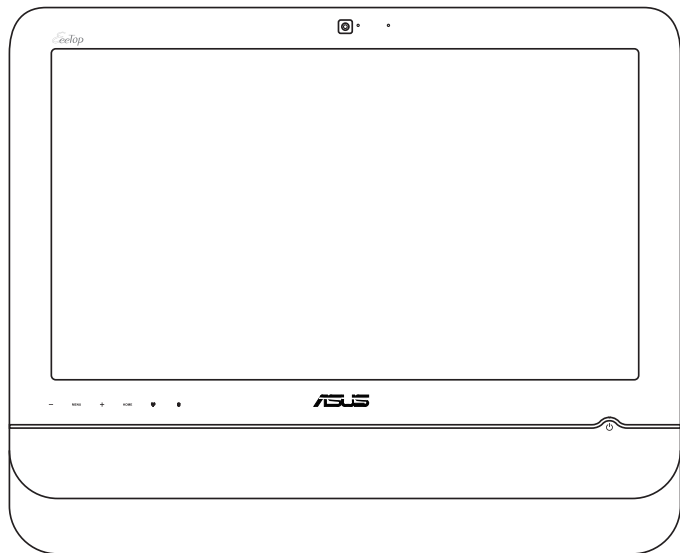


EeeTop PC

Ръководство за потребителя



Серия ET22

Български

BG5167

Трето издание v.3
Октомври 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Всички права запазени.

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").

Продукти и имена на фирми, които се споменават в това ръководство, може да са регистрирани търговски марки или правата им да са запазени от съответните фирми. Те се използват единствено с информативни цели. Всички запазени марки са притежание на съответните собственици.

Направено е всичко възможно, за да се гарантира, че съдържанието на това ръководство е точно и актуално. Производителят, обаче, не дава гаранция за точността на съдържанието и си запазва правото да прави промени без предварително предупреждение.

Съдържание

Съдържание	3
Бележки	5
Изявление на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК).....	5
Изявление на Канадски Отдел по Комуникаците	6
Предупреждение на IC относно радиочестотно облъчване за Канада	6
Декларация за съответствие (Директивата за радио и телекомуникационни интерфейси на EC 1999/5/EC).....	6
CE маркировка	7
Безжични работни канали за различни райони.....	7
Ограничени безжични честотни ленти във Франция	8
REACH	9
Предаване и рециклиране	10
Бележки по ръководството.....	11
Информация за безопасност.....	12
Настройване на системата.....	12
Обслужване по време на употреба	12
Добре дошли	13
Съдържание на пакета	13
Запознаване с Eee Top	14
Изглед отпред	14
Изглед отзад.....	17
Изглед отстрани	19
Работа с тъчскрийна.....	20
Показване на тъч курсора	20
Почистване на тъчскрийна	21
Използване на клавиатурата.....	22
Функционални клавиши	23
Позициониране на Вашия Eee Top	24
Поставяне на работния плот	24
Конфигурирайте Eee Top	25
Свързване на стандартна клавиатура и мишка.....	25
Свързване на безжична клавиатура и мишка	25

Включване на системата в електрическата мрежа	26
Изключване	26
Калибриране на экрана.....	27
Конфигуриране на безжична връзка	28
Конфигуриране на кабелна мрежа	29
Използване на статичен IP адрес.....	29
Използване на динамичен IP адрес (PPPoE)	31
Конфигуриране на изходящ звук	34
Конфигурации от високоговорители	34
Свързване с високовоители	34
Конфигуриране на настройките на изходящия аудио сигнал	35
Възстановяване на системата	36
Използване на DVD диска за възстановяване.....	36
Използване на скрития дял	38

Бележки

Извънение на Федералната Комисия по Комуникациите (ФКК)

Това устройство отговаря на част 15 от правилника на ФКС. Функционирането на устройството е обект на следните условия:

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

Това устройство е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство Клас В съгласно Част 15 от Правилника на ФКК. Тези ограничения са предвидени да предоставят подходяща защита срещу вредни смущения при инсталация в жилища. Това оборудване произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия. Ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите на производителя, то може да причини вредна интерференция в радио комуникациите. Няма гаранция, че тази интерференция няма да се появи при определена инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- и телевизионното приемане, които могат да се определят чрез включване и изключване на устройството, потребителят може да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Да промени ориентацията или местоположението на приемателната антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Да включи устройството в контакт на електрическата верига, който е различен от веригата, към която е включен приемникът.
- Да се обърне за помощ към дилъра или опитен радио-/телевизионен техник.

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

Забележка относно излагане на радиочестоти

Това оборудване трябва да бъде инсталирано и използвано в съответствие с предоставените инструкции; антената(ите), предназначена(и) за този предавател трябва да бъдат монтирани така, че да има разстояние най-малко 20cm от хора; антената(ите) не трябва да бъдат в близост до друга антена или предавател. На крайните потребители и на хората, отговарящи за инсталацията, трябва да се предоставят инструкции за инсталiranе на антената и условия за работа на предавателя, за да се изпълнят изискванията отнасящи се до радиочестотно облъчване.

Извявление на Канадски Отдел по Комуникаците

Този цифров уред не превишава ограниченията на Class B за звукови емисии от цифров уред заложени в нормативите за радио интерференция на КОК.

Този цифров уред от class B е в съответствие с Canadian ICES-003.

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 всяка възможна интерференция включително и такава, която може да доведе до нежелано функциониране на устройството.

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 301489-17]
- 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 приемането на съответни мерки от потребителя.



CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

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



CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Това оборудване отговаря на изискванията на директива 1999/5/EC 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 открыто: 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 открыто 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	0
8 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.

НЕ ДЕМОНТИРАЙТЕ
Гаранцията ще бъде анулирана за продукти,
които са разглобени от потребителите

Предупреждение относно литиево-йонна батерия

ВНИМАНИЕ: Съществува опасност от избухване, ако батерията бъде поставена неправилно. Заменяйте само с еднакъв или еквивалентен тип, препоръчани от производителя. Изхвърляйте използваните батерии съгласно указанията на производителя.

Да не се излага на течности

НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности. Този продукт не е устойчив на влага и мазнина.



Този символ на засечката 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 засечката кофа за боклук показва, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

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>.

Предаване и рециклиране

Старите компютри, ноутбуци и другите видове електронно оборудване съдържат опасни елементи, които вредят на околната среда, ако се разлагат на сметището, заедно с останалите отпадъци. Чрез рециклиране, метелите, пластмасата и компонентите на старите компютри биват разбивани до съставните им части и могат да се използват отново за произвеждане на нови продукти. Така околната среда е защитена от неконтролирано изхвърляне на опасни химикали.

ASUS работи с компании за рециклиране, поддържащи най-високите стандарти за защита на околната среда, което гарантира безопасността на служителите и спазването на световните закони за околната среда. Нашата отданост при рециклиране на старо оборудване е свързана с нашата дейност да защитаваме околната среда по множество начини.

За повече информация относно рециклиране на продукти ASUS, както и за контакти, моля посетете страницата GreenASUS Takeback and Recycling (Предаване и рециклиране) на адрес <http://green.asus.com/english/takeback.htm>.

Бележки по ръководството

За да сте сигурни, че извършвате определена операция правилно, моля спазвайте следните символи, които се използват в ръководството.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Важна информация, която ТРЯБВА да спазвате, за да избегнете наранявания.



ВАЖНО: Инструкции, които ТРЯБВА да следвате, за да извършите дадена операция.



СЪВЕТ: Съвети и полезна информация, които ще Ви помогнат да извършите данена операция.



ЗАБЕЛЕЖКА: Допълнителна информация за специални случаи.

Всички илюстрации и снимки на екраните в това ръководство са само за справка. Действителните спецификации на продукта и софтуерните екрани може да се различават за различните територии. Посетете уеб страницата на ASUS, www.asus.com, за най-новата информация.

Информация за безопасност

Вашият Ее Топ, серия ET22 е създаден и тестван да отговаря на последните стандарти за безопасност на ИТ оборудване. За да се гарантира Вашата безопасност, важно е да прочетете следните инструкции.

Настройване на системата

- Прочетете и следвайте всички инструкции в документацията преди да използвате системата.
- Не използвайте този продукт в близост до вода или източници на топлина като например радиатор.
- Поставете системата върху стабилна повърхност.
- Отворите на шасито са за вентилация. Не ги блокирайте и не ги покривайте. Уверете се, че има досатъчно място около системата, за да се осигури правилна вентилация. Никога не вкарвайте обекти от какъвто и да било вид във вентилационните отвори.
- Използвайте този продукт в среда с температура между 0°C и 40°C.
- Ако използвате разклонител, уверете се, че общия ампераж на устройствата, включени в разклонителя, не надвишава ампеража му.

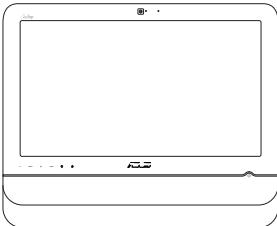
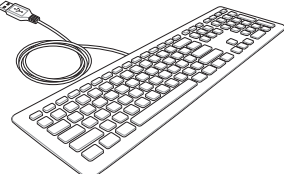
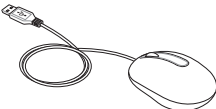
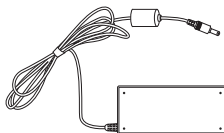
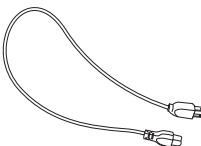
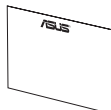
Обслужване по време на употреба

- Не настъпвайте захранващия кабел и не оставяйте предмети върху него.
- Не разливайте вода или други течности по системата.
- Когато системата е изключена, в нея продължава да преминава малък електрически заряд. Винаги изключвайте захранването, модема и мрежовите кабели от електрическата мрежа преди да почистите системата.
- Тъчскрийнът изисква периодично почистване, за да се постигне най-добра чувствителност при допир. Поддържайте екрана чист, за да няма върху него чужди тела или прекалено много прах. Почистване на экрана:
 - Изключете системата и изключете захранващия кабел от електрическия контакт.
 - Напръскайте малко препарат за почистване на стъкло върху предоставеното парче плат за почистване и внимателно избършете повърхността на экрана.
 - Не пръскайте препарат директно върху экрана.
 - Не използвайте абразивни препарати или по-груб плат, когато почиствате экрана.
- Ако се сблъсквате със следните технически проблеми, изключете захранващия кабел и се свържете с квалифициран техник или с Вашия търговски представител.
 - Захранващият кабел е повреден.
 - Течност е била разлята върху системата.
 - Системата не функционира както трябва дори и да сте следвали инструкциите за работа.
 - Системата е била изтървана или корпусът е повреден.
 - Производителността на системата се променя.

Добре дошли

Поздравления за покупката на EeeTop PC, серия ET22. Следната илюстрация показва съдържанието на пакета с Вашия нов продукт. Ако някой от следните елементи е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.

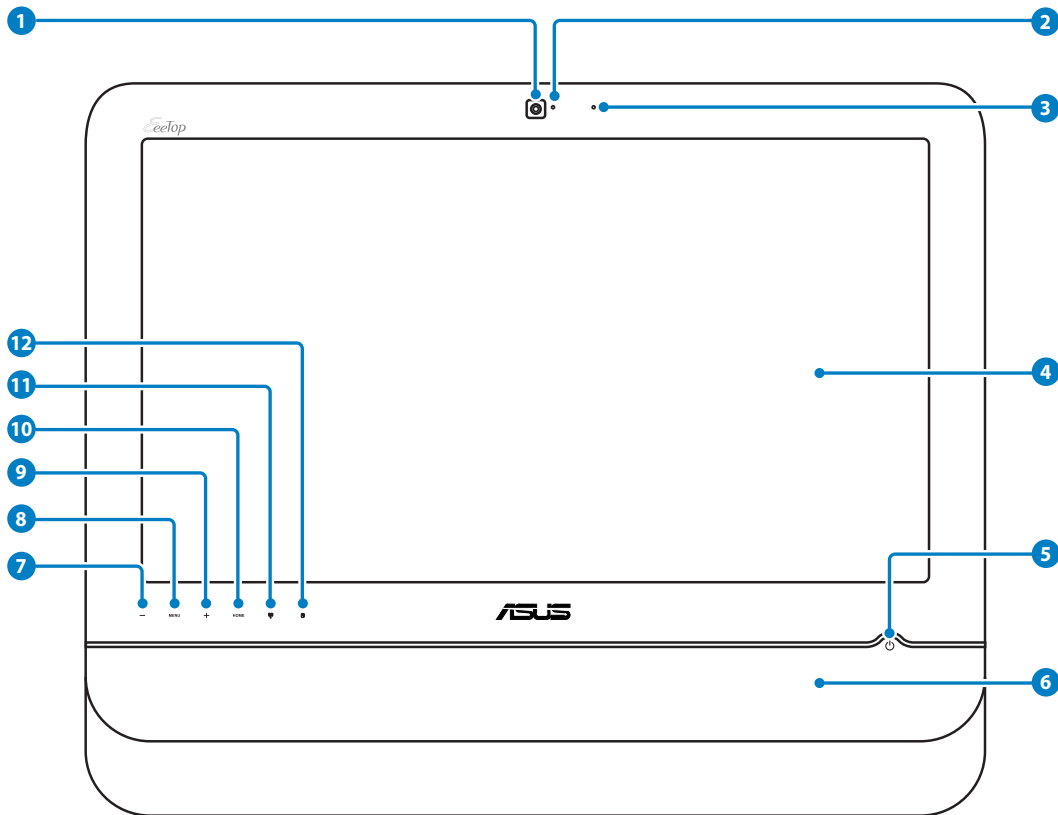
Съдържание на пакета

		
EeeTop PC, серия ET22	Клавиатура (стандартна или безжична)	Мишка (стандартна или безжична)
		
Адаптер за променлив ток	Захранващ кабел	Парче плат за почистване
		
Дистанционно управление (като опция)	Кратко ръководство	Support DVD
		
	Гаранционна карта	
Забележка:		
1. Броят и съдържанието на дисковете може да варира за различните държави.		
2. Илюстрациите на клавиатурата, мишката и захранването са само за справка. Действителните спецификациите на продукта може да се различават за различните територии.		

Запознаване с Eee Top

Изглед отпред

Вижте следната диаграма, за да се запознаете с компонентите от тази страна на системата.



1 Уеб камера

Вградената уеб камера с микрофона Ви позволява да водите видео разговори онлайн.

2 Индикатор на уеб камерата

Показва, че вградената уеб камера е включена.

3 ⚡ Цифров микрофон (вграден)

Вграденият цифров микрофон може да се използва за видео конференции, дикторски текст, аудио записи и автоматични излеез



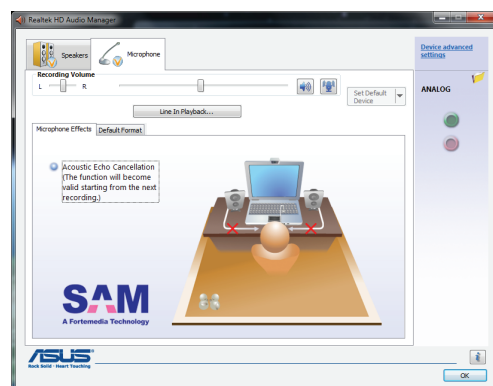
Използвайте следните начини за активиране на вградената уеб камера и вградения микрофон.

- Отидете на **Контролен панел > Сканери и камери > USB видео устройство #2** и следвайте инструкциите на екрана.
- Стаптирайте приложението **Eee Cam** от работния плот. За справка използвайте софтуерното ръководство
- Започнете видео разговори с **Windows® Live Messenger** или **Skype™**.



Оптимизиране на работата на микрофона чрез Realtek HD Audio Manager:

1. Натиснете два пъти  в полето за известяване, за да отворите **Realtek HD Audio Manager**.
2. Натиснете раздел **Микрофон** и щракнете върху **Acoustic Premaxhavane na akustikata**, за да оптимизирайте микрофона.
3. Когато сте готови, натиснете **OK**.



4 LCD дисплей (Тъч функции за някои модели)

20-инчовият LCD дисплей с оптимална резолюция 1600 x 900, има функция тъчскрийн, която донася цифров живот до върховете на пръстите Ви.

5 ⚡ Бутон за включване и изключване

Този бутон Ви позволява да ВКЛЮЧИТЕ/ИЗКЛЮЧИТЕ системата.

6 Стерео високоговорители

Вградените стерео високоговорители предоставят висококачествен звук.

7 Буто "Надолу"

Натиснете, за да намалите яркостта на дисплея. Натиснете, за да превърнате нагоре/надолу при зареждане.

8 Бутон "Меню"

Натиснете, за да отворите менюто.

9 Бутон "Нагоре"

Натиснете, за да увеличите яркостта на дисплея. Натиснете, за да превъртате нагоре/надолу при зареждане.

10 Бутон Home (Начало)

Натиснете, за да превключвате между работния плот на системата и прилоенията.

11  Индикатор на твърдия диск

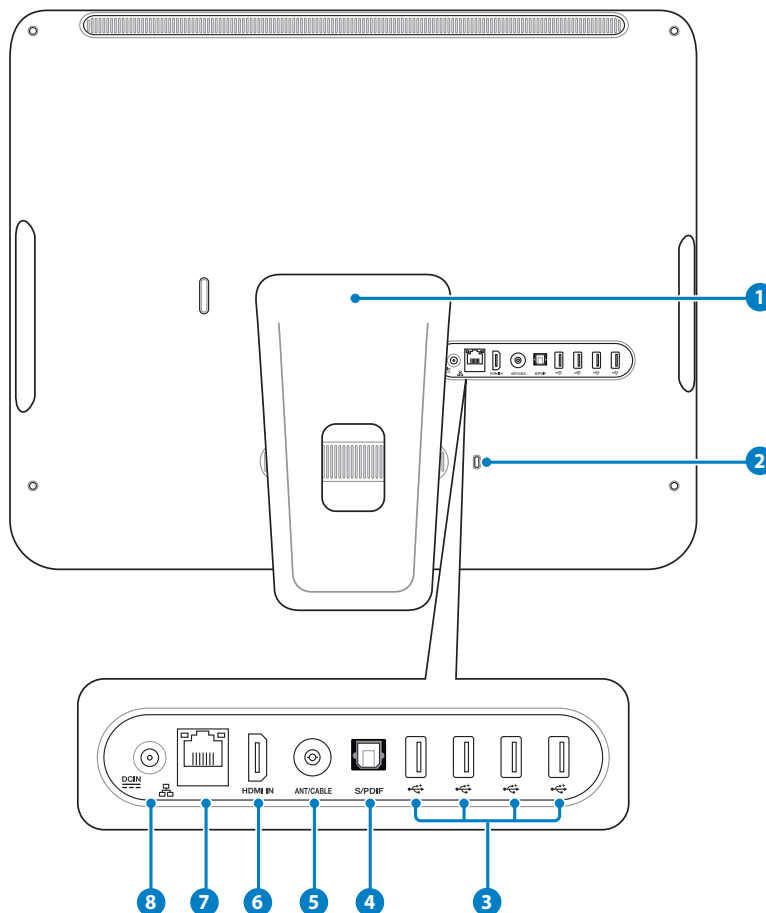
Показва активността на твърдия диск.

12  Индикатор на безжичната локална мрежа

Показва, че вътрешната безжична локална мрежа е активирана. (Необходими са настройки на Windows® за използване на безжична локална мрежа.)

Изглед отзад

Вижте следната диаграма, за да се запознаете с компонентите от тази страна на системата.



1 Стойка

Позволява Ви да настроите системата нагоре.

2 Заключване Kensington®

Заключването тип Kensington® дава възможност компютърът да бъде защитен като се използват продукти поддържащи Kensington®. Тези продукти за сигурност обикновено имат метален кабел и ключалка, които не позволяват компютърът да бъде отдалечен от даден стационарен обект.

3 USB порт

USB (Universal Serial Bus) портът е съвместим с USB устройства като клавиатури, мишки, камери, твърди дискове и др.

4 Optичен S/PDIF изход

Optичният S/PDIF изход свързва външно аудио устройство посредством оптичен S/PDIF кабел.

5 ◎ Вход за антена (на някои модели)

Входът на антената е предназначен за телевизионен или FM (за избрани модели) сигнал и позволява използването му само с цифрова телевизия/FM антена или входящ сигнал от платена телевизионна услуга. Антената позволява получаване на цифрова телевизия или FM радио. Можете да получавате цифров и аналогов телевизионен сигнал или FM радио сигнал в зависимост от платената услуга.

Забележка: Използвайте предоставения адаптер за коаксиална връзка.

6 HDMI вход

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) е интерфейс за некомпресирано цифрово аудио/видео между произволни източници, като например декодер, DVD плейър.

7 LAN порт

8-пиновият RJ-45 LAN порт поддържа стандартните Ethernet кабели за свързване с локална мрежа.

8  Захранване (DC 19V)

Предоставеният захранващ адаптер, използващ този жак, преобразува променливия ток в постоянен. Електрически ток от този жак доставя енергия до компютъра. За да не повредите компютъра, винаги използвайте предоставеният адаптер.



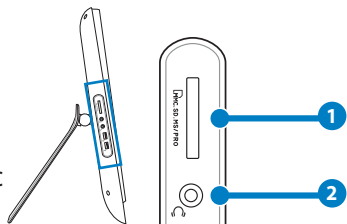
Адаптерът може да се затопли или да започне да пари, докато работи. Не покривайте адаптера и го дръжте далеч от тялото си.

Изглед отстрани

Вижте следната диаграма, за да се запознаете с компонентите от тази страна на системата.

1 Четец за карти памет

Обикновено, за да може компютърът да чете карти памет, е необходимо отделно да закупите четец на карти. Вграденият четец за карти с памет работи с MMC/SD/SD HC/MS/MS Pro карти, които се използват с устройства като например цифрови фотоапарати, MP3 плеъри, мобилни телефони и PDA компютри.



2 Жак за слушалки с микрофон/Аудио изход

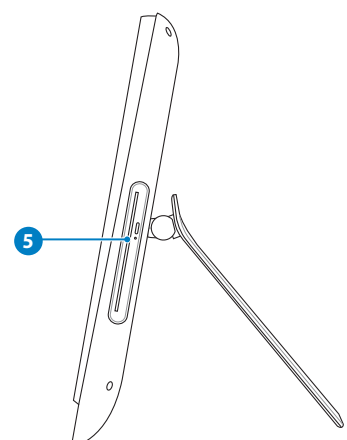
Изходът за стерео слушалки (3.5mm) се използва за свързване на аудио изхода на системата с високоговорители и слушалки. Използването на този жак автоматично деактивира вградените високоговорители.

3 Жак за микрофон

Жакът за микрофон е създаден за свързване на микрофон, който се използва за конферентни видео разговори, гласови съобщения или за елементарен запис на звук.

4 USB порт 2.0

USB (Universal Serial Bus) портът е съвместим с USB устройства като клавиатури, мишки, камери, твърди дискове и др.



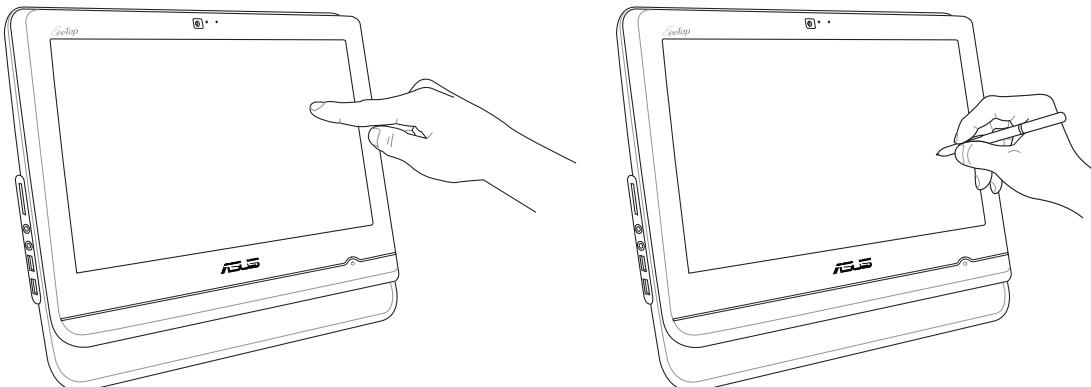
5 Оптично устройство

Оптичното устройство на Notebook PC може да поддържа компакт дискове (CD) и/или DVD дискове и може да поддържа запис (R) или презапис (RW). Вижте спецификациите на всеки модел.

Работа с тъчскрийна

Ее Топ донася цифров живот до върховете на пръстите Ви. С няколко дкосвания или с помощта на писалка, можете да накарате Eee Top да Ви се подчинява. Вашето докосване функционира като мишка:

- Докосване = щракване с левия бутон на мишката
- Докосване и задържане = щракване с десния бутон на мишката

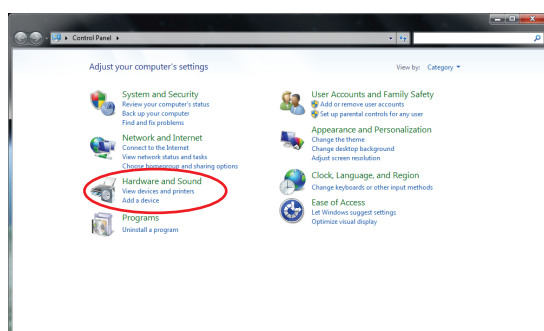


- Тъч скрийн се предлага само за някои модели.
- Функцията Stylus (Писалка) е налична само за избрани модели с тъч скрийн.

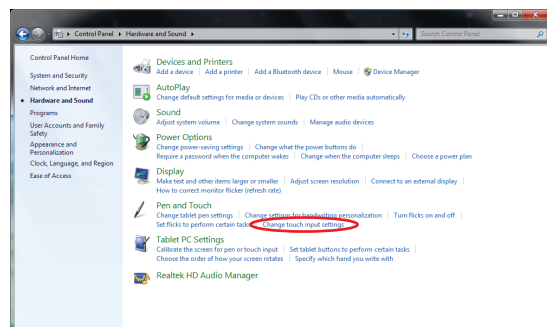
Показване на тъч курсора

Тъч курсорът, виртуалната мишка, Ви помагат да видиете экрана с тъч функция по-удобно.
Показване на тъч курсора

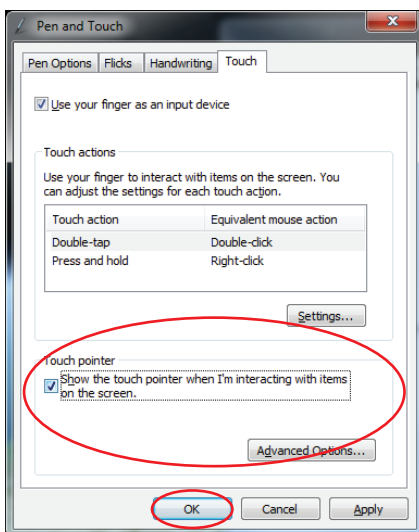
1. От работния плот на Windows®,
натиснете **Старт > Контролен панел >
Преглед на устройства и принтер..**



2. Натиснете **Промяна на настройките за въвеждане.**



3. Натиснете раздел **Тъч-** в горната част и маркирайте кутийките преди **Покажи курсора, когато комуникирам с други устройства по веригата.** Натиснете **OK**, за да завършите конфигурирането.



4. Ще видите виртуална мишка на екрана, когато го докоснете.



Почистване на тъчскрийна

Тъчскрийнът изисква периодично почистване, за да се постигне най-добра чувствителност при допир. Поддържайте екрана чист, за да няма върху него чужди тела или прекалено много прах. Почкистване на екрана:

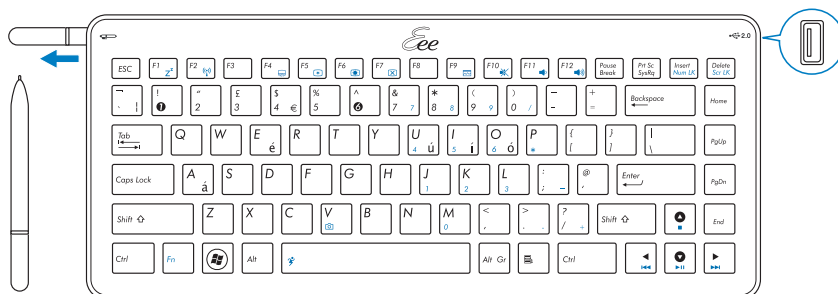
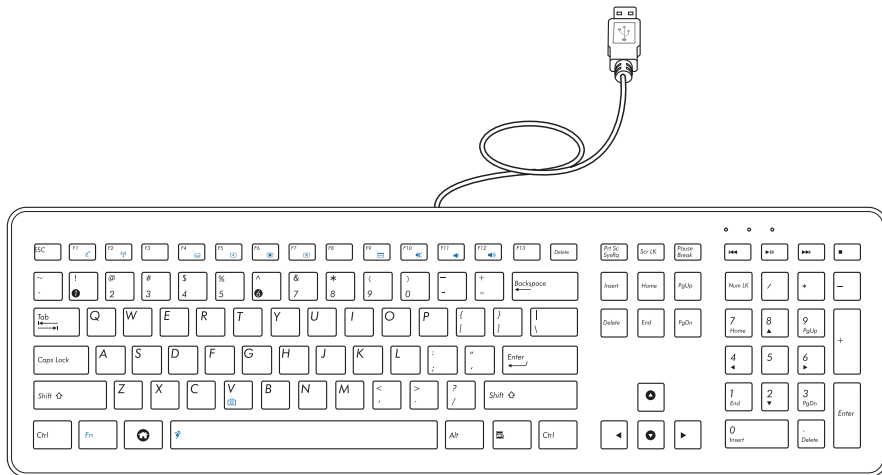
- Изключете системата и изключете захранващия кабел от електрическия контакт.
- Напръскайте малко препарат за почистване на стъкло върху предоставеното парче плат за почистване и внимателно избършете повърхността на екрана.
- Не пръскайте препарат директно върху екрана.
- Не използвайте абразивни препарати или по-груб плат, когато почиствате екрана.

Използване на клавиатурата

Вашият Eee Top се предоставя със стандартна или с безжична клавиатура, която Ви помага да управлявате системата. За определени модели, отдясно на клавиатурата има допълнителен USB порт, а отляво се намира писалката. Натиснете писалката и тя ще се извади.



- Следните илюстрации на клавиатурата са само за справка. Действителните спецификациите на продукта може да се различават за различните територии.
- Функцията Stylus (Писалка) е налична само за избрани модели с тъч скрийн.



Функционални клавиши

Следната таблица съдържа информация за цветните функционални клавиши на клавиатурата. За достъп до цветна команда, задръжте **Функционален клавиш** докато натискате клавиш с цветна команда.



Цветните бутони и поддържаните команди могат да се различават за различните модели.



Fn + F1: Поставя системата в режим на временно прекъсване.



Fn + F2: ВКЛЮЧВА или ИЗКЛЮЧВА вградената локална мрежа. Когато се активира, светва индикаторът на съответната мрежа. Трябва да се настрои Windows®, за да използвате безжична локална мрежа.



Fn + F5: Намалява яркостта на дисплея.



Fn + F6: Увеличава яркостта на дисплея.



Fn + F7: ВКЛЮЧВА и ИЗКЛЮЧВА LCD дисплея.



Fn + F10: Включва и изключва високоговорителите (само за Windows® OS)



Fn + F11: Намалява силата на звука (само за Windows® OS).



Fn + F12: Увеличава силата на звука (само за Windows® OS).

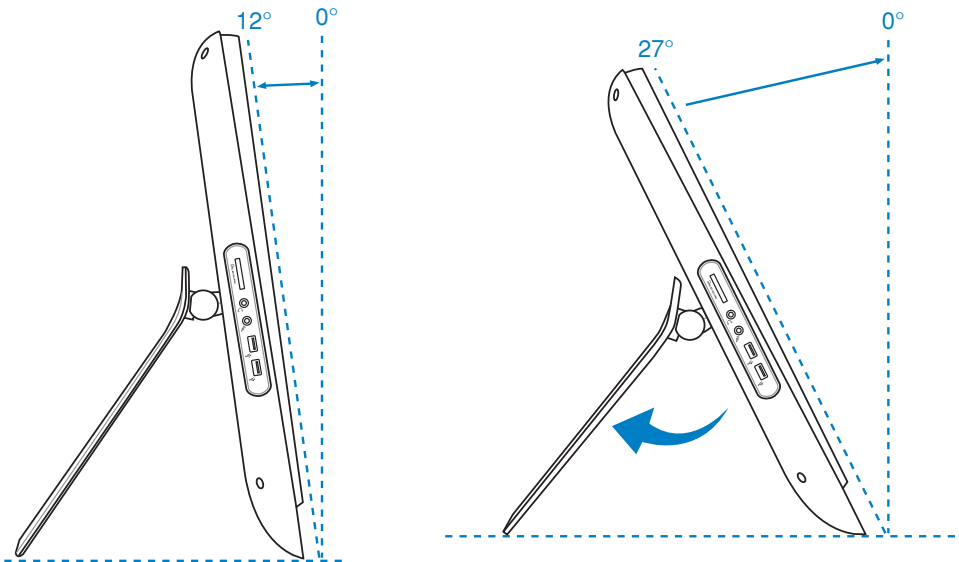


Fn + V: ВКЛЮЧВА и ИЗКЛЮЧВА вградената уеб камера.

Позициониране на Вашия Eee Top

Поставяне на работния плот

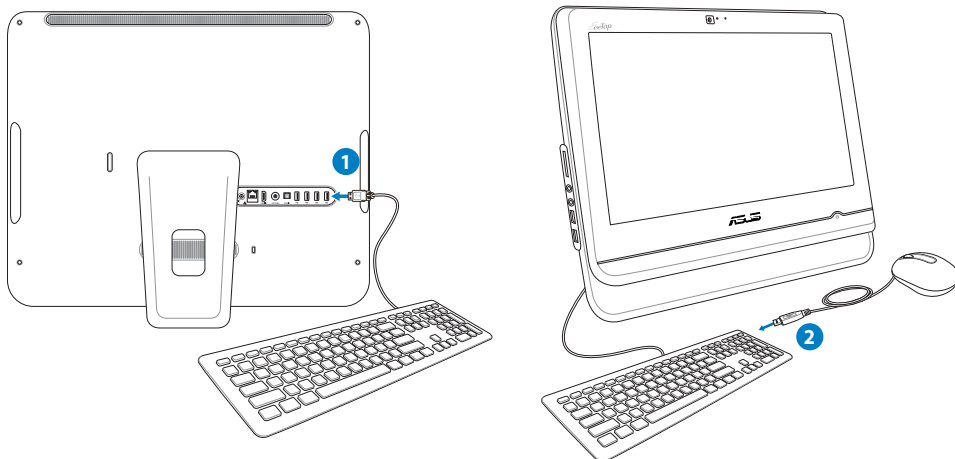
Поставете Вашия Eee Top на равна повърхност като например маса или бюро и издърпайте поставката, докато не чуете щракване, за да я отворите. След това, наклонете дисплея на ъгъл между 12 и 27 градуса от право положение.



Конфигурирайте Eee Top

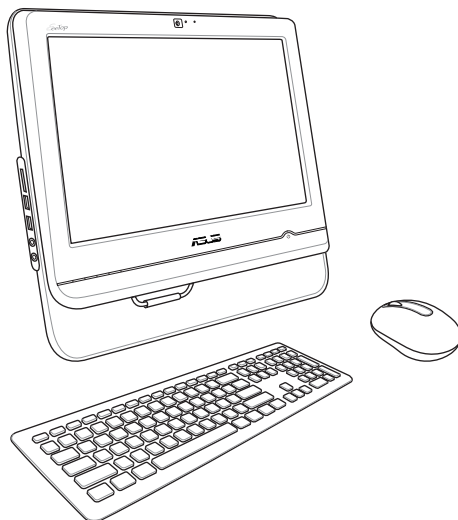
Свързване на стандартна клавиатура и мишка

Свържете клавиатурата с **USB** порта на задния панел (1). Можете също така да свържете клавиатурата към **USB** порта отляво, ако кабелът на клавиатурата не е достатъчно дълъг. След това свържете мишката с **USB** порта на клавиатурата (2).



Свързване на безжична клавиатура и мишка

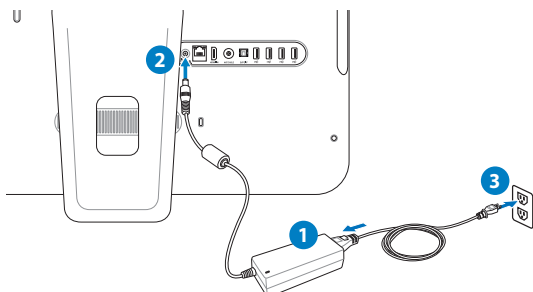
- Поставете батерията в безжичната мишка и клавиатура.
- Натиснете бутоните, намиращи се отзад на клавиатурата и на мишката, за да се свържете с Eee Top PC.
- Вече можете да използвате Вашите безжични клавиатура и мишка.



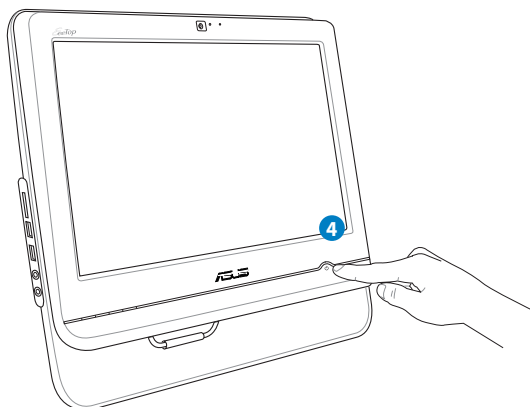
Илюстрациите по-горе са само за справка. Действителният външен вид и спецификациите на клавиатурата и мишката (стандартни или безжични) могат да варират за различните територии.

Включване на системата в електрическата мрежа

Свържете предоставения адаптер за променлив ток към **DC IN** жака на задния панел (1), след което натиснете **Бутона за включване и изключване** на предния панел (4), за да включите системата.



ВНИМАНИЕ! НЕ свързвайте захранващия кабел с контакт преди да сте свързали жака за прав ток към системата. Ако все пак направите това, може да повредите AC-DC адаптера.



Изключване

- За да изключите LCD дисплея, натиснете **Fn + F7** клавиши на клавиатурата. Системата продължава да работи.



Командата на цветния бутон е налична само за някои модели.

- За да премине системата в режим на временно прекъсване, натиснете **Бутона за включване и изключване** на предния панел. За да върнете системата в операционната система, натиснете **Бутона за включване и изключване** отново, щракнете с мишката, докоснете дисплея или натиснете произволен клавиши на клавиатурата.
- За да изключите системата напълно, следвайте стандартния процес за изключване на Windows или задръжте натиснат **Бутона за включване и изключване** за 5 секунди.

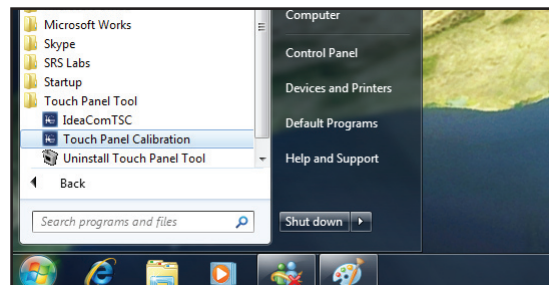
Калибиране на экрана

Еее Топ се предоставя със следния софтуерен инструмент, който позволява прецизно настройване на тъчскрийна.



Тъч скрий се предлага само за някои модели.

1. От работния плот на Windows® натиснете **Start (Старт) > All Programs (Всички програми) > Touch Panel Tool (Инструмент на тъч панела) > Touch Panel Calibration (Калибиране на тъч панела).**



2. Докоснете и задръжте центъра на точката на экрана във всяко положение и экранът ще се настрои автоматично.



Натиснете клавиша **Esc** на клавиатурата, за да приключите процеса на калибиране.



Конфигуриране на безжична връзка

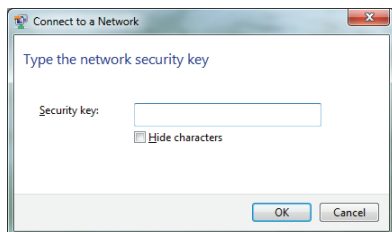
- Щракнете върху маркираната с оранжева звезда икона на безжична мрежа в областта за уведомяване на Windows®.
- Изберете от списъка безжичната точка за достъп, към която искате да се свържете, и натиснете **Свързване**, за да установите връзката.



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



Въведете ключа за сигурност на мрежата или фразата за достъп, ако мрежата е защитена.



- След като се установи връзка, тя се показва в списъка.
- Можете да видите иконата за мрежова връзка в Поле за уведомяване.

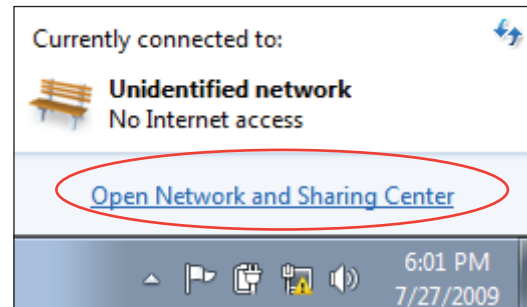
Конфигуриране на кабелна мрежа

Използване на статичен IP адрес

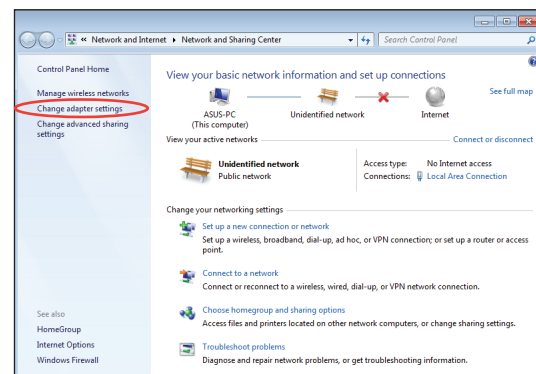
- Щракнете с десния бутон на мишката върху жълтия триъгълник  в лентата със задачи на Windows® и изберете **Отваряне центъра за мрежи и споделяне.**



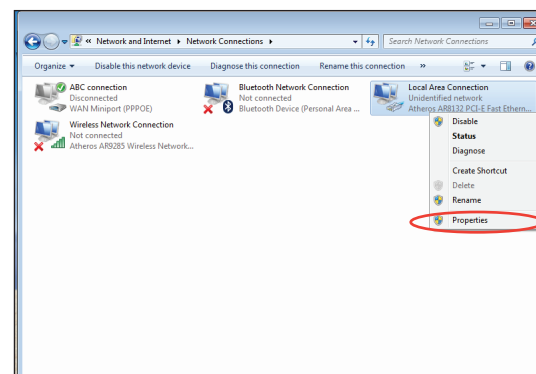
Уверете се, че сте свързали LAN кабела с EeeTop PC.



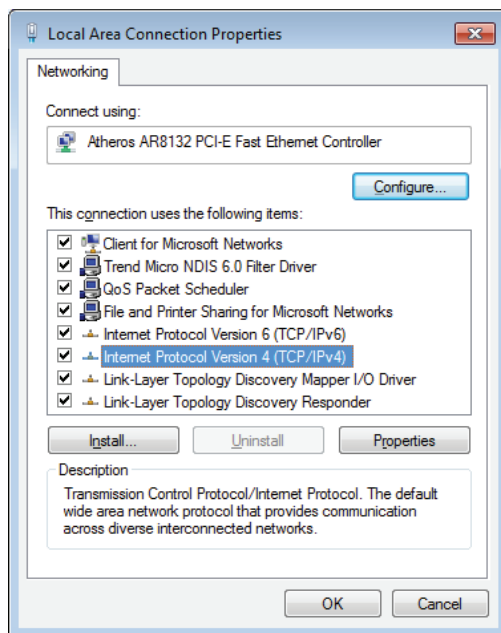
- Щракнете **Промяна на настройката на адаптера** в синята лента отляво.



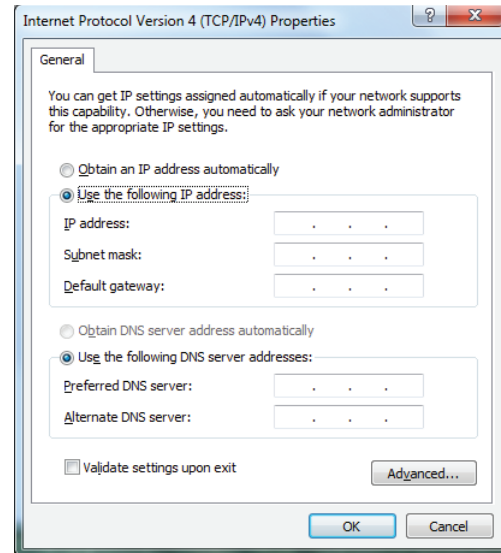
- С десния бутон на мишката натиснете **Локална мрежа** и изберете **Свойства.**



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

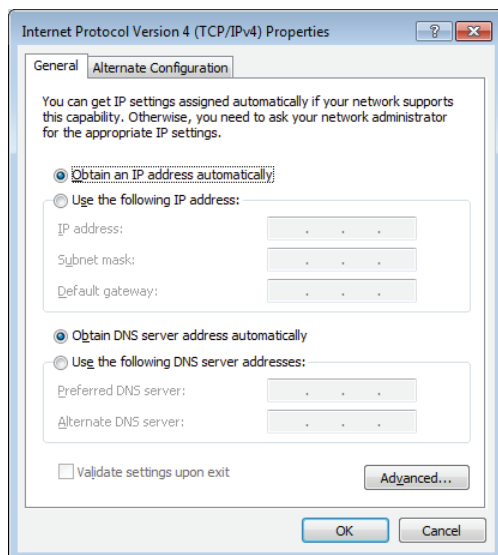


5. Изберете **Използвай следния IP адрес**.
6. Въведете своя **IP адрес, Дължина на подмрежова представка и Стандартен шлюз**.
7. Ако е необходимо, въведете адреса на **Preferred DNS server (Предпочитан DNS сървър)**.
8. След като сте въвели всички необходими стойности, натиснете **OK**, за да завършите конфигурирането.



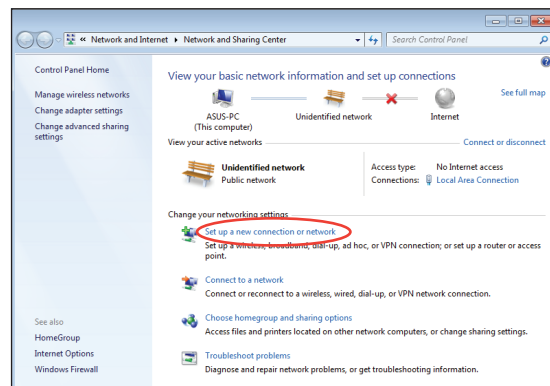
Използване на динамичен IP адрес (PPPoE)

1. Повторете стъпки 1-4 от предишния раздел.
2. Изберете **Obtain an IP address automatically** (Получавай автоматично IP адрес) и натиснете **OK**.

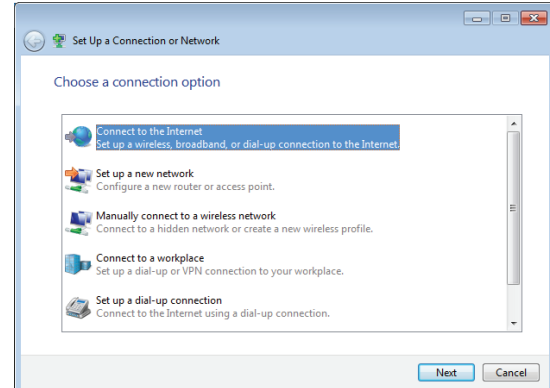


(Продължете със следващите стъпки, ако използвате PPPoE)

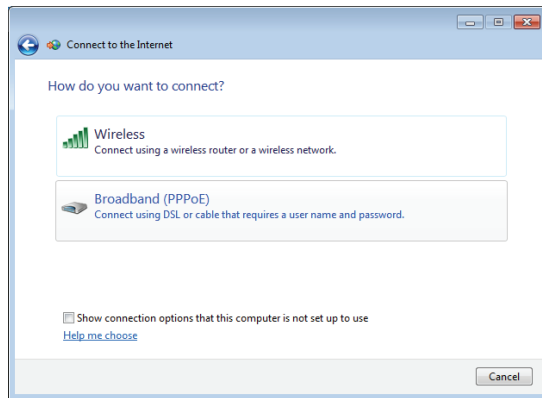
3. Върнете се в **Мрежи и споделяне** и щракнете **Настройване на нова връзка или мрежа**.



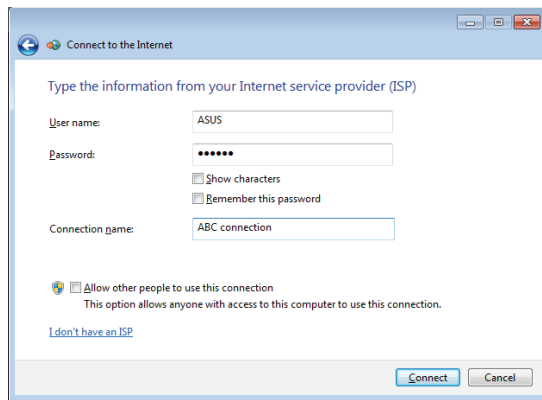
4. Изберете **Свързване с Интернет** и натиснете **Напред**.



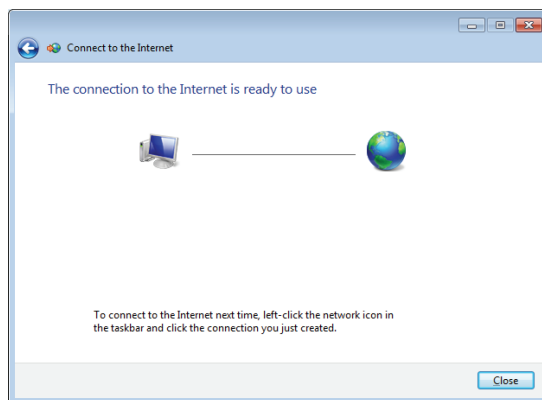
5. Изберете **Широколентова (PPPoE)** и щракнете **Напред**.



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



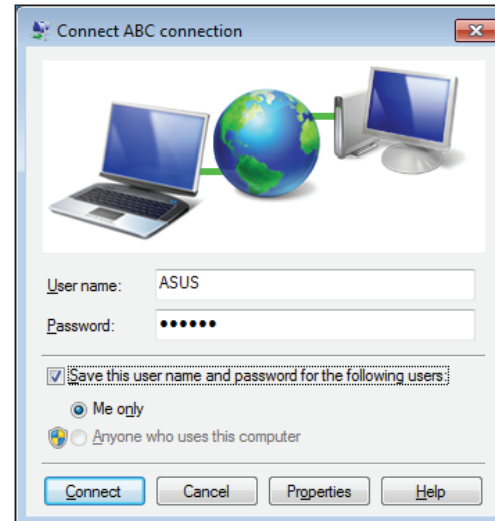
7. Щракнете **Затваряне**, за да приключите настройката.



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



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



Конфигуриране на изходящ звук

Eee Top поддържа различни видове аудио конфигурации. Настройте системата като използвате високоговорители или мултиканална аудио система.

Конфигурации от високоговорители

Настройте системата за следните конфигурации от високоговорители:

Name (Име)	Система от високоговорители
2 канала (стерео)	Ляв високоговорител и десен високоговорител.

Аудио жак	Слушалки с микрофон/2 канала
	Аудио изход
	Вход за микрофон



Стерео системата представлява ляв и десен високоговорител, двуканална система. Мултиканалните аудио системи имат преден ляв, преден десен и заден ляв, заден десен (surround).

Свързване с високовоюители

Вижте таблицата по-долу за аудио жаковете на задния панел и техните функции.

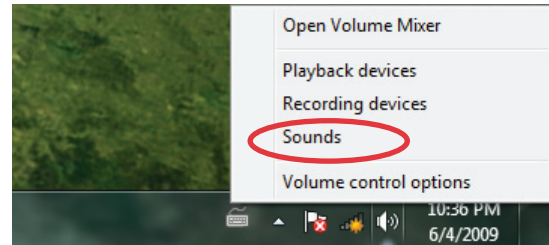
Използва се за високоговорители и слушалки

Аудио жак	Описание
	Свързва се със стерео високовоюители или слушалки.

Конфигуриране на настройките на изходящия аудио сигнал

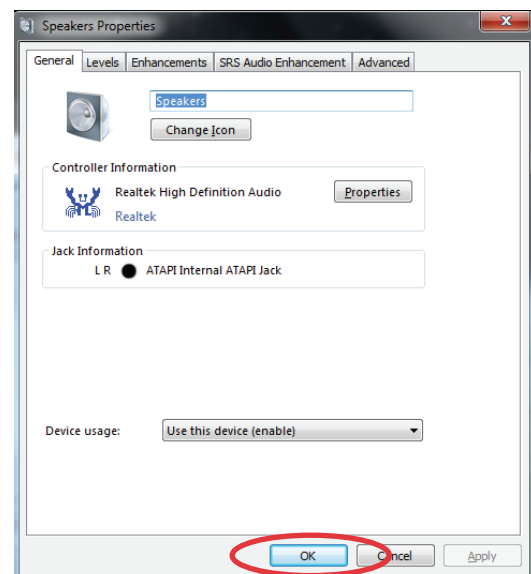
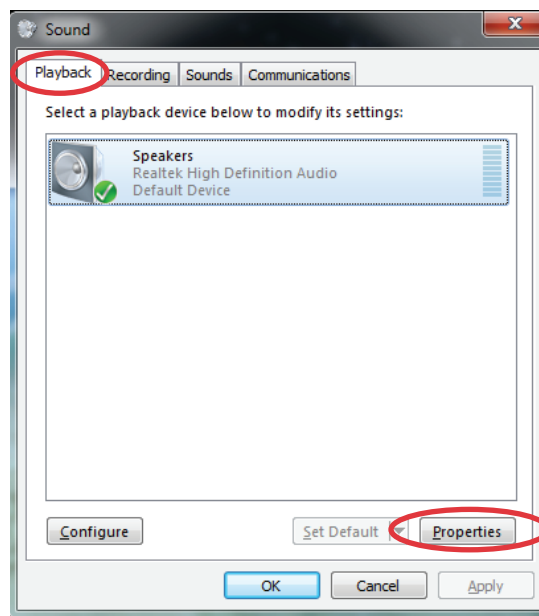
След като свържете системата от високоговорители на Вашия Ее Топ, следвайте стъпките по-долу, за да конфигурирате високоговорителите:

- С десния бутон на мишката щракнете върху иконата на високоговорителя в полето за уведомления на Windows® и натиснете **Sounds**.



- Изберете устройство за възпроизвеждане и натиснете **Свойства**, за да конфигурирате настройките.

- Направете разширени настройки, като например сила на звука на високоговорителя и изходящата мощност. Натиснете **OK**, за да завършите конфигурирането.



Възстановяване на системата

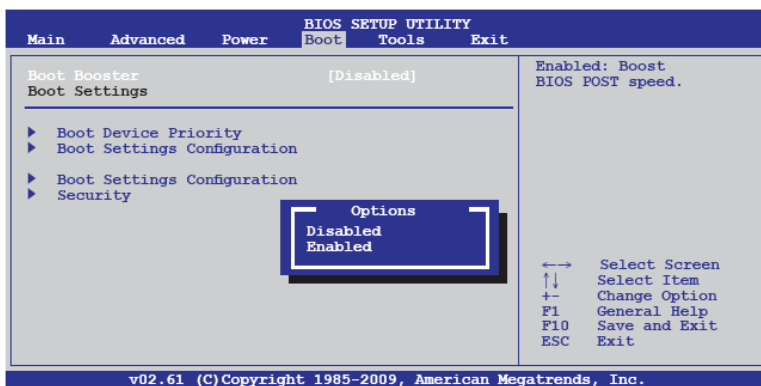
Използване на DVD диска за възстановяване

DVD дискът за възстановяване на системата включва образ на операционната система, инсталриана на компютъра Ви фабрично. DVD дискът за възстановяване на системата, заедно с помощния DVD диск, предоставят цялостно решение за възстановяване, което бързо възстановява Вашия системен софтуер в първоначалното му работно състояние, при положение че твърдият Ви диск е в изправност. Преди да използвате DVD диска за възстановяване на системата, копирайте файловете си (като например файлове на Outlook PST) на USB или на мрежово устройство и отбележете конфигурирани настройки (като например мрежовите настройки).

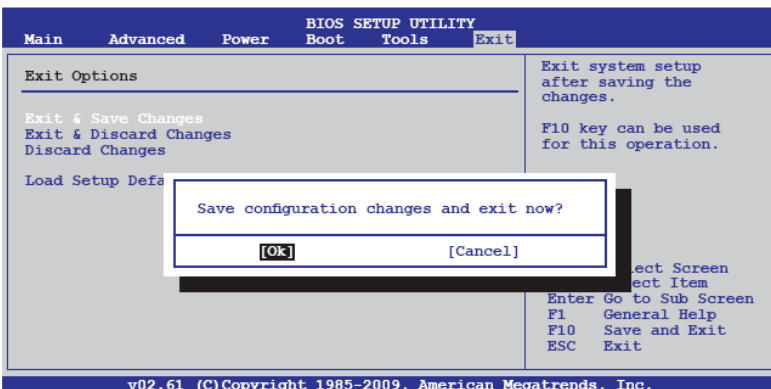
- Стартирайте системата и натиснете **<F2>** по време на зареждане, за да видите екрана POST. Натиснете **<F2>** отново, за да влезете в BIOS настройките.
- Настройте **Boot Booster** на [Disabled]



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.



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



4. Когато се появи логото на EeeTop, натиснете **<Esc>**, за да влезете в менюто **Please select boot device**.
5. Поставете DVD диска за възстановяване на системата в оптичното устройство и изберете оптичното устройство ("DVDROM: XXX") като устройство за зареждане. Натиснете **<Enter>**, след което натиснете произволен клавиши, за да продължите.
6. Появява се прозорецът **ASUS CD/DVD за възстановяване на системата**. Изберете къде да инсталирате новата система. Опциите са следните:

Recover Windows to a partition (Възстанови Windows в дял)

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 (НАПРЕД)**.

Recover Windows to entire HD (Възстановяване Windows за целия твърд диск)

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.

7. 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.

8. След като приключи възстановяването на системата, рестартирайте компютъра.
9. 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 Top. НЕ го използвайте на други компютри. Посетете уеб страницата на ASUS www.asus.com за актуализации.

Използване на скрития дял

Дялът за възстановяване съдържа снимка на операционната система, драйвери и инструменти, които се инсталират в системата на производствена фаза. Дялът за възстановяване предоставя цялостно решение за възстановяване на системата, което бързо възстановява Вашия системен софтуер в първоначалното му работно състояние, при положение че твърдият диск работи изправно. Преди да използвате дяла за възстановяване на системата, копирайте файловете си (като например файлове на Outlook PST) на USB или на мрежово устройство и отбележете конфигурирани настройки (като например мрежовите настройки).

1. Включете компютъра си.
2. Когато се появи логото EeeTop, натиснете **<F9>** (изисква дял за възстановяване).
3. Появява се прозорецът **ASUS CD/DVD за възстановяване на системата**. Изберете **Възстанови система на дял**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите процеса 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.

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