

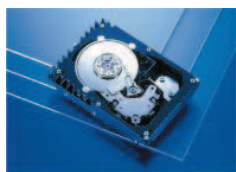


### 40 hüvelykes LCD-TFT tévé a Samsungtól

A Samsung bemutatja a világ első 40 hüvelykes TFT-LCD kijelzőjét. A kijelzőt egy különleges megoldással kimondottan tévéadások megjelenítésére fejlesztették. Képpontjainak válaszideje 12 ms, így mozgókép visszaadására tökéletesen alkalmas, láthatósági szöge 170 fok, képáránya 15:9. A Samsung – és vele együtt más gyártók – már eddig is kínáltak kisebb-nagyobb TFT-LCD tévéket, ám hasonló méretű kijelzőket műszaki akadályok miatt tömegesen még nem gyártottak. A Samsung tavaly augusztusban készítette el szokatlanul nagy kijelzőjének első próbapéldányát, a sorozat gyártásra egészen eddig várni kellett. A készülék tényleges kereskedelmi elérhetősége és ára egyelőre ismeretlen.  
 ➔ <http://www.samsung.hu>

### Nagyteljesítményű Fujitsu merevlemezek

A hazánkban kevésbé kedvelt – tegyük hozzá, ok nélkül, hiszen a cég a második legnagyobb merevlemez-szállító volt ez év első negyedében a vállalati piacon – Fujitsu merevlemezeinek családja újabb nagyteljesítményű sorozattal bővül. Az új MAP-sorozat tagjai 10, a MAS



jelzésű példányok pedig 15 ezres fordulaton működő lemezeket tartalmaznak.

Természetesen nemcsak a lemezek fordulatszáma nőtt, hanem belső átviteli sebességük, valamint kapacitásuk is, amely elérheti a 147 GB-ot. Mindkét típushoz 8 MB 32 bites gyorsítótár tartozik, a rendszerhez Ultra320 SCSI vagy FC-AL felületen keresztül csatlakozhatnak. A MAP-sorozat már júliustól elérhető lesz, a MAS-sorozatra viszont szeptemberig várni kell.  
 ➔ <http://www.fujitsu.com>

### Tőkeemelés az Axelerónál

A Matáv úgy határozott, hogy a további sikeres növekedés elősegítése érdekében négymilliárd forinttal megemeli a társaság saját tőkéjét. 2001 végén az Axelero saját tőkéje 2,5 milliárd forintot tett ki. A Matáv arról is határozott, hogy *Drajkó Lászlót*, az Axelero vezérigazgatóját és *Simó Györgyöt*, a társaság általános vezérigazgató-helyettesét, valamint *Dr. Nagy Bálintot*, a Matáv csoport kommunikációs igazgatóját az Axelero igazgatósági tagjának nevezi ki.

### Szuperbiztonságos Linux

A fejlesztők sikeresen fordították le a Security-Enhanced Linux (SELinux) egyik próbaváltozatát – igaz, egyelőre csak modulként.



Az amerikai NSA segédletével készülő Linux az eredeti szándék szerint nem lesz teljes terjesztés, ám mindenkép-

pen fontos hatással lesz majd az összes Linux-változatra – állítja *Grant Wagner*, az NSA egyik vezető tisztviselője. A fejlesztések az operációs rendszer még biztonságosabbá tételét célozzák, többek közt szolgáltatásait a meglévő önkényes mellett meghatalmazás jellegű hozzáférés-védelemmel is bővíteni szeretnék. Természetesen az NSA sem jótékonyági alapon dolgozik együtt egy nyílt forrású program híveivel; a biztonságosabb rendszereket az amerikai kormányhivatalokban is használni fogják.  
 ➔ <http://www.nsa.gov/selinux/index.html>

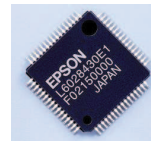
### Elkészült a Palm OS 5

A Palm bejelentette, hogy a fejlesztők számára már elérhető a Palm OS 5-ös változata. Az új zseb-operációs rendszer alá már nem a megszokott Motorola Dragonball processzorok, hanem nagyobb teljesítményű ARM-lapok kerülnek. A nagyobb erőre szükségük is van az új Palm-gépeknek, hiszen csak így vehetik fel a versenyt a Microsoft Windows-alapú multimédiás készülékekkel. A Palm nagy hangsúlyt helyez az áttérés – várhatóan hosszadalmas – időszakának zökkenőmentességére, így ígéretük szerint a régi programok körülbelül nyolcvan százaléká az új alapokon is működni fog.  
 ➔ <http://www.palm.com>



### Instant USB

A Seiko Epson elkészítette az első USB On-The-Go vezérlőlapkát. A jelenlegi USB-csatlakozós eszközöknél a kapcsolat egyik résztvevője mindig a személyi számítógép. Hiába van két USB-s eszközünk, közvetlen kapcsolatot nem tudunk teremteni közöttük – ezt oldja meg az USB On-The-Go.



Elsődleges célterület a digitális fényképezőgépek és nyomtatók piaca, hiszen az új megoldással közvetlenül a fényképezőgépről is átküldhetjük a nyomtatónak a képeket, nem lesz szükség számítógépre.  
 ➔ <http://www.epson.co.jp>

### Enged a Microsoft

A Windows apró cafatokra cincált változatának bemutatása ugyan elmaradt, ám a Microsoft a felhasználók számára lehetővé fogja tenni, hogy az elektronikus levelezésre, böngészésre és azonnali üzenetküldésre használt programokat a saját ízlésük szerint cseréljék. Az alkalmazások nem kerülnek tényleges eltávolításra a rendszerből, ám az mégis úgy fog viselkedni, mintha a törlés megtörtént volna. Az új lehetőség a Windows XP-hez várhatóan augusztusban ingyenesen megjelenő javítócsomaggal válik elérhetővé. A lépésre az éppen folyó antitröszt per révén sikerült a Microsoftot rávenni. A Windows korábbi változatait a cég nem módosítja. Természetesen abban eddig sem akadályozta senki a felhasználókat, hogy saját böngészőt vagy egyéb internetes programokat telepítsenek, de a beépített alkalmazások eltüntetését a rendszer nem támogatta. Még fontosabb, hogy az OEM-gyártók előtt megnyílik annak lehetősége, hogy már az operációs rendszer előtelepítésekor módosítsanak bizonyos összetevőket, így például Netscape vagy Opera böngészővel „szereljék fel” a gépet.

### Handspring Treo 90 billentyűzettel

A Handspring új, Treo 90-es készüléke friss tagként belépett a billentyűzettel is rendelkező zsebtárcák klubjába. Az apró billentyűzet a megszokott gombok fölött kapott helyet, feladata az adatbevitel gyorsítása – ennek ellenére a Haború és béke begépelését nem ezen fogjuk elkezdeni. A 300 dolláros Treo egyébként 16 MB memóriával kapható, további bővítését Secure Digital és MultiMediaCard kártyákkal végezhetjük el. Színes kijelzővel és Li-ion akkumulátorral rendelkezik, súlya megközelítőleg 110 gramm.  
 ➔ <http://www.handspring.com>