



Server ImagePRESS D3000

Fiery FS600 Pro

Qualità, automazione e produttività: quando l'unione fa la forza

Il server imagePRESS D3000, realizzato per i dispositivi Canon imagePRESS V1000, offre un controllo avanzato e una produzione ottimizzata

Gestione dei carichi di lavoro a velocità incredibili

- La tecnologia Intelligent HyperRIP™ consente di velocizzare i tempi di consegna dei lavori grazie alla possibilità di gestire simultaneamente più lavori, un aiuto prezioso per chi vuole rispettare le scadenze, anche le più pressanti, senza compromettere la qualità.
- Fiery JobExpert permette di ridurre i tempi di impostazione in quanto analizza dinamicamente ogni lavoro e seleziona le impostazioni più adatte per ottenere sempre i risultati migliori.
- Con Fiery JobFlow™ Base, ora integrato con Fiery Command WorkStation® i lavori vengono inoltrati direttamente, semplificando così l'intero flusso di lavoro.

Uniformità e qualità del colore davvero eccezionali

Grazie a un set di strumenti per la gestione del colore completamente integrati e automatizzati è possibile ottenere una qualità del colore che è al tempo stesso eccezionale e uniforme. Anche gli operatori meno esperti possono ottenere facilmente risultati precisi e professionali.

Questo potente set di funzioni per la gestione automatizzata del colore include:

- Gestione del colore in 1 passo: tutti i supporti vengono preparati per la produzione con un'unica azione che combina le funzioni di calibrazione e creazione dei profili direttamente da Fiery Command WorkStation®.
- Ricalibrazione automatica: le ricalibrizioni pianificate e automatiche consentono di mantenere la precisione cromatica senza che sia necessario mettere in pausa la produzione.
- Ottimizzazione di Spot Pro: con lo strumento di misurazione in linea Canon è possibile ottimizzare automaticamente un'intera libreria di tinte piatte o un insieme ridotto di colori selezionati, lasciando l'operatore libero di concentrarsi su altre attività.
- Monitoraggio dell'uso dei profili colore: tenere traccia dell'utilizzo dei profili e risolvere i problemi del colore non è mai stato così facile grazie alla maggiore visibilità.





Specifiche del server ImagePRESS D3000 V2.0

Dispositivi Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V1000

Hardware e piattaforma

- Software di sistema Fiery FS600 Pro
- Processore Intel® Core™ i7-8700
- 16 GB di RAM
- Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery + HDD da 1 TB
- Porte USB 3.X: 2 posteriori, 3 sul pannello Fiery QuickTouch
- Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery QuickTouch

Prestazioni

- Fiery HyperRIP (4 RIP)
 - Intelligent HyperRIP
- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa
- Preciso ordine di stampa

Colore e imaging

- Gestione del colore in 1 passo
- Ricalibrazione automatica
- Profili del colore Fiery Edge™
- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Calibrator
- Elaborazione tinte piatte Fiery Edge
- Sovrastampa composita
- Fiery Image Enhance Visual Editor

Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6¹
- CPSI versione 3020

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, EFI Go
 - Fiery ColorGuard (opzionale)
 - Fiery Manage (opzionale)

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Catalogo supporti
- Pianificatore di stampa Fiery
- Durata prevista della stampa
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Gruppi di lavori
 - Gruppo di stampa
 - Gruppo PDF⁵
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Booklet Maker
- Abilitazione GUI
- Stampa blocco

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati file supportati: Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 e 2, Creo VPS
- Finitura a livello di gruppo e record VDP, stampa di intervalli di record VDP, definizione lunghezza record, VDP Resource Manager, anteprima raster VDP, imposizione VDP

Formati file supportati

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PDF e PS ottimizzati; PCL6/PCL5 potenziato; EPS; TIFF; JPEG (tramite Hot Folders)
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (tramite Hot Folders)

Integrazione

- Fiery JDF v1.8
- Fiery API
- Integrabile con sistemi MIS
- e web-to-print
- Integrazione del flusso di pre stampa (flusso di lavoro XMF, Heidelberg® Prinect,

Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Sicurezza

- Eliminazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2
- Conformità con Common Criteria ²
- Possibilità di utilizzare un'immagine del sistema operativo Windows del cliente con hardening per soddisfare i requisiti di conformità in termini di sicurezza
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia di rete IPsec
- Supporto TLS 1.3 per comunicazioni criptate: Fiery WebTools, Fiery JobFlow, IPP stampa mobile diretta
- Gestione certificati ottimizzata
- I certificati autofirmati Fiery vengono ricreati automaticamente
- Stampa protetta, Sicurezza PostScript, Sicurezza USB
- Aggiornamenti software con firma digitale
- Avvio sicuro
- Crittografia dell'unità del sistema operativo (richiede Fiery High Security Kit)

Integrazione in rete/Connettività

- TCP/IP, supporto Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB,
- WSD, Point and Print, stampa tramite e-mail (PS/PDF), supporto IPv6, autenticazione LDAP
- Accesso con SSO
- Supporto nativo per Stampa universale di Microsoft
- Conformità con lo standard Mopria® del settore

EMI/EMC

- FCC (USA)
- Marchio CE (UE)

- Marchio UK CA (Regno Unito)
- Marchio RCM (Australia e Nuova Zelanda)
- IECS/NMB (Canada)
- CCC (Cina)
- Marchio KC (Corea)
- BSMI (Taiwan)
- BIS (India)
- NOM (Messico)

Alimentazione

- Commutazione automatica: 100-240 Vca, 7-3,5 Amp, 50/60 Hz
- Tipico: 100 W, 1 Amp a 100 V. Massimo: 350 W, 7 Amp a 100 V

Sicurezza

- Schema CB di TÜV
- UL/CSA
- Marchio CE
- UK CA

Dimensioni/Peso

- Altezza: 527,05 mm, larghezza: 234,95 mm, profondità: 463,55 mm
- Peso: 16,5 kg

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Graphic Arts Pro Package³
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, Barra di controllo Fiery
- Fiery Impose
- Fiery Compose³
- Fiery JobMaster³
- Fiery JobFlow³
- Spettrofotometro Fiery ES-3000
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
- Fiery High Security Kit v1.0
- Fiery NX Station GL / LS

¹ Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

² Con la corretta configurazione da parte del cliente finale o del fornitore di servizi

³ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

⁴ Prova gratuita in modalità demo

⁵ Richiede Fiery Impose, Compose o JobMaster



Per ulteriori informazioni, visitare il sito 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.

© 2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_cn_035.04.25_IT