

Electronics for Imaging zet nieuwe standaard voor hoogvolume kleurencopier

Nieuwe Fiery stuurt Xerox DocuColor 70 aan op maximumsnelheid van 70 pagina's per minuut

Amsterdam, 21 mei 1997 - Electronics for Imaging Inc (EFI), pionier en wereldmarktleider in technologieën die van hoogwaardige kleurencopieermachines en -printers supersnelle netwerkkleurenprinters maken, heeft een nieuwe Fiery hoogvolume kleurenservers ontwikkeld voor Rank Xerox' digitale afdruksysteem DocuColor 70.

Met zijn geavanceerde hardware-architectuur en verfijnde beheer- en productie-instrumentarium zet de Fiery Color Server nieuwe standaarden voor prestatie en kleurkwaliteit. De server stuurt de DocuColor 70 aan op zijn maximum capaciteit van 70 pagina's per minuut.

'Fiery technologie en nieuwe, razendsnelle hoogvolume printsystemen als de DocuColor 70 veranderen de wereld van on-demand printing (digitaal afdrucken naar behoefte) radicaal', aldus Dan Avida, directeur en bestuursvoorzitter van Electronics for Imaging (EFI). 'De Fiery hoogvolume kleurenservers bepaalt de nieuwe maatstaven voor productie en productiviteit. Ze is gemaakt om het volledig potentieel te benutten van de komende generatie digitale persen.'

De belangrijkste kenmerken:

- Gebouwd voor snelheid - Voor snelle productie van documenten met offset-kwaliteit op de DocuColor 70;
- Architectuur uit te breiden - Systeem zal multiprocessor configuratie ondersteunen;
- Uitstekende kleuren - Modern bedieningsinstrumentarium, met onder meer EFICOLOR Color Rendering Dictionaries en EFI's eigen screening-technologie, voor maximale kleurkwaliteit en door de gebruiker per afdraktaak te kalibreren instellingen
- Beheersing productievoortgang - Intelligente en eenvoudig te gebruiken interface biedt volledige controle op alle afdruktaken;

- Dynamische documentproductie - Met Fiery DocBuilder technologie, tweezijdig kopiëren, elektronisch samenstellen en op volgorde zetten van pagina's en voorproefjes op het beeldscherm;
- Documentenbeheer en -archivering - Ruime mogelijkheden om afdruktaken te archiveren, eenvoudige opslag van zowel PostScript als RIP-bestanden en een handige index voor snel herdrukken;
- Ondersteuning van uiteenlopende data - Ondersteuning van nieuwe on-demand printing toepassingen die gebruikmaken van diverse soorten data;
- Gedistribueerd afdrukken - EFI's Fiery WebTools maakt het mogelijk een Fiery hoogvolume kleurenservers via Internet of Intranet vanaf elke lokatie aan te sturen; ingebouwde ondersteuning voor verwerking van Web-bestanden.

Electronics for Imaging

Electronics for Imaging is pionier en marktleider op het gebied van producten voor het maken van hoogwaardige kleurenafdrukken in kleine oplagen. Met de geavanceerde apparatuur en programmatuur van de Fiery Color Servers kunnen gebruikers digitale kleurenkopieermachines van alle toonaangevende fabrikanten veranderen in snelle, hoogwaardige netwerkkleurenprinters.

Fiery XJe Controllers benutten dezelfde technologieën om de snelheid en afdrukkwaliteit van Fiery Driven digitale desktop kleurenlaserprinters te verhogen.

EFI's producten worden gedistribueerd door de voornaamste fabrikanten van afdrukkapparatuur: Canon, Digital Equipment Corporation, IBM, Kodak/Danka Office Imaging, Minolta, Océ, Ricoh en Xerox.

Fiery Color Servers zijn geïnstalleerd bij toonaangevende concerns, reclamebureaus, ontwerpstudio's en kopieerwinkels. EFI, met hoofdkantoor in San Mateo (Californië), is opgericht in 1989. Het bedrijf telt nu zo'n 370 medewerkers en 23 verkoopvestigingen, onder meer in Amsterdam. Aandelen EFI worden verhandeld op NASDAQ, onder het kenmerk EFII.

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.