



PRESSMEDDELANDE
1997-05-14

ELECTRONICS FOR IMAGING, INC.

för ytterligare information, kontakta:

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

Ny EFI-färgserver till Canon CLC 1000

PSXJ-8000 pressar CLC 1000 till sin maxprestanda med fotografisk upplösning

Canon har nu börjat leverera en ny färgserver, PSXJ-8000, med sin digitala färg - kopiator/skrivare Canon CLC 1000.

Färgservern pressar Canon CLC 1000 till maxprestanda, 31 sidor per minut, med fotografisk upplösning. Den har också en avancerad dokumentbearbetning och nätverkskommunikation med hög hastighet.

PSXJ-8000 är utvecklad av EFI i samarbete med Canon.

– EFI och Canon har tillsammans utvecklat en serie högpresterande lösningar för att möta de mest kvalificerade behov av färgprintning, säger EFIs vd Dan Avida. PSXJ-8000 utnyttjar hela den kapacitet som Canon CLC 1000 kan ge i utskriftshastighet och bildupplösning till bästa pris/prestanda i professionella produktionsmiljöer.

Om PSXJ-8000

Arkitekturen i PSXJ-8000 är baserad på en 200 MHz MIPS R5000-processor med 256 MB RAM som standard, dedicerad till Adobe PostScript Level 2. Snabbheten i processen ökas genom en 66 MHz databuss. SCSI-anslutningar tillåter snabb datahantering till och från färgserverns hårddisk på 2 GB. Dessutom använder PSXJ-8000 ett sekundärcache-minne på 512K för att öka systemprestanda för de mest krävande uppgifterna.

-väänd-

PSXJ-8000 stödjer ett flertal olika nätverksmiljöer med inbyggdt Ethernet-gränssnitt och samtidig support för Novell IPX, TCP/IP och EtherTalk nätverksprotokoll. En ISA-kortplats möjliggör användning av Token Ring. En kortplats är dedicerad för framtida 100baseT nätverksanslutning.

PSXJ-8000 innehåller en mängd olika verktyg för bland annat "workflow", dynamisk dokumentproduktion, färgkalibrering och utskrift över nätverk.

-slut-

Om Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. (EFI) är pionjär och marknadsledande vad gäller såväl produkter som teknik för digitala högkvalitativa färgutskrift i nätverk.

Fierly Color Servers från EFI omfattar avancerad maskin- och programvara som ger snabba, foto-realistiska färgutskrift och -kopior över nätverk för ett brett utbud av utrustningar, såsom färgkopiatorer från alla de ledande tillverkarna, storformatsplottrar och digitala tryckpressar.

Fierly XJe Controllers utnyttjar samma teknik för att förbättra kapacitet och kvalitet hos Fierly-utrustade kopiatorer och mindre färglaserskrivare.

EFIs produkter säljs via OEM-partner – Canon, Digital, IBM, Kodak, Minolta, Océ, Ricoh och Xerox. Fierly Color Servers och Fierly-utrustade färgskrivare används världen över av stora företag, annonsbyråer, formgivare och utskriftsbyråer.

Electronics for Imaging grundades 1989 och har huvudkontor i San Mateo i Kalifornien. Företaget har idag över 370 anställda och 22 försäljningskontor runt om i världen. EFI är noterat på den amerikanska Nasdaq-börsen, under symbolen "EFII".

Mer information om Electronics for Imaging finns på World Wide Web under adressen <http://www.efi.com>