

Palm-újdonságok

Az elmúlt időszakban három új tenyér-gépet is bemutatott a Palm. Az alsó kategóriás Zire 21 nem éppen az élvonalba tartozik, ám kedvező, 99 dolláros árával, 8 MB memóriájával és szűrkeáryalatos



kijelzőjével alkalmas arra, hogy a cég minden érdeklődő számára valamilyen eszközt tudjon ajánlani. A Tungsten E a felsőbb kategória egy feljavított darabja, 32 MB memóriával, frissített alkalmazásokkal és 199 dolláros árral. Igazi újdonságként a Tungsten T3 könyvelhető el, amelynek kijelzője nemcsak hagyományos álló, de fekvő módban is használható, és megnövelt, 320×480 képpontos felbontással bír. Processzora 400 MHz-es órajellel üzemel, 64 MB memóriával látták el, így irodai dokumentumok kezelésére, mozgóképek lejátszására is alkalmas. Ára ennek megfelelően kevésbé barátságos, 399 dollár. Ugyancsak a Palmhoz kötődik, hogy a cég tenyérgepeire is elérhetővé vált az IBM WebSphere Micro Environment Java virtuális gépe. Akik 2003. október 1-je után vásároltak Tungsten-gépet, azok ingyenesen tölthetik le a telepítő-készletet, a többi felhasználónak 6 dollárt kell fizetnie érte. A két cég elsősorban a nagyvállalati felhasználókat célozza meg ajánlatával, akik a Java szélesebb körű elérhetőségével szorosabban egybeépített megoldásokat hozhatnak létre. <http://www.palm.com>

Linuxos Homeworld

A Relic Entertainment – miközben Windows alá már a második változatot jelentette meg – elérhetővé tette a Homeworld játék forráskódját. A kód nem GPL szerződéssel jelent meg, és a hangrendszer fejlesztői készletét sem tartalmazza, minden mást azonban igen, így legalábbis tanulási célokra érdemes lehet beszerezni. Lelkes rajongók dolgoznak a Linuxra áttüzetett változaton is, amelynek előzetes kiadása forráskódként és bináris formátumban egyaránt letölthető.

<http://www.relic.com/rdn>

Samsung a Napsterhez

A Samsung bejelentette, hogy olyan új digitális zenelejátszó készülékeket fog piacra dobni, amelyek szorosan kötődnek majd a hamarosan induló Napster 2.0 szolgáltatáshoz. A cég világszerte a fiatalok meghódítását tűzte ki célul, és többek között beépített tévével rendelkező mobiltelefonokkal, hatalmas plazmatévével készül a digitális korszak ifjú híveinek zsebében lapuló pénztárca megcsapolására. A zeneszolgáltatáshoz a mintát az Apple iPod-lejátszókkal társuló iTunes szolgáltatása adja, amelynek példátlan sikere több cég számára is egy lórúgással ért fel: valamiről megint lemaradtak. Az eredeti Napster annak idején még törvénytelen fájlcsere-lő hálózatként működött, amíg egy bírósági döntéssel fel nem számolták. Vagyonát a Roxio szerezte meg, a cég a néhai Napster alapjaira építkezve egy immár jogtisztá szolgáltatás az év őszi indításán munkálkodik.

<http://www.samsung.com>

Előtelepített LindowsOS gyártóknak

A Seagate és a Lindows.com együtműködésének eredményeként született meg a LindowsHD. Az új termék valójában egy teljesen átlagos, asztali gépekbe szánt, 40 GB-os Seagate Barracuda merevlemez, amelyre előtelepített LindowsOS 4.0 kerül. A meghajtót decembertől elsősorban (amerikai) számítógépgyártóknak kínálják, akik a teljesen üres lemezekhez képest felár nélkül külön foglalkozniuk az operációs rendszer telepítésével, beállításával, szerelés után azonnal kész gépet adhatnak át a vásárlóknak. A „nem márkás” gyártók a tengerentúlon is a gépeladások több mint felét mondhatják magukénak, most a LindowsHD használatával minden egyes számítógépen 100 dollárt takaríthatnak meg – az összeg kísértetiesen emlékeztet az OEM Windows XP Home árára, talán nem is véletlenül. Ide kapcsolódik, hogy a Lindows.com LindowsEspanol névvel bejelentette operációs rendszerének spanyol nyelvű változatát. A spanyol nyelvet világszerte 332 millió ember beszéli, ám a cég vezetőit valószínűleg jobban érdeklik azok a milliók, akik az Egyesült Államok határain belül, illetve Közép- és Dél-Amerikában élnek, és olcsó számítógépet szeretnének vásárolni. Lehet, hogy nem ez a réteg a legtehetősebb, de a Lindows.com hosszú távú terveihez jelentős tömegbázist adhat.

<http://www.lindows.com/lindowsHD>

Vigyáz magára

Az IBM megújult ThinkPad termékcsaládjában két újfajta adatbiztonsági megoldással felruházott típust – R50 és T41 – is találunk. Mivel a hordozható számítógépeket tulajdonosaik sokszor leejtik vagy nekiütik valaminek – a kimutatások szerint a vállalatoknál minden évben a hordozható gépek egytizedét használoók összetörik –, az IBM egy külön lapkával szerelte fel gépeit, amely erős gyorsulást érzékelve képes a gép merevlemezében található író-olvasó fejet parkoló pályára helyezni. Így nem kell attól tartani, hogy az ütés hatására elmozduló olvasófej a merevlemez korongjának ténylegesen adatokat tároló részét megkarcolja, és emiatt adatvesztés következik be. Igaz, hogy maga a gép ettől nem menekül meg, ám a rajta tárolt adatok fennmaradására jó esély mutatkozik. <http://www.ibm.com/thinkpad>

