

Na doma, na cesty i do školy

Přehled cen a parametrů notebooků

Koupě notebooku i při stále klesajících cenách představuje docela velkou investici. Na trhu je navíc spousta výrobců a stovky modelů různého zaměření i výkonnostních a cenových kategorií, proto se rozhodně vyplatí výběr toho nejvhodnějšího modelu pečlivě promyslet.

Notebook volí stále více uživatelů, možnost mobility zkrátka láká. Ještě před tím, než se ponoříte do nabídek výrobců, si však ujasněte, k čemu budete notebook po většinu času využívat. Přístroj s plnou výbavou a 17" displejem by obchodního cestujícího asi trochu unavil, student zase nevyužije všech možností miniaturního notebooku našlapaného technologiemi. Základním měřítkem při výběru by proto trochu nezvykle měla být hmotnost a rozměry.

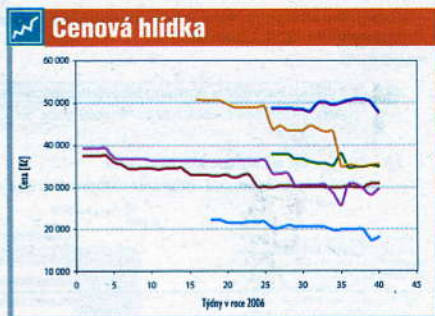
Tajemství displejových zkratk

S velikostí notebooku přímo souvisí také velikost displeje. Nejmen-

ší a nejlhčí typy mívají nejčastěji displej s 12" úhlopříčkou a rozlišením XGA (1 024 × 768 bodů), model Asus S6F-3011P má displej dokonce ještě o palec menší – a širokoúhlý. Širokoúhlé displeje s poměrem stran 16:10 se v poslední době těší velké oblibě a již téměř vytlačily dříve nejčastější 14" a 15" displeje s klasickým poměrem stran 4:3. Dnes je proto nejčastějším typem displeje 15,4" s rozlišením WXGA (1 280 × 800 bodů). Náročnější práce však vyžaduje ještě vyšší rozlišení



■ Notebook Acer Ferrari 1005WTMI patří nejen k nejvýkonnějším přístrojům, ale zároveň by zřejmě vyhrál soutěž o přístroj s neatraktivnějším designem. Přitom nabízí velmi příjemně malé rozměry subnotebooku a 12" displej, takže uspokojí i vysoké nároky na mobilitu



SXGA+ (1 400 × 1 050 bodů, např. u Aceru TravelMate 4652LMi nebo HP Compaq nc6320) nebo WSXGA+ (1 680 × 1 050 bodů, Acer TravelMate 8215WLMi).

Poslední dobou se těší oblibě displeje s lesklým filtrem pro zvýšení kontrastu a zlepšení barev. Jejich nevýhodou je však velká odrazivost, proto občas na displeji uvidíte více z toho, co se děje za vámi než to co na něm máte zobrazeno.

Otočte displej a pište perem

Kategorie notebooků DTR (desktop replacement – náhrada stolního počítače) mívá úhlopříčku displeje nejčastěji 17" s rozlišením až 1 920 × 1 200 (Dell Precision M90). Z toho vyplývají i jejich obrovské rozměry a také vel-

Martin Stanislav, stálý spolupracovník
Na stolním počítači mu nejvíce chybí lampička nad displejem a trackpoint na klávesnici.

Parametry notebooků

Značka	Model	Procesor	Čipová sada	Paměť [MB]	Displej	Grafický čip	Pevný disk [GB]	Optická mechanika	Čtečka karet	TV výstup	Wi-Fi	Bluetooth
Acer	Aspire 3661WLMi	Celeron M 410 1,46 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15,4" WXGA	ATI Radeon Xpress 200	80	DVD±RW DL	✓	✗	802.11bg	✗
Acer	Aspire 5672WLMi	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1400, 128 MB	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Acer	Ferrari 1005WTMI	Turion X2 TL60 2× 2,0 GHz	ATI Mobility Xpress 1150	2 048 DDR2	12,1" WXGA	ATI Mobility Xpress 1150	160	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓
Acer	TravelMate 4652LMi	Pentium M 740 1,70 GHz	Intel 945PM	512 DDR2	15" SXGA+	nVidia GeForce Go 6600, 64 MB	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✓
Acer	TravelMate 8215WLMi	Core 2 Duo T7200 2× 2,0 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WSXGA+	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	120	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Acer	TravelMate C204TMI	Pentium M 760 2,0 GHz	Intel 915PM	1 024 DDR2	12,1" XGA 1)	nVidia GeForce Go 6200, 256 MB	100	DVD±RW DL	✓	✗	802.11bg	✓
Apple	MacBook Pro	Core Duo T2600 2× 2,16 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA+	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	100	DVD±RW DL	✗	✗	802.11bg	✓
Apple	MacBook White	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	13,3" WXGA	Intel GMA 950	60	DVD/CD-RW	✗	✗	802.11bg	✓
Asus	AGM-Q046H	Sempron 3400+ 2,0 GHz	nVidia C51	512 DDR2	15,4" WXGA	nVidia GeForce Go 6100	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗
Asus	A6T-AP017H	Turion X2 TL52 2× 1,66 GHz	nVidia C61	1 024 DDR2	15,4" WXGA	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	120	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✓
Asus	Lamborghini VX1-5E007P	Core 2 Duo T7400 2× 2,16 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	15" SXGA+	nVidia GeForce Go 7400VX, 512 MB	160	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11abg	✓
Asus	R1F-K003T	Core 2 Duo T5600 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	13,3" WXGA 1)	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11bg	✓
Asus	S6F-3011P	Core Duo L2300 LV 1,5 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	11,1" WXGA	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11abg	✓
Barbone	W Office	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	60	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗
Dell	Inspiron 1300	Celeron M 380 1,6 GHz	Intel 915GMS	512 DDR	14,1" WXGA	Intel GMA 900	40	DVD/CD-RW	✗	✗	802.11bg	✗
Dell	Inspiron 6400	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945G	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Dell	Latitude D620	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	14,1" WXGA+	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓
Dell	Precision M90	Core Duo T7400 2× 2,16 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WUXGA+	nVidia Quadro FX 2500M, 512 MB	100	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Fujitsu-Siemens	Amilo U 1720	Celeron M 410 1,46 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15,4" WXGA	ATI Radeon Xpress 200	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗
Fujitsu-Siemens	Amilo Pa 1510	Turion X2 TL50 2× 1,6 GHz	ATI Mobility Xpress 1100	512 DDR	15,4" WXGA	ATI Mobility Xpress 1100	100	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗
Fujitsu-Siemens	Amilo XI 1546	Core 2 Duo T5600 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	17" WXGA+	ATI Mobility Radeon X1800, 256 MB	120	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓
Fujitsu-Siemens	Lifebook Q2010	Core Solo U1400 ULV 1,2 GHz	Intel 945GMS	1 024 DDR2	12,1" WXGA	Intel GMA 950	60	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓
HALbook	Bronze	Celeron M 420 1,6 GHz	VIA VN890	512 DDR2	15,4" WXGA	S3 UniChrome Pro	60	DVD±RW DL	✗	✗	802.11bg	✗
HALbook	Silver	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓
HP Compaq	nc2400	Core Duo U2500 2× 1,2 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12,1" WXGA	Intel GMA 950	60	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓
HP Compaq	nc6320	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15" SXGA+	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL/RAM	✗	✓	802.11abg	✓
HP Compaq	nc6310	Celeron M 430 1,73 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15" XGA	Intel GMA 950	60	DVD±RW DL/RAM	✗	✗	802.11bg	✗
HP Compaq	rx7400	Core 2 Duo T7200 2× 2,0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	120	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✗
HP Compaq	Pavilion dv6134ea	Core Duo T2250 2× 1,73 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	nVidia GeForce Go 7400, 256 MB	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗
HP Compaq	tc4400	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	12,1" XGA 1)	Intel GMA 950	80	-	✗	✗	802.11abg	✓
Lenovo	3000 C100	Celeron M 370 1,5 GHz	Intel 915GM	512 DDR2	15" XGA	Intel GMA 900	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Lenovo	3000 N100	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Lenovo	3000 V100	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12,1" WXGA	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓
Lenovo	ThinkPad T60	Core Duo T2400 2× 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15" SXGA+	ATI Mobility Radeon X1400, 128 MB	100	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓
Lenovo	ThinkPad X60s	Core Duo L2400 LV 2× 1,6 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	12,1" XGA 1)	Intel GMA 950	80	-	✗	✗	802.11abg	✓
Lenovo	ThinkPad Z61m	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Libra	Inspire X 6350 Home	Celeron M 420 1,6 GHz	VIA PN800	512 DDR2	15,4" WXGA	S3 UniChrome Pro	80	DVD±RW DL	✗	✗	802.11bg	✗
MSI	MegaBook M662	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	100	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓
MSI	MegaBook S271X-B	Turion X2 TL56 2× 1,8 GHz	ATI RS485M	1 024 DDR2	12,1" WXGA	ATI RS485M	100	DVD±RW DL/RAM	✗	✗	802.11bg	✓
Premio	4090N	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	14,1" WXGA	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Premio	6080N	Core 2 Duo T5500 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓
Prestigio	Noble 1522	Celeron M 410 1,46 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 950	60	DVD±RW DL	✗	✓	-	✗
Prestigio	Visconte 1300	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	13,3" WXGA	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗
Sony	Valo VGN-BX195VP	Pentium M 740 1,70 GHz	Intel 915PM	512 DDR2	15,4" WXGA	Intel GMA 900	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗
Sony	Valo VGN-SZ2XP/C	Core Duo T2500 2× 2,0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	13,3" WXGA	nVidia GeForce Go 7400, 128 MB + Intel GMA 950	100	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11abg	✓
Toshiba	Portégé M400-139	Core 2 Duo T7200 2× 2,0 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	12,1" SXGA+ 1)	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11abg	✓
Toshiba	Qosmio G30-148	Core Duo T2500 2× 2,0 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2× 100	DVD±RW DL/RAM	✓	✓	802.11abg	✓
Toshiba	Satellite L100-119	Celeron M 380 1,6 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15" XGA	ATI Radeon Xpress 200	60	DVD±RW DL	✓	✓	-	✓
Umax	VisionBook 1800WXC	Core Duo T2050 2× 1,6 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	17" WXGA+	Intel GMA 950	80	DVD±RW DL	✗	✓	802.11bg	✓
Umax	VisionBook 2400WXC	Celeron M 390 1,7 GHz	VIA PN800	512 DDR	14,1" WXGA	S3 UniChrome Pro	60	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗
Umax	VisionBook 6400WXC	Core Duo T2300 2× 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	14,1" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	80	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗

Poznámka: rozlišení: XGA – 1 024 × 768, WXGA – 1 280 × 800, WXGA+ – 1 440 × 900, SXGA+ – 1 400 × 1 050, WSXGA+ – 1 680 × 1 050, UXGA – 1 600 × 1 200, WUXGA+ – 1 920 × 1 200, 1) dotykový displej

ká hmotnost, běžně kolem 4–5 kg. Nosit takový notebook (k jeho hmotnosti si připočtete ještě i hmotnost napájecího adaptéru a dalšího příslušenství) v brašně na rameni častěji opravdu není žádná slast. Běžné notebooky naštesti váží méně, většinou v rozmezí 2,5–3 kg. V kategorii ultralehkých subnotebooků se pak hmotnost pohybuje mezi 1 až 1,5 kg (Asus S6F-3011P, Fujitsu-Siemens Lifebook Q2010, HP Compaq nc2400).

Zajímavou alternativou ke klasické konstrukci notebooků představují Tablet PC, které mají možnost otočení displeje do stran a vzhůru. Díky dotykovému displeji práce s nimi připomíná psaní do poznámkového bloku. Speciální verze Windows XP Tablet PC Edition pak zajišťuje podporu pro psaní perem, otáčení displeje a další rozšiřující funkce. A pokud vás „poznámkový blok“ přestane bavit, stačí otočit displej a máte zpět klasický notebook.

Dvě jádra vládnou

Výkon současných – i těch nejlevnějších notebooků – bohatě dostačuje pro kancelářskou prá-

ci, sledování filmů nebo běžnou práci s fotkami. Nemusíte se proto obávat procesorů Intel Celeron M nebo AMD Sempron, které oslovují zákazníka především nízkou cenou. Po výkonné stránce jsou oba procesory téměř shodné, Sempron však vítězí v oblasti spotřeby – dokáže totiž zpomalit a dosáhnout tak delší výdrže. Procesory Celeron M to neumějí a musíte se spolehnout na kvalitu správy napájení od výrobce notebooku.

U výkonnějších notebooků se již nesetkáte s ničím jiným než s dvoujádrovými procesory. Značku Intel zastupují Core Duo a Core 2 Duo, AMD pak reprezentují procesory

Turion a Turion X2 (Acer Ferrari 1005WTMi, MSI MegaBook S271X-B). V současnosti má stále navrch Intel, a to především díky nižší spotřebě – výkon procesorů obou značek je srovnatelný.

Ostatní procesory, zejména dříve velice oblíbená Pentia M založená na jádře Dothan, u nových notebooků téměř nenajdete, obsahují je už jen výběhové modelové řady (Sony Vaio VGN-BX195VP). Cenový rozdíl je oproti modelům s novými procesory mizivý, proto nemá význam o nich při výběru uvažovat.

Na paměti nešetřete

Větší pozornost než výkon procesoru si zaslouží velikost ope-

rační paměti. Kapacita by neměla být menší než 512 MB, pokud však máte možnost, požadujte raději 1 GB. Větší operační paměť znamená menší využití stránkovacího souboru na pevném disku, které u notebooků bývají pomalejší než ve stolních počítačích. Pro pozdější rozšiřování kapacity paměti chtějte po výrobci či prodejci, aby vám nechal jeden paměťový slot volný.

Běžná velikost pevného disku se pohybuje kolem 60–80 GB, největší modely pak mají kapacitu až 160 GB a již téměř výhradně rozhraní SATA. Ač se to nezdá, může být pomalý disk to největší brzdou výkonu note-

INZERCE

C3300/C3400

NOVINKA

Profesionální třída barevných tiskáren pro malé kanceláře

OKI
PRINTING SOLUTIONS

Kvalitní tištěná prezentace je vizitkou každé kanceláře. S novými tiskárnami OKI řady C3000 dosáhnete přesvědčivých výsledků při barevném i černobílém tisku. Kromě snadné obsluhy a nízkých provozních nákladů jistě oceníte i skvělou kvalitu tisku díky novému jemnějšímu toneru a špičkové technologii ProQ 2400 Multi-bit.

Jednoprůchodová digitální LED technologie
model C3300 - 12 barevných, 16 černobílých str. A4/min
model C3400 - 16 barevných, 20 černobílých str. A4/min
► rozšíření ProQ 2400 ► paměť (stand./max.) 96/288 MB
► GDI ► rozhraní USB 2.0, 10/100 Ethernet
► funkce WebPrint, PhotoEnhance

Více informací získáte na www.oki.cz/c3300

OKI SYSTEMS C&S, POBŘEŽNÍ 3, PRAHA 8, TEL.: 224 890 158



9.990 Kč bez DPH

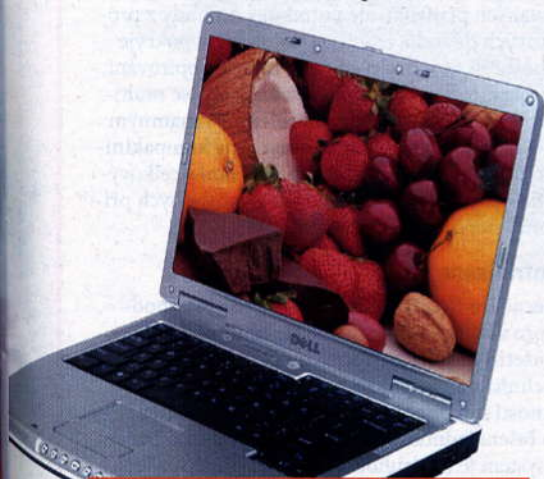
Doporučená koncová cena modelu C3300

FireWire	Operační systém	Rozměry (v × š × h) [mm]	Hmotnost [kg]	Cena [Kč]	Recenze/test (body)
x	WXP Home	36 × 364 × 275	3,0	20 218	17/06 (7/10)
x	WXP Home	36 × 364 × 275	3,0	34 498	7/06
x	WXP Pro	21 × 302 × 221	1,8	65 438	
x	WXP Pro	35 × 336 × 285	2,8	30 940	
x	WXP Pro	38 × 364 × 271	3,0	65 438	
✓	WXP Tablet	35 × 315 × 238	2,4	64 248	
✓	Mac OS X	26 × 357 × 243	2,5	81 400	
✓	Mac OS X	28 × 325 × 227	2,4	39 510	
✓	WXP Home	35 × 354 × 284	2,9	22 003	17/06 (8/10)
✓	WXP Home	35 × 354 × 284	2,8	34 808	
✓	WXP Pro	30 × 331 × 272	2,4	84 597	13-14/06
x	WXP Tablet	35 × 317 × 232	2,0	52 110	
x	WXP Pro	37 × 270 × 191	1,4	56 870	
✓	WXP Home	-	-	28 227	
x	WXP Home	36 × 356 × 266	3,0	15 827	8/06 (8/10)
✓	WXP Home	37 × 356 × 266	2,8	21 599	17/06 (9/10)
x	WXP Pro	32 × 337 × 238	2,3	56 405	
✓	WXP Pro	41 × 394 × 288	3,9	121 855	
✓	WXP Home	34 × 355 × 256	2,7	23 217	17/06 (7/10)
✓	WXP Home	36 × 358 × 255	2,8	27 763	
x	WXP Home	42 × 408 × 289	4,0	47 838	
x	WXP Pro	20 × 297 × 219	1,0	129 424	12/06
x	-	37 × 358 × 263	2,9	18 246	
✓	-	-	-	30 778	
x	WXP Pro	25 × 282 × 213	1,3	47 874	
✓	WXP Pro	30 × 329 × 267	2,7	35 581	
✓	WXP Home	33 × 329 × 247	2,7	20 206	17/06 (8/10)
✓	WXP Home	30 × 357 × 260	2,5	41 626	
✓	WXP MCE	43 × 357 × 257	2,7	35 676	
✓	WXP Tablet	30 × 285 × 235	2,1	65 426	
✓	WXP Home	34 × 334 × 278	2,9	21 408	17/06 (8/10)
✓	WXP Pro	39 × 360 × 267	2,8	30 333	
✓	WXP Pro	32 × 305 × 227	1,9	47 588	
x	WXP Pro	31 × 329 × 268	2,1	67 818	
x	WXP Tablet	20 × 268 × 211	1,2	65 323	
✓	WXP Pro	37 × 357 × 262	3,1	33 308	
x	WXP Home	36 × 330 × 278	2,9	20 218	
✓	-	-	-	35 617	
✓	-	30 × 303 × 225	2,0	38 932	
✓	WXP Pro	36 × 334 × 252	2,7	34 807	
✓	WXP MCE	39 × 362 × 268	3,0	34 771	
x	-	25 × 353 × 250	2,6	21 759	
✓	-	34 × 316 × 224	2,0	35 928	
✓	WXP Pro	36 × 364 × 264	2,9	29 786	
✓	WXP Pro	33 × 315 × 234	1,7	75 990	10/06
✓	WXP Tablet	39 × 295 × 249	2,3	50 206	
x	WXP MCE	53 × 406 × 285	4,8	68 151	
x	WXP Home	36 × 331 × 278	2,6	18 088	17/06 (6/10)
x	WXP Home	33 × 393 × 280	3,5	33 308	
x	WXP Home	33 × 333 × 243	2,2	20 218	17/06 (6/10)
✓	WXP Pro	36 × 338 × 247	2,2	42 828	

booku. Nejmolejší disky se 4 200 ot./min už našťastí téměř vymizely, přesto si dejte na jejich přítomnost v nejlépejších notebookech pozor.

Rada notebooků obsahuje integrovaný grafický čip, nejčastěji Intel GMA 950 obsažený v čipové sadě Intel 945GM, ATI Radeon Xpress 200/1100 z čipových sad ATI Mobility Xpress 200/1100 a další. Tyto základní grafické systémy bohatě dostačují nejen na kancelářskou práci, ale třeba i na starší a jednodušší hry. Bez problémů byste s nimi také měli spustit grafické rozhraní Aero ve Windows Vista.

Pro náročnější hraní by měl být notebook vybaven samostatnou grafickou kartou značek ATI nebo nVidia. Ty jsou samozřejmě odvozeny od svých stolních modelů, pracují však na nižších frekvencích, případně mají méně funkcí. Levnější typy pak využívají operační paměť notebooku a část si ji nasdílí pro své potřeby, i tak ale poskytují větší výkon než integrované čipy. Jejich nevhodou je o trochu vyšší spotřeba. Pokud vás hry opravdu zajímají, hledejte notebooky s grafikami ATI Radeon X700 nebo X1600 či nVidia GeForce Go 6600 nebo 7600 a nebo lepšími.



■ Notebook Dell Inspiron 6400 se stal vítězem testů v čísle 8/06 i 17/06 a získal ocenění Dobrá Koupě. Do nejnižší třídy přináší i procesor Core Duo nebo Bluetooth a v ceně do 22 000 Kč představuje jednoznačně nejvýkonnější notebook, jen musíte tolerovat jeho větší rozměry

Vypalují už téměř všechny

Pokud často vypalujete cédéčka a DVD a zajímáte se o typy mechanik v notebookech, buďte v klidu. Téměř všechny modely obsahují vypalovačku DVD±RW podporující dvouvrstvý zápis, s kombinovanou mechanikou DVD/CD-RW se setkáte jen třeba u Apple MacBooku White nebo u Dellu Inspiron 1300 s cenou pod 16 000 Kč. Jediné, co by vás mohlo zajímat, je podpora zápisu na média DVD-RAM.

U modelů s proskrtnutou optickou mechanikou v tabulce (HP Compaq tc4400, Lenovo ThinkPad X60s) se podívejte na ostatní parametry – třeba na velikost displeje nebo hmotnost. Většinou jde o subnotebooky, které mívají optickou mechaniku připojitelnou externě pomocí rozhraní USB nebo FireWire.

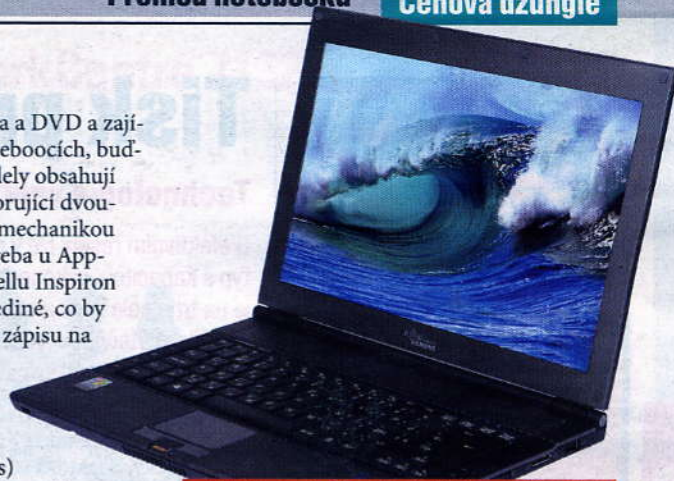
Notebook by měl mít dostatečný počet konektorů pro připojení rozšiřujících zařízení – ideálně čtyři USB rozhraní, alespoň jeden FireWire (nejlépe malý i velký konektor) a konektor S-Video pro připojení výstupu na televizi. Velká část notebooků obsahuje integrovanou čtečku paměťových karet, nejčastěji SD/MMC, MemoryStick a xD, majitelé zrcadlovek mají s kartami CompactFlash smůlu.

Připojení k bezdrátové síti přes Wi-Fi je dnes u notebooku téměř nutností, kromě pár levných modelů (Prestigio Noble 1522, Toshiba Satellite L100-119) modul pro Wi-Fi obsahují všechny. Méně rozšířená je podpora Bluetooth, ten lze sice jednoduše rozšířit pomocí USB zařízení, kvalita se však s integrovaným modulem srovnávat nedá.

Důležité je i provedení klávesnice

U levných notebooků to sice nebývá pravidlem, ale kvalita provedení těla notebooku by měla být co nejvyšší a nějaký čas by neměl notebook vydržet bez vrzání – budete jej přece nosit s sebou a třeba i používat někde v terénu. Notebook by také měl být trochu odolný proti poškrábání. Hladké horní víko, zejména pokud je stříbrné barvy, se poškrábe příliš rychle a snadno.

S kvalitním provedením těla notebooku souvisí i kvalitní klávesnice s dobrou ergono-



■ Když je pro vás PDA nebo chytrý telefon příliš malý a notebook příliš velký, potřebujete zřejmě subnotebook. Pro nejnáročnější uživatele je určen miniaturní notebook Fujitsu Siemens Lifebook Q2010 s šesticifernou cenou, kterému nechybí ani integrovaný modul pro datové přenosy UMTS, HSDPA, EDGE nebo GPRS

mií. Základem by měly být co největší klávesy s rozložením blížícím se standardním klávesnicím, při orientaci ve tmě velice pomáhají oddělené skupinky funkčních a kurzorových kláves. Jako polohovací zařízení používají výrobci téměř výhradně touchpad, jen některé značky (hlavně Lenovo ThinkPad a Dell) používají i trackpoint.

Notebook svou cenou představuje investici na několik let, před koupí si jej proto vyzkoušejte v kamenném obchodě. Záruku poskytuje většina výrobců pouze dvouletou, jen u nejvyšších modelů Dell a Lenovo se setkáte se třemi roky. Většina ostatních však za poplatek poskytuje možnost jejího rozšíření alespoň o další rok. ■

Martin Stanislav

Přílohu data byla získána od následujících distributorů a prodejců. Uvedené ceny se mohou u různých firem lišit. Zveřejnění přehled je výběrem redakce, nečiníme si nárok být kompletní.

Acer: Acer (www.acer.cz) • Apple: MacSource (www.macsource.cz) • Asus: AT Computers (www.atcomp.cz), BGS Leví (www.bgslevi.cz) • Barbone: T.S. Bohemia (www.tsbohemia.cz) • Dell: Dell (www.dell.cz) • Fujitsu-Siemens: Fujitsu Siemens Computers (www.fujitsu-siemens.cz) • HALbook: 100Mega Distribution (www.100megadistribution.cz) • HP: Compaq: HP (www.hp.cz) • Lenovo: Lenovo (www.lenovo.cz) • Libra: IT Planet (www.itplanet.cz) • MSI: BGS Leví, Penta Strakonice (www.penta.cz) • Prentec: AT Computers • Prestigio: Prestigio (www.prestigio.cz) • Sony: Sony Czech (www.sony.cz) • Toshiba: Toshiba Europe (www.toshiba.cz) • Umax: Umax Czech (www.umax.cz)

INZERCE

KINGMAX®

Nejvýznamnější světový výrobce paměťových modulů



DISKUS

datamedia & storage

Již 15 let jsme s vámi.

www.diskus.cz

autorizovaný distributor paměťových karet Kingmax v České republice

Centrála - Praha 8 • Sokolovská 154 • 180 00 Praha 8
 • tel.: +420 266 316 401 • mail@diskus.cz
Brno • Cejl 20 • 602 00 Brno
 • tel./fax: +420 545 213 082 • brno@diskus.cz
Ostrava • Čs. legií 5/1719 • 702 00 Moravská Ostrava
 • tel./fax: +420 596 624 745 • ostrava@diskus.cz