

## PERSBERICHT

# **Electronics for Imaging verruimt voorsprong in prijs/prestatieverhouding van Fiery Color Servers**

## ***Nieuwe modellen, snellere processoren en agressieve prijsstelling van Fiery hoogvolume en Fiery XJ+ Color Servers***

**SAN MATEO, 13 maart 1997** - Electronics for Imaging Inc. (EFI), pionier en wereldmarktleider in technologieën die van kleurenkopieermachines en -printers supersnelle, hoogwaardige netwerkkleurenprinters maken, heeft vandaag een forse verbetering bekend gemaakt in de prijs/prestatieverhouding van haar toonaangevende Fiery hoogvolume en Fiery XJ+ Color Servers. De nieuwe Fiery Color Servers voor middelgrote en hoogvolume kleurenkopieermachines zijn nu uitgerust met snellere MIPS R5000 MIPS 200 MHz processoren. De verhoging van de snelheid gaat gepaard met een gelijktijdige prijsverlaging, tot een niveau dat in de branche ongeëvenaard is.

"Vanaf het moment dat we de eerste Color Server op de markt brachten, in 1991, is Fiery synoniem geweest voor hoogwaardig digitaal afdrukken in kleur", aldus Dan Avida, bestuursvoorzitter en president-directeur van EFI. "We streven voortdurend naar Fiery-gebruikers krachtiger systemen in handen te geven. En met elke nieuwe prestatieverbetering is tegelijk de prijs van onze producten verlaagd."

### **De nieuwe Fiery XJ+-lijn**

De jongste Fiery XJ+-lijn omvat nu de Fiery hoogvolume Color Server en drie Fiery XJ+ Color Servers voor middelgrote kopieermachines: de Fiery XJ+400, de Fiery XJ+325 en de Fiery XJ+250. (Merkfabrikanten die EFI-productenafnemen kunnen voor deze producten een afwijkende benaming hanteren.) De Fiery hoogvolume Color Server, de Fiery XJ+400 en de Fiery XJ+325 beschikken over een MIPS R5000 200 MHz processor terwijl de Fiery XJ+250 een MIPS R4700 133 MHz processor blijft benutten. De nieuwe MIPS-processor verhoogt de prestaties met 35 tot 40 procent vergeleken met voorgaande Fiery XJ+ versies.

Het geheugen van de Fiery hoogvolume Color Server is bovendien verhoogd van 256 MB naar 512 MB RAM. De Fiery XJ+400 is voorzien van 256 MB RAM, de Fiery XJ+325 en de Fiery XJ+250 van respectievelijk 128 MB en 80 MB RAM. Het geheugen van de middelgrote systemen is overigens op te waarderen naar 512 MB RAM voor grote opdrachten met veel bladzijden.

Naast de zware processoren zijn de Fiery XJ+ productenuitgerust met een veelheid aan hardware- en software-technologieën voor razendsnelle productie van briljant kleurendrukwerk. Fiery XJ+ RipChips zijn specifiek ontwikkeld voor verhoging van de verwerkingssnelheid doordat ze de datastromen regelen en daarmee de centrale processor ontlasten. EFI's Rip-While-Print technologie stelt de Fiery in staat een pagina af te drukken terwijl de volgende al wordt voorbereid. Continuous Print voorkomt dat de kopieermachine pauzeert tussen het afdrukken van twee pagina's of opdrachten. De combinatie van deze opties en technologieën stelt de Fiery in staat de maximumsnelheid van de kopieermachine te benutten om afdrukken van fotografische kwaliteit te maken.

### **Prijs en verkrijgbaarheid**

De prijs voor de Fiery Color Servers wordt bepaald door EFI's partners Canon, Kodak, Minolta, Océ, Ricoh en Xerox. Om een voorbeeld te geven: de Fiery

XJ+325 zal vermoedelijk een verkoopprijs krijgen onder de 20.000 dollar.

De Fiery XJ+400, de Fiery XJ+325 en de Fiery hoogvolume Color Server zullen in maart 1997 verkrijgbaar zijn. De Fiery XJ+250 is inmiddels via EFI's partners verkrijgbaar.

**Noot voor de redactie:**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

- Electronics for Imaging, Rolf van Wanrooy, tel. 020 - 316 31 36
- Blum & Partners (ook voor fotomateriaal), Yvonne Benjamens,  
tel. 020 - 676 34 84
- World Wide Web, <http://www.efi.com>