



MikroMikko 6 täyttää työasemakäyttäjän toiveet

Samalla ICL täydensi Suomen myydyintä MikroMikko 5 -perhettä uusilla malleilla. Kaiken kaikkiaan ICL julkisti lähes parikymmentä uutta työasemaa, palvelinta ja muistikirjamikroa.

Pariisissa pidetyssä julkistustilaisuudessa uutuuksista kerrottiin kansainväliselle lehdistölle ja alan konsulteille. Suomalaisille asiakkaille tuotteet esitellään huhtikuun alussa.

Kaikki mitä työasemalta voi toivoa

Uusien MikroMikko 6 -koneiden suunnittelussa on pyritty täyttämään kaikki työasemakäyttäjän toiveet. Laitteiden ominaisuuksiin kuuluvat muun muassa nopea

ICL julkisti maaliskuun 9. päivänä uuden MikroMikko 6 -mikrosukupolven. MikroMikko 6 merkitsee mittavinta mikrotietokoneteknologian uudistusta, minkä ICL on tehnyt vuosiin.

paikallisyvälä ja kiihdytetty grafiikkapiiri, integroidut lähiverkko-liitännät ja ääniominaisuudet, virran säästö, turvallisuus sekä aiempaa paremmat ergonomiaoimaisuudet.

MikroMikko 6 -työasemavaliokoina käsittää kuusi paikallisyvälän sisältävää 486-työasemaa. Valikoimassa on muun muassa 33 megahertsin 486sx- ja 66 megahertsin 486dx2-suorittimeen pohjautuva malli, jossa on Pentium-OverDrive-valmius.

MikroMikko 5 -tuotelinjaan ICL julkisti neljä uutta edullista perustyöasemaa: 25 megahertsin 386sx-suorittimeen pohjautuvasta mallista 66 megahertsin 486dx-koneeseen.

Uusiin MikroMikko 5 ja 6 -työasemamalleihin saa kiintolevytilaa jopa 1,5 gigatavuuta. Koneissa on kaksi tai kolme laajennuspaikkaa.

Kaikki koneet toimitetaan Windows tai Windows for Workgroups valmiiksi asennettuna.

Todellista liikkumisen vapautta

Kannettavien mikrojen markkinoilla MikroMikko kasvatti markkinaosuuttaan viime vuonna 13 prosenttiin, mutta tavoittelee jo tänä vuonna markkinajohtajuutta. Siksi uutuuksien joukossa on viisi muistikirjamikroa, joista erityyppisten käyttäjien on vara valita.

Muistikirjamikroihin tuovut uuden teholuokan MikroMikko 5 -malliston uudet virtaa säästävät 486-pohjaiset muistikirjamikrot, joissa on joko väri- tai harmaasävy näyttö. Näistä värimalli on markkinoiden ohuin 486sl-muistikirjamikro. Laajennus- ja liitännäisyksikön avulla nämä voi kasvat-
taa täydelliseksi työasemaksi. Tällaisen tehokkaan muistikirjamikron käyttäjä ei tarvitse enää erill-

listä työasemaa toimistoon, vaan sama kone toimii hyvin sekä toimistossa työasemana että matkakoneena.

ICL julkisti myös ensimmäisen kevyen muistikirjamikron, jonka akuista riittää virtaa kahdeksan tunnin työskentelyyn. A4-kokoinen, 1,8 kg:n painoinen ja vain 38 mm ohuen MikroMikko 6 -muistikirjamikron ominaisuuksiin kuuluvat muun muassa vakiokokoinen näppäimistö, taustavalaistu näyttö, sisäinen levyke-asema ja PCMCIA-laajennus.

Nelisuoritinmalli palvelimeksi

MikroMikko 5 -palvelinvalikoimaan tuotiin symmetrinen Quadmonisuoritinmalli, joka perustuu neljään 50 megahertsin 486-suorittimeen. Kone on suunniteltu erityisesti tulevaa Windows NT -käyttöjärjestelmää varten.

Palvelinmalleihin ICL julkisti RAID-5 -levyryhmäohjaimen uudet kehittyneet versiot. Pariteetilla ohjautuva, lukunopeudeltaan moninkertainen levyryhmä ja käytön aikana vaihdettavat levyasemat lisäävät palvelimien käyttöturvallisuutta tuomalla niihin suurkoneista tuttua vikasietoisuutta.

Ergo- ja ekonomiset näytöt

Uusien MikroMikkojen yhteydessä ICL julkisti yhdeksän uutta ergonomista näyttöyksikköä, jotka ovat muotoilultaankin uusia. Näyttöergonomian uusia ominaisuuksia ovat esimerkiksi virran säästö, ylipyyhintä korkeilla erotuskyvyillä, kosketusnäytöt, värilämpösäädöt ja aiempaa korkeammat virkistysaajuudet.

Uudet MikroMikot on muotoillut Roland Lindhé, jonka käsialaa ovat myös uudet 14 ja 15 tuuman näytöt. Näyttöyksikköjä saa nyt uuden värisinä. Valikoimassa on muun muassa vihreää, sinistä, punaista, keltaista ja lilaa. Näyttövalikoima käsittää myös uudet 17 tuuman näytöt.

Jo aiemmin huomiota herättänyt 12 tuuman "Free Style" -väri-
littänäyttö käyttää nyt tavallista VGA-liitäntää ja pystyy esittämään yli 4000 väriä.