

---

# 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 разопаковайте кашона и внимателно проверете цялото съдържание. Ако някой компонент е повреден или липсва, незабавно се свържете с местния дилър. Освен това, запазете кашона и опаковъчните материали, в случай че се наложи да транспортирате устройството в бъдеще. Опаковката трябва да съдържа следните компоненти:



Ноутбук



Инструкции за бърз старт



Li-ion батерия с голям капацитет



Адаптер за  
променлив/постоянен ток и  
променливотоков кабел



Чанта за ноутбук (опция)



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

## INFO

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

## Технически характеристики

### Физически характеристики

---

Размери	260 (Ш) x 180 (Д) x 19~31.5 (В) мм
Тегло	1,2 kg

### Микропроцесор

---

Тип на процесора	Micro-FCBGA8
Поддържащ процесор	Intel® Atom™ N450 processor
L2 кеш	512KB
FSB скорост	Поддържа 667 MHz
Специално уведомление	Действителният процесор, монтиран предварително в ноутбука, зависи от закупения модел. Моля, свържете се с местния дилър за подробна информация.

### Процесорни чипове



---

Чипсет	Intel® NM10 Express чипсет
Специално уведомление	Типът на предварително инсталирания ядрен чип (ове) зависи от закупения модел. Моля, свържете се с местния дилър за подробна информация.

### Памет

Технология	DDR2 667
Памет	на платката 1GB+DIMM слот x 1 Максимум до 2GB (като опция)

### Захранване

AC/DC адаптер	40W, 19V Въведете: 100~240V~1,5A 50~60Hz Изход: 19V  2,1A 
Тип на батерията	3 клетки (като опция) 6 клетки (като опция)
RTC батерия	Да

### Входно/изходен порт

Монитор (VGA)	15 щифта, D-Sub x 1
USB	x 3 (USB версия 2.0)
Вход за микрофон	x 1
Изход за слушалки	x 1
RJ45	x 1
Четец на карти	x 1 (SD / MMC / MS) Поддържаните карти памет могат да бъдат променени без предизвестие.

## Запаметяващи устройства

(Изброените тук компоненти може да са различни, в зависимост от закупения модел)

---

Коефициент на формата на твърдия диск	2.5 инча, 9.5мм
	160GB/ 250GB

## Комуникационен порт

(Изброените тук компоненти могат да бъдат променени без предизвестие)

---

LAN	10/100 Ethernet
Безжична LAN мрежа	Поддържа се като опция
WiMax	Поддържа се като опция
Bluetooth	Поддържа се като опция
3G/ 3.5G	Поддържа се като опция

## Аудио

---

Звуков интерфейс	Intel HD аудио линк
Вграден високоговорител	2 високоговорителя с корпуси
Сила на звука	Регулира се чрез бутон „горещи“ клавиши от клавиатурата и SW

## Видео

---

Функция за двоен изглед	LCD или CRT ще бъдат автоматично открити при свързване.
Исходна мощност на външния дисплей	Поддържан

**Дисплей**

---

Тип LCD	10 инча Просветлен/ Противоослепителен (по избор)
Регулиране на яркостта	Поддържан

**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**

---

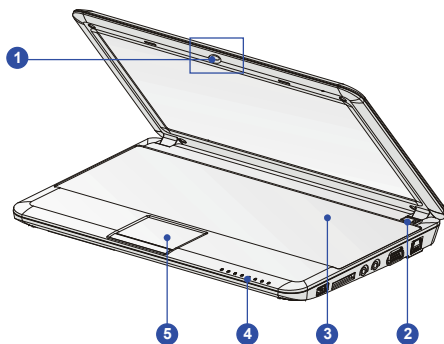
Отвор за Kensington заключване	x 1
Съответствие	WHQL

## 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

Фигурата с изглед отгоре на отворения ноутбук и описанието под нея ще Ви помогнат да прегледате основната му работна зона.



1. Уеб камера/  
Светодиод на уеб камерата
2. Бутон за включване и  
изключване /  
Светодиод на захранването
3. Клавиатура/  
Бутони за бърз старт [Fn]
4. Светодиод за състоянието
5. Тъчпад

#### INFO

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.
- Светлинният индикатор на веб камерата в близост до веб камерата светва в оранжево при включването ѝ и угасва при изключването ѝ.

### 2. Бутон за включване и изключване / Светодиод на захранването



- Натиснете бутона на захранването, за да включите или изключите захранването на ноутбука.
- Натиснете бутона на захранването, за да изведете ноутбука от режима на заспиване.

### 3. Клавиатура

Вградената клавиатура предлага всички функции на пълноразмерната клавиатура.

#### Бутони за бърз старт [Fn]

Използвайте функционалните [Fn] бутони на клавиатурата, за да активирате конкретни приложения или инструменти.

С помощта на тези бутони за бързо стартиране потребителите могат да работят по-ефективно.



**Уеб камера**

Натиснете и задръжте бутона **Fn** и тогава натиснете няколкократно бутона **F6** за да включите или изключите повтарящото функцията веб камерата.





**ECO**  
(Енергоспестяващ)

- Докато използвате захранването на батерията, натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете няколкократно бутона **F10** за да включите или изключите енергоспестяващата функция на ECO двигателя възвратно.
- Имайте предвид, че ECO Engine е опционална функция.



**3G/ Безжичната  
LAN мрежа/  
Bluetooth/ WiMax**  
(като опция)

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете няколкократно бутона **F11** за да включите или изключите функцията **3G/ Безжичната LAN мрежа/ Bluetooth/ WiMax** възвратно.
- **Бележка:** Описаните тук функции може да бъдат по избор, в зависимост от закупения от потребителя модел.

#### 4. Светодиод за състоянието



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

Мига в зелено, когато системата получи достъп до твърдия диск или оптичното устройство.



**Scroll Lock:** Свети в зелено при включване на функцията Scroll Lock.



**Num Lock:** Свети в зелено при включване на функцията Num Lock.



**Caps Lock:** Свети в зелено при включване на функцията Caps Lock.

#### Състояние на батерията



- Свети в зелено, когато батерията е заредена.
- Свети в кехлибарено, когато батерията е изтощена.
- Мига в кехлибарено, ако батерията откаже и се препоръчва да бъде заменена 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 адаптерът за променлив/постоянен ток е изключен.

#### Режим на заспиване:



- Мига в зелено, когато системата е в режим на заспиване.
- LED (светодиоден индикатор) изключва, когато системата се събуди или когато ноутбукът е изключен.



#### Безжична LAN мрежа (WiFi) / WiMax (като опция):

- ♦ Светодиодът - индикатор на безжичната LAN мрежа светва зелено когато функцията **Безжичната LAN мрежа (WiFi)** или **WiMax** е включена.
- ♦ **Бележка:** Описаните тук функции може да бъдат по избор, в зависимост от закупения от потребителя модел.
- ♦ **Внимание:** От съображения за безопасност при пътуване със самолет, се уверявайте, че този индикатор не свети по време на полет.
- ♦ Свържете се с местен дистрибутор ако ви е необходима допълнителна информация.



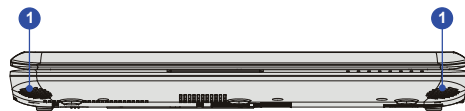
#### Bluetooth:

- ♦ Светодиодът - индикатор за светва синьо когато функцията **Bluetooth** е включена.
- ♦ **Внимание:** От съображения за безопасност при пътуване със самолет, се уверявайте, че този индикатор не свети по време на полет.
- ♦ Свържете се с местен дистрибутор ако ви е необходима допълнителна информация.

## 5. Тъчпад

Това е посочващото устройство на ноутбука.

## Изглед отпред

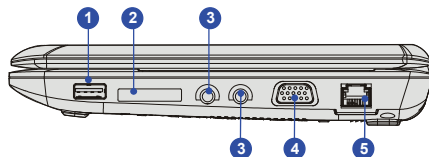


1. Стерео високоговорители

### 1. Стерео високоговорители

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

## Изглед на дясната страна



1. USB порт
2. Четец на карти
3. Аудио порт конектори
4. VGA порт
5. RJ-45 конектор

### 1. USB порт

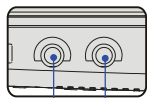
Портът USB 2.0 Ви позволява да свързвате периферни устройства, като например мишка, клавиатура, модем, преносим твърд диск, принтер и много други, притежаващи USB интерфейс.

### 2. Четец на карти

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

### 3. Аудио порт конектори

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



**Слушалки** Конектор за високоговорители или слушалки.



**Микрофон:** Използва се за външен микрофон.

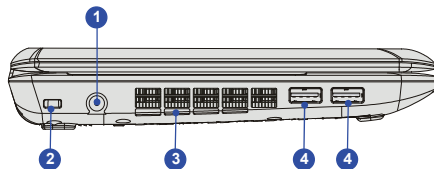
### 4. VGA порт

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.

### 5. RJ-45 конектор

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

## Изглед отляво



1. Конектор за захранването
2. Kensington заключване
3. Вентилатор
4. USB порт

### 1. Конектор за захранването

За свързване на адаптера за променлив/постоянен ток и подаване на захранване към ноутбука.

### 2. Kensington заключване

Този ноутбук е снабден с 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 го прекарате около здраво закрепен предмет, например тежка маса или подобна мебел, като по този начин заключите ноутбука на определено място.

### **3. Вентилатор**

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

### **4. USB порт**

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



## Задно - страничен изглед

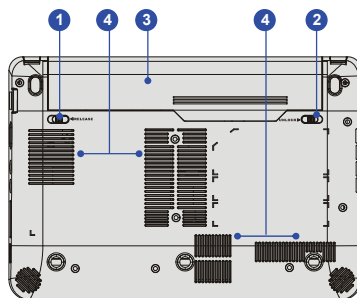


1. Батериен модул

### 1. Батериен модул

Този ноутбук се захранва от батерия, когато AC/DC адаптерът не е включен.

## Изглед отдолу



1. Бутон за освобождаване на батерията
2. Бутон за заключване/отключване на батерията
3. Батериен модул
4. Вентилатор

### 1. Бутон за освобождаване на батерията

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

### 2. Бутон за заключване/отключване на батерията

Батерията не може да се мести, когато бутонът е в заключено положение. Когато го плъзнете в отключено положение, можете да я извадите.

**3. Батериен модул**

Този ноутбук се захранва от батерия, когато AC/DC адаптерът не е включен.

**4. Вентилатор**

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