

# Tech - Novinky

KRÁTKÉ ZPRÁVY O NOVÝCH VÝROBCÍCH

## Vydejte se s Asusem do trojrozměrného světa

Začíná to vypadat, že 3D filmy zabydlí dříve v našich notebookech než na velkoplošných televizorech v obývacích pokojích. **ASUS G51J 3D** je totiž dodáván se „zatmívacími“ 3D brýlemi, které ve spolupráci s obnovovací frekvencí 120 Hz displeje 15,6" (1366x768) vytvářejí trojrozměrnou iluzi. ASUS uvádí, že jde o první notebook na světě s technologií **NVIDIA 3D Vision**. To je docela možné, protože Acer Aspire 5738DG, rovněž se 3D brýlemi, testovaný v našem listopadovém vydání (str. 62), využívá grafickou kartu ATI.

3D obraz údajně dokáže „vykouzlit“ už téměř 400 počítačových her, včetně Resident Evil 5 či World of Warcraft. To však není jediným trumfem nového Asusu. 3,3 kg těžká „nadupaná mašina“ svému majiteli poskytne výkon procesoru Core i7-720QM (1,6÷2,8 GHz), grafické karty NVIDIA GeForce GTX 260M (s 1 GB DDR3) i operačního systému Windows 7 64 bit. Podporovány jsou až dva disky 500 GB a zvuk mají v „péči“ reproduktory Altec Lansing s technologiemi EAX a CMSS.



## Barevný Xerox pod 9 litrů

Barevný laserový tisk se stává běžnou záležitostí i v malých firmách a dokonce domácnostech. Bezpochyby k tomu svým dílem přispěje i překvapivě kompaktní **Xerox Phaser 6140**. Za pouhých 8740 Kč tiskne v rozlišení 600x600 dpi, umí PostScript 3 a například simuluje také barvy PANTONE. Ze zásobníků 250 listů A4 potiskne 19 stránek za minutu barevně a 21 černě.

Za velmi praktickou funkci považujeme **Run Black**, která umožní pokračovat v černobílém tisku i tehdy, když barevná náplň potřebuje doplnit. Tiskárna rovněž dokáže rozpoznat a přeskočit prázdné stránky v dokumentu.

S ohledem na nízkou pořizovací cenu Phaseru 6140 asi nepřekvapí, že si za duplexor pro oboustranný potisk a za síťový adaptér budete muset připlatit.

