
Въведение

Поздравяваме Ви като потребител 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



AC адаптер и захранващ кабел



Чанта за ноутбук (опция)



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

INFO

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

Технически характеристики

Физически характеристики

Размери	395,6 (Ш) x 267,3 (Д) x 47,5~55,2 (В) мм
Тегло	< 3,5 кг. (с 9-клетъчна батерия)

Микропроцесор

Тип на процесора	Intel® Micro FCPGA
Поддържащ процесор	Intel® Calpella
L2/ L3 кеш	256KB/ 8MB
FSB скорост	800/1066 MHz
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.


Процесорни чипове

Чипсет	Intel® PM55
Специално уведомление	Типът на предварително инсталирания(те) ядрен чип(ове) зависи от закупения модел. Моля, свържете се с местния търговски представител за подробна информация.

Памет

Технология	DDR3 1066/ 1333 MHz
Памет	DDR3 SO-DIMM X 3 слота
Максимум	до 12 GB

Захранване

AC/DC адаптер	150W, 19,5V Вход: 100~240V 50~60Hz Изход: 19,5V --- 7,7A 
Тип на батерията	9 клетки
RTC батерия	Да
Специално уведомление	Действителният адаптер за променлив/постоянен ток и акумулаторната батерия, която е част от комплекта, могат да бъдат променени без предизвестие.

Памет

Форм фактор на твърдия диск	2,5" 500GB (като опция)
Задвижка на оптично устройство	Супер мулти/ BD DVD записващ (поддържа се като опция)
Специално уведомление	Типът на предварително инсталирания твърд диск и ODD зависи от закупения модел.

Входно/изходен порт

Монитор (VGA)	15 щифта, D-Sub x 1
USB	x 4
E-SATA	x 1
HDMI	x 1
Вход за микрофон	x 1
Вход	x 1
Изход за слушалки / S/PDIF изход	x 1
Вътрешен микрофон	x 1
RJ45	x 1
Четец на карти	x 1 (SD/ MS/ MMC/ XD)

Поддържаните карти памет могат да бъдат променяни без предизвестие.

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

LAN	Ги га LAN
Безжична LAN мрежа	802.11b/g/n (като опция)
Блутут	Поддържа се

Аудио

Вграден високоговорител	2 високоговорителя + 1 високоговорител за ниски честоти
Сила на звука	Регулируем с клавиатурни "горещи" клавиши и SW

Видео

Видео карта	Отделно
VRAM	DDR3 1GB

Дисплей

Тип LCD	15,6"/ 16" свето диод LCD (като опция)
Регулиране на яркостта	Поддържа се

Express карта

Слот	Слот за Express карта x 1
------	---------------------------

Уеб камера

Уеб камера	HD камера
------------	-----------

Софтуер и BIOS

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

Други

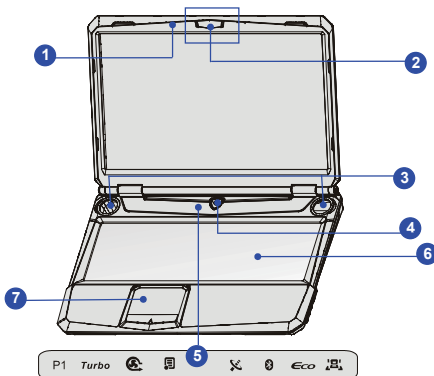
Отвор за Kensington заключване	x 1
Съответствие	WHQL

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 показаният в този раздел ноутбук може да се различава от закупения от Вас.

Изглед отгоре - отворен

Илюстрацията на на отворения ноутбук и описанието под нея ще Ви помогнат да прегледате работна зона на Вашия ноутбук.



1. Вътрешен микрофон
2. Уеб камера / Светодиод на уеб камерата
3. Стере високоговорители
4. Бутон за включване и изключване / Светодиод на захранването
5. Сензорни бутони за бърз старт
6. Клавиатура
7. Тъч пад

INFO

Показаните тук

илюстрации са само за

справка.

1. Вътрешен микрофон

Вградените високоговорители и разпределените микрофони увеличават точността на функцията за разпознаване на реч и позволяват различните входове да бъдат комбинирани в един общ висококачествен сигнал.

2. Уеб камера/ Светодиод на уеб камерата (като опция)

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

3. Стерео високоговорители

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

4. Бутон за включване и изключване / Светодиод на захранването



- ♦ Натиснете бутона за захранването, за да включите или изключите захранването на ноутбука.
- ♦ Свети бяло когато захранването на ноутбука е включено.

5. Сензорни бутони за бърз старт

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

P1

Дефинирано от потребителя или Windows-търсене (като опция)

- ♦ Натиснете този сензорен бутон, за стартиране на **дефинирано от потребителя** приложение.
- ♦ Или натиснете този сензорен бутон, за стартиране на **Windows търсещата** функция.

Турбо

- ♦ Свържете захранването с променлив ток и натиснете сензорния бутон ТУРБО, за да постигнете по-добри характеристики. Светодиодът-индикатор ТУРБО свети, когато тази функция е ВКЛ. или изгасва, когато е ИЗКЛ.

Забележка

- ♦ Този ноутбук е конструиран за поддържане на функцията за повишена тактова честота. Въпреки това, когато ще работите на повишена тактова честота, проверете дали компонентите могат да издържат такава аномална настройка. Всеки опит за работа извън спецификацията на процесора и системата може да причини повреди. Не даваме гаранция за щетите или рисковете, причинени от неправилна работа или работа извън спецификациите на продукта.
- ♦ Стойността на тактовата честота може да е различна в зависимост от използвания от Вас микропроцесор.
- ♦ Фабричната гаранция ще бъде анулирана при замяна на оригиналния микропроцесор или DRAM.

**Усилване на
охладителя**

- Натиснете този сензорен бутон, за активиране на вентилатора да се движи с пълна скорост за охлаждане на общата температура.
- Натиснете този сензор многократно, за включване или изключване на **усилващата охладяне** функцията възвратно.

**Windows
стартиращ горещ
клавиш**

- Натиснете този сензор за да се избегне погрешно натискане на Windows стартиращия горещ клавиш и да се попречи на текущата игра.
- Натиснете този сензор многократно за включване или изключване функцията на **Windows стартиращия горещ клавиш** възвратно.



- Натиснете този бутон многократно, за включване или изключване на **WLAN** функцията възвратно.



- Натиснете този бутон многократно, за включване или изключване на **Bluetooth** функцията възвратно.

ECO

**ECO двигател
(Енергоспестяващ)**

- Натиснете този сензорен бутон многократно, за да сменяте между тези пет 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.



**Светодиод на
превключвателя
за режима**

- Натиснете този бутон многократно, за включване или изключване на всички намиращи се на панела и долния капак светодиоди.

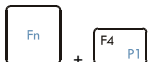
6. Клавиатура

Вградената клавиатура предлага всички функции на стандартната клавиатура.

Бутони за бърз старт [Fn]

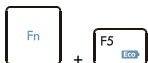
Използвайте функционалните **[Fn]** бутони на клавиатурата, за активиране на конкретни приложения или инструменти.

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



**Дефинирано от потребителя/
Windows-търсене
(като опция)**

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете бутона **F4**, за да стартирате **дефинирана от потребителя** функция.
- Или натиснете и задръжте бутона **Fn**, след което натиснете бутона **F4** за включване на **Windows търсещата** функция.



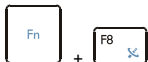
**ECO двигател
(Енергоспестяващ)**

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете многократно бутона **F5**, за да превключвате между различните енергоспестяващи режими, предлагани от **ECO двигателя** или за изключване на тази функция възвратно.



Уеб камера

- Натиснете и задръжте **Fn** бутона, и след това натиснете **F6** бутона, за да включите **функцията** уеб камера. Натиснете отново, за да я изключите.



WLAN(WiFi)

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете неколкратно бутона **F8**, за да включвате или изключвате функцията за **безжичната LAN (WiFi)** възвратно.



Блутут
(като опция)

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете бутона **F9**, за да включите функцията **блутут**. Натиснете отново, за да я изключите.



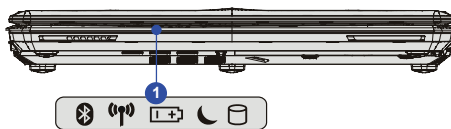
3G
(като опция)

- Натиснете и задръжте бутона **Fn** и след това натиснете бутона **F10**, за да включите функцията **3G**. Натиснете отново, за да я изключите.
- Тази **3G** функция се поддържа като опция в зависимост от модела, закупен от потребителя. Този функционален бутон няма да е наличен, ако 3G функцията не се поддържа.
- **Забележете, че функцията не се поддържа от този модел.**

7. Тъч пад

Това е показващото устройство на ноутбука.

Изглед отпред



1. Светодиод за състоянието

1. Светодиод за състоянието

Блутут и безжична LAN:

- Светодиодът индикатор на безжичната LAN мрежа свети кехлибарено, когато функцията безжична LAN е активирана.
- Светодиодът индикатор на блутут свети кехлибарено, когато функцията блутут е активирана.
- Двама свето диода индикатори угасват, когато и двете функции са изключени.
- **Предупреждение:** От съображения за безопасност при полети, се уверявайте, че тези два свето диода индикатори не светят по време на летенето.
- **Забележка:** Блутут функцията може да се поддържа като опция в зависимост от закупения модел.



Блутут



Безжична LAN
мрежа

**Статус на батерията:**

- Свети кехлибарено, когато батерията се зарежда.
- Свети в синьо, когато батерията е изтощена.
- Мига в синьо, когато батерията не функционира и е препоръчително да бъде заменена с нова батерия. Консултирайте се с местния търговски представител за закупуване на батерия от същия, препоръчан от производителя тип.
- Индикаторът на батерията изгасва, когато тя е напълно заредена или когато адаптерът за променлив/постоянен ток е изключен.

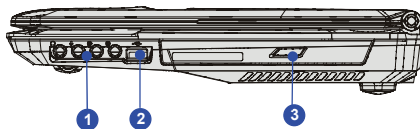
**Състояние на заспиване:**

- Мига в кехлибарено, когато системата е в състояние на заспиване.
- Светодиодът угасва при изключване на системата.

**Твърдият диск / оптичното устройство се използва:**

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

Изглед на дясната страна

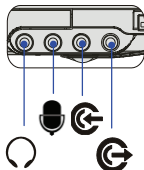


1. Аудио порт конектори
2. USB порт
3. Задвижка на оптично устройство

1. Аудио порт конектори

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

Свържете Вашите високоговорители със съответстващите конектори, както е показано по-долу.



Изход за слушалки/ SPDIF изход: Използва се за високоговорители или слушалки. S/PDIF конекторът се използва и за цифрово предаване на звуков сигнал до външни високоговорители посредством оптичен фибров кабел.

Свържете предните високоговорители тук.

Вход микрофон: Използва се за външен микрофон.

Свържете централния високоговорител и високоговорителя за ниски честоти тук.



Вход: Използва се за външно аудио устройство.

Свържете задните високоговорители тук.



Изход: Конектор за високоговорители.

Свържете колонките за сърраунд звук тук.

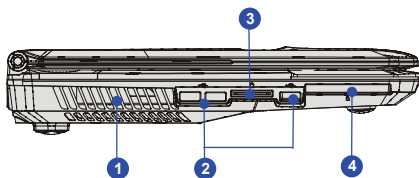
2. USB порт

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

3. Задвижка на оптично устройство

Оптичното устройство ви позволява да използвате CD/ DVD/ Blu-ray диск за инсталиране на софтуер, достъп до данни или възпроизвеждане на музика/филми на компютъра.

Изглед отляво



1. Вентилатор
2. USB порт
3. Четец на карти
4. Слот за ExpressCard

1. Вентилатор

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

2. USB порт

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

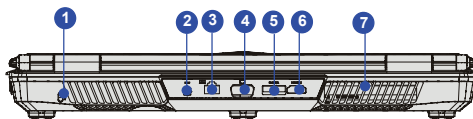
3. Четец на карти

Вграденият четец на карти може да поддържа различни видове карти памет, като напр.. 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 Вашия търговски представител за допълнителна и коректна информация и забележете, че поддържаните карти памет могат да бъдат променени без предизвестие.

4. Слот за ExpressCard

Ноутбукът разполага със слот за ExpressCard. Новият ExpressCard интерфейс е по-малък и по-бърз от интерфейса PC карта. ExpressCard технологията използва мащабируемите широко лентови интерфейси на серийния PCI Експрес и USB.

Изглед отзад



1. Kensington заключване
2. Конектор за захранването
3. RJ-45 конектор
4. VGA порт
5. E-SATA конектор
6. HDMI конектор
7. Вентилатор

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 др., като по този начин ноутбукът е закрепен на мястото си.

2. Конектор за захранването

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

3. RJ-45 конектор

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

4. VGA порт

15-изходният 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. E-SATA конектор

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 SATA интерфейс запомнящите устройства.

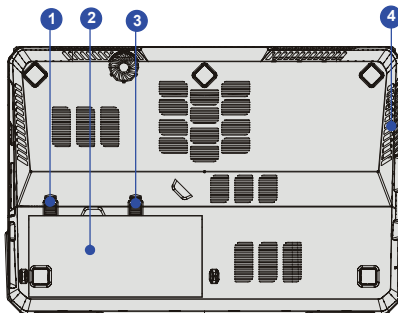
6. HDMI конектор

HDMI (High Definition Multimedia Interface) 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.

7. Вентилатор

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

Изглед от долната страна



1. Бутон, заключващ/
отключващ батерията
2. Батериен модул
3. Бутон за отваряне на
отделението на
батерията
4. Вентилатор

1. Бутон, заключващ/ отключващ батерията

Батерията не може да се премества, когато този бутон е в заключено положение. Когато превключите бутона в отключено положение, батерията може да се извади.

2. Батериен модул

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

3. Бутон за отваряне на отделението на батерията

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

4. Вентилатор

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

Управление на захранването

ЕСО двигател -- енергоспестяваща функция (поддържа се като опция)

Активиране на ЕСО двигателя

ЕСО двигателят е изключителна и уникална енергоспестяваща функция, която предоставя 5 различни режима на енергоспестяване – **Gaming Mode (Игри)**, **Movie Mode (Филми)**, **Presentation Mode (Презентации)**, **Office Mode (Офис)** и **Turbo Battery Mode (режим Турбо батерия)**, за да удължи времето на работа на батерията, докато извършвате различни дейности с ноутбука.

Прочетете долните указания, за да активирате енергоспестяващата функция ЕСО двигател:

1. Натиснете и задръжте бутона **Fn**.
2. Натиснете неколккратно бутона **F5**, за превключване между различните режими на ЕСО двигател, или възвратно изключване на ЕСО двигателя.
3. За да разберете кой енергоспестяващ режим е включен в момента, прочетете информацията на всеки режим, която се появява на екрана, когато режимът е избран.



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****Турбо батериен режим**

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

**ECO изкл.**

Изберете, за да изключите ECO двигателя.

Ексклузивни функции

Този модел притежава следните ексклузивни функции.

NVIDIA OC инструмент

Този инструмент активира технологията TDE (Turbo Drive Engine) (Турбо Задвижка на Двигателя), като допълнително се включва CPU и GPU OC функцията.

Забележка:

- *nVidia Over Clock Tool (инструмент серъх тактова честота) е достъпен само като графично решение.*
- *Предварително инсталираната МХМ карта може да е различна, в зависимост от закупения от ползвателя модел.*
- *Този ноутбук е конструиран за поддържане на функцията за повишена тактова честота. Въпреки това, когато ще работите на повишена тактова честота, проверете дали компонентите могат да издържат такава аномална настройка. Всеки опит за работа извън спецификацията на процесора и системата може да причини повреда. Не даваме гаранция за щетите или рисковете, причинени от неправилна работа или работа извън спецификациите на продукта.*
- *Стойността на тактовата честота може да е различна в зависимост от използвания от Вас микропроцесор. Фабричната гаранция ще бъде анулирана при замяна на оригиналния микропроцесор или DRAM.*

1. За ползването на функцията TDE – тактова честота, следвайте долу посочените инструкции:

Турбо

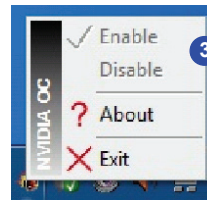
Свържете захранването с променлив ток и натиснете сензорния бутон ТУРБО, за да постигнете по-добри характеристики.

Светодиодът-индикатор ТУРБО свети, когато тази функция е ВКЛ. или изгасва, когато е ИЗКЛ.

2. Щракнете веднъж с десния бутон на NVIDIA OC символа на лента с инструменти.



3. Изберете **“Включване”** или **“Изключване”** за активиране на функцията GPU свръх тактова честота.



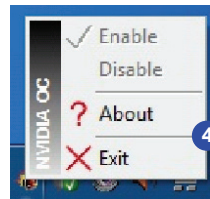


С тази активирана **TDE** функция, системата може да увеличи настройката на тактовата честота за постигане на по-добра характеристика и указанието за включване на **TDE** функцията ще се появи на дисплея.



Указанието за изключване на функцията **TDE** ще се появи на дисплея, когато тази функция бъде изключена.

- Изберете **“Относно”** за да се запознаете с версията на NVIDIA OC инструмента, или щракнете на **“Изход”** за напускане на приложението.



SLM настройка (Мениджър на Система Свето диоди)

SLM инструмента може да коригира поведението свето диодите намиращи се на панела и на долния капак. Потребителите могат да решат коя светлина на свето диода да бъде видима, докато друга е невидима, като изберат режим на светлинните ефекти.

1. Потребителят може да постави инструмента на десктопа или чрез двойно ляво щракване, или чрез единично дясно щракване и избор на опцията "Настройки".

1



2. SLM екрана показва следното.

Audio Mode (Аудио режим)	Свето диодните светлини придружени от музика или звуците на ноутбука.
Breathing Mode (Дихателен режим)	Свето диодни светлини с честота на човешко дишане.
Default Mode (Режим по подразбиране)	Свето диодни светлини според фабричната настройка.

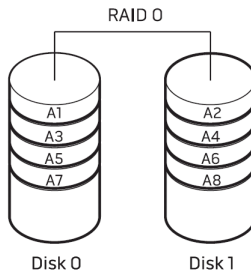


RAID ниво 0 Въведение (Поддържа се като опция)

RAID ниво 0 се използва обикновено за увеличаване на ефективността, като разделя равномерно данни в два или повече диска, без паритетна информация за съкращения. Това позволява четене на данни на един от дисковете, докато другият диск търси и чете следващия блок .

ЗАБЕЛЕЖКА: RAID ниво 0 може да бъде създадено с дискове от различни размери, но мястото, което се добавя към всеки диск, е ограничено до размера на най-малкия диск.

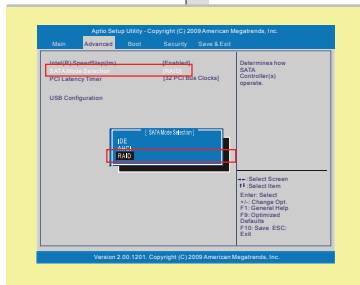
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: RAID ниво 0 не предлага съкращение. Затова една повреда на един от дисковете, води до загуба на всички данни. Обикновено бекъп помага за запазване на данните.



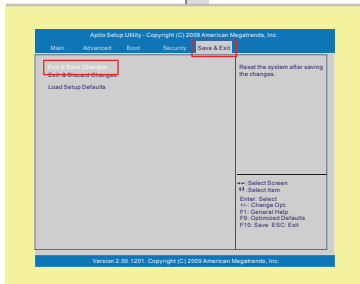
RAID функцията може да се поддържа като опция при модела.

RAID 0 настройка

Този раздел помага на потребителя да настрои RAID ниво 0, обикновено използвано за увеличаване на ефективността, като се разделят данни равномерно в два или повече диска, без паритетна информация за съкращение.



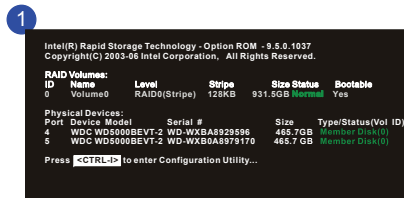
- Въведете полето "SATA избор на режим" в раздела Адванс, позициите IDE, AHCI и RAID ще се появят на дисплея. Изберете на поп-ъп менюто "RAID".
- Изберете "Изход & Запазване на промените" на полето Запиши & излез от менюто, за да излезете от BIOS настройката.



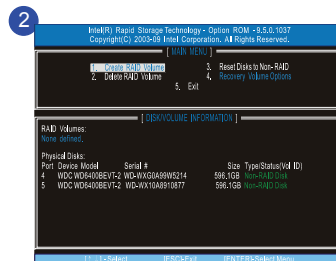
Създаване на RAID обем

За създаване обема на RAID, следвайте долните стъпки:

1. Ново стартиране по време на POST, появява се следното съобщение, тогава натиснете <CTRL-I> за въвеждане конфигурация на помощни програми.



2. Въведете главния екран на Intel Бързо Запаметяваща Технология. Изберете "създаване обема на RAID" и натиснете ENTER.



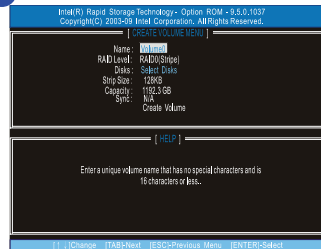
Използва **ДВАТА** твърди
диска на нутбука за
успешно създаване на
обема RAID0.

3. Създавам Обемно Меню се появява в дясно, натиснете ENTER за превключване между отделните полета.

Name (Име)	♦ Определете едно име за обема RAID. Стандарт: Обем0
RAID Level (RAID ниво)	♦ RAID0(ивица)
Disks (Дискове)	♦ Не е на разположение
Stripe Size (Размер на ивицата)	♦ Настройващ
Capacity (Капацитет)	♦ Настройващ
Sync (Синхр.)	♦ Не е на разположение

4. Натиснете въвеждане след потвърждение.

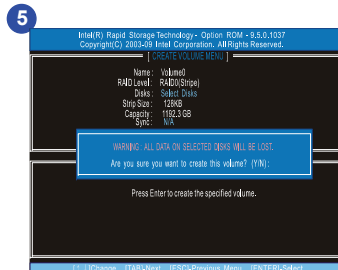
3



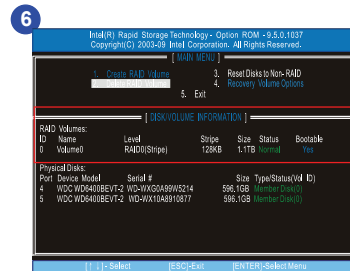
4



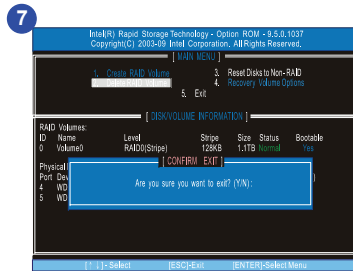
5. Появява се предупредително съобщение за потвърждение на създаването на обема RAID, натиснете "ДА" за да продължите.



6. Показва се информацията RAID на следните екрани, за показание на успеха.



- Изберете ESC за изход и натиснете ДА за потвърждение. Накрая, рестартирайте компютъра за окончателна настройка на RAID 0.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За потребителите за употреба предназначените AHCI или RAID настройте също елементите в двата BIOS PLUS Бързо Запамятаваща Технология инструмента като включени **ПРЕДИ** OS инсталацията, в противен случай един екран би трябвало да покаже съобщение за грешка.

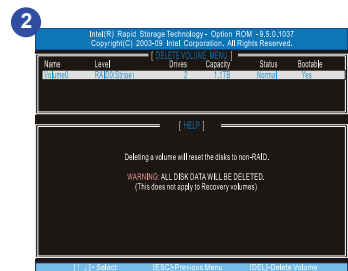
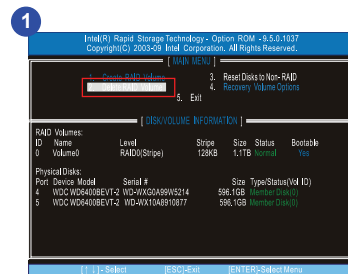
Изтриване обема RAID

За изтриване на обема RAID, следвайте долните стъпки:

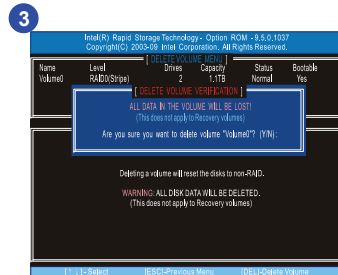
1. Изберете полето “Изтриване на обема RAID”.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато обемът RAID е изтрил, следва да бъдат загубени и данните в него, което прави необходимо OS преинсталирането след това.

2. Изберете обемът, който потребителят възнамерява да изтрие, след което натиснете DEL (изтриване).



- На екрана се показва за потвърждение изтриването на RAID, натиснете “ДА” за изтриване на обема.



Възможни сценарии на грешка:

в следствие два резултата могат да произходят когато Вие натиснете CTRL+I, при само един твърд диск във Вашата система.

- **НЯМА ФУНКЦИЯ;** поради още не създаден обем RAID. Intel Бързо Запаметяваща Технология инструмент не е показан.
- Един твърд диск е изваден след създаването на обема RAID.

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.5.0.1037
Copyright(C) 2003-06 Intel Corporation, All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID Name Level Stripes Size Status Bootable
0 Volume0 RAID0(Stripe) 128KB 1.1TB Failed No

Physical Devices:
Port Device Model Serial # Size Type/Status(Vol ID)
4 WDC WD4000BEVT-2 WD-WX00A99W5214 596.1GB Member Disk(0)
Press <CTRL>I to enter Configuration Utility...

```