



# Customer Release Notes

## Fiery XF, Version 9.0

Fiery® gibt die Veröffentlichung von Fiery XF 9.0 bekannt. Diese neueste Softwareversion von Fiery ist kostenlos für alle Anwender, deren Fiery proServer und Fiery XF durch einen Fiery Vertrag über Softwarewartung und Support abgedeckt ist.

### Neuerungen

- Fiery ColorGuard Kompatibilität
  - Fiery ColorGuard ist eine cloudbasierte Farbkontrolllösung, mit der Sie die Farbkonsistenz beibehalten können.
  - Die folgenden Fiery ColorGuard Funktionen werden für alle von Fiery XF 9 angesteuerten Drucker unterstützt:
    - Prüfungszeitplan
    - Verlauf und Trends
    - Leistungsanalyse
  - Das Fiery ColorGuard Release Januar 2026 ist erforderlich.
  - **Hinweis:** Von Fiery XF 9 angesteuerte Großformatdrucker können bis Ende 2026 ohne zusätzliche Kosten mit Fiery IQ verbunden werden und Fiery ColorGuard verwenden. Ab 2027 ist eine kostenpflichtige Fiery ColorGuard Lizenz erforderlich, um den Dienst weiterhin nutzen zu können. Diese Richtlinie gilt für alle Installationen von Fiery XF 9, einschließlich neuer und aktualisierter Systeme, unabhängig vom Kaufdatum.
- Fiery FreeForm Create Kompatibilität
  - Die Fiery FreeForm Create Kompatibilität ermöglicht eine einfache und schnelle Erstellung und Ausgabe von personalisierten Aufträgen.
  - Fiery XF unterstützt das Fiery FreeForm Create VDP-Dateiformat (\*.ffp).
  - Sie können personalisierte Aufträge ab Version 2.0 oder höher von Fiery FreeForm Create direkt an Fiery XF senden.
- KI-gestützte Berechnung und Anwendung von Beschnittzugaben für Folgendes:
  - Canvas-Wrap-Anwendungen
  - Drucken von Aufträgen, bei denen Beschnittzugabe fehlt



- Folgende Beschnittzugabe-Typen werden unterstützt:
  - Inhaltsbasiert (KI-basiert)
  - Duplizieren (Pixelwiederholung)
  - Farbe (mit Farbe auffüllen)
- Unterstützung für Industriestandards
  - Unterstützung für Adobe PDF Print Engine 6
  - Fogra MediaWedge Multicolor V1-Kontrollkeile unterstützen nun die Prüfung von Mehrfarbaufrägen mit 5c, 6c, 7c oder 8c Prozessfarben (CMYK+X)
    - Erweitert den Multicolor- oder ECG-Druck (Expanded Color Gamut) in Fiery XF um die Auftragsprüfungsoption für 5 bis 8 Prozessfarben.
    - Einschließlich Unterstützung für Fogra 55 und das entsprechende 7c ICC-Referenzprofil.
  - Fogra MediaWedge CMYK V3.0 LFP V2.0 unterstützt nun Kontrollkeile im Großformat-Format mit CMYK-Prozessfarben (größere Farbfelder sind für die korrekte Messung erforderlich)
  - Unterstützung der Fogra-Charakterisierungsdaten 53–60 (außer 58) und der entsprechenden ICC-Profile
- Weitere Verbesserungen
  - Informationen zu Neuerungen in Fiery XF 9 in Fiery Command WorkStation Version 7.2 wurden hinzugefügt.
  - Druckerlizenzinformationen über Direkthilfe für Drucker, die in Server Manager eingerichtet wurden, wurden hinzugefügt.
  - Sperren und Entsperren der Druckerlizenznutzung in Server Manager bietet Flexibilität und Kontrolle darüber, wie verfügbare Druckerlizenzen verwendet werden.
  - Eine Benachrichtigung über die minimal erforderliche Fiery Command WorkStation Version für die Serverversion von Fiery XF wurde hinzugefügt.
    - Ab Releases Fiery Command WorkStation 7.2 und Fiery XF 9.
  - Die Suchfunktion für Druckermodelle wurde um einen Textfilter erweitert.
  - Schnittdateien können nun an einen Speicherort im Netzwerk geschrieben werden.
  - Verbesserte Warnmeldungen für die Wiederherstellung von Sicherungen und Umgebungen wurden hinzugefügt.
    - Eine Warnmeldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, eine Sicherung von einer Version wiederherzustellen, die älter als die unterstützte Mindestversion oder neuer als die aktuell installierte Version ist.
    - Versionsnummern in den Warnmeldungen werden dynamisch generiert.
  - Es wurde eine neue Fiery XF Server-Installationsanwendung hinzugefügt, die den Benutzer bei neuen und Upgrade-Installationen vom Start bis zum Abschluss führt.

## Neue Druckertreiber

- d.gen
  - Papyrus G5 (Printer Option Gruppe 7)
- JETLAND
  - JETLAND Universal (Printer Option Gruppe 6)
- KaLeIDO
  - HS3200 (Printer Option Gruppe 6)

## Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
  - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
    - Druckmodi hinzugefügt:
      - 4C-Coat-Gloss-Plus-X
      - 7C-White-Under-Coat-Gloss-X
      - 7C-16Pass-X
      - 7C-White-Under-Fine-X
      - 7C-CWC-B-C1-Fine-X
      - 7C-CWC-B-C2-Fine-X
      - 7C-Backlit-Fine-X
      - 4C-3Pass-GS-X
    - Hinzugefügte Auflösung:
      - 1.200 x 600
- EPSON
  - SureColor SC-P73X0/93X0
    - Neue Medientypen für Proofing und Foto für den CMYK-Halbtontreiber wurden hinzugefügt.
  - SureColor SC-P75X0/95X0
    - Unterstützung für das EPSON Dashboard wurde hinzugefügt.
  - EPSON Dashboard-Unterstützung über USB für alle unterstützten EPSON Druckermodelle mit Dashboard-Unterstützung.

## Sonstige Änderungen

- Das EFI ES-3000 Spektralfotometer wurde in Fiery ES-3000 umbenannt.
- Neue Beispieldateien wurden zu C:\Programme\Fiery\Components\Fiery XF\Samples hinzugefügt.
- Die Spektralfotometer EFI ES-1000, X-Rite i1Pro1 und X-Rite i1iO wurden entfernt.
  - Das Ende des Supports für diese Geräte wurde im Oktober 2024 angekündigt.

## Behobene Probleme

### Mit Fiery XF 9.0 in Zusammenhang stehende Fehlerbehebungen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF Server:
  - Es wurde ein Problem beim EFI VUTEk F-Q5r [FAST DRIVE] behoben, bei dem Rahmenbeschnittmarken bei 0,004 Zoll nicht konsistent gedruckt wurden.
  - Es wurde ein Problem beim EFI VUTEk X5r [FAST DRIVE] behoben, bei dem es unmöglich war, eine Ausgabedatei zu erstellen, wenn eine Sammelform manuell angepasst wurde.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Spot-Farbe mit dem Namen „CutContour“ nicht erkannt wurde.
  - Es wurde ein Problem bei der Bildplatzierung mit Adobe PDF Print Engine behoben.
  - Es wurde ein Problem mit Namen von Spot-Farben in Polnisch mit Adobe PDF Print Engine behoben.
  - Es wurde ein Problem mit FAST RIP bei der Verarbeitung größerer Dateien behoben.
  - Es wurde ein Problem bei der Verwendung einer aktualisierten Version mit Adobe PDF Print Engine behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
  - Es wurde ein Problem auf dem Mutoh ValueJet 628MP behoben, bei dem die weiße Tinte nicht korrekt gedruckt wurde.
  - Es wurde ein Problem auf dem Mutoh ValueJet 628MP behoben, bei dem beim Oberflächendruck (Farbe auf Weiß) in bestimmten Bildbereichen ein teilweiser Farbausfall auftrat.
  - Es wurde ein Problem auf dem EFI Pro 30f+ behoben, bei dem der Tintentyp ProGraphics+ beim Erstellen einer neuen Kalibrierung in Color Tools nicht zur Auswahl verfügbar war.
  - Es wurde ein Problem auf dem EPSON SC-V7000 behoben, bei dem Aufträge von Fiery XF nicht auf dem UVFC-Bildschirm des SC-V7000 angezeigt wurden.
  - Es wurde ein Problem auf dem EPSON SC-S9150 mit gespiegeltem Druck von Weiß auf Farbe behoben.
  - Es wurde ein Problem beim EFI VUTEk Q5r [FAST DRIVE] mit beschädigter Y- und LY-TIFF-Separation behoben, wenn mehrere Dateien gleichzeitig für den CMYKcmk-Farbmodus verarbeitet wurden.
  - Es wurde ein Problem beim EPSON SC-P73x0/93x0 behoben, bei dem die Medientypen für die Proofing-Funktion fehlten.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Fiery XF Server den EFI VUTEk Q3h Cache-Ordner löschte.

## Verfügbarkeit

- Das Fiery XF 9.0-Serverupgrade ist als Online-Upgrade über Fiery Server Control für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 7.x und 8.0 verfügbar.
- Alternativ kann das Fiery XF 9.0-Serverupgrade über das [Fiery Download-Center](#) heruntergeladen werden.

## Zusätzliche Hinweise

- Fiery proServer- und Fiery XF-Lösungen bestehen aus mehreren Softwareanwendungen. Eine Serveranwendung (Fiery XF Server), eine Clientanwendung (Fiery Command WorkStation) und Farbanwendungen (Color Profiler Option und Color Verifier Option sind in Fiery Color Profiler Suite enthalten).
- Die folgende Übersicht informiert Sie über die erforderlichen Versionen von Fiery XF Server, Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite, die für die volle Unterstützung der Funktionen mit Fiery XF 9.0 erforderlich sind:

	<b>Fiery XF Server</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 9.0</b>	9.0	7.2.0.269 oder höher	5.9.1.18 oder höher
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Microsoft Windows 10 (64 Bit)  Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2  Microsoft Windows 2016 Server (64 Bit)  Microsoft Windows 2019, 2022 und 2025 Server	Microsoft Windows 10 (64 Bit)  Microsoft Windows 11  Microsoft Windows 2016 Server (64 Bit)  Microsoft Windows 2019, 2022 und 2025 Server  macOS 13, 14, 15 und 26	Microsoft Windows 10 (64 Bit)  Microsoft Windows 11  Microsoft Windows 2022 und 2025 Server  macOS 13, 14, 15 und 26

- Der Fiery XF 9.0 Server kann nur mit Fiery Command WorkStation 7.2.xx und höher verbunden werden.
- Der Fiery XF Server 9.0 ist über das Fiery Download-Center unter <https://download.fiery.com> im Abschnitt **Anwendungssoftware und Werkzeuge** verfügbar.
- Das Fiery XF 9.0-Serverupgrade ist über den Fiery Online Updater über Fiery Server Control (Windows) für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Versionen 7.0.x, 7.1.x, 7.2.x, 7.3.x, 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4, 8.0.5 und 8.0.6 verfügbar.
- Die neuesten Versionen von Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite sind über den Fiery Software Manager oder das [Fiery Download-Center](#) im Abschnitt **Anwendungssoftware und Werkzeuge** verfügbar.

## Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA)

Fiery Verträge über Softwarewartung und Support (SMSA) für Fiery proServer und Fiery XF bieten kontinuierlich neue Funktionen, Verbesserungen, Korrekturen und die neuesten Drucker- und Schneidsystemtreiber. Fiery XF 9.0 ist ohne zusätzliche Kosten für alle Kunden verfügbar, deren Fiery Software durch diesen Vertrag abgedeckt ist.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Fiery XF Vertriebspartner oder unter <https://fiery.com/XF>.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von Fiery erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Erfahren Sie mehr unter <http://www.fiery.com>.