

# Fiery® OneBit Option

Fiery XF



## Raster-Proofs für absolute Produktionssicherheit

Wenn es um kritische Aufträge geht, reicht die Genauigkeit eines Halbton-Proofs nicht aus – nur ein Raster-Proof garantiert das endgültige Druckergebnis.

### Stellen Sie sicher, dass Ihr Proof exakt dem finalen Druckergebnis entspricht.

Die OneBit Option für Fiery XF bietet unübertroffene Proofing-Zuverlässigkeit durch die Ausgabe von Raster-Proofs aus denselben OneBit-Dateien, die vom CTP/CTF-Produktions-RIP erzeugt werden. Das bedeutet: Was Ihre Kunden sehen, ist exakt das, was auch gedruckt wird – bis hin zu jedem Rasterpunkt, Rasterwinkel und jeder Rasterweite.

### Die wichtigsten Vorteile:

#### **Rastergenaues Proofing, das Vertrauen schafft**

Liefern Sie Kontrakt-Proofs, die die exakten Rasterdaten (gerippte Rasterstruktur) vom Filmbelichter- oder Plattenbelichter-RIP verwenden. Probleme mit Moiré-Effekten, Artefakten, Tonwertzunahme, Unter-/Überfüllungen oder anderen Überlagerungen? Fangen Sie all diese vor dem Druckbeginn ab.

#### **„RIP Once, Output Many“-Präzision (Einmal rippen, vielfach ausgeben)**

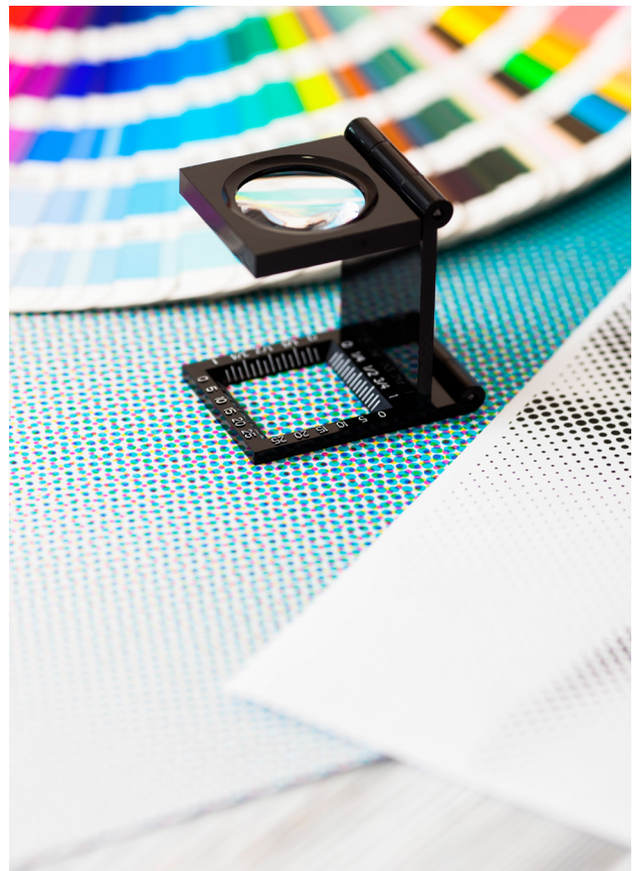
Die OneBit Option basiert auf dem bewährten R.O.O.M.-Prinzip (RIP Once, Output Many) und verarbeitet dieselben Dateien, die auch für die Endproduktion verwendet werden, um eine genaue Halbtonwiedergabe in Ihrem Proof sicherzustellen – einschließlich Rasterpunktform, Rasterwinkel, Rasterweite und Rastergröße.

#### **Fehlervermeidung in allen Workflows**

Vermeiden Sie kostspielige Fehler und Makulatur. Erkennen Sie Farbabweichungen, Inhaltsfehler oder technische Probleme frühzeitig und reduzieren Sie nachträgliche Einstellungen an den Maschinen und Nachdrucke.

#### **Steigern Sie die Kundenzufriedenheit und verbessern Sie Ihr Endergebnis**

Kunden können sich darauf verlassen, dass sie Proofs genehmigen, die der Druckmaschinenausgabe genau entsprechen. Diese Transparenz stärkt das Vertrauen, minimiert Diskussionen über die Qualität und trägt dazu bei, dass keine Preisnachlässe oder Nacharbeiten gefordert werden.





## Technische Daten

### Unterstützte Eingabeformate:

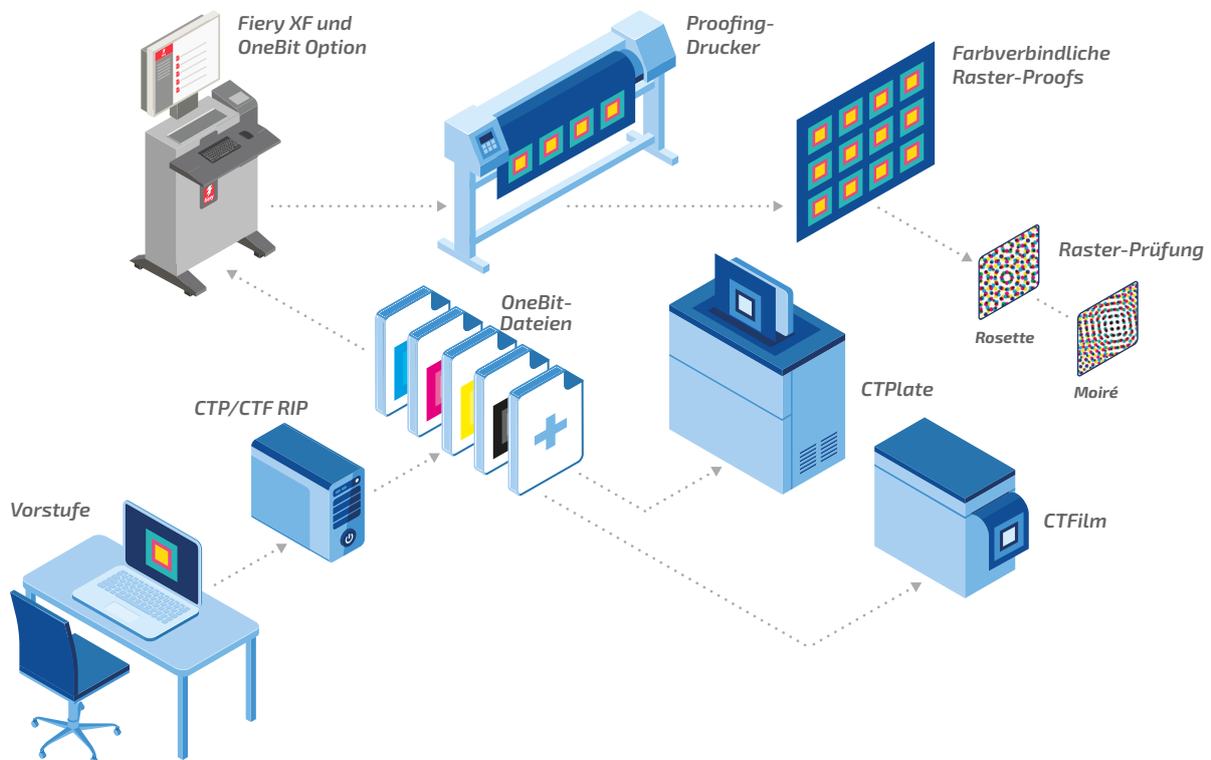
- TIFF G4, TIFF G3, Packbit, LZW-komprimiertes TIFF, unkomprimiertes TIFF
- Harlequin PageBuffer, Presstek, Huffman, PCX, Len, Founder, Brainnew, DCS1/DCS2 (Copy-dot-Format)

### Systemvoraussetzungen:

- Fiery XF Version 8.0.5 oder höher
- Kompatibel mit OneBit-Dateien, die von in der Industrie gängigen RIPs erzeugt wurden

### Highlights der Funktionalität:

- Farbgenaue Raster-Kontrakt-Proofs
- Vorhersage und Proofing von exakten Rasterpunktgeometrien
- Visualisierung von Problemen mit Moiré-Effekten, Tonwertzunahme und Unter-/Überfüllungen
- Ermöglicht die Überprüfung des Layouts beim Ausschießen, bevor die Platten oder Filme belichtet werden



Weitere Informationen finden Sie unter [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2000-2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL\_055.05.25\_DE