

Bővülő iPaQ-kínálat

A világ egyik legnépszerűbb kézisámítógép-családjá, az iPaQ Pocket PC termékvonalt két újabb taggal bővült.

A h1910-es készülék elsősorban kedvező, 70 ezer forint



körüli árával és kis méretével hívhatja fel magára a figyelmet, míg a h5450-es típus a nagyobb igényű felhasználóik kívánságait hivatott kielégíteni.

A h1910-es típusba 64 MB memória

került, SD-kártyafoglalattal, illetve színes kijelzővel rendelkezik. Belsejében egy 200 MHz-es Intel X-Scale processzor lapul, operációs rendszere gyári állapotban Windows for Pocket PC 2002.

A h5450-es készülékbe minden földi jót belezsúfoltak, képes Bluetooth és IEEE 802.11-es kapcsolatot létesíteni, 400 MHz-es processzort kapott – legérdekesebb jellemzője azonban beépített ujjlenyomat-olvasója. Segítségével, illetve az ujjlenyomatunk mellett használt jelszavas vagy PIN-kódos védelemmel gépen tárolt adatainkat az eddigieknél kicsit nagyobb biztonságban tudhatjuk.

Ára 280 ezer forint körül alakul majd.

➔ <http://www.hp.com/go/ipaqolutions>

RS-232–Bluetooth barátság

A 3e Technologies International az első RS-232–Bluetooth átalakítót mutatta be, amely irodai és ipari célokra egyaránt használható.

Az átalakító talán nem is az irodai dolgozók számára jelenthet nagy könnyebbséget, hanem

azoknak a műszaki szakembereknek, akik különféle tesztelő- és mérőműszerekhez, adattörzítőkhöz még mindig a jó öreg RS-232-es kapukat használják – természetesen a jó öreg kábelekkel kiegészítve. Az átalakító használatához nincs szükség illesztőprogramra, Bluetooth 1.1 szabvány szerint működik, hatótávolsága 30 méter, adatátviteli sebessége 723 kbit/s. Tápellátását az RS-232 aljzat RTS és DTR lábairól veszi, illetve saját akkumulátorral is rendelkezik. A cég hamarosan egy RS-485-ös változatot is megjelentet.

➔ <http://www.3eti.com>



Egy telefon, két kamera

A japán NTT DoCoMo egyik új mobiltelefonja két digitális kamerát is tartalmaz. Azok a szerencsések, akik más digitális kamerával egybeépített telefontal rendel-



keznek, bizonyára súlyos gondként élik meg, hogy ha önmagukat próbálják lefényképezni, akkor a kijelző az átellenes

oldalra kerül, és nem látják, hogyan fog sikerülni a kép. Ezt a túrhetetlen és kényelmetlen állapotot szüntették meg a Matsushita mérnökei, akik az így is csupán 18,8 mm vastagságú telefon méreteivel kivívták a versenytársak elismerését. A készülékre két darab 65 000 szín megjelenítésére képes TFT kijelző került, az egyik 2,1, a másik 1,1"-os. Kamerái CCD érzékelőkkel működnek, és 110 ezer képpontot tudnak rögzíteni.

Sony: másolunk is, meg nem is

A Sony Music Entertainment „LabelGate CD” név alatt olyan új másolásvédelmi eljárást mutatott be, amely – a korábbi módszerekkel ellentétben – lehetővé teszi a zenei CD-k tartalmának számítógépre történő másolását. A cég felmérései kimutatták, hogy a vásárlók több mint 60 százaléka vagy csak számítógépen, vagy azon is hallgat zenét – ha viszont különféle módszerekkel ebben megakadályozzák, jó eséllyel nem veszi meg az őt érdeklő korongot.

Az idén tavasszal bevezetett Copy Control CD (CCCD) módszer egyáltalán nem teszi lehetővé a zenék másolását, a LabelGate CD viszont igen – természetesen némi megkötéssel. A lemezre egy külön, kódolt sáv kerül, amit csak az Internetről beszerzett kulcs segítségével tud visszafejteni a tulajdonos. Amikor azt szeretné másolni a tartalmat számítógépének merevlemezére, a központi kiszolgálótól megkapja az ehhez szükséges kulcsot, és ha első alkalommal végzi el a műveletet, fizetnie sem kell. A kulcsot az egyedi azonosítóknak köszönhetően más lemezhez nem lehet felhasználni. A második másolástól kezdődően viszont fizetősé válik az engedélyezés, a díjat zeneszámonként röjék ki a vásárlóra.

Medgyesi Zoltán (mz@rettesoft.hu)

A BMGE 24 éves informatika szakos hallgatója. Szabadidejét legszívesebben a barátnőjével tölti. Szeret autózni és bográcsban főzni. A Linuxot hat éve ismeri, de még nem volt lelkiereje, hogy áttérjen rá. A Linuxvilág hírszerkesztője.



© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva