

# Минете ултратънко

текст: Деница Дженева

## Производителите откриха междинното звено между нетбуците и нормалните лаптопи

Помните ли еволюцията на мобилните телефони преди години? Първите модели GSM-и бяха големи, откровено грозни, а батерията им не издържаше и ден. След това дизайнът се промени революционно, а моделите стигнаха до абсолютния минимум като размери. И когато страстта на потребителите за супермалки и ултрастилни телефони беше удовлетворена, активно започнаха да навлизат моделите, които имат всичко – красив дизайн, относително малки размери и неизброимо много функционалности.

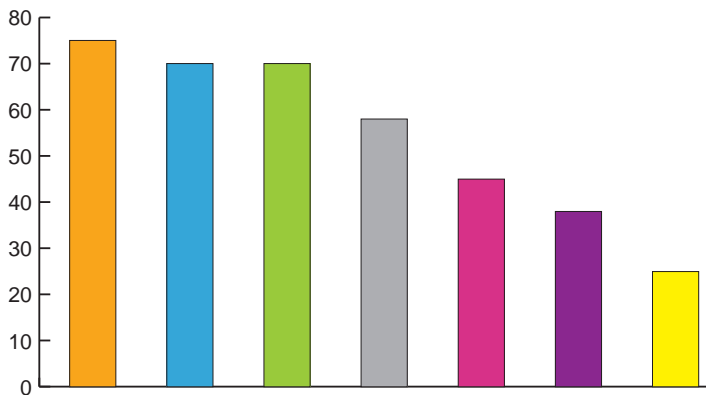
Преносимите компютри очевидно вървят по същия път. Докато свръхпреносимите решения още са във възход, на пазара вече се оформя нов сегмент – на Ultra Thin лаптопите. Те стъпват на Ultra Low Voltage (ULV) процесорите на Intel и се позиционират между нетбуците

и традиционните нутбуци. Новата линия преносими компютри е с дебелина до 2,5 см и относително тегло между 0,9 и 2,3 килограма. Цената на най-евтините модели започва от 500 долара и расте в зависимост от конфигурацията.

**Пълнофункционални РС-та**  
При нетбуците, за да получите ултрапреносимо устройство се налага да направите известен компромис с производителността и да ограничите приложенията, за които ще го ползвате. За разлика от тях, новите Ultra Thin модели са си напълно функционални компютри, които можете да използвате като основна машина. Моделите се базират на ULV процесорите на Intel, като компанията наскоро представи 4 нови процесора, сред които версии с ниска мощност и чипсет от среден клас. Те потребяват по-малко енергия, като в същото време са високопроизводителни. Усъвършенствани са и да функци-

онират с по-ниска температура в сравнение с нормалните CPU. По този начин можете да работите напълно нормално, без компромис в производителността, като в същото време не се притеснявате, че батерията ви няма да издържи и двайсетина минути. Новият чипсет на Intel Mobile GS40 Express Chipset пък ви дава възможности като HD плейбек и интегрирана HDMI.

**Дълъг живот на батерията**  
Увеличеното време за работа на ултратънките лаптопи се определя от два фактора. От една страна са уникалните технологии, които всеки производител на нутбуци вкарва в своите модели, и за които се



### Топ 10 на изискванията на потребителите към мобилните устройства

- Производителност – 75%
- Защита на данните – 70%
- Живот на батерията – 70%
- Вграден безжичен LAN – 58%
- Лек и с малки размери – 45%
- Забавления – 38%
- Стилен дизайн – 25%

Проучване на Intel на потребителите в Западна Европа есен 2008 г.

кълне, че увеличават живота на батерията драстично. Другата гаранция е енергийно ефективната технология, използвана при създаването на процесорите. Ултранисковолтовите чипове на Intel са оптимизирани за живот на батерията, така че да не ползват стационарно захранване.

### Еlegantен дизайн

Всичко в новите ултранисковолтови процесори е проектирано така, че да може да се сложи в една суперстилна кутия. Създателите на тези процесори и производителите на преносими компютри смятат, при това съвсем не безпричинно, че ако създадат компютър, който можеш да носиш навсякъде със себе си, ще искаш той да изглежда максимално добре. И така новата линия ноутбуци обещава да е със специален реверанс към дизайна.

В технологично отношение няма никаква причина това да не се случи – ULV процесорите позволяват да се създават не по-дебели от 2,5 см модели. Останалото е фантазията на производителите.

### Свободна комуникация

Представте си да включите своя лаптоп и да можете да се свързвате без усилие и безжично към фотоапарата, принтера или MP3 плейъра. За да ви улесни, Intel вгради технологията My WiFi Technology, благодарение на която лаптопа се превръща в Wi-Fi personal area network. Иначе казано, можете да свържете до 8 Wi-Fi устройства без кабели и да принтирате, споделяте, показвате, въобще каквото ви душа иска.

### Готов ли е пазарът

Има всички индикации да приемем, че пазарът е готов за ултратънките ноутбуци. Според IDC никакви икономически трудности не спират ръста в продажбите и през тази година се очаква те отново да растат. Intel пък са провели свое вътрешно проучване, което показва, че за потребителите най-важното в ноутбука е производителността. Веднага след нея се нареждат защитата на данните, животът на батерията и свързаността. Ултратънките лаптопи адресират всички тези изисквания, като не се прави компромис с никое от тях.

## Първите ултратънки ноутбуци

Ето и още една причина да вярваме, че ултратънките ноутбуци имат бъдеще. Водещите производители на преносими компютри вече са прегърнали идеята и показаха модели с новите чипове на Intel.



### ASUS U-Series

Фокус на производителя през 2009 г. ще бъде запазване на производителността и същата намалена консумация, но при по-малки размери на лаптопите. Моделите от серията са U20, U80 и U50/UX50, съответно с големина 12.1, 14 и 15.4 инча. Характерна за моделите е технологията Flushed LED. Тя позволява да се настройва яркостта на екрана според осветеността в помещението.



### MSI X340

Моделът на MSI е предназначен за 20–35-годишни потребители, за които дизайнът е от съществено значение. И има защо – той е ултралек, ултратънък и доста добре изглеждащ. Технологията Eco Engine Power Saving увеличава живота на батерията, посредством предоставянето на 5 режима на работа с различни характеристики и консумация. Характерен за модела е HDMI интерфейсът.



### Acer 3810T

13.3-инчовото предложение от серията Acer Aspire Timeline разполага с 3 GB памет и 320 GB твърд диск. Основното предимство е способността му да работи 8 часа с едно зареждане на батерията и без да се изключват основни неща. Корпусът е алуминиев, а дизайнът на моделите е правен в италианско студио и много му личи. Серията ултратънки лаптопи на Acer покрива всички размери диагонали и в момента се предлага на добри цени – 13.3" модел например върви за 1000 лева.



ския ИТ пазар ще се увеличи делът на широкопрофилните дистрибутори, както и на компаниите, които са специализирани не само в продажбите, но и в услугите. Гъвкавостта, както и разумното планиране на приходите и разходите, ще станат особено важни за оцеляването на фирмите. Очаква се да намалее делът на ритейл веригите.

За 2009 година компанията прогнозира ръст при ноутбучите, особено тези с марката ASUS, увеличени продажби на продукти за изграждането на

Най-активните потребители са малките и средните компании, държавата и финансовият сектор са в режим на изчакване.

## Мост Компютърс прогнозира ръст на ИТ пазара чак през Q4 на годината

Ще се увеличи делът на широкопрофилните дистрибутори и на компаниите, специализирани не само в продажбите, но и в услугите

**Ф**акторите, които ще окажат най-голямо внимание на ИТ пазара през тази година, ще бъдат персоналните компютри, мултимедийните центрове и „смайт“ телефоните. Това прогнозира мениджърът бизнес развитие на Мост Емил Кирилов по време на традиционната дилърска конференция на Мост Компютърс, която се проведе на 30–31 май в Слънчев бряг. В конференцията взеха участие партньори на дистрибутора, сред които Пол Хуонг от GIGABYTE, Денис Брандмайер и Роксана Данану от AMD, Огнян Данчев от Microsoft, Мартин Заврел от Sapphire, Игор Станек и Петр Седлон от NVIDIA и Ричард

Клатовски от FORTRON. Според Емил Кирилов кризата е започнала да се усеща у нас през последното тримесечие на 2008 г., като Q2 '09 пазарът е спаднал драстично. Мениджърът сподели, че през май ситуацията е била относително стабилна и прогнозируема. Въпреки очакваните трудни второ и трето тримесечие на годината Емил Кирилов даде обнадеждаваща прогноза за последните 4 месеца от годината. За този период той очаква ръст от 8% спрямо предходната година. Най-засегнати от икономическия застой са марковите персонални компютри, стана ясно още от презентацията на Емил Кирилов. Сървърите се

оформят като силно растящ пазар и по тази причина ще бъдат във фокуса на Мост през тази година. Прогнозата за 2009 г. е за спад на продажбите на компютри в размер на 50%. Най-активните потребители у нас в условията на икономически застой са малките и средните компании. Държавните институции продължават да бъдат пасивни, в процес на изчакване е програмата Home PC. Емил Кирилов допълни, че спорадични сделки се сключват в образователния и банковия сектор. По време на кризата е нараснала и междуфирмената задлъжнялост. От Мост прогнозира, че в резултат на кризата на българ-

сървъри – процесори, дънни платки, твърди дискове и беърбон системи. Дистрибуторът предвижда увеличени продажби на OEM продуктите на Microsoft и постигане на по-голям пазарен дял на Nokia. Прогнозите са още за стабилно развитие на настолните компютри и особено геймърските конфигурации, увеличаване дела на GIGABYTE и Sapphire, намаляване на продажбите на LCD мониторите и равен темп при нетбучите.

Дънните платки на Sapphire са най-продаваната марка у нас през последните 5 години, стана ясно още на дилърската конференция. Партньорите на Мост представиха най-новите си серии чипсети, дънни платки, захранващи устройства и др. продукти, които няколко дни по-късно дефилираха и на тайванското изложение Computex '09. От NVIDIA съобщиха, че за миналата година Мост Компютърс е най-добрият дистрибутор на нейните продукти у нас. Пак в рамките на дилърската конференция стана ясно и че Мост е подписала OEM договор с Microsoft.

Това са точно 690 кв.см рекламна площ.

Метрореклама предлага  
над **223 063 839** кв.см  
рекламна площ\*.



[www.metroreklama.com](http://www.metroreklama.com)

*\*Разпределени в най-добрите локации за външна реклама: столичен електротранспорт, софийско метро, билбордове в цялата страна, супермаркети Билла, търговски центрове, мешове в централна София и НДК.*