

Пишуваат:  
**Александар КЕЛТАНОСКИ**  
**Наум СТЕФОВСКИ**

## GPS ЗА МОТОРИСТИ

Компанијата TomTom, специјализирана за развој на навигационите решенија, го претстави новиот производ под името TomTom Rider. Станува збор за портабл "сè во едно" GPS



уред, кој лесно се монтира на мотор или скутер и при тоа има можност за комуникација со GPRS мобилен телефон на сопственикот. На тој начин му се дава можност на возачот да ги користи информативните сервиси, како што се информациите за состојбата на патот, сообраќајниот метеж или

временските услови, кои се обезбедуваат преку TomTom Plus сервисот. GPS модулот може да комуницира со возачот по пат на Bluetooth слушалки, вградени во кацигата. Rider поседува водоотпорно куќиште, а напонот му обезбедува континуирано работење до 5 часа. Се очекува ова лето уредот да биде пласиран на пазарот.

## ИНТЕЛОВ 64-БИТЕН ПРОЦЕСОР

Intel конечно одлучи да одговори на 64-битниот предизвик на AMD со лансирањето свои нови процесори со 64-битна поддршка. Свое место под сонцето пронајдоа моделите 630 (3 Ghz), 640 (3.2 Ghz), 650 (3.4 Ghz) и 660 (3.6 Ghz), на 800 Mhz и 2MB L2 кеш меморија. Врв на понудата би требало да биде новиот EE (Extreme Edition) процесор на 3.73 Ghz, 1066 Mhz и само 512 KB кеш. Оваа нова генерација процесори поддржува XD bit технологија (Execute Disable Bit). Тука секако е и Интеловата поддршка за SpeedStep, но за разлика од конкурентите на кои им е овозможено намалување на работниот такт до 800 Mhz,



овие процесори на тој режим на работење ја намалуваат брзината само до 2.8 Ghz, со исклучок на EE кој не ја поддржува таа можност. Загрижувачки факт за Интел е тоа што 64-битните процесори не можат да го надминат P4 560 (3.6 Ghz) со 32-битна апликација, со што не ни останува ништо друго освен да почекаме на 64-битната Windows верзија.

## IO2 DIGITAL PEN

Неодамна Logitech најави дека на почетокот на летото на бизнисмените ќе им биде достапна и надградената верзија на дигиталното пенкало io2 Digital Pen, но овој пат во нејзината Bluetooth верзија. Io2 го конструира фирмата Anoto, а цел е со ова пенкало да се постигне пишување на хартија т.е. истовремено да се креира ист запис во дигитален формат за подоцна да се обработи на компјутер. Секако, целиот процес за корисникот треба да биде незабележителен, пријатен и ергономичен.



## POCKET ROCKET

Доколку сте во потрага по пренослив мемориски уред, USB flash memory стикот најчесто е добро решение. Избирањето вистински уред претставува голем проблем.



Неодамна компанијата Memina во соработка со Samsung го реши проблемот со конструирањето на Pocket Rocket. Овој производ е достапен во големини од 512MB, 1GB, 2GB и 4 GB и е базиран на SLC технологијата (Single Layer Cell) флеш меморија. За разлика од конвенционалните MLC уреди, SLC се многу поскапи, но неверојатно брзи (тестирано): 18MB/секунда или 180x флеш брзина.

Овој конектор е заштитен со лесно отстранувачко капаче, со кое и без него може да остане приклучен.

Овој конектор е заштитен со лесно отстранувачко капаче, со кое и без него може да остане приклучен.

**RADIO TAXI**  
**Пулстарс**  
**9177**