
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, моля да се свържете незабавно с Вашия местен търговски представител. Запазете кашона и опаковъчните материали за в случай, че в бъдеще се наложи да транспортирате устройството. Опаковката трябва да съдържа следните компоненти:



Ноутбук



Инструкция за бърз старт



Високо капацитетна
литий-йонна батерия



AC адаптер и захранващ
кабел



Чанта (като опция)



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



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

Спецификация

Физическа характеристика

Размери	360 (Д) x 259,5 (Ш) x 37,5 (В) мм
Тегло	2,7 кг с 6-клетъчна батерия

Микропроцесор

Тип на процесора	Intel® Capella
Поддържащ процесор	Intel® Capella
L2 кеш	3MB/ 6MB
FSB скорост	800/ 1066/ 1333 MHz (като опция)

Ядрени чипове

Чипсет	Intel® Capella
--------	----------------

Памет

Технология	DDR3 800/ 1066/ 1333 MHz (като опция)
Памет	1GB/ 2GB/ 4GB DDR3 SDRAM 800/1066/1333 MHz (като опция)
Максимум	8 GB

Захранване

АС адаптер	120W, 19V
------------	-----------

Тип на батерията	6 клетки / 9 клетки (като опция)
RTC батерия	Да

Памет

Форм фактор на твърдия диск	2,5", 9,5 мм Височина, 5400/7200 об./мин (като опция)
Оптично устройство	Супер мулти/ BD DVD (Изброените тук устройства могат да бъдат променени без предизвестие)

Express карта

Слот	Слот за Express карта x 1 (34mm/54mm)
------	---------------------------------------

Входно/изходен порт

Монитор (VGA)	15 изводен RGB D-Sub x 1
USB	x 2 (USB версия 2.0)
E-SATA/USB комбиниран	x 1
HDMI	x 1
Вход за микрофон	x 1
Изход за слушалки/SPDIF изход	x 1
Вход	x 1
Изход	x 1
Вътрешен микрофон	x 1
IEEE 1394	x 1

RJ11	x 1
RJ45	x 1
Антенa на TV-тунер (като опция)	x 1
CIR	x 1
Четец накарти	x 1 (MS /SD/ MMC/ XD)

поддържаните карти памет могат да бъдат променяни без предизвестие.

Комуникационен порт (Изброените тук компоненти могат да бъдат променяни без предизвестие)

56К факс/МОДЕМ	Поддържа се
LAN	Giga Lan
Одобрено от РТТ	Да
LAN с възможност за събуждане	Да
Събуждане със звънене	Да
Безжична LAN мрежа	Поддържа се
Bluetooth (като опция)	Поддържа се

Дисплей

Тип LCD	15,4" 1280 x 800 (с отблясък)
	15,4" 1680 x 1050 (без отблясък)
Яркост	Яркостта се контролира чрез „горещи“ клавиши от

клавиатурата

Видео (като опция)

Контролер	MXM III series
VRAM	DDR3 1GB
LCD разделителна способност (като опция)	1680 x 1050 1280 x 800
Функция за двоен изглед	LCD или CRT ще бъдат автоматично открити при свързване.
CRT изход	Поддържан
HDMI изход	Оптималната резолюция може да е различна в зависимост от свързания телевизор.

Уеб камера

CMOS	2,0/ 3,0 мегапиксела (като опция)
------	-----------------------------------

Аудио

Звуков контролер	Вграден в южния мост
Чип за звуково кодиране	Azalia интерфейс
Вграден високоговорител	2 колонки
Вътрешен микрофон	Да
Сила на звука	Регулира се чрез бутон „горещи“ клавиши от клавиатурата и SW

Софтуер и BIOS

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

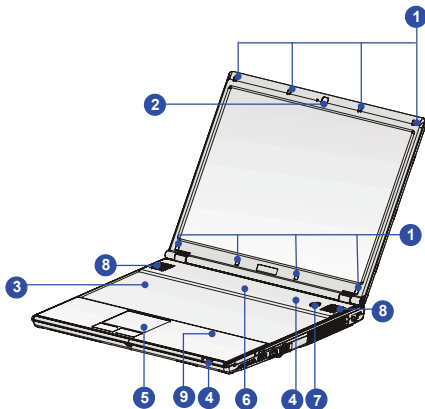
Други

Отвор за Kensington заключване	x 1
Съответствие	WHQL

Общ преглед на продукта

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. Гумени подложки
2. WebCam (Уеб камера)
3. Клавиатура
4. Светодиод - индикатор на статуса
5. Тъчпад
6. Сензорни бутони за бърза старт
7. Бутон за захранването
8. Стерео високоговорители
9. Вътрешен микрофон

INFO

Показаните тук илюстрации са само за справка.

1. Гумени подложки

Предпазват ноутбука от случайно затваряне.

2. WebCam (Уеб камера)

Тази вградена уеб камера може да се използва за правене на снимки, видеозапис или конферентна връзка, както и за други интерактивни приложения.

3. Клавиатура

Вградената клавиатура предлага всички функции на стандартната клавиатура.

4. Светодиод - индикатор на статуса

Включено/Изключено/Пауза:



- ♦ Мига в синьо, когато системата е в режим на пауза.
- ♦ Свети в синьо, когато системата е активирана.
- ♦ Светодиодът угасва при изключване на системата.

Батерия:



- ♦ Свети в зелено, когато батерията е заредена.
 - ♦ Свети вкхлибарено, 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 АС адаптерът е изключен.
-



Безжична LAN мрежа: Свети всиньо, когато безжичната LAN мрежа е включена.



Scroll Lock: Светва в синьо при включване на функцията Scroll Lock.



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



Num Lock (заклучване на цифровата клавиатура): Светва в синьо при включване на функцията Num Lock.



Твърдият диск / оптичното устройство се използва:
Мига в синьо, когато системата има достъп до твърдия диск или оптичното устройство.

5. Тъчпад

Това епоказващото устройство на ноутбука.

6. Сензорни бутони за бърз старт

Докоснете сензорните бутони за бърз старт, за да активирате конкретни приложения или инструменти. С помощта на тези сензорни бутони потребителите могат да работят по-ефективно.



Уеб камера

Докоснете този сензорен бутон, за да активирате функцията за уеб камера.



Bluetooth
(като опция)

- ♦ Натиснете този сензорен бутон, за да включите или изключите Bluetooth функцията.



Безжична LAN
мрежа

- ♦ Натиснете този сензорен бутон, за да включите или изключите функцията WLAN.



Докоснете този сензорен бутон, за да стартирате определено от потребителя приложение.



Cinema Pro

Докоснете този сензор, за да увеличите яркостта на LCD екрана и силата на звука.



Функция за възпроизвеждане на мултимедия

Този ноутбук предлага сензорни бутони за възпроизвеждане на мултимедия, които позволяват на потребителите да използват функции за възпроизвеждане от различни носители. Използвайте тези удобни сензорни бутони, за да управлявате мултимедийните приложения.

ECO

(като опция)
Съхраняване на
енергия
(Power Saving)

Натиснете неколккратно този бутон, за да включите или изключите тази екологична енергоспестяваща функция.

7. Бутон за включване и изключване / Светодиод на захранването

Бутон Power (Вкл./Изкл.): Натиснете този бутон, за да включите или изключите захранването на ноутбука.

Индикатор на захранването: Свети в синьо, когато захранването на ноутбука е включено.

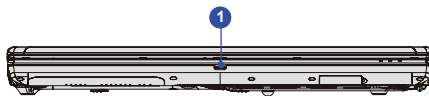
8. Стере високоговорители

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

9. Вътрешен микрофон

Функцията на авградения микрофон е стандартна.

Изглед отпред

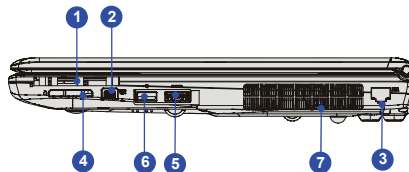


1. Потребителски
инфрачервен приемник

1. Потребителски инфрачервен приемник (CIR)

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

Изглед на дясната страна



1. Слот за карта Express
2. IEEE 1394
3. RJ-45 конектор
4. Четец накарти
5. E-SATA конектор/ USB порт
6. USB порт
7. Вентилатор

1. Слот за карта Express

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.

2. IEEE 1394

Портът IEEE 1394 е високоскоростна шина, която Ви позволява да свързвате високотехнологични цифрови устройства, като DV (цифрова видеокамера).

3. RJ-45 конектор

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

4. Четец накарти

Вграденият четец на карти може да поддържа различни видове памет карти като MMC (Мултимедийна карта), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital) или MS (Memory Stick) карти. Свържете се с Вашия търговски представител за допълнителна и коректна информация и забележете, че поддържаните карти памет могат да бъдат променени без предизвестие.

5. E-SATA конектор (външен сериен ATA)/ USB порт

E-SATA конекторът Ви позволява да свързвате външно серийно ATA устройство. Сега потребителите могат да използват екраниран кабел извън ноутбука, за да се възползват от предимствата на запомнящите устройства със SATA интерфейс.

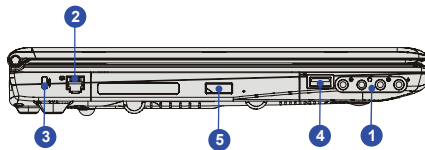
6. USB порт

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.

7. Вентилатор

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

Изглед отляво



1. Аудиопорт конектори
2. RJ-11 конектор
3. Kensington заключване
4. USB порт
5. Задвижка на оптично устройство

1. Аудио порт конектори

Осигуряват висококачествен звук при стерео система и поддържат Hi-Fi функция. Тези конектори поддържат аналогова 04.02.05.1/7.1 канална функция. Свържете колонките към съответните конектори, както е показано по-долу.



Микрофон: Използва се за външен микрофон.

Свържете централния високоговорител и високоговорителя за ниските честоти тук.



Вход: Използва се за външно звуково устройство.

Тук свържете задните колонки.

Изход за слушалки/SPDIF изход: Използва се за колонки и слушалки. SPDIF конекторът се използва и за цифрово предаване на звуков сигнал до външни колонки по оптичен кабел. Тук свържете предните колонки.



Изход: Конектор за високоговорители. Тук свържете колонките за съраунд звук.



Вижте следния списък за функцията на конектора им за of 04.02.05.1/7.1 канала:

Канал \ Конектор цвят				
2 канала	Вход за микрофон	Вход	Изход за слушалки	Изход
4 канала	Вход за микрофон	Изход за заден високоговорител	Изход за преден високоговорител	Изход
6 канала (5,1 канала)	Изход център/Lfe	Изход за заден високоговорител	Изход за преден високоговорител	Изход
8 канала (7,1 канала)	Изход център/Lfe	Изход за заден високоговорител	Изход за преден високоговорител	Изход за съраунд:

2. RJ-11 конектор

Този ноутбук има вграден модем, който Ви позволява да се свързвате към RJ-11 телефонната линия през този конектор. Чрез модема 56K V.90 можете да осъществявате комуникативна връзка.

3. Kensington заключване

Този ноутбуке снабден с отвор за Kensington заключване, който позволява на потребителите да заключат ноутбука си на определено място сключ 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.

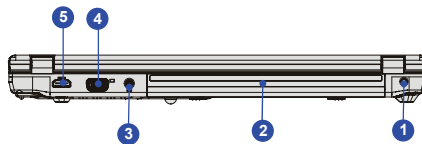
4. USB порт

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

5. Задвижка на оптично устройство

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

Задно - страничен изглед



1. TV тунер (като опция)
2. Батериен модул
3. Конектор за захранването
4. VGA порт
5. HDMI конектор

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

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

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

2. Батериен модул

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

3. Конектор за захранването

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

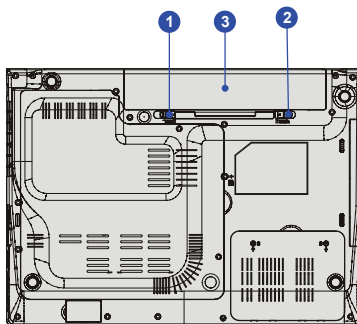
4. VGA порт

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. HDMI конектор

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. Бутон за заключване/
отключване на батерията
2. Бутон за отваряне на
отделението на батерията
3. Батериен модул

1. Батерията заключващ/отключващ бутон

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

2. Батерията освобождаващ 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.