

Notebook versus stolní počítač

Vyberte si to pravé

Pořídit si dnes kvalitního pomocníka již není problémem, a to ani z finančního hlediska, neboť jejich ceny neustále klesají. Po čem však sáhnout? Jsou notebooky výhodnější investicí, jak uvádějí jejich výrobci?

Přečtěte si

- Podle čeho vybírat
- Na co zaměřit svoji pozornost před koupí notebooku
- Jaké jsou výhody stolního počítače
- Seznamte se s notebooky různých značek

Text: Lenka Karlíková

S problémem, zda si pořídit notebook, nebo stolní počítač, se v současnosti setkáváme častěji než dříve díky neustále se vyvíjejícím technologiím a klesajícím cenám, které staví notebook do pozice velmi silného konkurenta. Jejich obliba stále vzrůstá, což potvrzují i statistiky výrobců, jejichž prodeje každoročně rostou. Pojdme si však říci, zda notebook může plně nahradit stolní počítač, jak tvrdí mnozí uživatelé nebo prodejci.

Mobilita

Hlavní výhodou notebooků je především mobilita, kterou bezesporu oce-

níme někdy všichni. Pravděpodobně znáte situace, kdy byste si chtěli na internetu najít, jakými spoji máte cestovat v cizím městě, kde se nachází kancelář vašeho známého nebo kdy mají na úřadě otevřeno, provést příkaz k úhradě nebo zkontrolovat, zda vám dorazil důležitý e-mail. To vše samozřejmě s pomocí notebooku můžete téměř kdekoli a kdykoli (pokud tedy nemáte vybitou baterii). Mobilita ale úzce souvisí s hmotností, rozměry a také s cenou. Pokud nebudete chít nosit přebytečné kilogramy, počítejte s tím, že notebooky s menší-

mi rozměry jsou dražší než jejich větší kolegové. Co se týče mobility u stolních počítačů, pravděpodobně nikdo z nás nepředpokládá, že je bude častěji přenášet. V domácnosti jim na rozdíl od notebooku musíme vyhradit své místo, což může být problém v menších bytech. Co



Wi-Fi adaptér v podobě USB donglu využijete u notebooku i u počítače.

Názor autora



Lenka Karlíková
redaktorka
Světa počítačů

Prodej stolních počítačů stagnuje, nastal boom notebooků. To dokazují všechny statistiky, se kterými máme možnost se v sou-

časnosti setkat. Zda si pořídit notebook, nebo stolní počítač, je ve velké míře individuální záležitost, která závisí na našich nárocích (a samozřejmě na peněžence), takže si v článku nepřečtete, že je konec stolních počítačů a podobné vize, které již počítače poslali do věčných lovišť. Jednoznačně říci, co je lepší, doposud nelze. Z hlediska běžného uživatele je

mnohdy volba jasná, ti náročnější nebo profesionálnější si pořízují jak notebook, tak i stolní počítač. Osobně se zatím řadím k té druhé skupině, neboť kombinace obou zařízení je pro mě ideální z hlediska pracovního i soukromého. I přestože jsem již měla možnost otestovat pěknou řádku notebooků, na stolní počítač zatím nedám dopustit.



Smart Card umožňuje bezpečný přístup k datům.

se týče mobility, je pro uživatele jedním z nejdůležitějších faktorů, takže zde na plné čáře vyhrává notebook.

Výkon a upgrade

S výkonem úzce souvisí i to, aby si byl uživatel při pořizování notebooku vědom toho, k čemu bude tento stroj používat. Jiné nároky bude mít uživatel, který si bude jen kontrolovat e-mail nebo psát texty a tvořit tabulky, než uživatel, který bude mít notebook pro zpracování fotografií nebo rýsování. Podle toho bychom si měli zvolit požadovanou konfiguraci. Pokud se však za několik měsíců rozhodnete, že byste chtěli na notebooku přece jen provozovat náročnější aplikace, upgrade notebooku je složitější než stolního počítače. Upgrade notebooku je totiž svázán několika pravidly, přičemž ne vždy může být vůbec možný. V tomto případě má výrazně navrch stolní počítač, kdy si můžete jeho konfiguraci ve velké míře upravovat a přizpůsobovat rostoucím nárokům. Není problém vyměnit harddisk, procesor, paměť ani mechaniku. Proto při výběru mějte na mysli, k čemu budete notebook v budoucnu využívat, a nesnažte za každou cenu ušetřit. V budoucnu by vás pak upgrade mohl stát mnohem více. Nejčastějšími nedostatkami notebooků, kterým se lze

Sony Vaio VGN-FS395VP

Notebooky Sony Vaio se vyznačují elegancí, která bezesporu lahodí oku stejně jako VGN-FS395VP, takže si tento kousek oblíbí ti, kteří kladou důraz na atraktivnost. Tento profesionální model řady FS je vybaven systémem nVidia 6400 GFX s technologií TurboCache podporující až 128 MB. TurboCache kombinuje velikost

a šířku pásma videopaměti a dynamicky dostupnou systémovou paměť za účelem dosažení optimální

Technické parametry

Hmotnost (kg)	2,9
Rozměry (mm)	256 x 364 x 25-36
Podporované rozhraní	3x USB, modem, ethernet, Wi-Fi, PCMCIA slot, sluchátka, mikrofon, výstup na externí monitor, bezdrátová síť 802.11 b/g
Displej	15,4" WXGA X-Black s rozlišením 1280 x 800
Baterie	Li-Ion
Pevný disk	80 GB 4200 ot./min.
Paměť	512 MB DDR2-400 SDRAM
Procesor	Intel Pentium M 740 1,73 GHz

ho výkonu systému. Ve výbavě nalezneme optickou jednotku DVD+/-RW s podporou disků s dvojitou vrstvou, rozhraní i.LINK (IEEE1394) nebo otvor pro kartu Memory Stick. Pevný disk s kapacitou 80 GB poskytuje dostatek pro-

storu pro ukládání oblíbených skladeb, fotografií z dovolených nebo videoklipů. Ty pak lze prohlížet na širokoúhlém displeji s integrovanou technologií X-black, kdy je povrch displeje potažen vrstvou snižující odraz.

Přibližná cena: 38 000 Kč, info: www.sony.cz



- displej
- grafická karta



- Bluetooth



Premio 4080N

Novinkou v portfoliu společnosti Premio je model s označením 4080N, který je založen na nejnovější mobilní technologii Intel Centrino Duo, takže uživatelé budou mít k dispozici vyšší výkon a nižší spotřebu energie. Premio je určeno pro všechny, ať už rodiny, jež se chtějí bavit, nebo pro obchodníky, kteří musí řešit zakázky i na cestách. Nabízí lepší 3D grafi-

ku, vysoký výkon a lepší multitasking, nové

Technické parametry

Hmotnost (kg)	2,4
Rozměry (mm)	334 x 252 x 36
Podporované rozhraní	4x USB 2.0, mikrofon, sluchátka, S-Video, modem, LAN, FireWire, slot pro paměťové karty MMC/SD/MS Pro, PC Card typu II, PCMCIA slot
Displej	14,1" WXGA s rozlišením 1280 x 800 bodů
Baterie	Li-Ion 4800 mAh
Pevný disk	80 GB 7200 ot./min.
Paměť	512 MB DDR2
Procesor	Intel Core Duo T2400 1,83 GHz, chipset Intel 945GM

rozhraní navyšuje i výkon standardních Wi-Fi sítí a podporuje funkce zlepšující přehled aplikací. Výbava zahrnuje pevný disk o kapacitě 60 GB, optickou mechaniku DVD+/-RW DL a Wi-Fi rozhraní.

Komunikace s okolím je zajištěna pomocí modemu, síťovou kartou, a dokonce i technologií Bluetooth. Za pozornost pak stojí vestavěná kamera, kterou určitě využijete při videokomunikaci.

Přibližná cena: 35 000 Kč, info: www.premio.cz



- pevný disk
- webkamera



- nezištěno



Gigabyte N521U

Společnost Gigabyte zná většina uživatelů především jako výrobce základních desek a grafických karet. V jejím portfoliu se ale nachází i široká řada notebooků, které zaujmou výkonem nebo zajímavým poměrem ceny a výkonu. Model Gigabyte N521U nabízí bohatou

podporu rozhraní, a to v podobě čtyř USB portů, VGA, S-Video, samozřejmostí je čtečka paměťových karet. Rovněž disponuje FireWire rozhraním, takže

Technické parametry

Hmotnost (kg)	2,8
Rozměry (mm)	333 x 276 x 35
Podporované rozhraní	4x USB 2.0, FireWire, síťová karta, modem, Wi-Fi, sluchátka, mikrofon, čtečka paměťových karet MS/MS Pro/MMC/SD, PCMCIA slot VGA, S-Video
Displej	15" XGA TFT LCD s rozlišením 1024 x 768
Baterie	Li-Ion
Pevný disk	40 GB 5400 ot./min.
Paměť	256 MB DDR-333 DRAM
Procesor	Intel Celeron M360 1,4 GHz

připojení jakéhokoli zařízení nebude problémem. Standardní je také optická mechanika, a to DVD+/-RW. Pochválit bychom měli tento multi-mediální notebook za výdrž baterie, jež přesahuje tři hodiny.

Jedná se tedy o ideální zařízení pro běžného uživatele, který využívá notebook pro práci i pro zábavu. Při výběru máte i široké možnosti konfigurace, pomocí vhodně zvolených komponent získáte výkonný stroj.

Přibližná cena: 23 000 Kč, info: www.gigabyte.cz



- podpora rozhraní



- HDD

