

**PE SCURT**

**VÂNZĂRI MICI DE ECRANE LCD**

Toshiba și Sony au anunțat că vor vinde câte o unitate de producție de ecrane LCD unor companii concurente mai puțin cunoscute. Sony vinde către Kyocera o fabrică ce produce în special ecrane LCD de mici dimensiuni, iar Toshiba vinde către AU Optronics Corp. singura sa fabrică producătoare de LCD din afara Japoniei. Analizii cred că scăderea vânzărilor duce la schimbarea strategiilor și la adoptarea unor soluții de reducere a costurilor.

**INFO:** [www.digitimes.com](http://www.digitimes.com)

**„STĂPÂNUL” USB 3.0**

GIGABYTE Technology a anunțat atingerea unui prag istoric de 1 milion de plăci de bază SuperSpeed USB (USB 3.0) livrate. Acest tip de plăci de bază suportă tehnologia USB 3.0 cu ajutorul unui host controller NEC μPD720200 onboard – primul (și deocamdată singurul) controller SuperSpeed USB certificat de USB Implementer’s Forum (USB-IF). Conform unui comunicat de presă din 17 martie 2010, NEC a livrat un total de 3 milioane de host controller-e de la începutul producției în masă în septembrie 2009. În aceste condiții, GIGABYTE deține astfel o treime din totalul de produse host USB 3.0 disponibile pe piață, ce include plăci de bază USB 3.0, notebook-uri, carduri PCI Express etc.

**INFO:** [www.usb3motherboard.com](http://www.usb3motherboard.com).

**NOI CONDIȚII LA EURO200**

Guvernul a introdus noi condiții pentru elevii și studenții care își cumpără un calculator cu sprijin financiar, prin programul Euro200. Cererea de acordare de fonduri va trebui însoțită și de o adeverință eliberată de unitatea de învățământ din care să rezulte media generală/calificativul din anul școlar anterior, o adeverință din care să rezulte numărul de absențe nemotivate din anul școlar anterior și încă una, în cazul studenților, din care să reiasă promovarea a minimum 50 de credite în anul universitar anterior. De asemenea, la stabilirea venitului brut lunar pe membru de familie se vor lua în calcul și veniturile potențiale provenite din vânzarea proprietăților care ar putea fi valorificate. Dacă beneficiarii au venituri egale, criteriile de departajare vor fi, în ordine, media generală/calificativul și numărul de absențe nemotivate.

**INFO:** [www.gov.ro](http://www.gov.ro)

**DISPOZITIVE DE STOCARE USB 2.0**

**GOODDRIVE Fresh, EDGE, Shark, Toshiba Ginga**

**ROBUSTE ȘI PERFORMANTE:** Când vine vorba despre producție de componente electronice, gândul ne zboară automat spre Asia. Dispozitivele de stocare GoodDrive sunt fabricate, însă, în una dintre cele mai moderne capacități de producție existente în Europa; Wilk Electronic din Polonia. Firma funcționează din 1991 și s-a remarcat ca principal furnizor de module de memorie în Polonia. Prin colaborarea cu firme cu renume, furnizoare de cipuri de memorie ca Infineon (Qimonda) și Elpida, dar și prin parteneriatul cu Toshiba Electronics firma și-a consolidat





poziția de furnizor important de memorii.

În 2007 a fost inaugurată o nouă unitate de producție în Dubai pentru modulele de memorie GOODRAM iar la sfârșitul lui 2009 a fost pusă în funcțiune o linie de producție automatizată în întregime pentru dispozitive de stocare portabile cu memorii flash cu marca GOODDRIVE. Roadele investițiilor mari făcute s-au arătat repede, firma putând produce la cel mai înalt nivel de calitate o gamă largă de dispozitive de stocare pentru toate gusturile cu diverse capacități de memorie pentru care

acordă garanție de cinci ani. Pentru un dispozitiv de stocare portabil, și prezentarea este foarte importantă. Forma și sistemul de închidere pot fi realizate în diferite moduri din diferite materiale, de la cauciuc cu arome de fructe, aluminiu eloxat, lemn exotic, materiale acoperite cu urethan, inox, piele etc.

Interesant este și 3 in 1 Memory Set ce constă dintr-un card microSDHD, un adaptor SD și un card reader. Marcarea tuturor produselor se face cu mașini specializate de mare precizie cu laser de putere.

**INFO:** [www.goodram.com](http://www.goodram.com)

Ofertant	Aline Distribution Grup, Partenerii Star-Print			
Capacitate 4 GB	Fresh	EDGE	Shark	Toshiba Ginga
				
Preț (lei)	47	51	46	44
Viteză citire/scriere (MB/s)	16,5 / 7,3	18 / 6,8	21,1 / 5,6	14,2 / 20,4
Viteză de transfer în rafală (MB/s)	18,7	20,1	22,3	18,7

**Medii de stocare:** forme și modele care să satisfacă orice utilizator. Garanția de cinci ani se poate considera o măsură a calității lor.

**ASUS**

**Core Unlocker pentru procesoare AMD**

ASUS a lansat tehnologia Core Unlocker, o inovație care deblochează nucleele latente ale procesoarelor AMD, oferind instant un plus de putere de procesare. Fără să necesite vreun upgrade adițional, plăcile de bază vor putea antrena o nouă forță de operare, oferind și mai multă valoare utilizatorilor. Aceștia trebuie doar să acționeze un comutator de pe noile platforme M4A89 sau să apese tasta „4” în timpul testului de la pornirea sistemului, în cazul plăcilor existente din seria M4. Prin activarea comutatorului de pe placă, M4A89GTD PRO va maximiza puterea de operare către nivelul a trei sau patru nuclee de procesare, forța suplimentară fiind binevenită pentru multi-tasking și lucrul intensiv. Bazându-se pe chipset-ul AMD 890 și pe soclul AM3, noua serie M4A89 va suporta viitoarele procesoare Phenom II cu 6 nuclee. Totodată, plăcile de bază oferă suport pentru ATI CrossFireX și NVIDIA Hybrid SLI și integrează interfețele USB 3.0 și SATA 6 Gbps pentru a accelera transferurile de date și vitezele de citire și scriere pe hard disk.

Funcția Core Unlocker este disponibilă pe recenta serie ASUS M4A89 și pe platformele cu chipset AMD 800.

**INFO:** [www.asus.com](http://www.asus.com)



**Core Unlocker:** un plus de putere de procesare!

**EPSON**

**Imprimantă cu 24 de ace**

Cine a crezut că timpul imprimantelor matriceale a trecut, s-a înșelat: Epson a scos pe piață imprimanta LQ-2190. Aceasta dispune de viteză și capacitate de top: imprimare de până la 576 cps (caractere pe secundă), 15 milioane de caractere pe ribbon color și 400 de milioane de caractere pe cap de tipărire. Instalarea și utilizarea sunt extrem de simple, datorită celor trei suporturi de alimentare și interfeței USB. Modelul LQ-2190 va fi disponibil la prețul estimativ de 1.140 de euro. Listarea matriceală beneficiază de o serie de avantaje: capacitatea excelentă de tipărire a copiilor carbon, indiferent de factorii externi. În același timp, imprimanta dispune de o rapiditate extraordinară de imprimare și de costuri de întreținere scăzute. Fiabilitatea declarată a echipamentului este în jur de 20.000 de ore de utilizare. De asemenea, noua imprimantă matriceală este capabilă de listarea a cinci copii carbon, adiționale documentului original, într-o singură operațiune de tipărire.

**INFO:** [www.epson.ro](http://www.epson.ro)

**Epson LQ-2190:** pe lângă conexiunile standard paralel și USB, poate fi conectată și la rețea.

