



## Fiery Option™

- Integrieren Sie Ihre Ausgabegeräte mit Fiery-Steuerung nahtlos in Ihre Colorproof XF Workflows.
- Schaffen Sie eine Mehrgeräteumgebung und steuern Sie diese effizient.
- Nutzen Sie Ihre Fiery gesteuerten Geräte zum Erstellen von Concept-Proofs und zur digitalen Druckproduktion – so reduzieren Sie Ihre Kosten und erhöhen den Gewinn.
- Setzen Sie auf die gleiche Plattform für Ihr Farbmanagement – für Toner- und Tintenstrahldrucker.

EFI Colorproof XF ist unsere führende Lösung für das digitale Proofing und verwandelt eine Vielzahl von Tintenstrahl-, Laser- und LED-Druckern in hochleistungsfähige Proofing-Geräte. Die EFI Fiery Server und Controller machen durch ihr Leistungs- und Funktionsspektrum eine Vielzahl digitaler Drucker und Kopierer zu innovativen Farbdrucksystemen.

Jetzt können Sie gleich von zwei Zukunftstechnologien profitieren: Die Fiery Option verknüpft die Colorproof XF und die Fiery Technologien in perfekter Weise.

Die Integration eines Fiery gesteuerten Ausgabegeräts in einen Colorproof XF Workflow bietet Ihnen entscheidende Vorteile:

- Sie können Ihre Proofs direkt auf dem Ausgabegerät mit Fiery-Steuerung drucken. Sie entscheiden dabei, ob die Druckjobs in der Fiery Command WorkStation erscheinen, um jobspezifische Einstellungen vorzunehmen oder die Ausgabe beliebig zu wiederholen.
- Sie können Tintenstrahl-, Laser- und LED-Drucker sowie Fiery gesteuerte Ausgabegeräte zu einem multifunktionalen Drucker-Pool zusammenfassen, den Sie flexibel für Contract-, Content- und Concept-Proofs sowie für die digitale Druckproduktion nutzen können.
- Für die Linearisierung, die Charakterisierung und die Qualitätssicherung von Ausgabegeräten mit Fiery-Steuerung stehen Ihnen nun mit Colorproof LinTool, Color Manager und Color Verifier bewährte Best Technologien zur Verfügung.

All dies kommt mit der intuitiven, leicht bedienbaren und modular strukturierten Softwarearchitektur von EFI Colorproof XF.

Mit der Fiery Option implementieren Sie eine Mehrgeräteumgebung, die Sie einfach und effizient steuern – nutzen Sie nur ein System für sämtliche Proofs und die digitale Druckproduktion! Die Fiery Option ist die ideale Lösung für Kreativagenturen, Copyshops, Druckvorstufenanbieter, Druckereien, Verlagshäuser und viele andere Umgebungen.

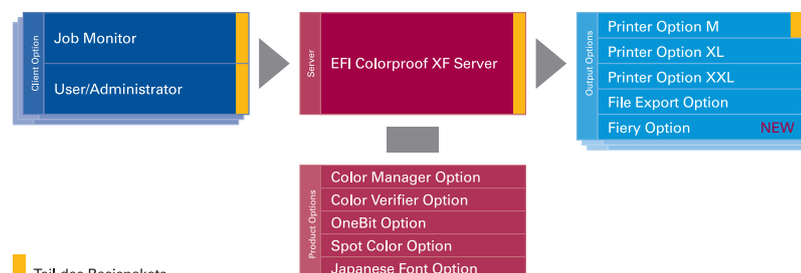
### Verfügbarkeit der Fiery Option:

Fragen Sie Ihren Servicepartner für EFI Proofing-Lösungen, wie Sie diese effiziente, neue Output Option erhalten. Als EFI Colorproof XF Kunde können Sie die Software online vom Update-Server herunterladen; Sie benötigen in diesem Fall von Ihrem Händler nur eine weitere EAC-Karte.

Als Anwender einer älteren Version von EFI Colorproof XF benötigen Sie zusätzlich ein Update. Wenn Sie EFI Colorproof 5.x oder eine ältere Version verwenden, benötigen Sie das Crossgrade zu EFI Colorproof XF, um von der neuen Fiery Option zu profitieren. Ihr Servicepartner hält ein attraktives Upgrade-Angebot für Sie bereit.

Auf der Rückseite finden Sie eine Liste der unterstützten Geräte mit Fiery-Steuerung.

Hinweis für Händler: Versehen Sie Ihre Bestellung bitte mit folgendem Vermerk: EFI Mat. No. 3000000561.



## Unterstützte Fierys

### OEM-Bezeichnung des Controllers

#### Canon

ColorPASS-Z7500/PS-NX7500  
ColorPASS Z7400 or PS NX7400  
ColorPASS-Z7100/PS-NX7100  
ColorPASS-Z7000/PS-NX7000  
ColorPASS-Z6100/PS-NX6100  
ColorPASS-Z6000/PS-NX6000  
ColorPASS-Z500e/PS-NX500e  
ColorPASS-Z800/PS-NX800  
imagePASS-D1  
imagePASS-E1  
imagePASS-C1  
ColorPASS Z3000 or PS NX3000  
Canon Network Printer Board-R1  
imagePASS-M2  
imagePASS-M3

#### HP

Fiery X5  
Fiery X3e  
Fiery S300

#### Konica-Minolta

IP 921  
IP 901  
CN3102e  
Pi7200  
Pi8500  
IC-401

#### IKON

IKON CPP 8050e  
IKON CPP 8050  
IKON CPP 8050

#### Océ

1000C  
960C  
950C  
910C

#### OKI Data

PX723

#### Ricoh

E-750  
E-850  
E-820  
EB 105ex

#### Sharp

APRE-3

#### Toshiba

GA1121  
GA1131

#### Xerox

Fiery EXP8000 1.0  
Fiery for iGen3  
Fiery EXP5000  
Fiery EXP5000 2.0  
Fiery EXP6000 2.2  
Fiery EXP6000 3.0  
Fiery EX2000D Roman  
Fiery EX2000D 3.0  
Fiery Network Controller for DocuColor 3535  
Fiery EX3535  
Fiery EX12 v2.0  
Fiery X12e  
Fiery EX7750  
Fiery EX2101

#### Fuji-Xerox

Fiery EXP8000 J  
Fiery EXP6000  
Fiery EX2000D Kenji  
Fiery S1015S  
Fiery X15  
Fiery XP50  
Fiery SC3500  
Fiery SC5500

### Gesteuertes Ausgabegerät

CLC5000 Series  
CLC5000 Series  
CLC5000 Series  
CLC5000 Series  
CLC 3900 Series  
CLC 3900 SeriesS  
CLC 1100 Series  
CLC 1100 Series  
iRC6800/iRC5800  
iRC3170, iRC2570  
iRC3200/iRC3220/iRC2620  
iRC 3220/iRC2620  
iR400 (früher GP400 & GP335)  
iR5020/6020/7200/105/8500  
iR8070/9070/105PLUS/85PLUS

9085 mfp  
9850 mfp  
9850 mfp

8050/5001/C500  
8050/5001/C500  
3102/2002  
Di 750  
Di 850  
C350

8050  
8050  
8050

CPS800/900  
CPS800/900  
CPS700  
CPS700

OKI Microline Pro C9800

Aficio 3131  
Aficio 3131  
Aficio 6513  
Aficio 3090/2105

AR-C330

e-Studio 211/311  
e-Studio 211/311

DocuColor 8000  
Xerox iGen3  
DocuColor 5252  
DocuColor 2060, 2045, 5252  
DocuColor 6060  
DocuColor 6060  
DocuColor 2045 Used  
DocuColor 2045 Used  
DocuColor 3535  
DocuColor 3535  
DocuColor 12  
DocuColor 12  
Phaser 7750  
Xerox 2101

DocuColor 8000  
DocuColor 6060  
DocuColor 2045 Used  
Xerox 2101  
DocuColor 12  
DocuColor 1256 GA  
DocuColor 1256 GA  
DocuColor 5252

### Fiery Software

System 6  
System 5.5  
System 6  
System 5.5  
System 6  
System 5.5  
System 5.5  
System 5.5  
System 5.5  
System 5.5e  
System 5.5e  
System 5.5e  
System 5.5  
System 5.0e  
System 5.5e  
System 6.0e

System 5.5e  
System 5.5e  
System 5.5

System 5.5e  
System 5.5  
System 5.5e  
System 5.0e  
System 5.0e  
System 5.5e

System 5.5e  
System 5.5  
System 6.1

System 5.5  
System 5.5  
System 5.0  
System 5.0

System 5.5e

System 5.5e  
System 5.5  
System 5.0  
System 5.0e

System 5.5e

System 5.5e  
System 5.5

System 6  
System 6  
System 5.5  
System 6.0  
System 5.5  
System 6.0  
System 5.0  
System 5.5  
System 5.1e  
System 5.5  
System 5.0  
System 5.0  
System 5.5  
System 5.5  
System 5.5

System 6  
System 5.5  
System 5.0  
System 5.5  
System 5.0  
System 5.0  
System 5.0  
System 5.0  
System 5.5

EFI  
Kaiserswerther Str. 115  
40880 Ratingen  
Germany  
tel +49 [0]2102 7454100  
fax +49 [0]2102 7454111

EFI B.V., Boeing Avenue 201-207  
1119 PD Schiphol-Rijk  
The Netherlands  
tel +31 [0]20 658 8000  
fax +31 [0]20 658 8001

www.efi.com

Auto-Count, ColorCal, ColorWise, Command WorkStation, EDOX, EFI, Fiery, das Fiery-Logo, MicroPress, Printcafe, PrinterSite, Prograph, Proteus und Spot-On sind eingetragene Marken der Electronics for Imaging, Inc. beim US-amerikanischen Patent- und Markenamt (USPTO) und/oder bei anderen Gerichtsbarkeiten. Bestcolor ist eine eingetragene Marke der Best GmbH beim US-amerikanischen Patent- und Markenamt (USPTO). AutoCal, Digital StoreFront, DocStream, Fiery Link, FreeForm, Hagen, Intelligent Device Management, Logic, OneFlow, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, PrintSmith, PSI Flexo, PSI, SendMe, Splash, VisualCal, das EFI-Logo und Essential to Print sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Best, das Best-Logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof und Screenproof sind Marken der Best GmbH. Alle sonstigen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein und werden hiermit anerkannt.

© Electronics for Imaging, 2005

**Krügercolor**  
**Dr. Jürgen Krüger**  
Halker Zeile 82 ♦ D-12305 Berlin  
Tel. 030 - 76 28 80 47  
Fax 01212 - 5 291 32 413  
www.dr-juergen-krueger.de  
info@dr-juergen-krueger.de