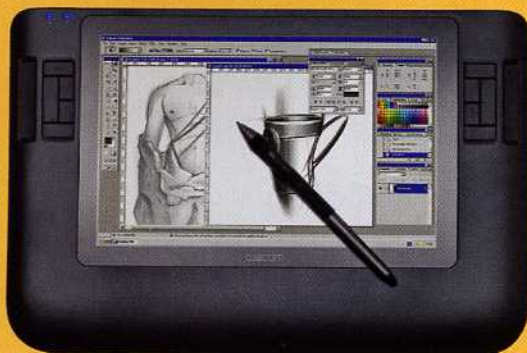


Wacom Cintiq 12WX održel ocenění TIPA

Společnost Wacom oznámila, že asociace TIPA (Technical Image Press Association) zvolila Cintiq 12WX, přenosný a kompaktní interaktivní displej (12,1" TFT LCD, 1280×800 bodů, úhly pohledu 170°) s perem nejlepší digitálním příslušenstvím v Evropě. O tomto prestižním ocenění rozhodli na valném shromáždění asociace TIPA v Římě vydavatelé 27 členských časopisů o fotografování z 11 evropských zemí. Posudkovou komisi asociace TIPA konkrétně zaujala kombinace bezdrátové a bezbateriové technologie pera a LCD



obrazovky s velkým rozlišením, která umožňuje pracovat s obrazy přímo na displeji, což při retušování a kreslení umožňuje intuitivnější průběh práce. Pro Cintiq 12WX je klíčová jeho velikost a stylový design, vyznačuje se tenkým provedením a hmotností 2 kg.

Cintiq 12WX má společný technologický základ profesionální produktové řady společnosti Wacom, včetně ExpressKeys a Touch Strips. Tyto dvě sady jsou volně programovatelné, pětlačítkové klávesnice Touch Strip funguje jako posouvací lišta a současně umožňuje zaostřování (zoom) a posouvání v aplikacích. Ergonomicky vespěle, bezdrátové a bezbateriové pero Grip Pen (5080 lpí) má jak u hrotu, tak i u „gumy“ citlivost přítlačku 1024 úrovní. Naklápění je možné až do 60 stupňů. Cintiq 12WX dostanete například v ceně Corelu Painter Essentials za 30 885 Kč včetně DPH.

Grafická karta Asus se dvěma HD3850 GPU

Asus uvedl na trh první dvojitou HD3850 grafickou kartu, EAH3850X2/HTDI/1G. Tato grafika, vybavená dvěma GPU HD3850, je schopna dosáhnout zvýšení rychlosti o 34 % v porovnání s jedním GPU, nebo 5% zvýšení rychlosti v porovnání se dvěma samostatnými GPU v crossfire konfiguraci.

EAH3850X2/HTDI/1G je vybavena dvěma chladiči fansink – každý z nich je určen pro jeden procesor, aby bylo zajištěno efektivní odvětrávání. Kromě toho karta disponuje vlastní velkou 1GB pamětí. Pokud se uživatel chce vyhnout potížím spojeným s nadměrným vytížením nebo nedostatečností grafické karty, měla by pro něj být velikost grafické paměti tím nejdůležitějším faktorem.

Asus EAH3850X2/HTDI/1G nabízí několik řešení pro dosažení špičkového grafického výkonu. Nový EMI Shield snižuje rušení (3–10 dB) a zaručuje silnější signály, teplota nové využitých pružinových cívek DIP je o 5 až 10°C nižší, než je tomu u tradičních toroidních cívek, přičemž kondenzátory s vodivým polymerem snižují napěťové ztráty a poskytují vyšší stabilitu.



Základní technické parametry

- Model: EAH3850X2/G/3DHTI/1G
- Grafický engine: Radeon HD3850 ×2
- Grafická paměť: 1 GB DDR3
- Takt engine: 668 MHz
- Takt paměti: 1,658 GHz (829 MHz DDR3)
- Šířka paměti: 256-bit+256bit
- DVI Maximální rozlišení: 2560×1600
- Sběrnice: PCI Express
- DVI Output: DVI-I ×2

- Podpora HDCP: ANO
- HDMI výstup: ANO, přes DVI-HDMI adaptér
- D-Sub výstup: ANO, přes DVI-D-Sub adaptér
- HDTV výstup: ANO, přes HDTV Out kabel
- TV výstup: ANO, přes S-Video-Composite
- Příložené adaptéry/kabely: adaptér DVI-D-Sub kabel HDTV Outadaptér DVI-HDMI
- Příložený software: Utility a ovladače ASUS
- Další příslušenství: Kožené pouzdro na CD

Výkonný luxusní Tablet PC Umax

Luxusní černé provedení, 12" dotykový displej a mobilní procesor Intel Core 2 Duo T8300 „Penryn“ (2,4 GHz, 3MB Cache L2, 800MHz FSB) charakterizují nový Tablet PC Umax VisionBook TN121R. Počítač je osazen 2 GB operační pamětí DDR2 a vysokokapacitním 320GB SATA diskem. Výbava zahrnuje dále kromě jiného bezpečnostní prvek v podobě čtečky otisků prstů, 1,3Mpixelovou webkameru ve víku s displejem, Bluetooth i Wi-Fi adaptér (802.11a/b/g/n), čtečku paměťových karet, VGA výstup, tři USB 2.0 porty a multiformátovou DVD mechaniku. Za příplatek je možné notebook vybavit UMTS/HSDPA mo-



dulem pro připojení k internetu. Dotykový 12" WXGA displej (1200×800 bodů) je schopen rotace a sklopení do podoby Tablet PC díky speciálně navrženému kloubu. V této poloze lze počítač ovládat pomocí pera, vestavěná podpora rozpoznávání znaků umožňuje vkládat znaky přímo do většiny aplikací.

Doporučená cena VisionBooku TN121R v popsané hardwarové konfiguraci, dodávaného s operačním systémem MS Windows Vista Home Premium a brašnou, je 30 928 Kč (včetně DPH).

AT Computers přichází s „osmijádrovou“ pracovní stanicí

Společnost AT Computers uvádí na český a slovenský trh pracovní stanice Integra 9000 určené pro velmi náročné vědeckotechnické výpočty, vizualizace, simulace a zpracování obrazu.

Pracovní stanice Integra 9000 mohou být osazeny až dvěma, v současné době na trhu nejvýkonnějšími, čtyřjádrovými procesory Intel Xeon, 32 GB operační paměti, diskovým polem a mocným grafickým subsystémem kompatibilním s nepoužívanějšími aplikacemi. Jejich cena, v závislosti na konfiguraci, se pohybuje od 45 000 Kč bez DPH. Aktuální „hotová“ sestava stojí 80 000 Kč bez DPH.

Integra 9000 představuje dosud nejvýkonnější počítač, který byl v AT Computers. Podle slov marketingového ředitele, Martina Wankeho, by měla tato stanice společnosti pomoci začít se více prosazovat i v segmentech, do kterých její počítače pronikaly jen okrajově.