

h2200 – nový iPaq?

TOMÁŠ JIRÁSKO

Společnost Hewlett-Packard by měla koncem května (dle HTC 30.5.), či v průběhu června (v době vzniku článku nebylo přesné datum potvrzeno) představit nový iPaq z řady h22x. Tento model bude pro HP vyrábět tchajwanský výrobce High Tech Computer (HTC) na bázi 200MHz či 400MHz procesoru Intel XScale. Velikost paměti by měla být 64 MB SDRAM a 32 MB ROM a bude velice pravděpodobně vybaven Bluetoothem – alespoň tak lze usuzovat z podané žádosti o schválení u amerického FCC. Rozměry přístroje jsou dle dostupných údajů 114,3 × 70 × 16 mm a hmotnost 156 gramů, vybaven bude transreflexivním TFT displejem o rozlišení 240 × 320 pixelů, slotem pro SD a CF karty, a samozřejmě infračerveným rozhraním. Vybrané modely budou vybaveny rovněž Universal Remote Kontrol pro ovládání domácí elektroniky jako je televizor apod. Řada by tak měla posílit konkurenceschopnost HP na poli PDA a pravděpodobně nahradit řadu 39x.

Pentium M od HP

TOMÁŠ BUČINA

Technologie Centrino se postupně dostává do nabídek všech významných výrobců notebooků, a ani HP nemůže být v tomto směru výjimkou. Místo kompletní specifikace, která se týká nejen samotné



ho procesoru Pentium M a čipové sady Intel 855MP, ale také bezdrátové komponenty Intel PRO/Wireless HP, zvolilo setrvat u stávající struktury, kde je WiFi řešeno externím modulem MultiPort. I přesto, že lze mít výhrady proti použití méně standardního řešení proti běžné komponentě přímo od Intelu, má tato koncepce své výhody. Především korporátní zákazníci ocení stabilitu volby modulů Multiport, která prolíná celou řadou Compaq Evo, a zároveň správci IT infrastruktury nejsou tak nuceni testovat ve svých bezdrátových sítích další nové technologie. Nový model, který je tímto způsobem vybaven, je HP Compaq Evo N620c s procesorem Intel Pentium M 1,3 až 1,6 GHz a operační paměť o kapacitě až 2 GB. Výhodou pro použití ve firmách je také gigabitové Ethernet rozhraní, které ale samozřejmě podporuje i stávající 10/100Mb/s sítě.

Notebooky s Centrinem i „pouze“ s Pentiem M nabízejí dlouhou výdrž při práci z akumulátorů, a ani Evo N620c není v tomto směru výjimkou, když vydrží s běžnou 8člankovou Li-Ion baterií pracovat až 6 hodin při hmotnosti jen 2,2 kg. Z další výbavy stroje stojí za zmínku také grafický adaptér ATI Mobility Radeon 7500 s 32 MB paměti a 14" LCD displej s rozlišením 1 024 × 768 (XGA) či 1 400 × 1 050 (SXGA+) bodů. Výhodou pro některé zákazníky může být také zachování stávajících sériových či paralelních rozhraní. HP je tradičně velmi silné v zařízeních pro tisk, a tak i své notebooky vybavuje zajímavým softwarem pro využití potenciálu tisku na cestách. Univerzální HP mobile printing ovladač umožňuje tisknout na moderních tiskárnách HP Business Ink-Jet, HP LaserJet či HP Color LaserJet bez další instalace softwaru.

Odkaz: <http://www.ibm.cz>

M-Audio OmniStudio USB

JAN OSTEN

Výrobek společnosti M-Audio nesoucí označení OmniStudio USB v sobě kombinuje zvukovou kartu a MIDI interface, přičemž by se měly vyznačovat lepší konektivitou, flexibilitou a funkcími než po-



dobné produkty připojitelné přes USB. Celá konstrukce OmniStudio USB vychází ze spojení technických předností populárního Quattra a OmniStudio tohoto výrobce do jednoho interfacu určeného pro USB port počítače a pracující v rozlišení 24bit/96kHz. Celá koncepce 4in × 4out v rozlišení 16bit je softwarově nastavitelná do operací 2in × 4out či 4in × 2out v rozlišení 24bit. První dva z celkového počtu vstupů akceptují oba typy konektorů – XLR i 1/4" TRS, a lze je charakterizovat jako mikrofonní/nástrojové, se zabudovaným předzesilovačem, fantomovým napájením, regulací vstupní úrovně signálu, utlumení frekvenčního pásma 20 dB a s nezbytnou LED indikací citlivosti signálu. U dalších dvou linkových vstupů (1/4" TRS symetrické) lze nastavit úroveň signálu nasměrovaného do A/D převodníků. Všechny čtyři vstupy disponují možností přímého monitoringu. Skrze další čtyři páry stereovstupů (1/4" TRS) lze získaný signál nasměrovat do digitálních výstupů a přímo monitorovat.

OmniStudio USB v sobě soustřeďuje samostatné výstupy (1/4" TRS) přímo z D/A kanálů, jeden pár stereovstupů (1/4" TRS) pro monitoring doplněný o ovládání hlasitosti, jeden pár stereovstupů (1/4" TRS) určených pro konečné nahrávání a dva stereosluchátkové výstupy s ovládním hlasitosti. OmniStudio USB má zabudovaný 1×1 MIDI interface, podporuje obě platformy PC i Mac, a součástí je i zvukový software Maximum Audio Tools.

Odkaz: <http://www.disk.cz>



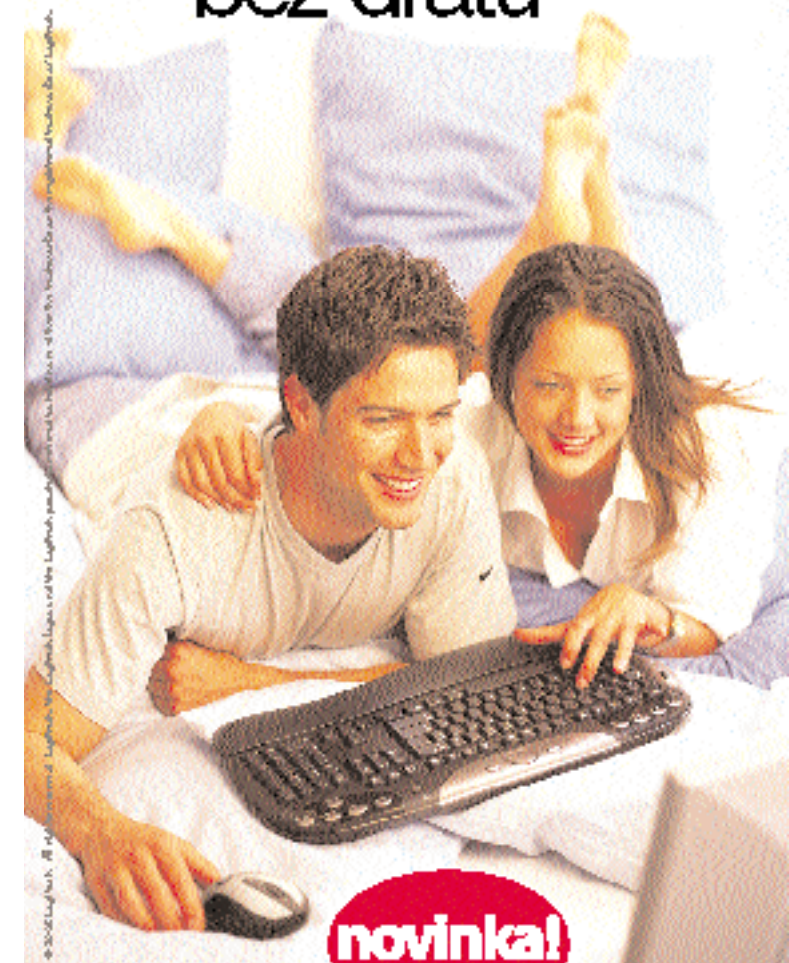
ADSL Reconnect

TOMÁŠ JIRÁSKO

Program dosáhnoucí již verze 2.5.5 je určen pro uživatele služby ADSL Home, a jistě se stane užitečnou pomůckou pro řadu cestovatelů po internetu. Aplikace totiž automatizuje připojení VPN, připojení na Dashboard, a má i zabudovanou registraci změny IP adresy v DNS záznamech. Program rovněž poskytuje i přehled připojení, a nabízí zobrazení obousměrného grafu rychlosti i pro uživatele vybavené routerem. Tato nová verze nabídne rovněž dynamický zápis do DNS po každém spojení, zabudovanou podporu služeb InfoRelay Online Systems (počítač může být přístupný přes doménové jméno), možnost skenování více IP adres v případě potřeby, a grafickou notifikaci v ikoně na taskbaru, kdy máte možnost sledovat, jak rychle internetem proplouváte. Program je k dispozici v desetidenní zkušební verzi, plná verze vás přijde na 100 Kč.

Odkaz: www.autodsl.com

svoboda
bez drátů



novinka!
Cordless Desktop MX



Cordless Desktop MX

S Cordless Desktop MX od firmy Logitech můžeme pracovat a bavit se kdykoliv a kdekoliv. Žádné kabely, žádný nepořádek a myš pracující na téměř jakémkoliv povrchu. A zase se o něco hůř vstává z postele.

- Elegantní, ultraplochý, komfortní tvar
- Inovativní ovládání speciálních funkcí stiskem jednoho tlačítka, a to na myši i na klávesnici
- Revoluční rychlonabíječka, díky které můžete po 10ti minutách nabíjení pracovat celý den



www.logitech.com



Logitech