



Externista přes USB

ČESTMÍR ŽÁK

■ Především pro majitele notebooků či příznivce zařízení umístěných vně počítače všeobecně bude asi určen čerstvý produkt InnoDV USB 2.0 od společnosti InnoVISION. Tento externí TV tuner – celým názvem InnoDV Portable TV/Video Real-time Recorder – umožňuje kromě sledování televize i nahrávání videa. K PC jej připojíte přes rychlé rozhraní USB 2.0, ale podporována je i starší verze USB 1.1 – u té se však dá s vysokou pravděpodobností očekávat nějaké rychlostní či kvalitativní omezení. Příjem TV signálu zajišťuje klasický anténní konektorem pro koaxiální kabel, popřípadě lze využít i S-Video konektor. Tuner pracuje s televizními normami PAL a NTSC, podporuje i funkci Time-Shift, jež umožní přeskokovat v čase bez nutnosti

www.computerhelp.cz
computer help

Počítačové kurzy

ECDL
12.7.-18.7.2004

Adobe Photoshop
14.8.-18.8.2004

Implementing and Administering MS Windows 2000 AD
7.6.-11.6.2004

MS Access - tipy, triky pro pokročilé
14.8.-18.8.2004

Supporting Users Running the Microsoft Windows XP Operating System
28.6.-30.6.2004

Installing, Configuring and Administering MS Windows XP Professional
31.5.-1.6.2004

Basic Administration of MS Windows 2000
7.7.-9.7.2004

Designing a Secure MS Windows 2000 Network
21.6.-25.6.2004

COMPUTER HELP, s. r. o.
Blanická 16, Praha 2, tel.: 221 503 111
cohe@computerhelp.cz

přerušení nahrávky. V rámci softwarového balíku obdržíte např. aplikace CyberLink PowerVCR, InterVideo WinDVD a WinDVD Creator.

Odkaz: www.ivmm.com

Dellovští stříbrňáci

TOMÁŠ JIRÁSKO

■ Nový notebook Latitude 100L je model, jímž tato společnost reaguje na stále se zvyšující tlak na cenu a požadavky zákazníků na entry-level modely. Latitude 100L je osazen procesory Intel Celeron 2,4/2,6GHz a Mobile Intel Pentium 4 2,66/2,8 GHz. Při konfiguraci lze volit z 14" nebo 15" displeje, velikost paměti se pohybuje od 128 MB až po 1 GB. Nabízené pevné disky EIDE mají kapacitu 20–40 GB. 100L pro připojení nabízí integrovanou síťovou kartu 10/100 Ethernet nebo modem 56Kb V92. Pozice pro optickou mechaniku je na rozdíl od ostatních modelů Latitude fixní, vrcholem nabídky je DVD+RW mechanika. Pro tento model Latitude nelze navíc použít externí periferie řady Latitude D. Představené projektory nesou označení 3300MP a Dell 4100MP.



Model 3300MP nahrazuje projektor Dell 3200MP a za stejnou cenu by měl nabídnout některé pokročilejší funkce jako automatické odstranění vertikálního zkreslení. Projektor nabízí podobně jako konkurenční modely i režim Eco, ve kterém se projektor ztiší a zvýší životnost lampy až na 5 000 hodin. Projektor je vybaven slušnou sbírkou konektorů včetně RS232 a HDTV. K projektoru lze připojit čtečku paměťových karet 6v1, a lze tak promítat například fotografie bez připojeného počítače. 3300 MP je vybaven podsvíceným LCD displejem a 2W reproduktorem. Pro zobrazení je použita technologie DLP, nativní rozlišení projektoru je 1 024 × 768 pixelů. Maximální jas je 1 500 ANSI lumenů a kontrastní poměr 1 700 : 1. DLP projektor 4100MP je určený pro promítání ve velkých konferenčních místnostech a posluchárnách. Nabídne rozlišení 1 024 × 768 pixelů, kontrastní poměr 2 000 : 1 a maximální jas 2 200 ANSI lumenů. Pro segment malých a středních firem jsou pak určeny síťové prvky Dell PowerConnect 2600, jež představují novou řadu nespravitelných gigabitových přepínačů v 8 až 24portové konfiguraci (modely 2608, 2616 a 2624). Jejich spravovatelné protějšky nesou označení 5212 a 5224.

Odkaz: www.dell.cz

