



OneBit Option

Sicherheit durch Rasterproofs

Qualität und Zuverlässigkeit sind entscheidende Faktoren für hohe Kundenzufriedenheit. Bei kritischen Anwendungen sind daher alle Beteiligten darauf angewiesen, dass Proof und Auflagedruck absolut übereinstimmen. Diese Sicherheit bietet nur ein Rasterproof.

Gleiche Rasterdaten für Proof und Druck

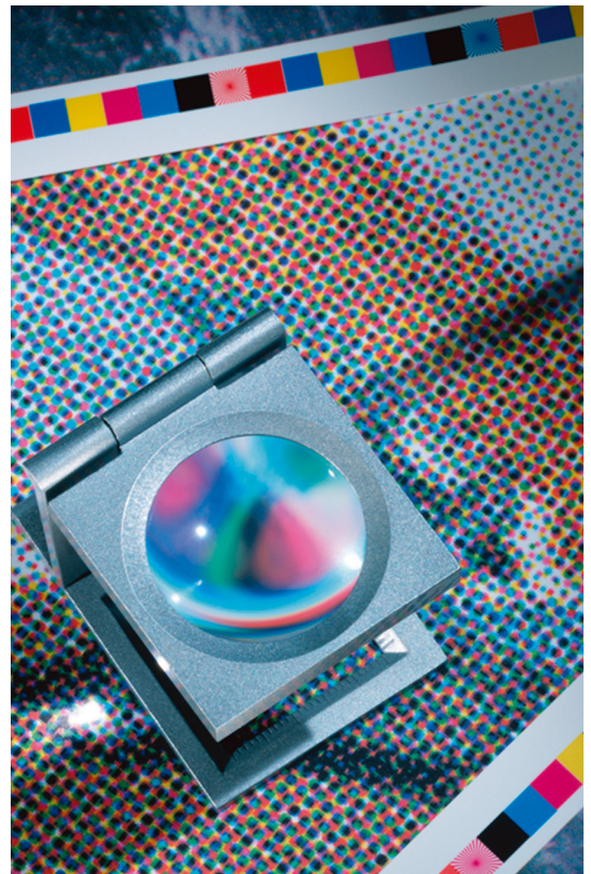
Die OneBit Option arbeitet nach dem „RIP Once Output Many“-Konzept, d.h. das System nutzt die Rasterdaten, die das Produktions-RIP für die Ausgabe auf dem Film- oder Plattenbelichter gerechnet hat. Der Proof erhält so dieselbe Rasterstruktur wie der Auflagedruck (screen dot shape, screen angle, screen ruling und screen dot size).

Der Proof ist identisch mit der endgültigerzeugten Belichtung und Sie erhalten eine präzise Darstellung des endgültigen Drucks – so lassen sich Fehler frühzeitig identifizieren und vermeiden. Moirés, Artefakte oder Überfüllungsfehler lassen sich genauso feststellen wie Farbabweichungen und inhaltliche Fehler.

Hohe Sicherheit für Ihre Aufträge

Bieten Sie Ihrem Kunden die Sicherheit, dass sein Auftrag genau dem Proof entspricht, den er freigibt. Ihre Kundenzufriedenheit wächst und nachträgliche Diskussionen über Qualität und Preisnachlässe gehören der Vergangenheit an.

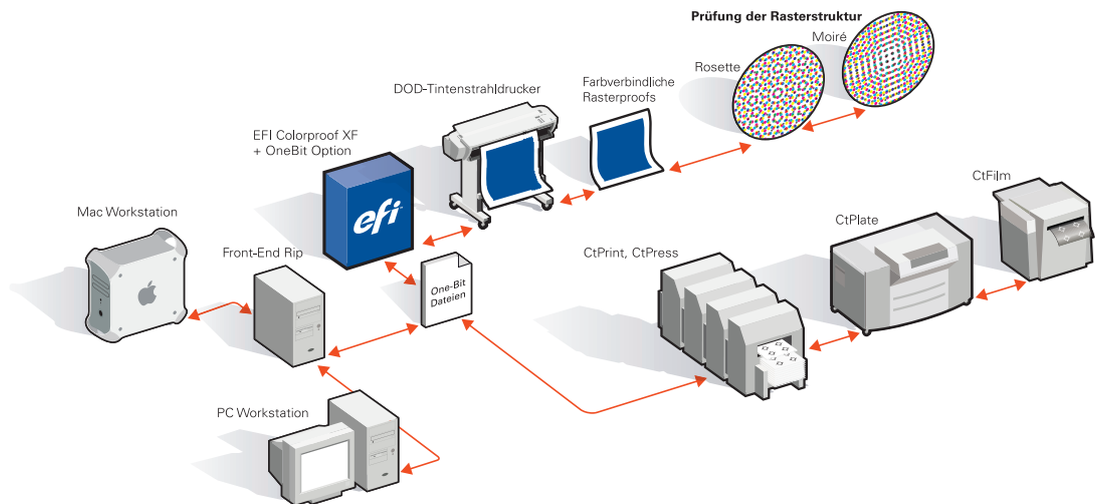
Gleichzeitig verhindern Sie Fehlproduktionen in der Vorstufe und im Drucksaal – Zeit- und Materialersparnis auf ganzer Linie. Die sinkenden Materialkosten und die bessere Ausnutzung der Produktionskapazitäten bringen Ihnen einen schnellen ROI.



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

Technische Daten

- Erstellung von farbverbindlichen Vertragsrasterproofs von originalen OneBit-Dateien
- Erstellung von gerasterten Formproofs zur inhaltliche Kontrolle
- Verarbeitung originaler OneBit-Dateien von Film- oder Plattenbelichter-RIPs (R.O.O.M. = RIP Once Output Many)
- Druckvorhersage von Rasterpunktform, -winkel, -weite und -punktgröße
- Überprüfen auf mögliche Moirés
- Unterstützte OneBit-Dateiformate:
 - Tiff G4
 - Tiff G3
 - Packbit
 - LZW-komprimierte TIFF
 - unkomprimierte TIFF
 - Presstek
 - Huffman
 - PCX
 - Len
 - Harlequin Pagebuffer
 - Founder
 - Brainnew
 - DCS1/DCS2 (Copy-dot Format)



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