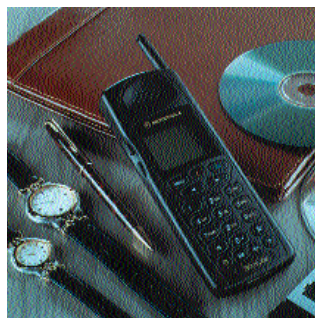


**CalComp TechJET 5500****Od A1 do A0**

CalCompa TechJET 5500 to seria ploterów atramentowych, na którą składają się modele 5524 A1 i 5536 A0. Obydwa urządzenia charakteryzują się m.in. rozdzielczością 720 dpi w trybie mono oraz 360 dpi w wielobarwnym, 32-znakowym panelem, czujnikiem ilości tuszu w kasetchach i czterema cartridge'ami (CMYK). Plotery zaopatrzone zostały również w sterowniki do Windows 3.1x, 95 i NT. Agraf, Łódź, tel.: (0-42) 74 11 77 w. 366, fax: 74 15 35.

Motorola SlimLite**Ponad 100 minut gadania**

Motorola przedstawiła nowy model telefonu dla systemu GSM. SlimLite w najlżejszej konfiguracji waży 122 gramy, a jego grubość nie przekracza 19 mm. Aparat zaopatrzony

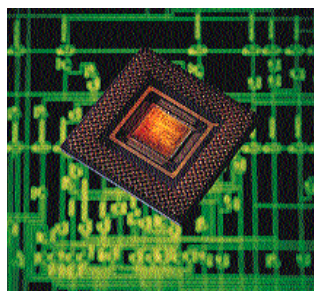


jest w kulkuliniowy wyświetlacz oraz baterie gwarantujące czas rozmowy od 100 do 140 minut. Zastosowana w aparacie opcja „swap and talk” pozwala na dołączenie dodatkowego akumulatora bez zerwania połączenia. Model SlimLite może zostać podłączony do lap- lub palmtopa. Wykorzystany system kompresji danych DDF (Digital Data Fast) umożliwia komunikowanie się z szybkością do 36 kbps. Motorola Polska, Warszawa, tel.: (0-22) 640 04 84, fax: 640 04 82, e-mail: motpol@email.corp.mot.com

Wyse Winterm 4000 Młodzik

Soft-tronik rozszerzył ofertę terminalami z serii Wyse Winterm 4000 (najmłodsze z rodziny Winterm). Są one zoptymalizowane m.in. pod kątem lokalnego uruchamiania apletów w języku Java, umożliwiając dostęp do aplikacji Windows 3.1x, 95 i NT oraz danych w formacie HTML zapewniając im odpowiednią ochronę.

Sprzęt zaopatrzony jest w RISC-owy procesor StrongARM 110 firmy Digital Equipment Corporation, akcelerator graficzny (rozdzielczość 1280x1024), złącze PC-Card oraz kartę Ethernet 10BaseT. Model objęty jest 3 letnią gwarancją. Soft-tronik Polska, Wrocław, tel.: (0-71) 55 05 17, 55 92 71, fax: 55 80 78, e-mail: info@soft-tronik.com.pl

Alpha 21164**Za momencik...**

Dobiegają już końca prace nad szybszą (600 MHz) wersją mikroprocesora Alpha 21164, przeznaczoną dla serwerów i stacji roboczych. Procesor wykonuje maksymalnie 2,4 miliarda operacji na sekundę.

Digital zapowiedział również ukazanie się płyty głównej AlphaPC 164LX, która akceptuje najnowszą wersję procesora oraz umożliwia konstruowanie stacji roboczych i serwerów z wykorzystaniem standardowych elementów, stosowanych w aplikacjach środowiska Windows NT. Płyta bazująca na chipach Alpha 400 i 600 MHz, zawiera m.in. pamięć SRAM z trójpoziomą pamięcią notatnikową, 128-bitową szynę danych. Digital Equipment Polska, Warszawa, tel.: (0-22) 640 01 23; fax: 640 01 11, e-mail: magdalena_golanska@a1_agat.warmes.rpw.mts.dec.com

STB Nitro 3D**W trzech wymiarach**

Karta graficzna firmy STB System wyposażona jest w chip-set S3 VIRGE GX. W celu otrzymania bardziej gładkich i realistycznych obiektów akcelerator wykorzystuje funkcje cieniowania płaskiego i Gourauda. Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technicznych STB Nitro 3D uzyskuje dużą szybkość i jakość odtwarzania obrazów trójwymiarowych. Układ RAMDAC pozwala pracować

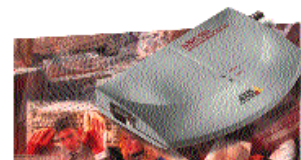
w maksymalnej rozdzielczości 1600x1200 pikseli i odświeżaniu do 160 Hz. Karta oferowana jest z 2 lub 4 MB pamięci EDO DRAM. Commpol, Kraków, tel.: (0-12) 33 77 88, fax: 34 24 33.

**HP ScanJet 5s****Wyrolować obrazek**

Do rodziny kolorowych skanerów rolkowych Hewlett-Packarda dołączył kolejny model. HP ScanJet 5s (ze względu na rozmiar) przeznaczony jest do użytku w małym

biurze lub w domu i charakteryzuje się m.in. rozdzielczością 300 dpi (z rozszerzeniem do 600), 24-bitowym kolorem oraz 8-bitową skalą szarości.

Ponadto urządzenie zaopatrzone jest w automatyczny podajnik i złącze równoległe. Skaner działa pod kontrolą systemu Windows 3.1x, 95 lub NT. Hewlett-Packard Polska, Warszawa, tel.: (0-22) 608 77 00, fax: 608 76 00, e-mail: malgorzata_goralska@hp.com

**AXIS PrintPoint 560/100 100base TX Fast Ethernet Sieciowy druk**

Axis Communication wzbogaca zestaw multiprotokołowych serwerów druku AXIS PrintPoint 560/100 100base TX Fast Ethernet. Urządzenie dostarczane jest wraz z oprogramowaniem AXIS Print Monitor dla Windows 95 i NT pozwalającym drukować w sieciach peer-to-peer. Softex Data, Warszawa, tel./fax: (0-22) 46 65 50. e-mail: softex@ikp.atm.com.pl



... w skrócie

Highscreen LeBook Premium jest notebookiem uzbrojonym m.in. w kość Pentium MMX 166 MHz, 2-megabajtową kartę graficzną 800x600, 32 MB RAM-u, dysk twardy o pojemności 1,3 GB (maks. 2,1), CD 10x i wyświetlacz SVGA o przekątnej 12,1". Maszynę oferuje szwajcarski Vobis Microcomputer.



Intel zaprezentował nowy procesor **Pentium II** – następcę procesora Pentium Pro, rozszerzony technologią MMX. Całość stanowi moduł nazwany przez Intela „cartridge”, który zawiera chip z 512 KB pamięci cache drugiego poziomu.

Spółka TLC computer ze Szczecina, będąca dystrybutorem firmy FIC, rozpoczęła sprzedaż płyt głównych bazujących na chipsecie **Intel 430TX PCIset, Intel 440FX PCIset** oraz **VIA Apollo 590VP2/97**.

Napęd CD-ROM-ów firmy Panasonic **LK-MC686BP** pracuje z 24-krotną prędkością i posiada transfer danych 3,6 MB/s. Urządzenie występuje w wersjach E-IDE lub SCSI-2.

Linie **RS/6000** IBM-a powiększono o komputery z procesorami PowerPC 233 MHz. Systemy 43P 140 i 240 wyposażone są w 64 MB pamięci RAM i twardy dysk 2,1 GB. Użytkownicy posiadający już komputery serii RS/6000 mogą (za dopłatą) wymienić maszyny na nowsze.

**Gulipin Net Power
Serwuj, a dobrze!**

Serwer *Gulipin Net Power* przeznaczony do obsługi małych i średnich sieci, pracujących w systemach Novell NetWare i Windows NT, umożliwia rozbudowę kontrolerem macierzy dyskowej RAID oraz zwiększeniem cache'u. Zastosowanie (na życzenie) redundantnego zasilacza podtrzymuje pracę komputera w przypadku awarii. Pecet dostarczany jest z procesorem Pentium Pro 200 MHz. **Soft-tronik Polska, Wrocław, tel.: (0-71) 55 05 17, 55 92 71, fax: 55 80 78, e-mail: info@soft-tronik.com.pl**

**AcerPower PRO
Mocy! Przyzywaj!**

Acer rozpoczął w Polsce sprzedaż stacji roboczej *AcerPower PRO* z procesorem Pentium Pro 200 MHz. Konstrukcyjnie jest ona zbliżona do standardowego modelu



AcerPower M. Oprócz wcześniej wymienionego CPU komputer zaopatrzony jest m.in. w 256 KB pamięci cache, 32 MB pamięci EDO RAM, kartę graficzną Acer ATI-P24VT 2 MB PCI, dwugigabajtowy dysk twardy Ultra SCSI oraz napęd CD-ROM-ów 12x ze złączem SCSI.

Sugerowana cena komputera wynosi 13 691 zł. System 3000, **Kraków, tel.: (0-12) 13 77 22, fax: 16 23 15.**

**Picobird-10
PRML i SMART w twardzielach**

Do rodziny 3,5-calowych dysków twardych firmy Fujitsu dołączyła nowa seria o nazwie *Picobird-10*. W jej skład wchodzi 6 modeli o pojemnościach od 1,75 do 5,25 GB.



Napędy wykorzystują technologie PRML (Partial Response, Maximum Likelihood) oraz SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology), który ostrzega o potencjalnych błędach w pracy urządzenia. Transfer opisywanych dysków wynosi 16,7 MB/s, a średni czas dostępu 10 ms. **Alstor, Warszawa, tel.: (0-22) 675 55 15, fax: 675 43 10, e-mail: alstor@ikp.atm.com.pl**

**CDserve
Zapamiętać CD**

Serwer CD-ROM-ów firmy Atlantis wykorzystuje twardy dysk do zapamiętywania obrazu płyt CD. Urządzenie może być instalowane w dowolnym segmencie sieci Ethernet oraz Token Ring i pozwala na jednoczesny dostęp do skopionych danych wszystkim użytkownikom bez pośrednictwa serwera plików. *CDserve* w zależności od konfiguracji może zapamiętać od 10 do 100 CD-ROM-ów. **Microstar, Warszawa, tel.: (0-22) 632 03 55, fax: 632 66 94, e-mail: microstar@qdn.net.pl**

**StarMax 5000/300
300 megasów**

Motorola Computer Group oferuje komputer *StarMax 5000/300*, w którym po raz pierwszy zastosowano kość PowerPC 603e o częstotliwości 300 MHz. Urządzenie kontrolowane jest przez system operacyjny MacOS 7.6 i posiada napęd CD-ROM 16x, 4 MB pamięci VRAM, 32 MB RAM-u, dysk twardy 4,3 GB. Do zestawu dołączane jest m.in. oprogramowanie Norton Utilities, Symantec Antivirus. **Motorola, Warszawa, tel.: (0-22) 606 04 50, fax: 60 60 460, e-mail: motpol@email.corp.mot.com**

**DocuLink 5690
Gutenberg się chowa**

Xerox DocuLink 5690 jest kopiarką z układem optycznym, dzięki której można drukować 135 kopii na minutę. „Kombajn” przeznaczony jest do pracy (pod nadzorem operatora) w zakładach drukarskich oraz w działach powielania i kopiowania w dużych firmach i instytucjach. System umożliwia zwiększenie liczby



podajników papieru przy produkcji złożonych dokumentów drukowanych na różnicowanym materiale lub pojemności przy drukowaniu wielkich nakładów jednolitych dokumentów. *DocuLink 5690* jest wyposażony w czujniki monitorujące i korygujące jakość kopii, oferując poziom zbliżony do druku offsetowego. **Rank Xerox Poland, Warszawa, tel.: (0-22) 26 62 76, fax: 27 69 33.**