



Fiery® VC11
Fiery FS500 Pro

Intelligente Produktion zum Erzielen realer Geschäftsergebnisse.

Fiery® VC11 zur Steuerung des FUJIFILM ApeosPro C810/C750/C650 bietet hervorragende Leistung, intelligente Automatisierung und außergewöhnliche Bildqualität.

Mehr hochwertige Aufträge in kürzerer Zeit

- Mit dem Fiery VC11 – er verarbeitet Aufträge 36 % schneller als der Fiery VC12C – optimieren Sie Ihre Produktionskapazität und halten engste Terminvorgaben mühelos ein.
- Steigern Sie Ihre Effizienz mit den Vorteilen der Automatisierung durch die integrierte, browserbasierte Fiery JobFlow™ Base.

Integrierte Druckintelligenz

- Maximieren Sie den Druckdurchsatz mit dem integrierten Fiery JobExpert™, der Druckaufträge analysiert und dynamisch die optimalen Druckeinstellungen wählt.

Exzellente Ausgabequalität

- Mit Fiery Edge™ Profilen sorgen Sie für weichere Farbverläufe, bestechende Schattendetails und überragende Schärfe. Oder kurz gesagt: Sie erzielen beste Farben.
- Das integrierte Fiery Preflight bietet grundlegende Preflight-Prüfungen, um Dateiprobleme vor dem Druck zu erkennen.
- Mit Fiery Spot-On™ und Fiery TrueBrand lässt sich eine akkurate Reproduktion von Markenfarben wie PANTONE® oder benutzerdefinierten Sonderfarben sicherstellen – sogar aus Microsoft Office-Dateien heraus.
- Das optionale Fiery Graphic Arts Pro Package ermöglicht eine erweiterte Spot-Farbverwaltung, dynamische Farb- und Bildkorrekturen während des Drucks und die Erstellung von Softproofs.
- Gewährleisten Sie mit der Rendering-Technologie der Adobe PDF Print Engine eine konsistente, vorhersehbare Ausgabe in einem End-to-End-Adobe®-Workflow.

Differenzierung durch Personalisierung

- Mit Fiery FreeForm™ Create, einer mitgelieferten Anwendung, können Sie schnell und einfach personalisierte Aufträge für die Druckproduktion erstellen. Variable Elemente wie Text, Bilder und Barcodes fügen Sie damit einfach per Mausklick ein.
- Akzeptiert alle VDP-Formate, wie PDF/VT-1 und 2, PPML 3.0 und Creo VPS.

Zentrale Verwaltung von Druckaufträgen

- Verwalten Sie alle Ihre Fiery Driven™ Drucker über die Fiery Command WorkStation und zentralisieren Sie so das Auftragsmanagement.
- Integrieren Sie Ihren Druckproduktions-Workflow mit Management-Informationssystemen, Web-to-Print-Systemen und gängigen Pre-Press-Workflows, um eine End-to-End-Automatisierung zu erreichen.
- Mit der intuitiven Software Fiery Impose-Compose und der optionalen Erweiterung Fiery JobMaster™ können Sie auch komplexe Dokumente schnell, mühelos und effizient für die Druckausgabe vorbereiten.



Fiery® VC11 – Technische Daten

Fiery Driven™

Druckmaschinen

- FUJIFILM ApeosPro C810/C750/C650
- Unterstützung aller Weiterverarbeitungsgeräte

Hardware und Plattform

- Fiery® FS500 Pro Software
- Intel® Core™ i5-8500 Prozessor
- SSD Boot-Laufwerk für das Betriebssystem und Fiery Software + 1 TB HDD
- 8 GB RAM
- Fiery QuickTouch™ Software
- Fünf USB 3.0-Anschlüsse, vier USB 2.0-Anschlüsse
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery Installer Builder

Farbe und Bildverarbeitung

- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- Unterstützung für PANTONE® Farben
- Fiery Calibrator
- Composite-Ausgabe überdrucken
- Bildglättung
- Bildoptimierung
- Fiery Image Enhance Visual Editor

Produktivität und Workflows

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Preflight
- Fiery Hot Folders/Virtuelle Drucker
- Fiery Treiber für Linux, Windows und Mac®
- Fiery Essential Driver
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery Servervorgaben
- Fiery Go (Android™ und iOS)
- Fiery Paper Catalog
- Broschüreneerstellung
- Set Page Device-Zuordnung
- Fiery Custom Crease
- EFI IQ: Dashboard, Insight, Notify, Go

Leistung

- SmartRIP
- Spoolen, Rippen und Drucken
- Strikte Einhaltung der Auftragsreihenfolge
- Schätzung der Druckdauer

Unterstützung für Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine™ 5.5****
- CPSI Version 3020

Druck variabler Daten

- Fiery FreeForm™ Create
- Unterstützte Dateiformate: Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 und 2, Creo VPS
- VDP Weiterverarbeitung auf Set- oder Datensatzebene, VDP Datensatzauswahl, Definierbare Datensatzlänge, VDP Resource Manager, VDP Rastervorschau, Ausschließen von VDP-Aufträgen

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 und 4; Optimierte PDF und PS; Enhanced PCL6/PCL5
- JPEG, EPS, TIFF (über Hot Folders)
- MicrosoftOffice- Dokumentenformate: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (über Hot Folders)

Netzwerk/Konnektivität

- TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, Drucken über E-Mail (PS/PDF), IPv6-Unterstützung, LDAP-Authentifizierung

Integration

- Fiery JDF v1.8
- Fiery API
- MIS- und Web-to-Print-Integration möglich
- Integration des Pre-Press-Workflows (FUJIFILM XMF Workflow, Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect, SCREEN EQUIOS)

Datensicherheit

- Sicheres Löschen, Sicherheitsprofile, Protokoll des Sicherheitsaudits
- Mit FIPS 140-2 konforme Datenverschlüsselung
- Konform mit ISO/IEC 15408 und IEEE Std 2600 (Common Criteria)***
- Port Blocking, IP-Filterung, 802.1X-Authentifizierung, IPsec-Verschlüsselung, HTTPS-Verbindungen mit TLS 1.3-Unterstützung
- Verbesserte Zertifikatsverwaltung, Automatisches Erstellen von selbstsignierten Fiery Zertifikaten
- Sicheres Drucken, PostScript-Sicherheit, USB-Sicherheit
- Digital signierte Software-Updates
- Möglichkeit, ein vom Kunden gehärtetes Windows OS Image zu verwenden, um die Sicherheitsanforderungen zu erfüllen
- Digital signierte Software-Updates
- Authentifizierung/Rechnungswesen

Elektromagnetische Störung (EMI) / Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- FCC Titel 47, Teil 15 Unterabschnitt B; ISED von Kanada, ICES-003; EN55032: 2015 +A11:2020; EN61000-3-2: 2019; EN61000-3-3: 2013 + A1:2019; EN55035: 2019 + A11:2020; AS/NZS CISPR 32: 2013; EN62311: 2008; CCC-China; Korea; BSMI-Taiwan

Betriebssicherheit

- CB Schema-IEC-62368-1, 2. Edition; CE-Zeichen (EU); UKCA-Zeichen (UK); UL/CSA C.22.2 Nr. 62368-1: 2019 (TUV-NRTL); T-Zeichen EN IEC 62368-1:2020 +A11; CCC-China; Argentinien; BSMI-Taiwan; Oman; Kuwait; Mexiko; Südafrika; VAE – RoHS

Stromversorgung

- Automatisches Umschalten: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 V Wechselstrom, 5 A bei 240 V Wechselstrom
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W
- Typische Leistungsaufnahme: 100 W

Abmessungen/Gewicht

- 527,05 mm H x 234,95 mm B x 463,55 mm T
- 16,5 kg

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery JobMaster™ **,***
- Fiery Graphic Arts Pro Package **,***
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, Fiery Kontrollstreifen
- Fiery Color Profiler Suite
- EFI ES-3000 Spektralformometer
- Fiery JobFlow™
- Adobe® Acrobat® Pro Kit
- EFI Manage
- EFI ColorGuard *
- Sicherheitskits für Fiery Festplattenlaufwerke
- Spektralformometer EFI ES-6000

* Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

** Erhältlich als Laufzeitlizenz für 5 Jahre

*** Bei ordnungsgemäßer Konfiguration durch den Endkunden oder den Dienstleister

**** Die Technologie wird fortlaufend durch Erweiterungen und Servicereleases aktualisiert.

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 FUJIFILM und das FUJIFILM-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Marken der FUJIFILM Corporation. Apeos und ApeosPro sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der FUJIFILM Business Innovation Corp.



6453 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555
USA

efi.com/fiery

Es gelten ausschließlich die ausdrücklichen Garantieerklärungen für die Produkte und Dienstleistungen von EFI. Die Angaben in diesem Dokument stellen keine zusätzliche Garantie dar. ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, EFI, das EFI Logo, Electronics For Imaging, Fiery, das Fiery Logo, Fiery Compose, Fiery Driven, das Fiery Driven Logo, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prints, das Fiery Prints Logo, FreeForm, IQ, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro und WebTools sind Marken oder eingetragene Marken von Electronics For Imaging, Inc. und/oder ihren hundertprozentigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder bestimmten anderen Ländern. Alle anderen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.