



... w skrócie

Na jednym ze stoisk w hali nr 9 znany producent klawiatur – firma **Cherry** – wystawiała keyboard **Cherry 8000/7000** z wbudowanym czytnikiem kart kredytowych.

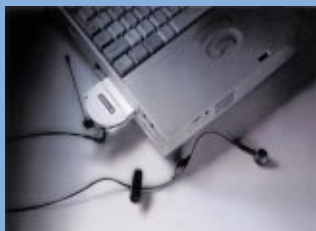


Osiągi napędu **CR-585** firmy **Panasonic** mogły przyprawić o zawrót głowy: zwielokrotniono prędkość obrotową do 24x, co daje transfer wynoszący 3600 KB/s.

Xircom opracował konektor o nazwie **Mini-Dock**, umożliwiającą podłączenie przewodu sieciowego (Ethernet) i modemowego do jednej karty typu PCMCIA.



Telefon i faks w karcie PCMCIA III można było znaleźć na stoisku **Ericssona**. Zestaw **Mobile Office GC 25** składa się z karty, niewielkiej anteny i przewodu, na którym zamocowano słuchawkę i mikrofon. Prędkość przesyłania i odbierania faksów wynosi 9600 bps.



DV Master Cyfrowe wejście

Podczas CeBIT-u miała miejsce premiera karty **DV Master**, służącej do cyfrowej obróbki wideo w czasie rzeczywistym. Jest to pierwsze urządzenie z cyfrowym interfejsem (wejściem i wyjściem). **FAST Multimedia**, Niemcy, tel.: (0-049) 89 50 20 60, fax: 89 50 20 61 99.



Sharp Color ZR Palmtop + aparat



Prezentowany na zdjęciu palmtop **Sharp Color ZR** jest jednocześnie aparatem cyfrowym o rozdzielczości blisko 270 000 punktów. Z notesu można również wysyłać i odbierać fakсы oraz surfować po Sieci. **Sharp Electronics (Europe)**, Niemcy, tel.: (0-049) 40 23 76 22 15, fax: 40 23 76 29 91.

Color Jetprinter 7000 1200x1200 = 1 440 000

1200x1200 wynosi rozdzielczość kolorowej drukarki atramentowej **Lexmarka** – **Color Jetprinter 7000**, której premierowy pokaz miał miejsce na tegorocznych targach CeBIT. Prędkość drukowania plujki wynosi ok 7 str./min w trybie draft (czarno-biały) i ok. 2 str./min w pełnym kolorze. Głowica drukarki uzbrojona jest w 192 (kolorowa) lub 208 dysz (czarna). Sprzedaż urządzenia w Polsce ma rozpo-



Twentieth Anniversary Macintosh Powrót do przyszłości

Kształt i wygląd jubileuszowego Macintosha o nazwie **Twentieth Anniversary Macintosh** powaliłby każdego, a co dopiero estety. W futurystycznym komputerze zainstalowano m.in. tuner (radio i tv), 250-megahercowy procesor **PowerPC 603e**, 32 MB RAM-u, 256-kilobajtowy cache drugiego poziomu, dysk twardy 2 GB, napęd CD-ROM-ów, modem i Internet Connection Kit. Wszystkie podzespoły



(oprócz klawiatury) znajdują się w płaskiej obudowie monitora, zaś owalna bryła to dodatkowy subwoofer. **Apple Computer Europe**, Francja, tel.: (0-033) 169 86 33 94.

Philips CDD 3610 Nie raz, nie dwa

Wielokrotny zapis na krążek CD to już teraz nie jest nowością. Potwierdzeniem tego sloganu jest drive **Philips CDD 3610**, który może zapisać do 650 MB na srebrnym krążku. Napęd jest zgodny ze specyfikacją **Orange Book Part III**. **Philips**, Holandia, tel.: (0-031) 402 73 54 34, fax: 402 73 20 07.



IBM IntelliStation Z Pro 1 GB EDO RAM-u pod maską

Pentium Pro 200 MHz, 32 MB RAM-u (maks. 1 GB), 4,5 GB pamięci dyskowej, napęd



CD 16x, 64-bitowa karta graficzna **Matrox MGA Millennium** lub **Intergraph Intense3D Pro 1000**, karta sieciowa **EtherExpress Pro/100**, **Sound Blaster Pro**, zintegrowane głośniki – to m.in. standardowe wyposażenie stacji **IBM Intelli Station Z Pro**. Komputer pracujący pod kontrolą systemu **Windows NT** przeznaczony jest przede wszystkim do tworzenia grafiki dwu- i trójwymiarowej. **IBM Deutschland Informationssysteme**, Niemcy, tel.: (0-049) 711 78 50, fax: 71 17 85 35 11.