
Въведение

Поздравяваме Ви като притежател на този ноутбук с прекрасен дизайн. Този съвършено нов и изящен ноутбук ще Ви осигури приятни изживявания и професионална работа. С гордост можем да заявим на нашите потребители, че този ноутбук е щателно тестван и нашата репутация е гаранция за неговата ненадмината надеждност и удовлетвореността на потребителите.

Разопаковане

Първо, разопакувайте кашона и внимателно проверете цялото съдържание. Ако някой компонент е повреден или липсва, моля да се свържете незабавно с Вашия местен търговски представител. Запазете кашона и опаковъчните материали за в случая, че в бъдеще се наложи да транспортирате устройството. Опаковката трябва да съдържа следните компоненти:



Ноутбук



Инструкция за бърз старт



Високо капацитетна
литиево-йонна батерия



AC адаптер и захранващ
кабел



Чанта за ноутбука (като
опция)



Диск с приложни програми „Всичко в едно“, съдържащ пълната версия на ръководството за потребителя, драйвери, помощни програми, функция за възстановяване (като опция) и др.

INFO

Изброените по-горе аксесоари могат да бъдат променяни без предизвестие.

Спецификация

Физическа характеристика

Размери	247,5 (Ш) x 374 (Д) x 35 (В) mm
Тегло	2.5кг.

Микропроцесор

Тип на процесора	Intel® PBGA 478 изводи
Поддържащ процесор	Intel® Merom Core 2 Duo / Penryn процесор (45nm)
L2 кеш	3MB/ 6MB
FSB скорост	1066/ 800/ 533Mhz (като опция)
Специално уведомление	Типът на намиращия се в ноутбука предварително инсталиран процесор, зависи от закупения от Вас модел. Моля, свържете се с местния търговски представител за подробна информация.

Ядрени чипове

Опция А	Северен мост: SiS M672 DX Южен мост: SiS 968
Опция В	Чипсет: NVIDIA MCP79MVL
Специално уведомление	Типът на предварително инсталирания ядрен чип зависи от закупения модел. Моля, свържете се с местния търговски представител за подробна информация.

Памет

Технология	DDR2 533/ 677/ 800 Mhz
Памет	DDR2 SO-DIMM X 2 слота 256/ 512/ 1024/ 2048 MB DDR2 SDRAM
Максимум	до 4GB (2048MB DDR2 SO-DIMMM x 2) (като опция)

Захранване

AC адаптер	65W, 19V
Тип на батерията	6 клетки (като опция)
RTC батерия	Да

Входно/изходен порт

Монитор (VGA)	15-изводен D-Sub x 1
USB	x 3 (USB версия 2.0)
Вход за микрофон	x 1
Изход за слушалки/	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1 (като опция)
Четец на карти	x 1 (XD/ SD/ MMC/ MS)
	Поддържаните карти памет могат да бъдат променяни без предизвестие.

Дисплей

Тип LCD	16" / 15.6" (като опция)
Яркост	Яркостта се контролира чрез „горещи“ клавиши от клавиатурата

WebCam (Уеб камера)

CMOS (като опция)	Поддържан
-------------------	-----------

Софтуер и BIOS

Стартиране от USB флаш устройство	Да, USB устройството стартира само DOS
BIOS	Поддържане на бързо стартиране --- Да

Други

Отвор за Kensington заключване	x 1
Съответствие	WHQL

Подобрение и гаранция

Моля да отбележите, че паметта, твърдият диск и батерийният модул, вградени в избрания продукт, могат да бъдат подобрени или заменени по заявка на потребителя.

За повече сведения относно ограниченията за подобрение, моля вижте характеристиките в ръководството за потребителя. За по-нататъшни информации относно закупения продукт, моля свържете се с местния търговски представител.

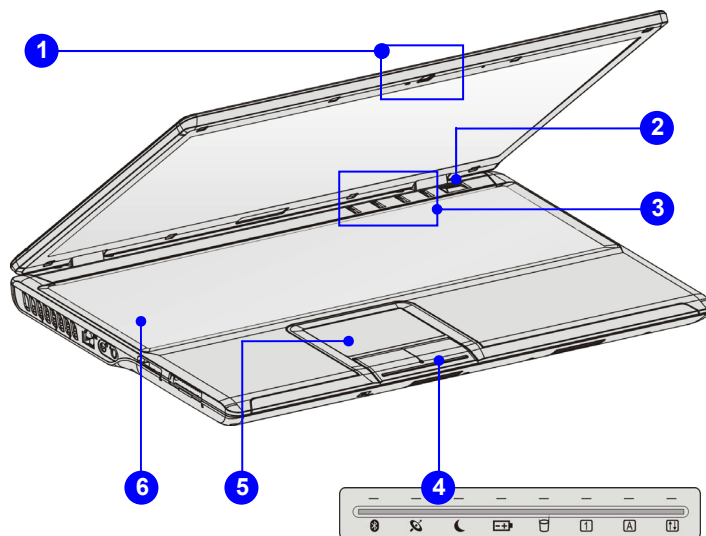
Не опитвайте да подобрявате или заменяте която и да е част на продукта от неотризириани търговски или сервизни центрове, тъй като това може да доведе до загуба на гаранцията. Препоръчваме настоятелно да се обърнете към оторизиран търговец или сервизен център за всяко подобрение или заменна услуга.

Общ преглед на продукта

Този раздел описва основните характеристики на ноутбука. Той ще Ви помогне да научите повече за оформлението на ноутбука, преди ползването му. Моля имайте предвид, че ноутбукът, показан в този раздел, може да се различава от този, който сте закупили.

Изглед отгоре - отворен

Илюстрацията на отворения изглед отгоре и описанието под нея, ще Ви помогнат да се запознаете с основната работна зона на Вашия ноутбук.



1. Уеб камера /
Светодиод на уебкамерата
2. Бутон за захранването /
Индикатор на захранването
3. Бутони за бърз старт
4. Светодиод - индикатор на
статуса
5. Тъчпад
6. Клавиатура



Показаните тук
илюстрации са само за
справка.

1. Уеб камера/Светодиод на веб камерата (като опция)

- ♦ Тази вградена веб камера може да се използва за правене на снимки, видеозапис или конферентна връзка, както и за други интерактивни приложения.
- ♦ Индикаторът за веб камерата, който се намира до нея, светва в оранжево при включването ѝ и угасва при изключването ѝ.

2. Бутон за включване и изключване / Светодиод на захранването

Бутон Power (Вкл./Изкл.)

- ♦ Натиснете този бутон, за да включите или изключите захранването на ноутбука.



Захранване/ светодиод на енергоспестяващата функция:

- ♦ Свети синьо при включване на захранването на ноутбука.
- ♦ Свети в зелено, когато е активирана енергоспестяващата функция.
- ♦ Угасва, когато тази функция е изключена.

3. Бутони за бърз старт

Натиснете бутоните за бърз старт, за да активирате конкретни приложения или инструменти. С помощта на тези бутони за бързо стартиране, потребителите могат да работят по-ефективно.



Уеб камера

Натиснете този бутон, за да включите или изключите вебкамерата.



Безжична LAN мрежа
Bluetooth

Натиснете този бутон многократно, за да включвате или изключвате функцията WLAN повторно.

P₁

Потребителски

Натиснете този бутон, за да стартирате потребителско приложение.

ECOECO двигател
(Енергоспестяващ)

Натиснете сензорния ECO бутон за бързо стартиране многократно, за да сменяте между петте различни режима за спестяване на енергия - **Gaming mode (Игри)**, **Movie mode (Филми)**, **Presentation mode (Презентации)**, **Office mode (Офис)** и **Turbo Battery mode (Турбо батерия)** предлагани от **ECO-двигателя**, или да изключите отново тази функция.

4. Светодиод - индикатор на статуса

Bluetooth и безжична LAN (като опция):



Bluetooth

Безжична
LAN мрежа

- ♦ Светодиодът индикатор на безжичната LAN свети в зелено, когато безжичната LAN функция е включена.
- ♦ Светодиодът индикатор на Bluetooth свети в синьо, когато Bluetooth функцията е включена.
- ♦ И двата светоиндикатора светят в зелено и синьо едновременно, когато и двете функции са включени.
- ♦ Двата светоиндикатора угасват, когато и двете функции са изключени.
- ♦ **Внимание:** От съображения за безопасност при полети, се уверявайте, че тези два светоиндикатора не светят по време на летенето.
- ♦ **Бележка:** Bluetooth функцията може да е поддържана като опция, в зависимост от закупения модел.

**Включено/Изключено/Пауза:**

- ♦ Мига в синьо, когато системата е в режим на временно прекъсване.
- ♦ Индикаторът угасва при изключване на системата.

**Батерийно състояние**

- ♦ Свети в зелено, когато батерията е заредена.
- ♦ Свети в кехлибарено, когато батерията е изтощена.
- ♦ Мига в кехлибарено, когато батерията откаже и се препоръчва тя да се замени с нова. Консултирайте се с местния търговски представител за закупуване на батерия от същия, препоръчван от производителя тип.
- ♦ Индикаторът на батерията изгасва, когато тя е напълно заредена или когато AC адаптерът е изключен.

**Твърдият диск/ оптичното устройство са в използване:**

Мига в синьо, когато системата има достъп до твърдия диск или оптичното устройство.



Num Lock (заклучване на цифровата клавиатура): Свети в синьо, когато функцията Num Lock е активирана.



Caps Lock (заклучване на главните букви): Свети синьо, когато функцията Caps Lock е активирана.



Scroll Lock: Свети в синьо, когато функцията Scroll Lock е активирана.

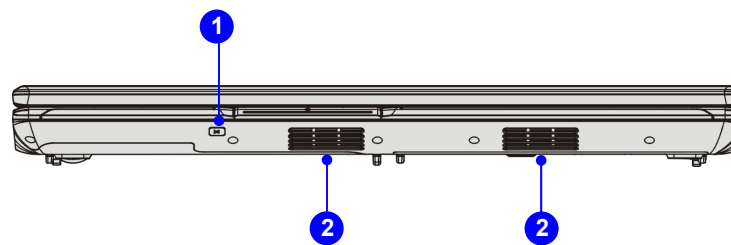
5. Тъчпад

Това е посочващото устройство на ноутбука.

6. Клавиатура

Вградената клавиатура предлага всички функции на пълноразмерната клавиатура.

Изглед отпред



1. Потребителски инфрачервен приемник
2. Стерео високоговорители

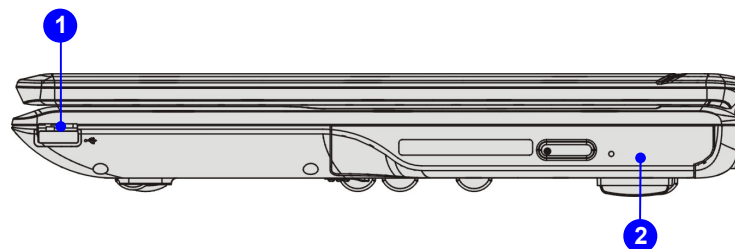
1. Потребителски инфрачервен приемник (CIR) (като опция)

CIR обозначава множество устройства, които използват инфрачервения електромагнитен спектър за безжична комуникация.

2. Стерео високоговорители

Осигуряват висококачествен звук при стерео система и поддържана Hi-Fi функция.

Изглед на дясната страна



1. USB порт
2. Задвижка на оптично устройство

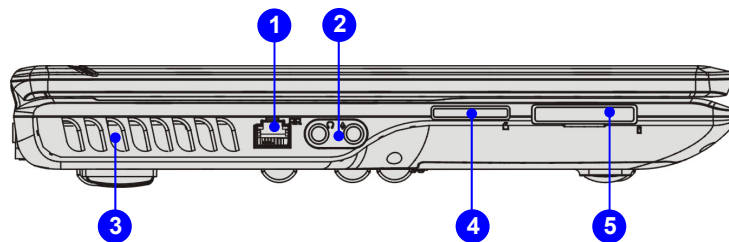
1. USB порт

Портът USB 2.0 Ви позволява да свързвате периферни устройства, като например мишка, клавиатура, модем, преносим твърд диск, принтер и много други, с USB интерфейса.

2. Задвижка на оптично устройство

Този ноутбук е оборудван с оптично устройство. Типът на предварително инсталираното оптично устройство зависи от закупения модел.

Изглед отляво



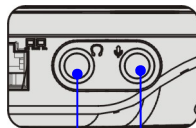
1. RJ-45 конектор
2. Аудио порт конектори
3. Вентилатор
4. Четец на карти
5. Слот за карта Express

1. RJ-45 конектор

Ethernet конекторът се използва за свързване на LAN кабел за мрежова връзка.

2. Аудио порт конектори

Осигуряват висококачествен звук при стерео система и поддържана Hi-Fi функция.



Слушалки Конектор за високоговорители или слушалки.



Микрофон: Използва се за външен микрофон.

3. Вентилатор

Вентилаторът е предназначен за охлаждане на системата. НЕ блокирайте циркулацията на въздуха през вентилатора.

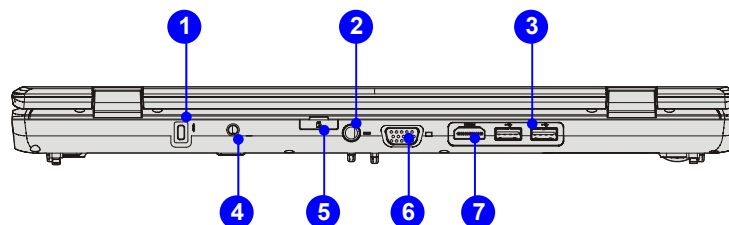
4. Четец на карти

Вграденият четец на карти поддържа различни видове картова памет, като MMC (мултимедийна карта), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), MS (Memory Stick) или MS Pro (Memory Stick Pro) и др. Свържете се с Вашия търговски представител за допълнителна и коректна информация и забележете, че поддържаните карти памет могат да бъдат променяни без предизвестие.

5. Слот за карта Express (като опция)

Ноутбукът разполага със слот за карта Express. Новият карта Express интерфейс е по-малък и по-бърз от интерфейса PC карта. Карта Express технологията използва мащабируемите широколентови интерфейси на серийния PCI Express и USB 2.0.

Задно - страничен изглед



1. Kensington заключване
2. Захранващ конектор
3. USB портове
4. Конектор за антена на TV тунер
5. Слот за SIM карта
6. VGA порт
7. HDMI конектор

1. Kensington заключване

Този ноутбук има отвор за Kensington заключване, който позволява на потребителите да заключат ноутбука си на определено място с ключ или механично PIN устройство, свързано с гумиран метален кабел. В края на кабела има малка примка, която дава възможност да прекарате кабела около здраво закрепен предмет, например тежка маса или подобна мебел, като по този начин осигурите ноутбука на местото му.

2. Захранващ конектор

За свързване на AC адаптера и подаване на захранване към ноутбука.

3. USB портове

Портът USB 2.0 Ви позволява да свързвате периферни устройства, като например мишка, клавиатура, модем, преносим твърд диск, принтер и много други, с USB интерфейса.

4. Конектор за антена на TV тунер (като опция)

Ноутбук с аналогов TV тунер — първо поставете доставения TV-адаптер на тунера в конектора и след това завинтете TV кабела на другия край на адаптера.

Ноутбук с дигитален TV тунер — просто поставете доставената TV антена в конектора.

5. Слот за SIM-карта (като опция)

Поставянето на SIM-картата коректно в слота за SIM-картата, подsigурява интернетна връзка на ноутбука. Свържете се с Вашия предложител на интернет за всички проблеми с интернетната връзка.

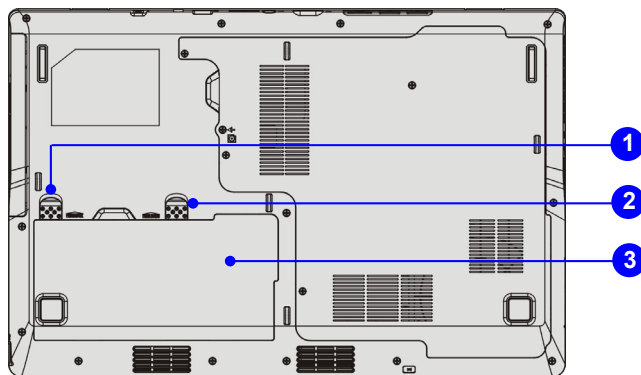
6. VGA порт

15-изводният D-sub VGA порт Ви позволява да свързвате външен монитор или друго стандартно VGA-съвместимо устройство (като напр. проектор), за да увеличите компютърното изображение.

7. HDMI конектор (като опция)

HDMI (High Definition Multimedia Interface Support) е нов стандарт за интерфейс за компютри, дисплеи и потребителски електронни устройства, който поддържа предаване на стандартен видеосигнал, ускорен видеосигнал и видеосигнал с висока резолюция, плюс многоканален цифров звук по един единствен кабел.

Изглед отдолу



1. Батерията заключващ/
отключващ бутон
2. Батерийното отделение
отварящ бутон
3. Батериен модул

1. Батерията заключващ/отключващ бутон

Батерията не може да се премества, когато този бутон е в заключено положение. Когато го плъзнете в отключено положение, можете да извадите батерията.

2. Батерийното отделение отварящ бутон

Това е пружинно приспособление, което подготвя изваждането на батерията. Плъзнете го с едната ръка и внимателно издърпайте батерията с другата.

3. Батериен модул

Този ноутбук се захранва от батерия, когато АС адаптерът не е включен.

ECO Engine (Есо двигател) – енергоспестяваща функция

ECO Engine (Есо двигател), невероятната и уникална функция за спестяване на енергия, предлага 5 различни енергоспестяващи режима – **Gaming mode (Игри)**, **Movie mode (Филми)**, **Presentation mode (Презентации)**, **Office mode (Офис)** и **Turbo Battery mode (Турбо батерия)**, за да удължи времето на работа на батерията докато извършвате различни дейности с ноутбука.

Натиснете сензорния бутон за бърз достъп ECO няколко пъти, за да смените петте различни режима или за да изключите ECO Engine (Есо двигател).

За да разберете дали е активиран енергоспестяващ режим, прочетете информацията за всеки режим, която се появява на екрана, когато режимът е избран.



Gaming Mode

Gaming Mode (Игри)

Изберете този режим, когато играете игри.



Movie Mode

Movie Mode (Филми)

Изберете този режим, когато стартирате мултимедийни приложения.

**Presentation Mode****Presentation Mode (Презентации)**

Изберете този режим, когато правите презентации.

**Office Mode****Office Mode (Офис)**

Изберете този режим, ако работите с офисни документи и задачи.

**Turbo Battery Mode****Turbo Battery Mode (Модус Турбо батерия)**

Изберете този режим за да удължите максимално времето на работа на батерията.

**ECO Off (ЕСО изкл.)**

Изберете, за да деактивирате ЕСО двигателя.