



LEHDISTÖTIEDOTE  
1997-05-14

## **ELECTRONICS FOR IMAGING, INC.**

**Lisätietoja antaa:**

Debbi Kemp  
EFI Marketing & Communications  
Iso-Britannia  
+44-181-476 7672  
debbi.kemp@efi.com

### **EFiltä uusi väripalvelin Canon CLC 1000 -värikopiokoneeseen/tulostimeen**

*PSXJ-8000:n avulla CLC 1000 saavuttaa enimmäisnopeuden ja valokuvaalaatuisen erottelukyvyn*

**Canon on aloittanut uuden PSXJ-8000-väripalvelimen toimitukset digitaalisen Canon CLC 1000 -värikopiokoneen/tulostimen mukana.**

**PSXJ-8000-väripalvelin kiihdyttää Canon CLC 1000:n enimmäisnopeuteensa, joka on 31 sivua minuutissa. Palvelimen avulla Canon CLC 1000:n erottelukyky saavuttaa valokuvaalaatuisen tason. Palvelimessa on myös edistyksellinen asiakirjojen käsittelytoiminto sekä nopea verkkoliitäntä.**

**EFI on kehittänyt PSXJ-8000:n yhteistyössä Canonin kanssa.**

– EFI ja Canon ovat yhdessä kehittäneet suorituskykyisiä ratkaisuja, joilla täytetään vaativimmat väritulostuksen tarpeet, sanoo EFI:n johtaja Dan Avida. PSXJ-8000:n tuella Canon CLC 1000 pystyy hyödyntämään koko nopeutensa ja erinomaisen erottelukykynsä, ja sen hinta-suorituskyky-suhde on ammattilaisten käyttämistä laitteista paras.

#### **PSXJ-8000-väripalvelin**

PSXJ-8000:ssa on 200 MHz:n MIPS R5000 -suoritin, joka on erityisesti varattu Adobe PostScript Level 2:lle. Muistia palvelimessa on vakiona 256 megatavua. Suorittimen nopeutta tehostaa 66 MHz:n väylä. SCSI-liitännät mahdollistavat nopean tiedon

siirtämisen palvelimen 2 gigatavun kovalevyllä ja kovalevyille. Lisäksi PSXJ-8000:ssa on kaikkein vaatimpia sovelluksia varten 512 kilotavua välimuistia.

PSXJ-8000 tukee monia verkkoympäristöjä. Palvelimessa on sisäänrakennettu Ethernet-liitäntä, ja se tukee TCP/IP-, EtherTalk- ja Novell IPX -verkkoprotokollia. ISA-korttipaikka mahdollistaa myös Token Ring -verkkokorttien käytön. Yksi korttipaikka on omistettu tuleville 100baseT-verkkokorteille.

PSXJ-8000-palvelimessa on lukuisia työkaluja muun muassa töiden hallintaan, dynaamiseen asiakirjojen tuotantoon, värikalibrointiin ja hajautettuun tulostukseen.

### **Electronics for Imaging**

Electronics for Imaging, Inc. (EFI) on korkealaatuisessa väritulostuksessa käytettävien tuotteiden ja tekniikan pioneeri ja markkinajohtaja.

EFI:n **Fiery Color Server** -palvelimissa käytetään edistyksellisiä ohjelmia ja laitteistoja, jotka muuntavat kaikkien johtavien valmistajien digitaaliset värikopiokoneet, piirturit ja digitaaliset painokoneet nopeiksi, korkealaatuisiksi verkkotulostimiksi.

**Fiery XJe Controllers** hyödyntävät samaa tekniikkaa ja siten parantavat Fiery-varustettujen kopiokoneiden sekä pienempien laserväritulostinten nopeutta ja tulostuslaatua.

EFI:n tuotteita myydään OEM-kumppaneiden kautta: Canon, Digital, IBM, Kodak, Minolta, Océ, Ricoh ja Xerox. Fiery Color Server -palvelimia ja Fiery-varustettuja väritulostimia käytetään ympäri maailmaa suurissa yrityksissä, mainos- ja suunnittelutoimistoissa sekä tulostusyrityksissä.

Electronics for Imaging perustettiin vuonna 1989. Sen pääkonttori on San Mateossa Kaliforniassa. Tätä nykyä yrityksellä on yli 370 työntekijää ja 22 myyntikonttoria kaikkialla maailmassa. EFI on listattu amerikkalaisessa Nasdaq-pörssissä; yrityksen symboli on "EFIL".

Lisätietoja Electronics for Imaging -yrityksestä löytyy Internetistä osoitteesta <http://www.efi.com>