



Canon imagePRESS Server E9500

Fiery FS600 Pro

Produttività automatizzata eccezionale per gli ambienti più complessi

Combinando la potenza di un dispositivo Canon imagePRESS V1350 con un server imagePRESS E9500 si ottiene un'accoppiata vincente in grado di offrire produttività ad alta velocità, eccellente qualità delle immagini e automazione intelligente, proprio ciò che serve per affrontare le sfide più difficili.

Maggiore velocità per il massimo ritorno sull'investimento

Il server imagePRESS E9500 può contare sul software Fiery FS600 Pro e sulla tecnologia Intelligent HyperRIP, che ottimizza le prestazioni selezionando automaticamente la modalità di elaborazione più veloce per ogni singolo lavoro.

Stampante sempre pronta a dare il meglio

I clienti pretendono la migliore qualità su ogni lavoro. Per far sì che la stampante Canon imagePRESS V1350 funzioni sempre al meglio, il server imagePRESS E9500 si affida alle funzioni di gestione del colore in 1 passo e di ricalibrazione automatica, un set di strumenti di automazione che garantiscono altissima qualità e stampe uniformi con un intervento manuale davvero minimo.

Flussi di lavoro automatizzati per un output sempre perfetto

Il server imagePRESS E9500 dispone di strumenti innovativi, perfetti per semplificare il processo di pre stampa.

- Fiery Graphic Arts Pro Package garantisce un lavoro fatto bene fin dal primo tentativo, riuscendo a identificare e correggere possibili problemi di stampa, prima che possano provocare il rifiuto del lavoro e una quantità eccessiva di scarti
- Tempi di configurazione notevolmente ridotti con Fiery JobExpert, che analizza i lavori di stampa e sceglie dinamicamente le impostazioni più adatte.
- Eliminando le operazioni manuali ripetitive e riducendo il rischio di errori umani, Fiery Jobflow™ Base si conferma lo strumento giusto per realizzare file pronti per la stampa, limitando al massimo gli interventi manuali dell'operatore





Specifiche di Canon imagePRESS Server E9500

Dispositivi Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V1350

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Xeon® Dual 12 Core
- 32 GB di RAM
- Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery + 2 HDD da 2 TB
- Fiery Installer Builder
- Porte USB 3.0: 3 anteriori, 2 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Software di sistema Fiery FS600 Pro

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Gestione del colore in 1 passo
- Ricalibrazione automatica
- Profili del colore Fiery Edge™
- Elaborazione tinte piatte Fiery Edge
- Sovrastampa composita
- Fiery Truebrand
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Graphic Arts Pro Package⁴
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight e Barra di controllo

Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 6
- CPSI versione 3020

Gestione e dati analitici dei dispositivi

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

Prestazioni

- Fiery HyperRIP (8 RIP)
 - Intelligent HyperRIP
- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Preciso ordine di stampa

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose⁴
- Gruppi di lavori
- Pianificatore di stampa Fiery
- Catalogo supporti
- Preimpostazioni del server Fiery
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Spostamento visivo dell'immagine
- Mappatura visiva Set Page Device
- Booklet Maker
- Stampa di blocchi
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery JobFlow Base
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Durata prevista della stampa
- Fiery Preflight
- Abilitazione GUI

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- TIFF
- JPEG (tramite Hot Folders)
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, pub (tramite Hot Folders)

Integrazione

- Fiery API
- Certificazione JDF v1.8 IDP-ICS
- Integrabile con sistemi MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di lavoro di pre stampa (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect, Screen Equios)

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati di file supportati:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT-1 e 2
 - Compatibilità Creo VPS
- Finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definizione lunghezza record
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

Protezione

- Eliminazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Crittografia dei dati utente conforme a FIPS 140-2
- Conformità ISO/IEC 15408 e IEEE Std 2600 (Common Criteria)³
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia di rete IPsec, HTTPS con supporto per TLS 1.3
- Avvio sicuro
- Possibilità di utilizzare un sistema operativo Windows fornito del cliente
- Gestione certificati ottimizzata
- Stampa protetta, Sicurezza PostScript, Sicurezza USB
- Aggiornamenti software con firma digitale

Integrazione in rete/Connettività

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

EMI/EMC

- FCC e ICES (USA e Canada)
- Marchio CE (UE)
- UK CA (Regno Unito / Australia / Nuova Zelanda)
- VCCI (Giappone)
- CCC (Cina)
- EAC (Russia e 4 paesi dell'Eurasia)
- Sicurezza
- Schema CB di TÜV
- UL/CSA
- Marchio CE
- UK CA
- CCC
- EAC

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 V CA, 10-5 Amps, 60-50 Hz Tipico: 200 W, 2 Amp a 100 V. Massimo: 600 W, 6 Amp a 100 V

Dimensioni

- Server: 527,05 mm (A) x 234,95 mm (L) x 571,5 mm (P)
Peso 21,77 kg

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Color Profiler Suite²
- Spettrofotometro Fiery ES-3000
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow™¹
- Fiery High Security Kit v1.0
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
- Fiery NX Station GL / LS

Compatibilità con Canon

- Supporto dell'app Media Librarian
- Compatibilità con uniFLOW

¹ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

² Prova gratuita in modalità demo

³ Con la corretta configurazione da parte del cliente finale o del fornitore di servizi

⁴ Abbonamento di 5 anni incluso



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_083.01.25_IT