

# KATALOG MOBILŮ

nový

podzim/zima 2006

180 STRAN • 350 MOBILŮ • 31 312 PARAMETRŮ

## KATALOG MOBILŮ

podzim/zima 2006



VŠECHNY TELEFONY NA ČESKÉM TRHU

V prodeji  
OD 29. ZÁŘÍ  
ZA 99,90 Kč!

- ➔ recenze všech mobilních telefonů na českém trhu
- ➔ kompletní parametry a ceny
- ➔ rady pro výběr mobilů
- ➔ průvodce bazarovými telefony

Nejlepší rádce při výběru nového telefonu

# Notebooky

**75** Co v notebooku není od výroby, do něj již už jen těžko dokoupíte. Externí Bluetooth přes USB je proti integrovanému modulu s anténou v displeji mnohem horší a také druh Wi-Fi modulu lépe vybrat rovnou než měnit později (2,4 vs. 5 GHz). Pro budoucí rozšiřitelnost dbejte na volný paměťový slot (hlavně u 512 MB variant), pro některé periferie se bude hodit PCMCIA nebo ExpressCard slot.

**76** Nedejte se osálit zdánlivě hodnotným a praktickým příslušenstvím, kterým se vás snaží výrobci někdy nalákat. Hodnota brašny nebo jednoduché myši je proti pořizovací ceně notebooku mizivá, a proto by vás při výběru neměla výrazněji ovlivňovat.

**77** Výdrž notebooku ovlivňuje nejen efektivita správy napájení, kterou se výrobci výrazně odlišují, ale pochopitelně i baterie,

jejichž kapacitu většina uživatelů opomíjí. Běžné jsou kapacity kolem 45 až 50 Wh (součin uváděného napětí a proudu vytváří Wh, například  $11,1 \times 4,8 = 52,8$  Wh), u velmi levných notebooků ale najdete i 20 Wh mini baterie.

**78** Před koupí notebooku si dobře rozmyslete, k čemu jej budete nejvíce využívat. Z pohledu výbavy má největší váhu výběr grafické karty, která určuje, zda si na novém notebooku zahráte počítačové hry. Další položkou v rozhodování by měla být mobilita – tedy velikost a hmotnost notebooku v kombinaci s jeho výdrží při práci mimo dosah elektrické sítě.

**79** Grafické karty integrované v notebookech obsahují mnoho moderních technologií, ale na většinu her prostě stačit nebudou. Notebookové verze grafických karet nVidia nebo ATI jsou pochopitelně odvozeny od svých stolních ekvivalentů, mají však nižší takt, případně méně funkcí. Nižší modely také sdílejí operační paměť, ale i tak jsou většinou značně výkonnější než běžná integrovaná řešení. Ta vám však bohatě vystačí dokonce pro



### Parametry notebooků

Značka	Model	Procesor	Čipová sada	Paměť [MB]	Displej	Pevný disk [GB]
Acer	Aspire 3661WLMi	Celeron M 410 1,46 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15,4" WXGA	80
Acer	Ferrari 1005WTMI	Turion X2 TL60 2x 2,0 GHz	ATI Mobility Xpress 1150	2 048 DDR2	12,1" WXGA	160
Acer	TravelMate 4652LMI	Pentium M 740 1,70 GHz	Intel 945PM	512 DDR2	15" SXGA+	80
Acer	TravelMate 3012WTMI	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12,1" WXGA	120
Acer	Aspire 5652WLMi	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	120
Apple	MacBook White	Core Duo T2400 2x 1,83 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	13,3" WXGA	60
Apple	MacBook Pro	Core Duo T2600 2x 2,16 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA+	100
Asus	A6M-0014H	Sempron 3200+ 1,6 GHz	nVidia C51	512 DDR	15,4" WXGA	60
Asus	V6J-X023P	Core Duo T2500 2x 2,0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	15" SXGA+	120
Asus	A6T-AP017H	Turion X2 TL52 2x 1,6 GHz	nVidia C61	1 024 DDR2	15,4" WXGA	120
Dell	Inspiron 6400	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945G	512 DDR2	15,4" WXGA	80
Dell	Inspiron 1300	Celeron M 390 1,7 GHz	Intel 915GMS	256 DDR	14,1" WXGA	40
Dell	Latitude D620	Core Duo T2300e 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	14,1" WXGA	100
Dell	Precision M90	Core 2 Duo T7200 2x 2,0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA	80
Fujitsu-Siemens	Amilio LI 1720	Celeron M 410 1,46 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15,4" WXGA	80
Fujitsu-Siemens	Amilio PI 1536	Core 2 Duo T5600 2x 1,83 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15,4" WXGA	120
Fujitsu-Siemens	Amilio SI 1520	Core 2 Duo T5600 2x 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12" WXGA	120
Fujitsu-Siemens	Lifebook Q2010	Core Solo U1400 ULV 1,2 GHz	Intel 945GMS	1 024 DDR2	12,1" WXGA	60
HP Compaq	rx6310	Celeron M 410 1,46 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15" XGA	60
HP Compaq	nc2400	Core Duo U2500 2x 1,2 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12,1" WXGA	60
HP Compaq	nc6320	Core Duo T2400 2x 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15" SXGA+	100
HP Compaq	nc6400	Core 2 Duo T7200 2x 2,0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	14,1" WXGA+	80
HP Compaq	rx7400	Celeron M 430 1,73 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	60
Lenovo	3000 C100	Celeron M 380 1,6 GHz	Intel 915GMS	512 DDR2	15" XGA	80
Lenovo	3000 V100	Core Duo T2400 2x 1,83 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12,1" WXGA	100
Lenovo	3000 N100	Core Solo T1300 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15,4" WXGA	80
Lenovo	ThinkPad T60	Core Duo T2400 2x 1,83 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15" XGA	80
Lenovo	ThinkPad X60s	Core Duo L2400 LV 2x 1,6 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	12,1" XGA	80
Libra	Inspire H 5350i	Celeron M 380 1,6 GHz	ATI Mobility Xpress 200	1 024 DDR	15" XGA	80
MSI	L710X-015	Sempron 3100+ 1,8 GHz	ATI Mobility Xpress 200	1 024 DDR	17" WXGA+	80
MSI	S425RW	Pentium M 1,73 GHz	Intel 915PM	512 DDR	14,1" WXGA	80
Premio	5080N	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR	15,4" WXGA	60
Premio	4090N	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR	14,1" WXGA	80
Prestigio	Avanti 1770	Core Duo T2600 2x 2,16 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	17" WXGA+	100
Sony	Vaio VGN-SZ1XP/C	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	13,3" WXGA	100
Satellite	L100-119	Celeron M 380 1,6 GHz	ATI Mobility Xpress 200	512 DDR	15" XGA	60
Toshiba	Ososmo G30-148	Core Duo T2500 2x 2,0 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	17" WXGA+	200
Umax	VisionBook 2400WXC	Celeron M 370 1,5 GHz	VIA PN800	512 DDR	14,1" WXGA	60
Umax	VisionBook 6400WXN	Core Duo T2300 2x 1,66 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	14,1" WXGA	60

INZERCE

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

používání Windows Vista se vzhledem Aero. Integrované čipy mají také menší spotřebu energie. Použitelný herní výkon hledejte u ATI čipů X700 nebo X1600 a nVidia Go 6600 nebo 7600 a lepších.

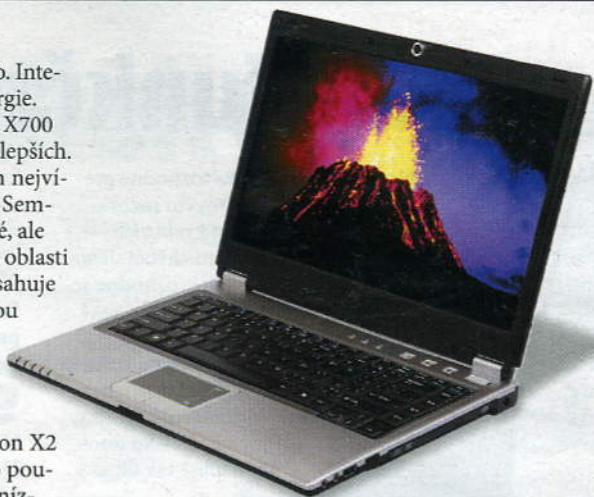
**80** Z levných procesorů v notebookech nejvíce najdete Intel Celeron M a AMD Sempron, které jsou výkonnostně téměř shodné, ale liší se v možnostech úspory energie. V této oblasti vyhrává Sempron, umí totiž zpomalit a dosahuje tak zajímavých časů výdrže baterie. Dlouhou trať ovšem zvládne i Celeron M, pokud výrobce zapracoval na správě napájení.

**81** Plnokrevné varianty procesorů dnes zastupují Core Duo a Core 2 Duo od Intelu proti Turion X2 od AMD. Intel rází jednojádrové Core Solo pouze do nejmobilnějších modelů kvůli velmi nízké spotřebě a jinak koupíte pouze dvoujádrové modely. V této kategorii boduje Intel jak výkonem, tak i spotřebou.

**82** Displej lze vybírat nejen podle kvality, která bývá mezi jednotlivými modely v rámci třídy vyrovnaná, ale i dle rozlišení a velikosti. Obrazovka a její rozměry významně ovlivňují velikost notebooku jako celku. Pro práci jsou lepší displeje s vyšším rozlišením (WSXGA+ nebo SXGA+) a pro CAD aplikace ještě i o řád vyššími. Více o rozlišení a velikostech bodů najdete na [jdi.zive.cz/lcdsize](http://jdi.zive.cz/lcdsize).

**83** Pevný disk v notebooku může mít dnes velikost až 160 GB s rychlostí 7 200 ot./min, ale s ním se asi v běžné sestavě nesetkáte. Hlídejte si proto alespoň minimální otáčky 5 400 ot./min, protože jinak je práce s notebookem spíše utrpením. Rychlost disku výrazně ovlivňuje práci s počítačem, pokud máte málo operační paměti.

**84** Kapacita operační paměti by neměla klesnout pod 512 MB. Pro notebook ale doporučujeme 1 GB paměti ještě důrazněji než u stolních počítačů hlavně kvůli pomalejším pevným diskům. Využívání stránkovacího souboru



tak může způsobit velké prodlevy při paměťově náročnějších aplikacích.

**85** Tělo notebooku by mělo mít dostatečnou odolnost, kterou si zaslouží jeho časté přenášení a případná práce v terénu. Odolnost materiálu se časem projeví nejen tím, zda se notebook rozpadne nebo ne, ale například i stavem povrchu. Věřte, že většina líbivě natřených notebooků (většinou stříbrné variace) skončí nehezky odřená. Jednobarevné plastové tělo se nanejvýš vyhladí. Panty displeje a celková ochrana LCD panelu by měla být co nejbytelnější, protože jde o jednu z nejhoulavějších součástí notebooku. ■

Dušan Šimonovič

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

Acer: Acer Computer (261 341 407, [www.acer.cz](http://www.acer.cz)) • Asus: Levi International (531 011 111, [www.levi.cz](http://www.levi.cz)) • Dell: Dell Computer (221 862 711, [www.dell.cz](http://www.dell.cz)) • Fujitsu Siemens: Fujitsu Siemens Computers (233 034 000, [www.fujitsu-siemens.cz](http://www.fujitsu-siemens.cz)) • HP: Hewlett-Packard (261 307 310, [www.hp.cz](http://www.hp.cz)) • Lenovo: Lenovo (800 840 840, [www.lenovo.cz](http://www.lenovo.cz)) • Toshiba: Toshiba Europe ([www.toshiba.cz](http://www.toshiba.cz)) • Umax: Umax Czech (284 000 136, [www.umax.cz](http://www.umax.cz)) • MSI: Penta Strakonice (383 369 111, [www.penta.cz](http://www.penta.cz)) • Prestigio: Prestigio (267 712 439, [www.prestigio.cz](http://www.prestigio.cz))

Grafický čip	Optická mechanika	Čtečka karet	TV výstup	Wi-Fi	Bluetooth	Rozměry (v × š × h)	Hmotnost [kg]	Záruka [roky]	Cena [Kč]	Recenze/test [body]
ATI Radeon Xpress 200	DVD±RW DL	✓	✗	802.11bg	✗	36 × 364 × 275	3,0	2	21 408	17/06 (7/10)
ATI Mobility Xpress 1150	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	21 × 302 × 221	1,8	2	65 438	
nVidia GeForce Go 6600, 64 MB	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✓	35 × 336 × 285	2,8	2	33 308	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓	35 × 298 × 210	1,7	2	53 538	
nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	36 × 358 × 265	2,9	2	44 018	7/06
Intel GMA 950	DVD/CD-RW	✗	✗	802.11bg	✓	28 × 325 × 227	2,4	2	39 510	
ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	DVD±RW DL	✗	✗	802.11bg	✓	26 × 357 × 243	2,5	2	81 400	
nVidia GeForce Go 6100	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗	35 × 354 × 284	2,9	2	22 003	17/06 (8/10)
nVidia GeForce Go 7400, 256 MB	DVD±RW DL/RAM	✓	✗	802.11abg	✓	30 × 331 × 272	2,5	2	67 066	
nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✓	35 × 354 × 284	2,8	2	36 960	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	37 × 356 × 266	2,8	2	21 123	17/06 (9/10)
Intel GMA 900	DVD/CD-RW	✗	✗	802.11bg	✗	38 × 356 × 266	3,0	2	14 518	8/06 (8/10)
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓	32 × 337 × 238	2,3	3	54 520	
nVidia Quaro FX 2500M, 512 MB	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	41 × 394 × 288	3,9	3	118 963	
ATI Radeon Xpress 200	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗	34 × 355 × 256	2,7	2	20 717	17/06 (7/10)
ATI Mobility Radeon X1400, 128 MB	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✗	37 × 360 × 269	3,1	2	36 414	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓	32 × 299 × 220	1,7	2	39 990	15-16/06
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓	20 × 297 × 219	1,0	2	129 360	12/06
Intel GMA 950	DVD±RW DL/RAM	✗	✗	802.11bg	✗	33 × 329 × 247	2,7	2	20 206	17/06 (8/10)
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓	25 × 282 × 213	1,3	3	47 874	
Intel GMA 950	DVD±RW DL/RAM	✗	✓	802.11abg	✓	30 × 329 × 267	2,7	2	35 081	
Intel GMA 950	DVD±RW DL/RAM	✗	✓	802.11abg	✓	33 × 292 × 239	2,0	3	50 278	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11bg	✗	30 × 357 × 260	2,6	2	20 956	
Intel GMA 900	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	34 × 334 × 278	2,9	2	21 408	17/06 (8/10)
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓	32 × 305 × 227	1,9	2	46 708	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	39 × 360 × 267	2,8	2	28 621	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✗	✗	802.11abg	✓	32 × 334 × 268	2,5	3	50 278	
Intel GMA 950	-	✗	✗	802.11abg	✓	20 × 268 × 211	1,3	3	56 192	
ATI Radeon Xpress 200	DVD±RW DL	✗	✓	802.11bg	✗	36 × 330 × 278	2,6	2	21 990	17/06 (7/10)
ATI Mobility Xpress 200	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✓	35 × 395 × 278	3,2	2	26 942	
Intel GMA 900	DVD±RW DL	✓	✓	802.11bg	✗	33 × 332 × 230	2,1	2	30 226	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗	39 × 362 × 268	3,0	2	30 504	
Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✓	36 × 334 × 252	2,7	2	35 181	
ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	DVD±RW DL/RAM	✓	✓	802.11abg	✗	43 × 401 × 281	-	2	49 849	
nVidia GeForce Go 7400, 128 MB + Intel GMA 950	DVD±RW DL	✓	✗	802.11abg	✓	33 × 315 × 234	1,7	2	60 928	10/06
ATI Radeon Xpress 200	DVD±RW DL	✗	✓	-	✗	36 × 331 × 278	2,6	2	19 990	17/06 (6/10)
nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	DVD±RW DL/RAM	✓	✓	802.11abg	✓	53 × 406 × 285	4,8	2	68 151	
S3 UniChrome Pro	DVD±RW DL	✓	✗	802.11bg	✗	33 × 333 × 243	2,2	2	22 003	17/06 (6/10)
ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	DVD±RW DL	✓	✓	802.11abg	✗	36 × 338 × 247	2,2	2	38 068	



# Komplexní řešení

## U oblasti řízení lidských zdrojů



- mzdy a personalistika
- docházkový systém
- kontrola vstupu
- stravovací systém

