

Končar predstavio moćnu Janicu

srijeda, 3.5.2006 17:23



OSNOVU novog Končarevog prijenosnika čini NVIDIA matična ploča sa nForce4 SLI čipsetom, na koju je ugrađen AMD Turion 64 Mobile procesor takta 2,4 gigaherca. Ugrađeno je dva gigabajta radne memorije te SerialATA čvrsti disk kapaciteta 120 gigabajta.

Za prikaz slike zadužene su dvije NVIDIA GeForce Go 7800 GTX grafičke kartice postavljene u SLI način rada, od kojih svaka ima 256 megabajta video memorije te je povezana s matičnom pločom putem PCI-Express 16x sučelja.

Dijagonala zaslona je impresivnih 19 inča, što također Janicu smješta među najmoćnije proizvedene prijenosnike, budući da je prvo računalo tolikih dimenzija zaslona u Hrvatskoj, te jedno od rijetkih u svijetu.

Razlučivost zaslona je impresivnih 1680 s 1050 točaka, a slika se alternativno može prikazati na zaslonu vanjskog monitora putem DVI izlaza, odnosno televizora ili projektora, korištenjem S-video izlaza.

Multimediju zaokružuju dvoslojni DVD snimač, TV tuner s daljinskim upravljačem te web-kamera razlučivosti 1,3 milijuna piksela. Tipkovnica je pune veličine, s numeričkim dijelom, a navigaciju olakšava i ugrađeni touchpad sa scroll funkcijom.

Končareva Janica ima i pet USB 2.0 priključaka, mini FireWire, linijski izlaz i ulaz, priključak za mikrofonski, optički audio izlaz i čitač za sedam vrsta memorijskih kartica.

Za komunikaciju su zaduženi analogni V90 modem, gigabitna Ethernet kartica, 802.11 a/b/g bežični adapter te Bluetooth i infracrveni senzor.

Prijenosnik struju crpi iz 6600 mAh litij-ionskog akumulatora. Mjeri 476 milimetara širine, 343 dubine i

47,8 milimetara visine na najvišem dijelu.

Bit će dostupan po cijeni od 19.500,00 kuna plus PDV,
s Microsoft Windows XP Professional operativnim
sustavom.

INDEX·HR