



Ergo-perhe uusiutui

MikroMikko Ergo -mallisto on uusiutunut täysin. Se käsittää nyt yhdeksän uutta Pentium-, kaksi DX4- ja kolme DX2-suorittimeen pohjautuvaa työasemamallia sekä kahdeksan uutta näyttöä, joissa on DDC-tuki eli näytön automaattinen tunnistustoiminto keskusyksikön ja näytön välillä.

Kaikissa Ergo-malleissa on ohjelmallisesti päivitettävä ICL Plug-and-Play Flash RAM BIOS. Lisäksi ICL on asentanut uusiin malleihinsa ISA Configuration Utility-ohjelman, joka helpottaa ISA-korttien asennusta, kunnes Windows 95 on saatavana. Laitteissa on monikielinen Windows for Workgroups 3.11 valmiiksi asennettuna.

Mikon käyntiääni on saatu lähes äänettömäksi muun muassa kiintolevyn suojauksella, hyvällä ilmastoinnilla ja värinät eliminoimalla. Esimerkiksi kahden korttipaikan mekaniikassa käyntiääni on joutilaana enää 25 desibeliä ja käytössään vain 33 desibeliä. Näin alhaiseen äänitasoon muut

markkinoilla olevat mikrot pääsevät vasta torkkueensa.

Varkaussuoja uutena turvaominaisuutena

Uutena turvaominaisuutena Ergo s- ja x-sarjan malleissa on varkaussuoja, minkä ansiosta varastettua konetta ei voi enää käynnistää. Niissä on myös TeamCrypto-ohjelma, jolla tiedostot suojataan salakielisiksi niin, että ne avautuvat luettavaan muotoon vain oikean salasanan antamalla.

Virransäästöominaisuuksia on entisestään parannettu. Torkkumistilassa MikroMikko Ergo kuluttaa sähköä alle 2 wattia. MikroMikko on täydessä valmiustilassa torkkueensaankin, ja vain hiirtä tai näppäimistöä hipaisemalla se herää muutamassa sekunnissa jatkamaan keskeytynyttä työtä.

S-sarjan mallit tehotyöasemia

Ergo s -sarjan mallit soveltuvat erityisesti suunnitteluohjelmien sekä gra-

fiikka- ja multimediasovelluksien käyttöön. S-sarjan mallit pohjautuvat Intelin 120, 100 tai 75 megahertsin Pentium-suorittimiin.

S-sarjan mallit sisältävät vakiona kahden megatavun muistilla varustetun ATI Mach 64 VRAM -PCI-grafiikkaohjaimen, SoundBlaster Pro -yhteensopivan äänipiirin, integroidun PCI-Ethernet parikaapeli- ja ohut Ethernet-liitännän sekä PCI SCSI-2 -liitännän.

X-sarjassa DX2:sta Pentium-malliin

Ergo x-sarjan malleja on kuusi, jotka pohjautuvat PCI-väylään ja Intelin 90 tai 75 megahertsin Pentium-suorittimiin tai 100 tai 66 megahertsin Write Back Enhanced DX4- tai DX2-suorittimiin.

X-sarjan malleissa on ATI Mach 64 DRAM -PCI-grafiikkaohjain. Parikaapeli- ja ohut Ethernet-PCI-liitännät saa suoraan emolevylle asennettavalla satelliittikortilla. Osassa malleja on lisäksi

audio-ominaisuudet. MikroMikko Ergo s- ja x-sarjan malleihin saa myös PCM-CIA-korttipaikkoja.

E-sarja perus-windows-käyttöön

Ergo e-sarjan mallit ovat perus-windows-käyttöön tarkoitettuja malleja. E-sarjan malleja on neljä, joista kaksi on Intelin 75 megahertsin Pentium-suorittimiin pohjautuvaa PCI-väyläistä mallia ja kaksi Write Back Enhanced DX2-suorittimiin pohjautuvaa ISA-väyläistä mallia.

Pentium-malleissa on 320-nastainen ja x-sarjan 486-malleissa 237-nastainen Pentium OverDrive-kanta, kun taas e-sarjan 486-malleissa on 169-nastainen DX4-OverDrive-kanta.

MikroMikko s- ja x-sarjan laitteiden työmuisti on laajennettavissa 128 megatavuun ja e-sarjan malleissa 64 megatavuun. Kiintolevykapasiteettia saa 2 gigatavuun asti. Kiintolevyvaihtoehdot ovat 270 ja 540 megatavuun ja 1 gigatavuun.

Kaksi, neljä tai kuusi korttipaikkaa

Uusia Ergoja saa kahden, neljän ja kuuden korttipaikan malleina. Neljän korttipaikan mekaniikkaan mahtuu levykeaseman lisäksi kaksi kiintolevyä ja yksi lisälaite. Kuuden korttipaikan mekaniikkaan saa kahden kiintolevyn ja levykeaseman lisäksi kaksi 5,25 tuuman ja kaksi 3,5 tuuman lisälaitetta.

ICL on toteuttanut uutuuksiin virransäästöpiirteet integroimalla ne koneen BIOS:iin. Windows-pohjainen PowerMaster-virransäästöohjelma minimoi paitsi kiintolevyn ja näytön myös suorittimen virrankulutuksen. PowerMaster estää myös laitteen luvattoman käytön koneen joutoaikana. Flash RAM Plug-and-Play BIOS sisältää tietoturvaominaisuuksina muun muassa luvattomien käyttöyritysten rekisteröinnin ja salasanan pituustarkistuksen.

Nelinopeuksinen cd-rom-asema

Uusiin Ergo-malleihin saa ulkoisen ja sisäisen nelinopeuksisen cd-rom-aseman, jonka haku aika on 220 ms ja siirtonopeus 600 kt/s.

Muita lisälaitteita ovat ulkoinen ja sisäinen yhden gigatavun nauhavarmistin, ulkoinen ja sisäinen 4-16 gigatavun DAT-asema sekä sisäinen, levyliitäntäinen 210/420 megatavun nauhavarmistin.

Lisätietoja: Anneli Martonen, puh. (90) 124 2654