



Kaufargumente für den Fiery SC11

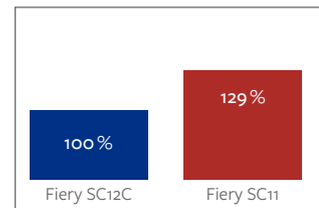
Der Investitionshorizont für ein neues Digitaldrucksystem liegt bei drei bis fünf Jahren. Bei der Kaufentscheidung für ein solches System sollten daher aktuelle und künftige Anforderungen an eine Druckumgebung berücksichtigt werden. Dieses Dokument zeigt Ihnen die Funktionsunterschiede zwischen den für die FUJIFILM Revoria Press™ SC180/SC170 angebotenen Fiery® Servern und wie Sie die richtige Empfehlung für Ihren Kunden abgeben.

Fiery SC11: Exklusive Funktionen

Der Fiery SC11 bietet exklusive Funktionen, die die Produktivität, die Qualität und das Dienstleistungsangebot Ihrer Produktionsumgebung verbessern. Diese Funktionen sind auf dem Fiery SC12C nicht verfügbar.

MAXIMALE PRODUKTIONSLEISTUNG

Um die Kapazität Ihrer Druckmaschinen zu maximieren, benötigen Sie ein leistungsstarkes digitales Front-End, das Daten so schnell verarbeitet und für die Produktion bereitstellt, dass Leerlaufzeiten der Druckmaschinen auf ein Minimum reduziert werden. Der Fiery SC11 ist dank seiner robusteren und leistungsoptimierten Hardware **um fast 30 % schneller** als der Fiery SC12C und daher für Produktionsumgebungen mit hohen Leistungsanforderungen besonders geeignet.



EINHALTUNG DER WICHTIGSTEN SICHERHEITSSTANDARDS

Der Fiery SC11 ist für die wichtigsten Sicherheitsanforderungen der Kunden zertifiziert, darunter die FIPS 140-2-konforme Datenverschlüsselung (konform mit ISO/IEC 15408 und IEEE Std 2600 (Common Criteria)*). Weitere Informationen finden Sie im [Fiery FS500 Pro Whitepaper zur Sicherheit](#).



MICROSOFT WINDOWS IOT ENTERPRISE 2019 LTSC

Der Fiery SC11 arbeitet mit dem Betriebssystem Microsoft Windows IoT Enterprise 2019 LTSC. Zudem bietet der Server die Möglichkeit, ein vom Kunden gehärtetes Windows OS Image zu verwenden, um die Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.



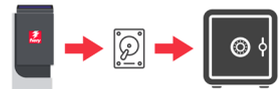
* Bei ordnungsgemäßer Konfiguration durch den Endkunden oder den Dienstleister



Fiery SC11: Exklusive Funktionen (Fortsetzung)

OPTION FÜR ENTNEHMBARE FESTPLATTENLAUFWERKE

Der Fiery SC11 bietet die Option sogenannter Fiery Festplatten-Sicherheitskits, mit denen die Festplatten entfernt und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden können. Zusätzlich stehen weitere Festplattenlaufwerke zur Verfügung, sodass Aufträge bei Bedarf nach Sicherheitsstatus (z. B. vertraulich, streng geheim, geheim) unterteilt werden können.



FIERY PREFLIGHT PRO

Fiery Preflight Pro (Teil des optionalen [Fiery Graphic Arts Pro Package](#)) ist das ultimative Paket für PDF-Preflight-Prüfungen. Es ermöglicht Anwendern, die Konformität von Dateien mit Industriestandards zu überprüfen und potenzielle Fehler in Dateien zu erkennen, welche anschließend im interaktiven Preflight Pro Report eingesehen werden können.



ERWEITERTE VDP-FORMATE

Der Fiery SC11 unterstützt alle modernen VDP-Formate auf Anhieb, einschließlich PDF/VT-2, Creo® VPS® und PPML. Er lässt sich außerdem nahtlos mit den Workflows führender VDP-Anwendungen und -Datenformate integrieren. Dank der höheren Verarbeitungsleistung lassen sich VDP-Aufträge profitabler umsetzen.



FIERY QUICKTOUCH™ SOFTWARE

Externe Fiery Server bringen mit [Fiery NX Pro](#) eine innovative Hardware zum Einsatz. NX Pro umfasst die [Fiery QuickTouch](#) Software; sie ermöglicht – über das Touchscreen-Display – den schnellen, gezielten Zugriff auf Informationen zum Auftragsstatus und die Optionen für die Serververwaltung. So können Sie z. B. Funktionen für die Systeminstallation, für das Sichern und Wiederherstellen von Systemdaten oder auch für die Systemdiagnose einfach und intuitiv durch Tippen auf das Display des Touchscreens aufrufen.



EINE ZENTRALISIERTE ARBEITSSTATION FÜR BEDIENER

Die optionale [Fiery NX Station GL](#) ist eine kompakte Arbeitsstation für externe Fiery Server und ermöglicht eine zentralisierte Auftragsverwaltung. Zu ihrem Leistungskatalog gehören ein 22-Zoll-Monitor, Fiery Ticker, ein funktionaler Stehpult sowie eine Funktastatur und eine Funkmaus.



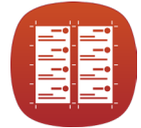


Fiery SC11: Standardfunktionen

Der Fiery SC11 verfügt in der Standardkonfiguration über diese wichtigen Funktionen. Sie können für den Fiery SC12C mittels optionaler Pakete erworben werden. Denken Sie daran, die Kosten für den Fiery SC12C mit den zusätzlichen optionalen Paketen zu vergleichen, um einen genaueren Vergleich mit dem Fiery SC11 zu erhalten.

VOLLSTÄNDIG VISUELLES AUSSCHIESSEN

[Fiery Impose](#) vereinfacht die Broschüreneerstellung und unterstützt mehrere Sammelformen, das Schneiden und Stapeln sowie die Integration von Offline-Finishern, wodurch sich die Zeit für die Auftragsanrichtung um 70% verringert.



OPTIMIERTE AUFTRAGSVORBEREITUNG

[Fiery JobMaster](#) bietet eine Vielzahl innovativer Funktionen für die Druckvorbereitung auf PDF-Basis – Registerseiten ohne Rückgriff auf die ursprüngliche Anwendungssoftware einfügen, mehrere Registersets kombinieren, Handmarken erstellen, Seiten aus verschiedenen Dateien zusammenführen, Medien zuordnen, Finishing-Einstellungen festlegen, Seiten nummerieren sowie Scannen und Bereinigung von Papierdokumenten. Aufträge können dadurch komplett im Inline-Verfahren produziert und Kosten für das nachträgliche manuelle Einfügen von Registerseiten vermieden werden.



INTEGRIERTE PREFLIGHT-PRÜFUNG

Fiery Preflight bietet grundlegende Preflight-Prüfungen für Probleme in einer Datei. Erkennen Sie bereits vor dem Druck Probleme wie fehlende Elemente, z. B. Spot-Farben oder Schriftarten, oder potenzielle Fehler wie Bilder mit niedriger Auflösung oder Überdruck. Einfache Preflight-Prüfungen können Sie über Fiery Hot Folders automatisieren oder mithilfe von Fiery JobFlow Base/JobFlow integrieren.



HOCHWERTIGE FOTOGRAFISCHE DRUCKE

[Fiery Image Enhance Visual Editor](#), ein Plug-in für Fiery Command WorkStation, ermöglicht eine professionelle Bearbeitung von Foto- und Bildmaterial auch noch unmittelbar vor der Produktion – ganz ohne den Einsatz von Anwendungen wie etwa Adobe Photoshop®.



AUTOMATISIERUNG WIEDERKEHRENDER MANUELLER SCHRITTE ZUR AUFTRAGSEINRICHTUNG

Mit dem kostenlosen [Fiery JobFlow Base](#) können Sie noch heute mit dem Erstellen anwendungsfertiger Workflows beginnen. Es handelt sich hierbei um eine browserbasierte Lösung, die gängige Auftragsstypen automatisiert, um druckfertige Dateien zu erzeugen. So werden menschliche Fehler bei der Auftragsanstellung deutlich reduziert, Zeit eingespart und die Produktionskapazität erhöht, was wiederum dabei hilft, straffe Zeitpläne einzuhalten.





Beide Fiery Server: Optionale Funktionen

Diese Funktionen können sowohl für den Fiery SC11 als auch für den Fiery SC12C mittels optionaler Pakete erworben werden.

FIERY SPOT PRO

[Fiery Spot Pro](#) ist das fortschrittlichste Werkzeug für die Verwaltung von Spot-Farben und stellt sicher, dass Markenfarben jederzeit korrekt wiedergegeben werden. Fiery Spot Pro bietet Anwendern Möglichkeiten wie die Erstellung von Spot-Farb-Aliassen, den Import oder Export von Spot-Farbbibliotheken im Format Adobe Swatch Exchange, die Erstellung von benutzerdefinierten Farbmustern, die Bearbeitung von Spot-Farben im Farbraum L*a*b, die Bearbeitung von Spot-Farbtönen und die Bearbeitung von Spot-Farben in einem bestimmten Auftrag.



FIERY IMAGEVIEWER

Mit dem Fiery ImageViewer können Anwender umfangreichere Farbbearbeitungen in letzter Minute direkt am digitalen Front-End vornehmen. Sie haben die Wahl, Farbbearbeitungen auf einem bestimmten Seitenbereich vorzunehmen, unter anderem spezifische Farbtöne zu ersetzen oder die Farbkurven anzupassen. Darüber hinaus können Sie mit nur wenigen Klicks Softproofs für Kunden erstellen.



BESCHLEUNIGTE PRODUKTION DURCH AUTOMATISIERUNG DER DRUCKVORSTUFE

Fügen Sie [Fiery JobFlow](#) hinzu und erhalten Sie eine kosteneffektive Lösung mit funktionsoptimierten Modulen für die Druckvorstufe. Dies ermöglicht die Konfiguration automatisierter Workflows für die PDF-Konvertierung, die Preflight-Prüfung, die Korrektur und Bearbeitung von PDF-Dateien, die Bildoptimierung, das Ausschließen von Dokumenten, die Genehmigung von Arbeitsschritten und die Erstellung von Jobtickets.



VOLLE KONTROLLE ÜBER DAS FARBMANAGEMENT

Die Kombination der [Fiery Color Profiler Suite](#) Software mit einem ES-3000 Spektrofotometer bietet eine assistentengestützte Kalibrierung (einschließlich G7), Profilerstellung, -optimierung und -überprüfung bis hin zur Kontrolle, Bearbeitung und Verbesserung der Profilerstellung auf Expertenebene und damit marktführende Werkzeuge zur Gewährleistung einer optimalen Farbqualität in jeder Phase des Druckworkflows.





Fiery Server	Fiery SC11	Fiery SC12C
Fiery Software	Fiery FS500 Pro	Fiery FS500
Fiery Plattform	NX Pro III	E500
CPU	Intel® Core™ i5-8500 Prozessor	Intel Pentium G5400 Prozessor
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Linux
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB (2 x 4 GB)	8 GB (2 x 4 GB)
Laufwerk(e)	SSD Boot-Laufwerk für Betriebssystem und Fiery Software + 1 TB HDD	500GB HDD
Sicherheitskits für Fiery Festplattenlaufwerke	OPTIONAL	Nicht verfügbar
VDP-Formate	PPML 2.0/2.2/3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS, Fiery FreeForm™ Plus	PDF/VT-1, Fiery FreeForm Plus
Adobe® PDF Print Engine	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Fiery JobExpert	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Fiery Image Enhance Visual Editor	INBEGRIFFEN	OPTIONAL per Fiery ColorRight Package*
Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight, Fiery Kontrollstreifen	OPTIONAL per Fiery Graphic Arts Pro Package*	OPTIONAL per Fiery ColorRight Package*
Fiery Preflight Pro	OPTIONAL per Fiery Graphic Arts Pro Package*	Nicht verfügbar
Fiery Preflight	INBEGRIFFEN	OPTIONAL per Fiery Automation Package*
Fiery JDF	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Fiery JobFlow Base	KOSTENFREI	OPTIONAL per Fiery Automation Package*
Fiery JobFlow*	OPTIONAL	OPTIONAL per Fiery Automation Package*
Fiery Impose*	INBEGRIFFEN	OPTIONAL
Fiery Compose	OPTIONAL	OPTIONAL
Fiery JobMaster*,***	INBEGRIFFEN (5-Jahres-Abonnement)	OPTIONAL
Fiery Graphic Arts Pro Package*,***	OPTIONAL	Nicht verfügbar
Fiery JobExpert und PDF-Verarbeitungspaket	Alle Funktionen des Kits sind enthalten	INBEGRIFFEN
Fiery ColorRight Package*,***	Nicht verfügbar	OPTIONAL
Fiery Automation Package*,***	Nicht verfügbar	OPTIONAL
Fiery Color Profiler Suite **	OPTIONAL	OPTIONAL
ES-3000 Spektralfotometer	OPTIONAL	OPTIONAL
Fiery NX Station GL	OPTIONAL	Nicht verfügbar
Fiery FreeForm Create	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Werksseitige Profile von Fiery Edge	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Fiery Spot-On™	INBEGRIFFEN	INBEGRIFFEN
Weitere Informationen zu allen Funktionen finden Sie unter www.fiery.com		

* Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

** Kostenlose Testmöglichkeit im Demomodus

*** Als 5-Jahres-Abonnement erhältlich

FUJIFILM Corporation
Autorisierter Distributor

global.fujifilm.com

Die Produktspezifikationen, das Aussehen und andere Details in dieser Broschüre können ohne Vorankündigung geändert werden, um Verbesserungen zu ermöglichen.

Markenzeichen • Markenzeichen FUJIFILM und das FUJIFILM-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Marken der FUJIFILM Corporation. • Revoria, das Revoria-Logo und Revoria Press sind eingetragene Markenzeichen oder Marken der FUJIFILM Business Innovation Corp.



6453 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555

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, ColorWise, 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, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and 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.
© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_Fb_018.03.23_DE