



Fiery Option

Flexibilität für höchste Produktivität

Mit der Fiery Option von EFI Colorproof XF profitieren Sie von zwei wegweisenden Technologien aus dem Hause EFI. Die Lösung kombiniert die bewährte Farbqualität und -konsistenz der Bestcolor Technology mit der außergewöhnlichen Leistungsstärke und Geschwindigkeit der Fiery-Controller und -Server. Nutzen Sie die Vorteile und die Flexibilität eines multifunktionalen Druckerpools und erzielen Sie Top-Ergebnisse.

Kombination führender Lösungen

EFI ist Weltmarktführer in der Ansteuerung digitaler Druckmaschinen. Mehr als 14 Millionen Anwender profitieren von der Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit der Fiery Server und Controller. Gleichzeitig sind weltweit mehr als 50.000 Proofing-Systeme mit Bestcolor Technology im Einsatz. Die Fiery Option verbindet diese führenden Technologien und ermöglicht Ihnen die nahtlose Integration der Geräte mit Fiery-Steuerung in den Colorproof XF Workflow. Erstellen Sie einen multifunktionalen Drucker-Pool mit zentraler Farbmanagement-Lösung. Die Fiery-Option beinhaltet fünf Lizenzen, die Ihnen das Drucken auf bis zu fünf Fiery-fähigen überwachten Ordnern (Hot Folders) oder fünf Fiery-Ausgabegeräten ermöglichen. Die Ansteuerung über die Hot Folder verleiht Ihnen so die Flexibilität, von den unterschiedlichen Fiery-Ausgabeeinstellungen zu profitieren.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Genießen Sie höchste Flexibilität und Effizienz beim Einsatz Ihrer verschiedenen Drucker. Verwenden Sie die Fiery-Geräte für kostengünstige Content-Proofs und erstellen Sie den endgültigen Contract-Proof auf Ihrem Tintenstrahldrucker. Und ist Ihr Ausgabegerät mit Fiery-Steuerung mit einer digitalen

Druckproduktion ausgelastet, setzen Sie Tintenstrahldrucker für alle Proofing-Aufträge ein. Für die Kalibrierung und Farbprüfung von Ausgabegeräten mit Fiery-Steuerung stehen Ihnen nun mit Colorproof LinTool, Color Manager und Color Verifier bewährte Best Technologien zur Verfügung – so erzielen Sie eine perfekte Abstimmung aller Geräte.

Unterstützte Fiery-Controller:

- Alle externen und integrierten Fiery-Controller mit ColorWise Version 2.0 und höher
- Fiery X3e, X4, X5, X6, Z4, Z5, Z16, Z18, S300, S350, S500, S550, Q4000, Q4500 und Q5000 mit den Fiery-Systemen 5/5e und höher
- Die folgenden Fiery-Controller unterstützen Hot Folders:
 - Standardmäßig: Externe Fiery-Controller mit System 6 und höher
 - Als zusätzlich erhältliche Option:
 - Externe Fiery-Controller mit System 5.5
 - Alle aktuell erhältlichen integrierten Fiery-Controller





Colorproof XF™

GRAPHIC ARTS SOLUTIONS



EFI bietet Ihnen durchgängige Lösungen, mit denen Sie Ihre Produktivität und Ihr Unternehmensergebnis steigern. Erfahren Sie mehr unter www.efi.com

Unterstützte Fierys

OEM-Bezeichnung des Controllers	Fiery / System	Ausgabegerät
Canon		
imagePRESS Server T1	/ 8e	imagePRESS C1
USA: imagePASS-C2, EU: Color Network Printer Unit-C2, JPN: PS Print Server Unit-C2	/ 7.0e	USA: iRC3220/ iRC2620. EU: CLC-iRC3220/CLC-iRC2620
USA: imagePASS-J1, EU: Network Multi PDL printer Unit-J1, JPN: PS printer	/ 8e	IRC2880 and IRC3380
imagePass-H1	/ 8e	iRC5180/4080/4580
USA: imagePASS-G1, EU: Color Network Printer Unit-G1, JPN: PS Print Server Unit-G1	/ 7.0e	iRC6890(C) / iRC5870(C)
imagePASS-C1	/ 5.5e	iRC3200/iRC3220/iRC2620
iPR Server A3000 v1.0	/ 8R2	imagePRESS C7000 VP / image PRESS C7000
ColorPASS-Z7500 or PS-NX7500	/ 6	CLC5000 series
ColorPASS-Z800 or PS-NX801	/ 5,5	CLC1100 series
ColorPASS Z3000 or PS NX3000	/ 5,5	iRC3220/iRC2620
ColorPASS-Z6100 or PS-NX6100	/ 6	CLC3900
USA, EU, JPN: ColorPASS-GX100	/ 8	USA: iRC5180/4080/4580, UK, AUS: CLC5151/4040, JPN: iRC5180/3880/4580
imagePRESS Server Q1	/ 8	ImagePress C1
ColorPASS-Z7100 or PS-NX71000	/ 6	CLC5000 series
IKON		
Fiery S450	/ 6,1	IKON CPP8050/ CPP500
Fiery X3e v1.1	/ 5.5e	IKON CPP 8050
Fiery x3e v2.0	/ 8e	IKON CPP 8050/500
Fiery X3eTY2 65C-KM	/ 8	Bizhub Pro 6500
Konica-Minolta		
IP 901 v1 or v2	/ 6,1	8050/5001/C500
IC303 v1 R&Ji	/ 8	Bizhub Pro 6500
IC 302 v2.1 RoHS	/ 8	Bizhub Pro 6500
IP921	/ 5.5e	8050/5001/C500
CN3102e	/ 5.5e	3102/2002
IC-401	/ 5.5e	C350
IC-408	/ 8	Bizhub Pro 6500
IP 921	/ 8e	8050/5001/C500
IC-406	/ 8e	TBD
IC-402	/ 8e	C450
IC-409	/ 8e	C550
Océ		
Océ1070c	/ 7	CPS800/900
Océ 970C v2.1	/ 7	CPS800/900

OEM-Bezeichnung des Controllers	Fiery / System	Ausgabegerät
OKI		
C9800	/ 5.5e	PX723
Ricoh		
E8000	/ 7	Aficio5560/3260c
E7000	/ 6e	Aficio 5560 /3260c
EB135EX	/ 8e	Aficio 9000/1100/1350
E3000	/ 8e	Aficio MP C2500/C3000/ imaggio MP C2500/C3000
E5000	/ 8e	Aficio MP C3500/C4500, imaggio MP C3500/C4500
Sharp		
MX-PEX1	/ 8e	MX-3500/4500 series
MX-PEX2	/ 8e	MX-7000/6200/5500 series
Toshiba		
GA1131	/ 5,5	e-Studio 211/311
Xerox		
Splash RPX-I	/ no info	DC240 / DC250
Fiery EXP8000	/ 6,7, 8R2, 7	DC8000
Fiery EXP8000 2.1, 3.0	/ 8R2, 7	DC8000
Fiery Q5500 for iGen3	/ 7, 8R2	iGen3
Fiery EXP250	/ 6,1	DC 250/240
Fiery EXP5000	/ 5,5, 6,0	DC2060/2045/5252
EXP50	/ 7	DC5000
Fiery EXP6000 2.2 and 3.0	/ 5,5, 6,0	DC6060
Fiery Network Controller	/ 6.0e	DC250/240
Fiery Network Controller	/ 8.0e	DC250/240 MK2
Fuji Xerox		
Fiery SP3500	/ 5	DC1256 GA
Fiery SP4000	/ 6,1	DC5065/4055
Fiery Network Controller	/ 6.0e	DC5065
Fiery Network Controller	/ 8.0e	DC5065 MK2
Fiery X15	/ 5	DC12
Fiery XP50	/ 5	DC1256 GA

Bitte beachten Sie dass die genannten Fiery Controller ColorWise 2.0 unterstützen müssen und die Fiery Software Version 5 / 5e oder höher installiert sein muss.

ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, das Fiery Logo, Fiery Driven, das Fiery Driven Logo, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Prograph, Proteus, RIP-While-Print und VUTEK sind eingetragene Marken der Electronics For Imaging, Inc., die in den USA und/oder einigen anderen Ländern patentrechtlich geschützt sind. Bestcolor ist eine eingetragene Marke der Electronics For Imaging GmbH, die in den USA durch Copyright urheberrechtlich geschützt ist. ADS, AutoCal, Auto-Count, Balance, BioVu, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Intelligent Device Management, Jetrion, Logic, MicroPress, Printcafe, PSI, PSI Flexo, RIPChips, Scan, SendMe, Splash, Spot-On, VisualCal, WebTools, das EFI Logo, das Fiery Prints Logo und Essential to Print sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Best, das Best Logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof und Screenproof sind Marken der Electronics For Imaging GmbH. Alle anderen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber sein und werden hiermit anerkannt. © 2007 Electronics for Imaging

EFI, Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen, Germany
tel +49 [0]2102 7454 100
fax +49 [0]2102 7454 111
www.efi.com

EFI Ltd, Stonebridge House, Padbury Oaks, Old Bath Road
Longford, Middlesex UB7 0EW, United Kingdom
tel +44 [0]20 8476 7676
fax +44 [0]20 8476 7636
www.efi.com