

Пишува:

Александар КЕЛТАНОСКИ

SAMSUNG ПОДГОТВУВА 0.85" ДИСКОВИ

Иако цените на флеш мемориите се намалуваат, сепак на производителите им се интересни минијатурните хард дискови. Така, Samsung за годинава подготвува минијатурни хард дискови од 0.85 инчи (2.13 cm), со капацитет од 4GB. Планираното пласирање на овој производ на пазарот е во третата четвртина од оваа година, а ќе биде и конкуренција на хард дисковите на Toshiba 0.85 инчните модели со капацитет од 2 и 4GB.

Засега, детални податоци за дисковите нема, а своето место тие ќе го најдат во разните музички плеери, мобилните телефони и слични преносливи електронски направи.

НАЛУКСУЗНИОТ ФИНЕЦ

Nokia го претстави најновиот модел во серијата модерни телефони, Nokia 8800. Бидејќи е претставен како наследник на 8910i, овој модел се одликува со слични карактеристики. Маската на телефонот е направена од нерѓосувачки челик, додека екранот е од стакло отпорно на гребнатини. Nokia 8800 користи таканаречен "pop-up" механизам за отворање, кај кого екранот заедно со тастатурата, со помош на пружините, излегува нагоре додека се придржува долниот дел на апаратот.

Неговите димензии се 107x45x17mm, а тежината му е 134 гр. Овој три-банд модел има екран, кој може да прикаже фотографија со резолуција 208x208 пиксели и до 262.144 бои. Интегрираната камера може да фотографира во резолуција од 0.5 мегапиксели, односно 800x600 пиксели. Исто така, може да се снимаат и видеоклипови со резолуција од 176x144 пиксели. За фотографиите, видеоснимките и останатите податоци на располагање, телефонот поддржува проширување на меморијата со помош на мемориска картичка. Nokia 8800 поддржува GPRS и EDGE, Java MIDP 2.0 репродукција MP3 и AAC фајлови, SMTP, POP3 и IMAP протоколи за размена на e-mail пораки и има апликација за слушање на FM радио. Web страниците можат да се прегледаат со вградениот WAP 2.0 пребарувач. За размена на податоци со други телефони може да се користи Bluetooth.



OCZ EL DDR PC-5000

OCZ одлучи да ја следи ситуацијата на пазарот за мемории, па така го објави пуштањето во продажба на специјалната серија модули наменети за DFI матичните плочи. Целото име на модулот е PC-5000 Platinum DFI nF4 Special series, и работи на такт од 625 MHz солатенција 3-4-4-10, под напон од 2.8V и достапна е во верзија од 512MB или 1GB Dual-channel kits. Освен тоа, меморијата има специфициран EVP (Extended Voltage Protection) стандард, која дозволува подигнување на напонот на модулите до 3.0V (без губење на животната гаранција која OCZ ја дава), а ULN2 (Ultra Low Noise) технологијата ја намалува таканаречената електрична бучава, што би требало да придонесе за брзото и стабилно работење на меморијата.



BTkey

BTkey е драјвер, кој овозможува поврзување на тастатурата со мобилниот телефон. Овој драјвер им овозможува на корисниците на мобилни телефони да се поврзат на било која безжична тастатура, која комуницира со помош на Bluetooth технологијата. Драјверот има поддршка за сите 104 тастери, кои на телефонот ќе се однесуваат исто како во Windows, но тука е и специјалниот дел кој служи за мапирање на функциите. Така, може да се намести било кој тастер да има одредена функција, како што е отворање посебни апликации на телефонот, одговарање на повик, влез во мениото со профили и многу други работи. BTkey има инсталирана поддршка за десеттина јазици, меѓу кои е и српскиот, а моментно не се поддржани само азиските распореди на тастерите. Комуникацијата меѓу тастатурата и телефонот е енкриптирана, а се препорачува и внесување шифра пред да се почне да се работи, што обезбедува дополнителна сигурност на податоците.



RADIO TAXI
Пулстарс
9177