

Co se právě nosí v Tokiu?

Pohled na nejžhavější technologické novinky světa



▲ Ultratenký notebook Sony VAIO X505, PDA Sharp Zaurus SL-C750, přenosný videopřehrávač Sony HVP20 a PDA s 5palcovým displejem Samsung Nexio S160.

Řeč je o technologických hračkách jako jsou miniaturní sexy notebooky, tak malé, že je můžete téměř ztratit v napěchované aktovce, bezdrátoví osobní digitální asistenti s 5palcovými zářivými displeji a digitální fotoaparátky, které se vejdou do krabičky od zápalek.

Nejnovější notebook Sony VAIO PCG-X505, který je – jak jinak – k sehnání pouze v Japonsku, je díky tloušťce 1,3 cm nejtenčím přenosným PC na světě. Váží 770 gramů a v Japonsku byl uveden na trh v prosinci minulého roku. Je vybaven 10,4palcovým LCD displejem a v jeho útrobách se skrývá unikátní motherboard o velikosti tří čtverečních palců.

Zajímavý je i další přístroj. Ve Spojených státech, ale i v některých evropských zemích, se nedávno rozhořela debata o právních aspektech fotografování cizích osob pomocí mobilních telefonů s digitální kamerou, a to si ani nemůžeme pořídit takovou hračku, jakou je 2megapixelový mobil Casio A5403CA s 10násobným digitálním zoomem. V Evropě jsme se dlouho těšili na mobily obsahující rádiopřijímač, řada z nich byla teoreticky vybavena touto funkcí, která však byla u nás deaktivována. Koncem minulého roku jsme se i my konečně dočkali – a na některých mobilech si můžeme poslechnout oblíbenou stanici. V Japonsku však mají mobily s televizí.

Koncem minulého roku jsme byli svědky rychlého boomu DVD vypalovaček. V porovnání s videorekordérem Sony BDZ-S77, využívajícím tech-

nologii Blu-ray, jsou o generaci zpět. Díky modrofialovému laseru může tento přístroj vměstnat na jediný 12centimetrový disk až 23 GB dat, tedy pětkrát více než na obyčejné DVD médium.

Jste-li opravdu zapálení a dobře placení milovníci podobných futuristických novinek, máte dvě možnosti jak je získat. Tou zajímavější je samozřejmě cesta do Japonska a návštěva některého z obchodů s elektronikou ve čtvrti Akihabara, ale přiznejme si, že podstoupit podobnou pouť kvůli novému mobilu je přinejmenším excentrické.

MICHAL BAREŠ, MARTYN WILLIAMS,
ANNE B. MCDONALD

Milovníci nejnovějších technologií vám potvrdí, že ty nejkrásnější kousky mobilní výpočetní a konzumní elektroniky se skvělým a ergonomickým designem, navíc disponující dlouhou výdrží na baterie, jsou vždy uváděny nejprve na japonský trh. Ty nejzajímavější věcičky tam navíc lecky zůstanou a na pulty zbytku světa se nikdy oficiálně nedostanou. Podívejme se, proč tomu tak je, a kde je lze koupit.

Jednodušší, levnější a možná i stejně rychlé je objednat přes internet. Existuje několik e-shopů, schopných zasílat japonskou elektroniku i do České republiky. Platba probíhá prostřednictvím kreditní karty, přičemž cena za zboží bývá odečtena z účtu ne v okamžiku objednávky, ale až při odeslání zásilky. S platbou a dopravou tedy problémy nejsou, mohou však nastat v případě poruchy, kdy je téměř vždy nutné odeslat balíček zpět a doufat, že se vám někdy vrátí. Technické detaily reklamačních postupů jsou popsány na stránkách jednotlivých elektronických obchodů.



◀ www.icube.us
– z anglického ě –
inovace, informace,
interakce

▶ www.japan-direct.com je malá
rodinná firma

▶▶ www.dynamism.com dováží
hračky z Japonska
již přes 5 let

▶ PC Fujitsu RS18 s myší a klávesnicí,
notebook JVC MP-XP7310 a PDA telefon
NTT DoCoMo Sigmarion III.

Na níže zmíněných adresách naleznete elektronické obchody, specializující se na japonské technologické novinky. Na internetu zajisté najdete i další místa, kde lze tento typ zboží zakoupit, námi zmíněné adresy berte pouze jako příklad e-shopů distribuujících své zboží i do České republiky.

Kam se bude vyvíjet směr špičkových technologických produktů v budoucnosti? Odborníci se shodují na několika věcech, mezi nimiž hraje hlavní roli vyšší výdrž akumulátorů a miniaturní kapesní počítače s plnohodnotným výkonem.

Díky palivovým energetickým článkům se bude pohybovat výdrž přenosných počítačů ne v řádu hodin, ale dnů. Highendové notebooky obsahující palivové články (jejichž výrobcem bude firma NEC) by se v Japonsku měly začít prodávat již letos. Jejich výhodou bude fakt, že tyto nové články nebude potřeba dobíjet, pokud je budete krmit patřičným palivem, pravděpodobně metanolem.

Dalším hitem, který již letos vstoupí na asijské trhy, budou modulární počítače, jejichž základem bude drobná krabička o velikosti přibližně 12 × 8 × 2 cm a hmotnosti do 250 gramů, v níž bude obsažen pevný disk, procesor, paměť a grafický a zvukový čip. Na miniaturním pevném disku budou uložena nejen všechna data, ale i operační systém, takže bude možno tuto krabičku vložit do jakékoliv odpovídající „dovrací“ stanice. Počítá se i s mobilním krytem obsahujícím displej, který zařízení změní v super PDA. Již dnes si tento počítač s názvem Modular Computing Core (MCC) můžete objednat u americké společnosti Antelope Technologies (www.antelopetech.com) za 3 970 USD.

4 0118/BAM □

▶ **Bezdrátová optická myš Sony MSU-WR1, přenosný TV/videorekordér Sony MSV-A1 a miniaturní digitální fotoaparát Snap.**

