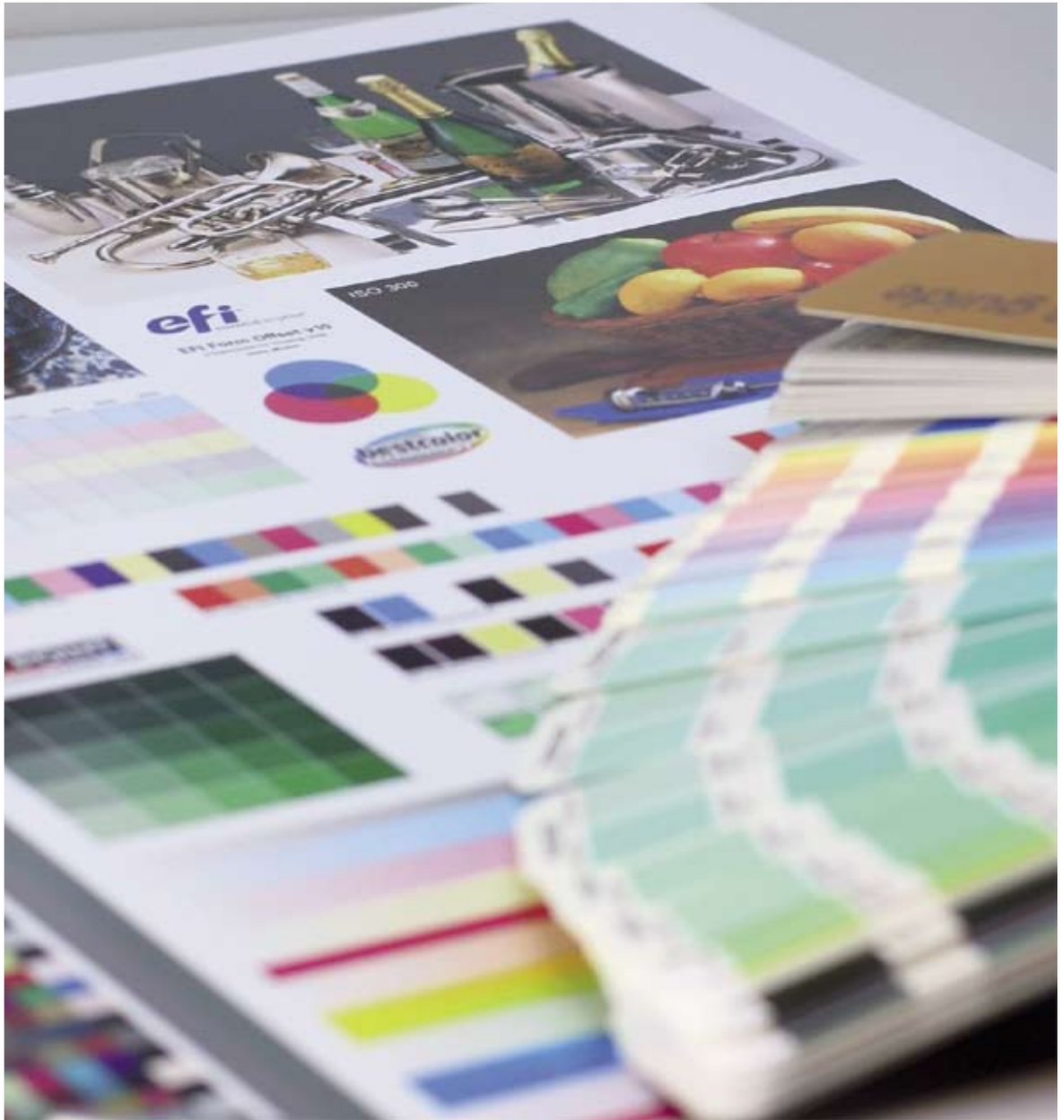




Colorproof XF™

GRAPHIC ARTS SOLUTIONS



Qualität
Flexibilität
Produktivität

EFI Colorproof XF

Die erstklassige Lösung für Proof, Foto und Large-Format-Produktion

Steigende Kundenansprüche, kürzere Durchlaufzeiten sowie zunehmender Zeit- und Kostendruck kennzeichnen die grafische Industrie. Mit EFI Colorproof XF erhalten Sie ein unschlagbares System für Proofing, Large-Format-Produktion und Fotodruck, mit dem Sie diesen Herausforderungen gerecht werden. Profitieren Sie von dem bewährten Farbmanagement der Bestcolor Technology kombiniert mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Integration und Produktivität. Steigern Sie Ihre Kundenzufriedenheit, optimieren Sie Ihren Workflow und reduzieren Sie Zeit- und Kostenaufwand.

Flexibilität durch den modularen Aufbau

Digitale Farbe ist ein entscheidender Erfolgsfaktor in der grafischen Industrie. Ob Druckerei, Druckvorstufe, Agentur, Verlag oder Fotogewerbe – jeder Anwender hat unterschiedliche Anforderungen an seine Softwarelösung. Durch den modularen Aufbau lässt Colorproof XF sich individuell anpassen und ist die perfekte Antwort auf alle Bedürfnisse.

Schon das Basispaket ist ein extrem leistungsfähiges System mit professionellem Farbmanagement sowie erstklassigen Proofing- und Druckfunktionen. Es umfasst den Colorproof XF Server, eine unbegrenzte Anzahl von Client Options sowie eine Printer Option M. Verschiedene Produkt- und Ausgabeoptionen ermöglichen die individuelle Erweiterung und sichern langfristig Ihre Investition, denn das System wächst mit Ihnen und Ihren Anforderungen.

Zukunftsweisende Technik für Ihren Erfolg

Als innovative Lösung setzt EFI Colorproof XF auf Industriestandards. Das Farbmanagement basiert zum Beispiel auf dem offenen ICC-Standard. Es ist daher kompatibel zu anderen ICC-basierten Anwendungen und ermöglicht den Austausch von ICC-Profilen mit Partnern und Kunden.

Durch die Client-Server-Architektur ist Colorproof XF die perfekte Lösung für Unternehmen jeder Größenordnung, denn die Installation kann auf einem Einzelarbeitsplatz oder im Netzwerk erfolgen und ist jederzeit erweiterbar. Extrem hohe Anpassungsfähigkeit auch bei der Plattform und den Ausgabegeräten: Colorproof XF erlaubt Ihnen die Kombination von Mac- und Windows-Systemen und unterstützt eine Vielzahl von Tintenstrahl-, Laser- und LED-Druckern.

Die richtigen Medien für alle Anforderungen

Papier ist ein entscheidender Faktor für die Farbwiedergabe Ihrer Tintenstrahlprinter. Im Produktionsumfeld ist zudem eine Vielfalt von Medien notwendig, um die verschiedenen Anforderungen zu erfüllen. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Proof-, Photo- und Produktionspapieren – ganz nach Ihrem Bedarf.

Unterstützte Industriestandards im Überblick:

- ICC, PDF/X, ISO, SWOP, Sicogif, JDF, 3DAP





Flexibilität in der Praxis

Nutzen Sie EFI Colorproof XF als Ihr zentrales Farbmanagement-System. Die intuitive Benutzeroberfläche macht Ihnen den Einstieg leicht und im Handumdrehen erhalten Sie beste Ergebnisse – für Ihre verschiedenen Anwendungen und auf den unterschiedlichsten Ausgabegeräten.

Die klassische Proofing-Lösung

Das führende digitale Proof-System Colorproof XF mit Bestcolor Technology ist für seine einzigartige Qualität und Leistungsfähigkeit bekannt. Die Lösung bietet Ihnen alles aus einer Hand – von der Kalibrierung über die Druckvorhersage bis hin zur Prüfung und Kontrolle.

Die zentrale Farbmanagement-Lösung

Die Praxis zeigt, dass Proofing keine Einzeldisziplin ist, sondern mit einer Vielzahl von Anwendungen und Aufgaben in Interaktion steht. Ein Beispiel zeigt die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Colorproof XF.

Ein Unternehmen plant einen Messeauftritt und eine Marketingkampagne. Für die ansprechende Präsentation des Konzeptes erstellt die Agentur verschiedene Ausdrücke auf einem Tintenstrahldrucker und beeindruckt mit herausragender Qualität – auch bei den Sonderfarben. Zwecks inhaltlicher Feinabstimmung werden Content-Proofs schnell und kostengünstig auf dem Laserdrucker ausgegeben, und eine kleine Auflage eines 4-Seiters wird im Digitaldruck produziert. Die Fiery Option sorgt dabei für Farbqualität und -konsistenz. Für die Anzeige in Fachmagazinen und dem 8-Seiter im Auflagendruck werden verbindliche Contract-Proofs auf dem Tintenstrahler ausgegeben. Beim Druck von Postern und Grafiken für den Messestand wird der Large-Format-Drucker eingesetzt, um die Motive farbgetreu auf Vinyl zu produzieren. Dabei ermöglichen die Funktionen der Production Option (z.B. Kacheln und Sammelform) eine schnelle und effektive Abwicklung. Nach der Messe werden einige Fotos vom Messestand als Poster produziert. Mit dem RGB-Workflow wird dabei der Farbraum des Tintenstrahldruckers voll ausgenutzt – das Ergebnis sind brillante und leuchtende Farben. Zur Kontrolle der Fotos in der Kundenzeitschrift, die im Offset-Verfahren gedruckt wird, wird ein gerasteter Proof der Bilder erstellt. Als zentrale Lösung sichert Colorproof XF Top-Ergebnisse in allen Bereichen.

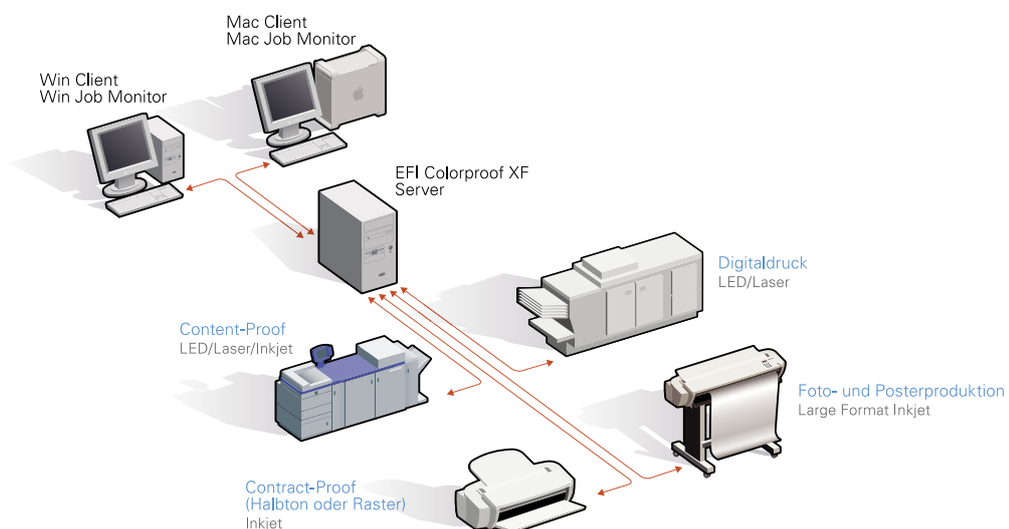
Kundenzitat:

„Die einmalige Farbqualität der Produkte mit Best Technology ist unumstritten und überzeugt uns schon seit Jahren. Durch die Client-Server-Architektur und die unbegrenzte Anzahl von Druckern lässt Colorproof XF sich optimal auf unsere Bedürfnisse anpassen und wächst mit unserem Geschäft“, sagt Lorenz Ismer, Geschäftsführer bei L-ARTS.

Die Agentur L-ARTS und ihre Tochterunternehmen setzen auf EFI Colorproof XF, um die hohen Anforderungen ihrer Kunden wie z.B. BURGER KING® zu erfüllen und dabei ihrer Unternehmensphilosophie von Wachstum, Innovation und Zuverlässigkeit gerecht zu werden.

EFI Colorproof XF

Konzept



Der modulare Aufbau im Überblick

Server & Client

Leistungsstarke Proofing- und Druckfunktionen sind bereits in der Standard-Software integriert. Das Basispaket umfasst den Colorproof XF Server, eine unbegrenzte Anzahl an Client Options sowie eine Printer Option M. Mit ergänzenden Produkt- und Ausgabeoptionen können Sie Ihr System individuell erweitern.

Produktoptionen



Color Manager Option: Profitieren Sie von dem Paket leistungsstarker ICC-basierter Werkzeuge für professionelles Farbmanagement.



Color Verifier Option: Sichern Sie Qualität und Beständigkeit Ihrer Ausdrücke durch das Messen und Vergleichen von Farbwerten.



Dot Creator Option: Geben Sie Halbtondaten als gerasterte Proofs aus – zur Simulation von Druckverfahren und für den Einstieg in CtIF- und CtIP-Technologie (Computer to Inkjet Film / Plate).



OneBit Option: Durch die Verwendung derselben Rasterdaten wie beim Auflagendruck erhalten Sie die perfekte Übereinstimmung zwischen Proof und Druckerzeugnis.



Production Option: Verwandeln Sie Ihren Large-Format-Drucker in ein schnelles und effizientes Produktionsgerät – Funktionen wie Kacheln, Step & Repeat und Farbanpassung machen es möglich.



Spot Color Option: Nutzen Sie den gesamten Farbraum Ihres Druckers und garantieren Sie Ihren Kunden Konsistenz – auch bei Sonderfarben.



Japanese Font Option: Profitieren Sie bei Ihren internationalen Aufgaben von dem integrierten Font-Download und den zusätzlichen japanischen Schriften.

Ausgabeoptionen



Ausgabeoptionen M, XL und XXL: Nutzen Sie eine beliebige Anzahl von Ausgabegeräten (Inkjet, LED, Laser) – abhängig von der Größe Ihrer Drucker (Option M für Drucker bis 43 cm / 18"; Option XL für Drucker von 45 – 61 cm / 19" – 24" und Option XXL für Drucker ab 63 cm / 25")



Fiery Option: Setzen Sie auch bei Ihren Fiery gesteuerten Digitaldrucksystemen auf die Farbqualität und -konsistenz von Colorproof XF.



File Export Option: Bereiten Sie Ihre Daten nach der gewünschten Druckbedingung auf und exportieren Sie diese als TIFF oder PDF – bauen Sie Ihren Color Server.



Gravure Option: Erstellen Sie separierte Graustufen-TIFFs für die digitale Gravur von Tiefdruckzylindern.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie auf den jeweiligen Datenblättern. EFI bietet Ihnen durchgängige Lösungen, mit denen Sie Ihre Produktivität und Ihr Unternehmensergebnis steigern. Erfahren Sie mehr unter www.efi.com.



ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Prograph, Proteus und RIP-While-Print 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, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Intelligent Device Management, 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. ©2006 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

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

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

D043.0406_DE