

Notebook z galerii HP

Firma HP, lider rynku notebooków w Polsce, wprowadziła do sprzedaży nowy model przeznaczony dla małych i średnich firm. HP Compaq nx7000 wyposażono m.in. w procesor Centrino, wysokorozdzielczy szerokokątny ekran o przekątnej 15,4 cala i 20% jaśniejszy od tradycyjnych ekranów, kartę grafiki Radeon 9200, trzy porty USB oraz interfejs do przesyłania plików pomiędzy notebookiem a na przykład aparatem cyfrowym, komputerem kieszonkowym czy drukarką.

Notebook nx7000 posiada napęd 24xCD-RW/DVD i DVD+RW, kartę do bezprzewodowego internetu zgodną ze standardem 802.11b Wi-Fi oraz moduł łącz-



ności bezprzewodowej Bluetooth. Podstawowe dane techniczne: ■ procesor Intel Pentium M 1,4 GHz, 1,5 GHz lub 1,6 GHz, z chipsetem Intel 855PM; ■ ekran szerokokątny 15,4 cala, rozdzielczość WXGA (1280x800), WSXGA (1680x1050) lub WUXGA (1920x1200); ■ karta grafiki: ATI Mobility Radeon 9200, 64 MB lub 32 MB pamięci DDR; ■ karta sieciowa 10/100 NIC, modem 56K (V.92), moduł Bluetooth, MiniPCI 802.11b; ■ dysk twardy: 40 lub 60 GB (5400 obr./min); ■ napędy: 24x DVD/CD-RW combo, 1.44 MB; ■ pamięć RAM: maks. do 2 GB; ■ porty: PC Card Type II, złącze do kart SD, równoległy EPP/ECP, S-Video, VGA, Port Replicator, słuchawki/Line-out, wejście mikrofonu, RJ-11 (modem), RJ-45 (LAN), IrDA (4 Mb/s), 3 x USB 2.0, IEEE 1394; ■ system: Windows XP Pro; ■ waga: 2,95 kg; ■ wymiary: 3,45 x 25,4 x 35,6 cm; ■ maksymalny czas pracy na akumulatorach: 5,5 godz.; ■ cena: od 9466 zł (netto).

Źródło: HP Polska

Nowe teodolity laserowe Topcon

Firma Topcon Corporation wprowadziła do oferty serię laserowych teodolitów o symbolu DT-200L. Składa się ona z trzech modeli: DT-205L – 5" (15"), DT-207L – 7" (21") i DT-209L – 9" (27").



Unikalną funkcją tych instrumentów jest promień laserowy, wizualizujący oś celową. Wielkość plamki lasera wychodzącej z obiektywu jest automatycznie regulowana poprzez ustawienie ostrości obrazu. Podstawowe zmiany w stosunku do dotychczas produkowanej serii DT-100L to: ■ wprowadzenie absolutnego odczytu

kąta, dzięki czemu po włączeniu nie trzeba inicjować instrumentu, ■ teodolity zyskały typową dla Topcon pełną wodo- i pyłoszczelność zgodne z normą IP66, ■ zastosowanie nowego systemu zasilania pozwala na ciągłą pracę teodolitu przez minimum 140 godzin, a znacznika laserowego – przez minimum 80 godzin.

Źródło: TPI Sp. z o.o.

KRÓTKO

★ Producent popularnych odbiorników GPS **GARMIN** wprowadził na rynek wersję 2.50 oprogramowania do modelu eTrex Venture, która umożliwi wyświetlanie komunikatów także w języku polskim.

★ Szwajcarska **Leica Geosystems** odnotowała w pierwszym kwartale (kwiecień-czerwiec) wzrost sprzedaży o 9,6%; wpływy osiągnęły 165,9 mln franków szwajcarskich, a firma zanotowała zysk w wysokości 1,2 mln franków (3,4 mln straty rok wcześniej); największy wzrost nastąpił w Dziale Produktów Specjalnych i Metrologii; Dział Geodezja i Inżynieria przynosi 62% przychodów, a GIS i Produkcja Map – 14%.

★ **Niemcy** wyasygnują 26 mln euro w formie niskoprocentowanego kredytu i grantów dla Gruzji; 8 mln z tej kwoty zostanie przeznaczone na budowę w tym kraju systemu katastralnego.

★ Komputer kieszonkowy **Panasonic Toughbook 01** z oprogramowaniem ArcPad ESRI i GPS01 firmy **Sokkia** znajdzie się w sieci sprzedaży ESRI.

★ W pierwszej połowie 2003 r. belgijski **TeleAtlas** zanotował sprzedaż w wysokości 40,6 mln euro (39,5 mln w I poł. 2002 r.) i 13,6 mln euro straty na działalności operacyjnej (10,1 mln); największe wpływy uzyskano na rynku europejskim – 36,4 mln euro (wzrost o 3,1 mln); w tym samym okresie sprzedaż na terenie USA spadła z 6,2 do 4,1 mln euro.

★ Firma **Socket Communication** poinformowała, że amerykański **Topcon Positioning Systems** (własność Topcon Corp.) zastosuje wytwarzaną przez nią kartę CompactFlash z modułem do komunikacji bezprzewodowej Bluetooth w produkowanych przez Topcon rejestratorach polowych FC-1000.

★ Japońska **Topcon Corporation** zanotowała w zakończonym w marcu roku obrachunkowym sprzedaż w wysokości 67,4 mld jenów, tj. 576 mln dolarów, (69,5 mld rok wcześniej) i 556 mln jenów, czyli 4,8 mln dolarów, zysku netto (3,5 mld rok wcześniej). Topcon prowadzi działalność m.in. w segmentach: instrumenty geodezyjne i systemy nawigacyjne.

★ W drugim kwartale br. firma **Trimble** zanotowała zwiększenie wpływów ze sprzedaży do 138,1 mln dolarów (123,3 mln w analogicznym okresie ub.r.) i zysku netto do 8,1 mln (4,3 mln); największą sprzedaż zanotowano w sektorze Inżynieria i Budownictwo – 95,8 mln oraz GIS i Rolnictwo – 20 mln dolarów. ■