

Hohe Leistung mit maximaler Produktivität

Erreichen Sie Höchstgeschwindigkeit mit hoher Auflösung und Präzision. Das Fiery® Printing System 50 ermöglicht die optimale Nutzung von Kyocera TASKalfa Pro 15000c mithilfe der Hochgeschwindigkeits-Inkjettechnologie mit 150 S./min.

Drucken Sie durchgehend mit hoher Geschwindigkeit

Die höchste Produktivität und konstante Qualität helfen dabei, die Kosten niedrig zu halten, ohne Verlangsamungen hinnehmen zu müssen, selbst bei anspruchsvollen VDP-Aufgaben. Ideal für Regierungen, Universitäten und kommerzielle Hausdruckereien oder interne Repro-Abteilungen (CRD). Die Fiery FS300 Pro Software unterstützt alle wesentlichen variablen Datenformate sowie die benutzerfreundliche Fiery FreeForm™ Create Software.

Erreichen Sie höchste Farbgenauigkeit

Fiery Edge™, die Farbprofiltechnologie der nächsten Generation von EFI, liefert Farbgenauigkeit mit den weichsten Farbmischungen, maximalen Schattendetails und hervorragender Bildefinition. Genauigkeit ist entscheidend, um Nachdrucke zu vermeiden und so Kosten zu reduzieren. Die Fiery Technologie bietet auch eine leistungsstarke Kalibrierung, Spot-Farbabstimmung, Bildkorrektur und Proofing Tools.

Schwierige Aufgaben leicht gemacht

Visuelles, benutzerfreundliches Auftragsmanagement und Tools zur Auftragszusammenstellung wie Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose und JobMaster unterstützen Sie dabei, Aufträge schneller fertigzustellen.

Optimierte Druck-Workflows

Arbeiten Sie Ihre täglichen Aufgaben intelligent mit Fiery JobFlow™ aus, verwenden Sie Ihre bevorzugten Fiery Hot Folders oder wählen Sie virtuelle Fiery Drucker, um alle häufig verwendeten Druckereinstellungen in einen einzigen Schritt umzuwandeln. Industrie-zertifizierte JDF-Unterstützung und benutzerfreundliche APIs ermöglichen Ihnen die Integration der Druckproduktion mit Vorstufe und von E-Commerce oder Management-Informationssystemen (MIS).



Fiery Printing System 50 Spezifikationen

Fiery Driven™ Druckmaschine

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Hardware und Plattform

- Intel® Core™ i7-6700 Prozessor, 3,4 GHz, bis zu 4,00 GHz, Quad Core
- 16 GB RAM
- SATA-Festplatte mit 1 TB
- USB 3.0-Ports: 4 an der Rückseite, 3 an der Vorderseite bei Fiery QuickTouch™
- USB 2.0-Ports: 2 an der Rückseite
- Fiery FS300 Pro Systemsoftware
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- PDF/X-Ausgabemethode
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Adobe PDF: PDF/X-1a, 3 und 4
- Microsoft Office-Dokumentenformate: doc, xls, ppt, pub (über Hot Folders)
- JPEG, EPS, PDF/X und TIFF über das optionale Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Farb- und Bildbearbeitung

- Fiery Edge Farbprofile
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Ersatzfarbe
- „Composite-Ausgabe überdrucken“ für Spot-Farben
- Bildglättung
- Image Enhance Visual Editor

Sonderfarbbibliotheken

- PANTONE® Farbe aktiviert
- PANTONE Plus
- Benannte Farben HKS, DIC, Toyo Ink

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) Version 4*

Produktivität und Arbeitsablauf

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery WebTools™
- Fiery Go (mobile App)
- Broschüreneinstellung
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Fiery Treiber für Windows und Mac
- Direktes mobiles Drucken

Leistung

- Fiery SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken

Variabler Datendruck

- Fiery FreeForm Create
- Unterstützte VDP-Formate: Fiery FreeForm, PPML 3.0, VPS, PDF/VT-1 und 2
- Unterstützt Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Definierbare Datensatzlängen
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen

JDF-/JMF-Unterstützung

- ICS-v1.3-Zertifizierung für Fiery JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP)
- CIP4-Zertifizierung (Nummer 1210700711)
- Integration mit EFI™ MIS- und Web-to-Print-Systemen
- Integration mit Vorstufenworkflows (Agfa® Apogee™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect®)

Netzwerk/Konnektivität/Sicherheit

- TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, IPv6-Unterstützung
- Sicheres Löschen, Sicheres Drucken, Sichern und Wiederherstellen, Fiery Systemwiederherstellung via WebTools, IPsec und Verschlüsselung
- Netzwerkschutz: 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Port-Blocking (Filterung), SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatverwaltung, selbstsignierte Zertifikate

Optionen

- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery JobFlow™**
- Fiery Color Profiler Suite***
- EFI Spektralphotometer ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
- Darin enthaltene Komponenten sind: Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Control Bar Builder und mehr
- Entnehmbares Festplattenlaufwerk (Wechsel-HDD)
- Fiery NX Station LS: 27-Zoll-Monitor, Tastatur, Maus, höhenverstellbares Pult und Näherungssensor
- Fiery NX Station GL: 22-Zoll-Monitor, Tastatur und Maus, Pult

Sicherheit

- CB Scheme IEC60950-1/IEC62368-1
- TÜV/CU-Zeichen (Kanada und USA)
- TÜV/T-Zeichen (EU)
- CE-Zeichen (EU)
- EAC - Russland
- CCC (China)
- BSMI (Taiwan)

EMV

- FCC - Klasse B (Kanada und USA)
- CE-Zeichen (EU)
- EN55032:2012/AC:2013 - Klasse B (EU)
- EN55024:2010 (EU)
- VCCI - Klasse B (Japan)
- RCM - Klasse B (Australien und Neuseeland)
- EAC - Russland
- CCC - (China)
- BSMI - (Taiwan)

Maße des Servers

- 464 mm (T) x 527 mm (H) x 235 mm (B)
- 18,25 Zoll. (T) x 20,75 Zoll. (H) x 9,25 Zoll. (B)

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W
- Typische Leistungsaufnahme: 100 W

* Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

*** Kostenlose Testversion im Demomodus

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools 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.