и **<Fn> + <2>**, за да намалите.

Натиснете **<Fn> + <S>** за панорамен изглед наляво и **<Fn> + <F>** за панорамен изглед надясно.



Натиснете **<Fn> + <E>**, за да наклоните нагоре.

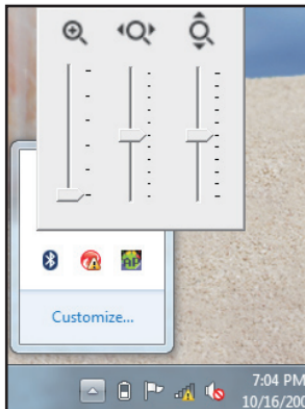
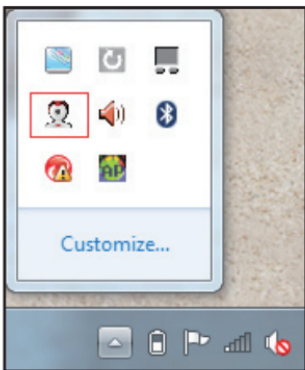


Натиснете **<Fn> + <D>**, за да наклоните надолу.



Панорамният изглед и наклонът са възможни само когато сте увеличили с камерата.

Можете също така да отворите контролния панел като натиснете иконата Управление на цифрово мащабиране от Област за уведомяване и директно да преместите плъзгачите на функциите мащабиране, панорамен изглед и наклон.



Помощен DVD диск

Възстановяване на системата

Boot Booster

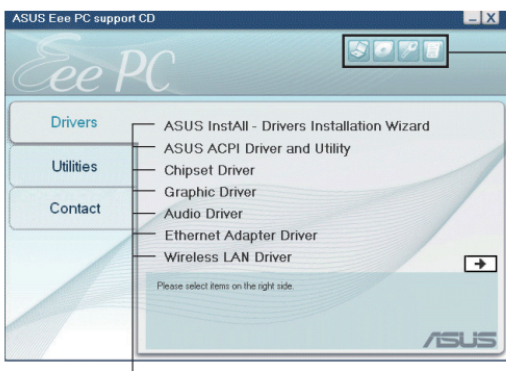
**Помощен DVD диск &
Възстановяване на системата**

Информация за помощния DVD диск

Помощният DVD диск, който се предоставя като част от комплекта на Eee PC, съдържа драйвери, софтуерни приложения и инструменти, които можете да инсталirate, за да се възползвате от всички функции.

Отваряне на помощния DVD диск

Поставете помощния DVD диск във външното оптично устройство. DVD дискът автоматично показва менюто с драйвери, ако Autorun е активиран на Вашия компютър.



Щракнете върху иконката, за да видите помощния компактдиск/ информация за Eee PC

Щракнете върху опция за инсталариране



Ако Autorun (Автоматично зареждане) НЕ е активиран на вашия компютър, разгледайте съдържанието на помощния DVD диск, за да откриете файла ASSETUP.EXE в папката BIN. Щракнете два пъти върху файла ASSETUP.EXE, за да отворите DVD диска.



Драйверите и инструментите на помощния DVD диск могат да варират и могат да бъдат променяни без предупреждение.

Меню Драйвери

Менюто с драйвери показва наличните драйвери за устройства, когато системата разпознае инсталирани устройства. Инсталирайте необходимите драйвери, за да активирате устройствата.

Меню с инструменти

Менюто с инструментите показва приложението, които се поддържат от Eee PC.

Данни за контакт

Щракнете върху раздела Контакт, за да видите данните за контакт с ASUS.

Друга информация

Иконите в горния десен ъгъл на екрана предоставят допълнителна информация за Eee PC и съдържанието на помощния DVD диск. Щракнете върху някоя икона за преглед на конкретна информация.



**Системна
информация**



**Съдържание на
DVD диск**



Техническа поддръжка



Списък с файлове

Възстановяване на системата



Деактивирайте **Boot Booster** в настройките на BIOS преди да възстановите системата от USB флаш памет, външно оптично устройство или скрит дял. Вижте края на тази глава за повече подробности.

Използване на дяла от твърдия диск

За дяла за възстановяване на системата

Дялът за възстановяване на системата е пространство на Вашия твърд диск, което се използва за възстановяване на операционната система, драйверите и инструментите фабрично инсталирани на Eee PC.



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

Използване на дяла за възстановяване на системата:

- Натиснете **<F9>** по време на първоначалното зареждане на ОС (изиска дял за възстановяване на системата).



По време на стартирането натиснете **<F9>** само веднъж.

- Щракнете **Възстановяване** в диалоговия прозорец **Възстановяване на системата**, за да стартирате възстановяването на системата.
- Възстановяването на системата започва автоматично. Следвайте инструкциите на екрана, за да приключите процеса.

Използване на помощния DVD диск

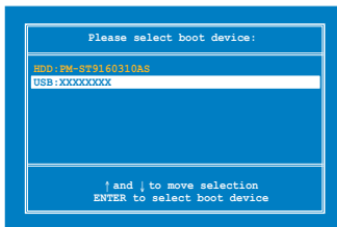
Помощният DVD диск съдържа оригиналната операционна система, драйвери и помощни програми. Помощният DVD диск предоставя цялостно решение за възстановяване на системата, което бързо възстановява операционната система и инсталира драйвери и помощни програми. Преди да използвате помощния DVD диск за възстановяване на системата, копирайте файловете си на дискети или на мрежово устройство и отбележете конфигурирани настройки (като например мрежовите настройки).



Ако използвате помощния DVD диск, за да възстановите системата, възстановените драйвери и помощни програми могат да се различават от тези, които са били фабрично инсталирани на Вашия Eee PC.

1. Свържете външно оптическо DVD устройство към Eee PC и поставете помощния DVD диск в оптическото устройство (Системата трябва да е включена).

2. Натиснете **<ESC>** при зареждането и ще се отвори еcranът **Please select boot device screen**. Изберете USB:XXXXXX (възможно е да получи името на марката на устройството), за да заредите от оптичното устройство.



- Натиснете **<Enter>**, след което натиснете произволен клавиш, за да продължите.
3. Появява се прозорецът **ASUS CD/DVD за възстановяване на системата**. Изберете къде да инсталирате новата система. Опциите са следните:

Recover Windows to a partition

Тази опция ще изтрие само дяла, който сте избрали, като Ви позволи да запазите други дялове и да създадете нов системен дял като дял "C". Изберете дял и натиснете **NEXT**.

Recover Windows to entire HD

Тази опция ще изтрие всички дялове от Вашия твърд диск и ще възстанови операционната система. Изберете и натиснете **Yes**.



Ако изберете **Възстановяване на системата на целия твърд диск**, целият твърд диск ще се състои от един дял и функцията F9 за възстановяване няма вече да съществува. Функцията F9 възстановяване няма вече да съществува. Следователно, горещо Ви препоръчваме да използвате функцията F9 за възстановяване на системата.

4. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите процера на възстановяване.



Ще загубите всички данни, когато се изпълни възстановяване на системата. Направете резервно копие преди да възстановите системата.

5. След като приключи възстановяването на системата, рестартирайте компютъра.
6. Настройте езика, часовата зона, клавиатурата, името на компютъра и потребителското име, което ще влиза в Windows® OS.



Този DVD диск за възстановяване на система е предназначен единствено за Eee PC. НЕ го използвайте на други компютри. Посетете уеб страницата на ASUS www.asus.com за актуализации.

Boot Booster

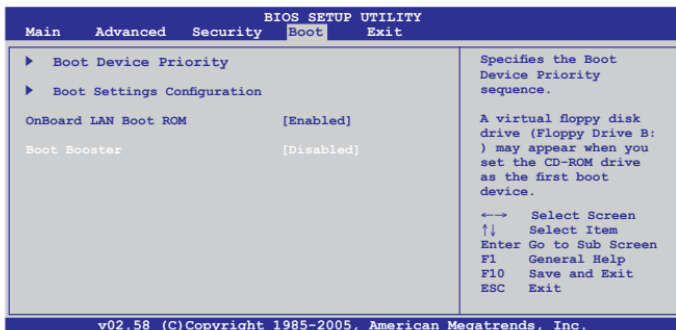
Опцията Boot Booster в настройките на BIOS Ви помагат да съкратите времето за зареждане на Eee PC. ТРЯБВА, обаче, да деактивирате тази опция на BIOS-а преди да промените компоненти на Eee PC или преди възстановяване на системата (от USB флаш диск, външно оптично устройство или скрит дял на твърдия диск). Следвайте инструкциите по-долу, за да деактивирате Boot Booster:

1. Стаптирайте системата и натиснете **<F2>** по време на зареждане, за да видите екрана POST. Натиснете **<F2>** отново, за да влезете в BIOS настройките.



Ако не видите екрана POST или ако не влезете в BIOS настройките следвайки инструкциите по-горе, рестартирайте системата и се опитайте продължително да натискате **<F2>** по време на зареждане на системата.

2. Настройте **Boot Booster** на [Disabled]



3. Натиснете **<F10>**, за да запазите конфигурацията и да рестартирате Eee PC.



Не забравяйте да активирате Boot Booster след като приключите с промените на хардуера или с възстановяването на системата.

Декларации за съвместимост и безопасност

Информация за авторските права

Ограничение на отговорността

Сервиз и поддръжка

Приложение

Декларации за съвместимост и безопасност

Извявление на Федералната Комисия по Комуникации (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.
- Устройството трябва да приема всяка вредна 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 поставени, за да подсигуряват 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 включите 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.



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

(Откъс от Сборник на федералните закони на САЩ, дял 47, част 15.193, 1993.
Вашингтон: Федерален регистър, Национална администрация на архивите
и записите, Издателство на правителството на САЩ)

Предупреждение на ФКК относно радиочестотно облъчване



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 1 - 11 в рамките на честота от 2,4GHz от софтуера за САЩ.”

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облъчване, установени от ФКК за 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.

Eee PC 1005/1001 Серия

Макс. SAR измерване (1g)
AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H
802.11b: 0.056 W/kg
802.11g: 0.061 W/kg
802.11n 20MHz: 0.06 W/kg
802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(NE762H)
Макс. SAR измерване (1g)
0.073 W/kg

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

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]

CE маркировка

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.

Предупреждение на IC относно радиочестотно облъчване за Канада

Това оборудване отговаря на изискванията на IC за ограниченията отнасящи се до неконтролирана среда. За да подсигурите спазване на изискванията на IC 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.

Функционирането на устройството е обект на следните условия:

- Устройството да не причинява интерференция и
- Устройството трябва да приема всякааква интерференция включително и такава, която може да доведе до нежелано функциониране на устройството.

За да се избегне интерференция с лицензиранi услуги (например мобилни сателитни системи използвщи същата честота), това устройство трябва да се използва само на закрито и далеч от прозорци, за да се осигури максимална защита. Устройства (или техните предавателни антени), които се инсталират за външна употреба, са обект на лицензиране.

Eee PC 1005/1001 Серия

Макс. SAR измерване (1g)
AR5B95 (AW-NE785H)/GE-112H
802.11b: 0.056 W/kg
802.11g: 0.061 W/kg
802.11n 20MHz: 0.06 W/kg
802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(NE762H)

Макс. SAR измерване (1g)
0.073 W/kg

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 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.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Eee PC
Model name :	Eee PC 1005P, Eee PC 1005PB, Eee PC 1005PE, Eee PC 1001P, Eee PC 1001PB

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

1999/5/EC-R &TTE Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input 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(2002-08) |
| <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 type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2007-06) |
| <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 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006 |
|--|---|

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : Jerry Shen

Declaration Date: Nov. 13, 2009

Year to begin affixing CE marking:2009

Signature : _____

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	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.art-telecom.fr)



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

Предупреждения на UL за безопасност

Задължителни за стандартата 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 Eee PC, трябва винаги да се съблюдават основни предпазни мерки, за да се намали опасността от пожар, токов удар или нараняване на хора, включително:

- НЕ използвайте Eee PC в близост до вода например близо до вани, легени, кухненски мивки и вани, във влажни хранилища или близо до плувни басейни.
- НЕ използвайте Eee PC по време на светкавични бури. Може да има известен рисък от токов удар поради светкавица.
- НЕ използвайте Eee PC 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 Еee PC в огън, тъй като може да избухне. Проверете местните разпоредби за евентуални специални изисквания за изхвърляне на батерийте, 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 батерийте 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.

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://green.asus.com/english/REACH.htm>.

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



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



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



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan souosittelemaan 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! Ekspløsjonsfare 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 ASUSCOMPUTER INC. ("ASUS").

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

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

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

Copyright © 2009 ASUSCOMPUTER INC. Всички права запазени.

Ограничение на отговорността

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

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

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

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