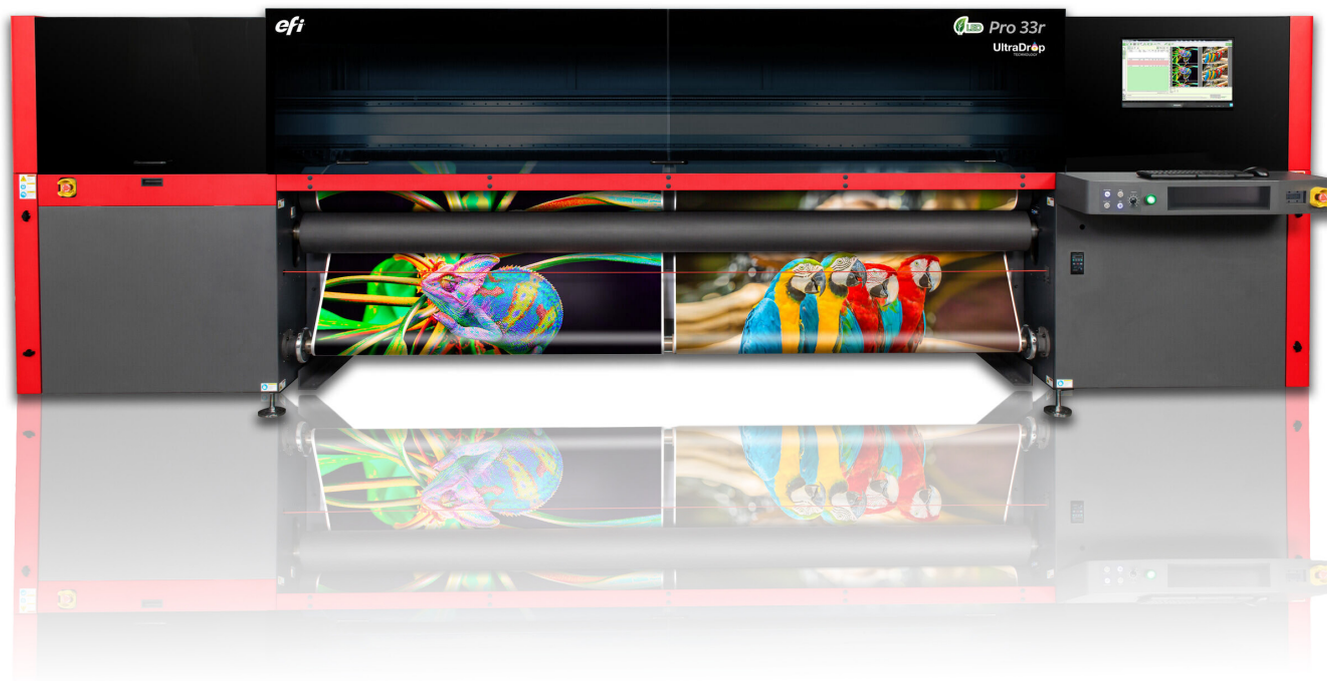




Pro 33r

Rolle-zu-Rolle-LED-Inkjet-Großformatdrucker

Ein neues **Spiel** beginnt.



# Gewinnen Sie. Auf brillante Weise.

Der neue 3,2 Meter breite EFI™ Pro 33r Rolle-zu-Rolle-LED-Großformatdrucker für den Produktionsdruck verändert die Spielregeln erneut: Er bietet mehr Funktionen, einen schnelleren Durchsatz und eine bessere Bildqualität. Er bietet eine Druckeffizienz, die die Betriebs- und Herstellungskosten senkt. Außerdem sorgen die leistungsstarken Produktions-Optionen von EFI für noch mehr Vielseitigkeit bei der Arbeit. All das erhalten Sie zu einem Preis, der Ihnen hilft, wettbewerbsfähiger zu werden, zu wachsen und auf dem Markt für den Großformat-Produktionsdruck Gewinne zu erzielen.

Maximierte Leistung. Höhere Druckqualität. Geringere Betriebskosten. Und ein erweitertes Leistungsspektrum. So entscheiden Sie das Spiel für sich.



## Gewinnen mit Höchstleistung

- Übernehmen Sie mehr und größere Aufträge und erfüllen Sie die Kundennachfrage nach kürzeren Bearbeitungszeiten mit einer Produktivität von bis zu 343 m<sup>2</sup>/Std.
- Konsolidieren Sie Aufträge auf einem einzigen All-in-One-Drucker mit Mehrrollendruck von 2 Rollen à 1,6 m Breite

## Gewinnen dank qualitativ hochwertigen Drucken

- Vier CMYK-Farben und optional Weiß oder UltraClear Coat für noch mehr Anwendungsmöglichkeiten
- 5 pL-Druckköpfe mit echter Multi-Drop-Funktion (mehreren Tröpfchen pro Bildpunkt) für eine herausragende Glättung bei Schatten, Farbverläufen und Übergängen sowie eine hervorragende Qualität selbst von Texten mit der Schriftgröße 4
- Auflösung bis zu echten 1.100 dpi
- EFI – 3M™ SuperRange XF UV LED-Tinten
  - Geringe Tonwertzunahme, großer Farbraum und ausgezeichnete Haltbarkeit
  - Umweltfreundlich
  - Die EFI - 3M SuperRange XF Tinten sind von der 3M™ MCS™-Garantie abgedeckt, wenn mit EFI und 3M Kooperations-UV-Tinten, einschließlich weißer Tinte, auf flexiblen 3M-Substraten gedruckt wird.

## Gewinnen mit erweiterten Fähigkeiten

- Leistungsstarkes LED-Härtungssystem für niedrigere Betriebskosten, weniger Ausschuss und eine umweltfreundlichere Drucklösung
- Integriertes Mesh-Kit für den Druck auf offenporigen Substraten
- Das Faltenanalysegerät hilft bei der Vermeidung von Druckkopfkollisionen, die durch den Faltenwurf im Material verursacht werden, und spart Zeit und Geld, indem es ruinierte Aufträge verhindert und die Verwendung kostengünstigerer Substrate ermöglicht
- Integrierter Leuchtkasten mit Backlit-Leuchten für das Proofing
- Leistungsstarke integrierte Fiery® mit Produktions-, Farb- und Layoutfunktionen, die wirklich außergewöhnliche Druckergebnisse liefern

## Gewinnen Sie mit leistungsstarken Produktions-Optionen, die einen Mehrwert liefern

Eine umfangreiche Auswahl an Optionen und Software, die einen Mehrwert bieten, erweitert Ihr Leistungsspektrum, Ihre Anwendungsmöglichkeiten und Ihre Rentabilität:

- Druck mit weißer oder klarer (UltraClear Coat) Tinte
- Längsschneider
- Doppelrollen-Spaltwelle (2 x 1,6 m)
- Automatischer Blockout-Druck
- Automatischer Backlit-Druck
- Materialspar-Assistent
- 3 m Hochleistungs-Aufwickler
- Materialkantenschutzvorrichtungen
- Fiery IQ Suite von Cloud-Anwendungen zum Treffen datengestützter Entscheidungen, die die Rentabilität verbessern, die Kosten minimieren, den Gewinn maximieren und den Umsatz steigern.

## TECHNISCHE DATEN

Drucktechnologie	
Piezo-Drop-on-Demand-Drucktechnik	
12 Druckköpfe mit 5 pL Tröpfchengröße + 6 optionale Köpfe für Weiß oder Klar	
Auflösung bis zu echten 1.100 dpi	
Materialzuführung	
Maximale Druckbreite	3,2 m
Maximales Materialgewicht	200 kg
Rolle-zu-Rolle, Freifall und Mehrrollendruck (2 Rollen mit jeweils 1,6 m)	
Integriertes Mesh-Kit	
Optionale Doppelrollen-Spaltwelle – Maximalgewicht von 2 x 200 kg	
Optionaler 3,2 m Hochleistungs-Aufwickler, Maximalgewicht von 793 kg	
Produktivität	
Höchstgeschwindigkeit:	343 m <sup>2</sup> pro Stunde
Schnelle und einfache Materialzuführung	
EFI – 3M SuperRange XF Tinten	
5-Liter-Behälter	
Zwölf Monate Haltbarkeitsdauer	

Umgebungsbedingungen	
Druckluft:	6,5-bar-Luftstrom mit 110 l/min., nur reine Druckluft (nicht enthalten)
Betriebstemperatur:	20 °C–30 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	Standardbereich: 30 % bis 80 % Optimaler Bereich: 50 % bis 80 %
Maschinengewicht:	2.800 kg; verpackt: 3.350 kg
Abmessungen (Höhe x Tiefe x Breite):	190 cm x 114 cm x 590 cm
Stromversorgung:	220 V AC 1 Phase + N + PE 25 Amp, 50/60 Hz
Stromverbrauch im Druckbetrieb:	1,8 kW; Spitzenverbrauch: 3,0 kW
Integriertes Luftkühlsystem	
Digitales Fiery Front-End	
Die integrierte Fiery beinhaltet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiery XF Serversoftware für Windows® mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spot Color Option</li> <li>- Cut Marks Option</li> <li>- Color Verifier Option</li> <li>- Color Profiler Option</li> </ul> </li> <li>• Unbegrenzte Anzahl an Installationen der Fiery Command WorkStation® auf Computern unter macOS® oder Windows, mit bis zu 10 gleichzeitigen Verbindungen</li> <li>• Einjährige Garantie auf Fiery XF Software</li> </ul>

## Let's be brilliant. Together.

Wir wissen, dass Sie sich innovative Technologien für Ihre Digitalisierung wünschen. Deshalb setzen wir uns mit Leidenschaft dafür ein, Ihr Geschäftswachstum mit einem skalierbaren Portfolio an Produkten, Lösungen, Dienstleistungen, Support und erstklassigen Partnerschaften für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen, Baustoffen und vielem mehr mit einer breiten Palette von Druckern und Tinten zu fördern. Unser Ziel ist es, Ihre Gewinne zu steigern, die Kosten zu senken, die Produktivität zu verbessern und die Effizienz zu optimieren – Auftrag für Auftrag, Jahr für Jahr. Wir sind von Ihrem Erfolg überzeugt. Und wir sind uns sicher, dass wir über die richtigen Mitarbeitenden, Technologien und Erfahrungen verfügen, um Sie beim Erreichen Ihrer Unternehmensziele zu unterstützen. Besuchen Sie [www.efi.com](http://www.efi.com) oder senden Sie eine E-Mail an [info@efi.com](mailto:info@efi.com), um weitere Informationen zu erhalten.



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

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVU, Fast-4, InEdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.

© 2024 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

AC\_93\_02\_24\_DE