

# Přesedlejte na notebook

## Rady pro výběr ideálního notebooku pro vaše potřeby

Bude váš příští počítač stolní, nebo mobilní? Notebooky si razí cestu k uživatelům díky lepšícimu se poměru ceny a výkonu, který drtí i levné kancelářské sestavy. Poslední baštou pravých stolních počítačů tak zřejmě zůstanou moderní hry a nejnáročnější aplikace.

**P**rvní věc, kterou byste si při úvaze o nákupu notebooku měli zvážit, je to, k čemu jej budete používat. Od zaměření se totiž odvíjejí požadavky na klíčové komponenty výbavy a celkové vlastnosti notebooku. Pokud totiž nemáte neomezené finanční prostředky, vždy půjdete cestou kompromisního řešení s ohledem na dostupný rozpočet, který jistě nechcete utratit špatně. Navíc u notebooků jsou silně omezené možnosti rozšíření – zvětšíte pouze kapacitu operační paměti a vyměnit můžete pevný disk.

Při úvaze nad tím, co budete s vaším novým notebookem dělat, si vyzkoušejte vyplnit tento krátký dotazník:

- Chcete na notebooku často hrát moderní hry?
  - Hrajete pouze občas a většinou starší tituly?
  - Budete notebook často přenášet?
  - Potřebujete delší výdrž (4 a více hodin)?
- Z daných otázek může vzniknout celá řada kombinací odpovědí, rozebereme si proto důsledky jednotlivých odpovědí.

### Hraju často

Považujete-li hraní her za svou prioritu, budete se muset spokojit s jistými kompromisy. Herní grafiky v notebookech jsou totiž v drtivé většině případů ekvivalenty karet střední třídy. Výkonnější čipy jsou pouze v nejdražších strojích s obrovskou hmotností, spotřebou i rozměry. Aby se u notebooku dalo uvažovat o serióznějším hraní novějších her, musíte si vybrat model vybavený alespoň nVidia GeForce 7600/8600 nebo ATI Radeon X1600/HD2600. Herní záliba vám pak kromě většího průvanu v peněžence (minimálně 28 až 30 tisíc) také zkrátí životnost baterií. Vyšší spotřeba samostatného grafického čipu se totiž projeví i bez 3D aktivity.

### Hraju občas

Když vyhodnotíte své herní choutky pouze jako občasnou zálibu bez potřeby zkoušet nejmodernější tituly a mít nejlepší grafiku, nebu-

### Displeje

LCD panely v notebookech si většinou přilíš chvilky nezaslouží. Často jsou použity základní panely typu TN+film, které kromě omezeného barevného gamutu trpí i velmi malými pozorovacími úhly. Nijak zvlášť tomuto faktu nepomáhá ani používání lesklých filtrů pro zvýšení kontrastu, které přidávají nehezke odlesky. Většina výrobců si bohužel příliš nepotrpí ani na základní kalibraci – často se při testování setkáváme s barevnými posuny. Kvalitní displeje jsou dostupné pouze s vyšším rozlišením (nejčastěji 1 680 × 1 050 pro 15,4" displeje). Jako nejvyšší se v našem testu za dlouhou dobu ukázal být S-IPS panel na Thinkpadu T60w.

Z pohledu rozlišení pro vážnější práci doporučujeme spíše větší hodnoty – hlavně u 15,4" rozměru, protože u nich má základní WXGA až příliš velké body a malou užitnou plochu. Extrémně vysoké rozlišení WUXGA+ (1 920 × 1 200) zase hodně namáhá oči a hodí se spíše pro 17" panely.

dete potřebovat konfiguraci jako nároční hráči. Vystačí se se základními modely grafických karet – nVidia GeForce 7300/8300 nebo ATI Radeon X1400/HD 2400. Ty poskytnou dostatečný výkon i funkcionalitu pro úspornější běh moderních her a zároveň dobré podmínky pro hry starší. Podobně jako výkonnější grafiky i tyto modely spotřebují více energie než integrovaná řešení, jsou však lacinější i navzdory menšímu zastoupení v nabídce.

### At' se to neprones

Všichni zkušenější uživatelé vám jistě potvrdí, že denní pochůzky s 15,4" notebookem s hmotností kolem 3 kg nejsou právě nejpříjemnějším sportem a navíc téměř nelze takto velký notebook používat v mnoha dopravních prostředcích (autobus, letadlo atp.). Pro mobilní uživatele se proto hodí menší notebooky s úhlopříčkou displeje 14" a méně. Jeho rozměry totiž nejvíce ovlivňují celkovou velikost těla notebooku. S menším tělem automaticky získáte i sníženou hmotnost, kterou lze dále regulovat bateriemi s menší kapacitou (samozřejmě na úkor výdrže) nebo někdy i vyjmutím optické mechaniky. Pro nejmobilnější uživatele jsou připraveny 12" notebooky, které jsou z běžných modelů nejmenší a nelehčí (1,2 až 2 kg). Pozor však na displej – má většinou napříč úhlopříčkami (12, 14 a 15,4" širokoúhlých) stejné rozlišení 1 280 × 800 bodů. Proto si dejte pozor na velikost bodů, která je právě u nejmenších notebooků pro některé uživatele už problematická.

### At' to má šťávu

V souvislosti s mobilitou často vyvstane i otázka výdrže při práci na baterie. Ta je klíčová pro uživatele, kteří často pracují mimo dosah elektrické sítě. Nejdelší výdrž nabízejí často až paradoxně ty nejmenší notebooky vybavené nejspornějšími komponenty. Pro delší výdrž baterií budete muset sáhnout po integrované grafice a značkovějších notebookech, které mají lépe vyřešenou zprávu napájení. Dejte také pozor na kapacitu akumulátoru, standardně by měla dosahovat hodnoty kolem 45 Wh (udávané napětí ve Voltech × kapacita v Ah = kapacita ve Wh). Rozšíření výdrže nabízejí také větší akumulátory a baterie sekundární.

### Rychlé čipy

Při výběru notebooku není téměř nikdy podstatné, jaký má daný model procesor. Pouze u nejlépejších typů najdete jednojádrové okleštěné procesory (Sempron, Celeron M), v jakýchkoli lepších konfiguracích již tepou moderní dvoujádrové čipy. Ty i s nízkou frekvencí postačují na běžnou práci, a pokud nemáte specifické požadavky na vysoký hrubý výkon, není potřeba sílu procesoru vůbec řešit.

Mnohem více výkon notebooku ovlivňuje kapacita operační paměti a rychlost pevného



disku. U všech notebooků, se kterými chcete dělat cokoliv složitějšího, doporučujeme 1 GB RAM a pro náročné uživatele spíše rovnou dvojnásobek. Také rychlý pevný disk pomůže zrychlit startování systému a práci s většími objemy dat, k nejrychlejším patří 160GB kapacity s 5 400 ot./min nebo pak 100GB a větší 7 200 ot./min varianty.

Ostatní výbava notebooků je většinou postačující, dejte si pouze pozor na přítomnost integrovaného Bluetooth, které je vždy lepší volbou než přídavné USB. Pro specifické nasazení jsou někdy potřebné například sériové porty, které najdete už pouze na některých modelech značkových notebooků (HP, Toshiba, Dell, Lenovo).

### Vše se může pokazit

Občanský zákoník zaručuje koncovému spotřebiteli záruku 2 roky, kterou samozřejmě ctí všichni výrobci. Pozor však na nákup přes firmu, kdy obchodujete dle zákoníku obchodního a co vám prodejce nebo výrobce přímo neslíbí, a to se nestane.

Mnoho levnějších notebooků má při nákupu „na firmu“ pouze 1 rok záruky a za další čas navíc si musíte připlatit. U profesionálních produktů se však můžete setkat i s rozšířenou zárukou na 3 roky. Zaměřte se také na druh záruky, protože občanský zákoník vám zaručuje vyřízení do 30 dnů, což může být i nepřipustně dlouhá doba. Lepší formy záruky často umožňují vyřešení během pár dnů nebo i hodin.

Konstrukci a kvalitě se samozřejmě nechceme zcela vyhnout, ale její posouzení není jednoduché. Jen těžko lze bez dlouhodobého používání určit, co je a není kvalitní. Obecně však lze konstatovat, že u nejlépejších produktů většinou nemůžete očekávat tu nejlepší konstrukci, i když tento trend narušují například levné notebooky HP nebo nižší řady Thinkpadů.

Zvažte všechny aspekty a vyberte si s rozvahou. Pozor hlavně při požadavcích na herní výkon, které významně ovlivňují cenu i další vlastnosti notebooku. Udržet v rovnováze výkon, výdrž a rozměry notebooku není nijak jednoduché. ■

Dušan Šimonovič

Halbook – 100Mega Distribution, www.100mega.cz • Acer – Acer, www.acer.cz • Asus, MSI – BGS Levi Czech, www.bgslevi.cz • Barbone – T.S. Bohemia, www.tsohemia.cz • Dell – Dell, www.dell.cz • Fujitsu Siemens – Fujitsu Siemens, www.fujitsu-siemens.cz • HP – Hewlett Packard, www.hp.cz • Lenovo – Lenovo, www.lenovo.cz • Prestigio – Prestigio, www.prestigio.cz • Toshiba – Toshiba, www.toshiba.cz • Umax – Umax, www.umax.cz

Přehled vybraných notebooků

Značka	Model	Procesor	Čipová sada	Paměť (MB)	Displej	Grafický čip	Pevný disk [GB]	Optická mechanika	Čtečka karet	TV výstup	Webkamera	WiFi	Bluetooth	FireWire	Operační systém	Rozměry (v × š × h) [mm]	Hmotnost [kg]	Cena [Kč]	Recenze/best (body)
Acer	Aspire 3053WXM	Atom D525 2.0 GHz	ATI Radeon Xpress 1100	512 DDR2	14.1" WXGA	ATI Radeon Xpress 1100	80	DVD-RW DL				802.11bg			WV Home Basic	28 × 341 × 251	2.4	16 648	
Acer	Aspire 5695WLM	Core 2 Duo T7400 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	15.4" WXGA	nVidia GeForce Go 7600SE, 128 MB	160	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	29 × 358 × 265	2.9	47 588	
Acer	Aspire 5920G	Core 2 Duo T7700 2.0 GHz	Intel PM965	2 048 DDR2	15.4" WXGA	nVidia GeForce 8600M-GT, 256 MB	160	DVD-RW DL				802.11abgn			WV Home Premium	31 × 364 × 270	3.0	40 091	
Acer	Ferrari 1005WTM	Turion X2 TL60 2.0 GHz	ATI Radeon Xpress 1150	2 048 DDR2	12.1" WXGA	ATI Radeon Xpress 1150	160	DVD-RW DL				802.11abg			WV Ultimate	21 × 302 × 221	1.8	59 131	
Acer	TravelMate 8215WLM	Core 2 Duo T7400 2.0 GHz	Intel 940GML	512 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Pro	29 × 358 × 265	2.8	22 003	
Acer	TravelMate 8215WLM	Core 2 Duo T7500 2.0 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	15.4" WSXGA+	nVidia GeForce Go 7300, 128 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Pro	38 × 364 × 271	3.0	45 327	
Acer	TravelMate C213TM	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945PM	1 024 DDR2	12.1" XGA (1)	nVidia GeForce 8600M GT, 128 MB	120	DVD-RW DL				802.11g			Mac OS X 10.4 Tiger	26 × 357 × 243	2.5	57 830	10/06
Apple	MacBook Pro	Core 2 Duo T7400 2.16 GHz	Intel 945GM	2 048 DDR2	13.3" WXGA	nVidia GeForce 8600M GT, 128 MB	120	DVD-RW DL				802.11g			Mac OS X 10.4 Tiger	28 × 325 × 227	2.4	37 780	12/06
Apple	MacBook White	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	13.3" WXGA	ATI Mobility Radeon X2300, 256 MB	120	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WV Home Premium	38 × 335 × 245	3.0	30 250	
Apple	MacBook White	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	14.1" WXGA	ATI Mobility Radeon X2300, 256 MB	120	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WV Home Premium	41 × 365 × 270	3.0	19 568	
Asus	Asus A8LR-AP027C	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X2300, 256 MB	80	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WV Home Premium	35 × 365 × 262	2.7	15 960	
Asus	F3E-AP068	Core 2 Duo T2300E 2.0 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X2300, 256 MB	80	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WXP Tablet	35 × 317 × 232	2.0	46 240	
Asus	F3E-AP068	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	512 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X2300, 256 MB	100	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WV Business	37 × 270 × 191	1.5	50 250	
Asus	F1F-K003T	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	11.1" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	160	DVD-RW DL/RAM				802.11abg			WV Home Basic			26 983	
Asus	S8FM-1P035E	Core Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Basic			26 983	
Barbone	W Wizard	Core Duo T5600 2.0 GHz	ATI Radeon Xpress 1150	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	120	DVD-RW DL				802.11g			WXP Home	37 × 356 × 265	2.8	24 619	6/07
Dell	Inspiron 1501	Turion X2 TL520 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	80	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Home	37 × 356 × 265	2.8	30 864	
Dell	Inspiron 1501	Core Duo T2300 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	80	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Home	37 × 356 × 266	2.8	30 864	
Dell	Inspiron 1501	Core Duo T2300 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Mobility Radeon X1600, 256 MB	80	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Home	37 × 356 × 266	2.8	30 864	
Dell	Latitude D630	Core Duo T7300 2.0 GHz	Intel 945GM	2 048 DDR2	14.1" WXGA	nVidia Quadro NVS 135M, 128 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Business	32 × 337 × 238	2.3	56 569	
Dell	Latitude D630	Core Duo T7300 2.0 GHz	Intel 945GM	2 048 DDR2	14.1" WXGA	nVidia Quadro NVS 135M, 128 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Business	32 × 337 × 238	2.3	56 569	
Dell	Precision M90	Core Duo T7400 2.0 GHz	Intel 945GM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia Quadro FX 2500M, 512 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Pro	41 × 394 × 288	3.9	78 930	
Dell	Precision M90	Core Duo T7400 2.0 GHz	Intel 945GM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia Quadro FX 2500M, 512 MB	120	DVD-RW DL				802.11abg			WXP Pro	41 × 394 × 288	3.9	78 930	
Fujitsu-Siemens	Amilo LI 1818	Turion X2 TL520 2.0 GHz	ATI Radeon Xpress 1100	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Radeon Xpress 1100	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	36 × 358 × 255	2.8	21 406	
Fujitsu-Siemens	Amilo LI 1818	Turion X2 TL520 2.0 GHz	ATI Radeon Xpress 1100	1 024 DDR2	15.4" WXGA	ATI Radeon Xpress 1100	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	36 × 358 × 255	2.8	21 406	
Fujitsu-Siemens	Amilo SI 1520	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12.0" WXGA	ATI Radeon Xpress 1100	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	32 × 299 × 220	1.7	29 637	15-16/07
Fujitsu-Siemens	Amilo SI 1520	Core 2 Duo T5600 2.0 GHz	Intel 945GM	1 024 DDR2	12.0" WXGA	ATI Radeon Xpress 1100	120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	32 × 299 × 220	1.7	29 637	15-16/07
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120	DVD-RW DL				802.11abg			WV Home Premium	42 × 408 × 289	4.0	33 905	
Fujitsu-Siemens	Amilo X 1528	Core 2 Duo T7200 2.0 GHz	Intel 945PM	2 048 DDR2	17" WXGA+	nVidia GeForce Go 7600, 256 MB	2 × 120												