Xerox[®] EX-P 5 Print Server con tecnologia Fiery[®]

Velocità e prestazioni senza uguali

Il potente Xerox® EX-P 5 Print Server per la stampante Xerox® iGen® 5 è dotato di HyperRIP, un'esclusiva tecnologia di elaborazione parallela che consente di ottenere velocità di RIP semplicemente straordinarie. Due modalità HyperRIP (per un singolo lavoro o più lavori) ottimizzano la velocità di elaborazione dei lavori e aiutano a conseguire un livello di produzione continua e profitti più elevati.



NUOVE OPPORTUNITÀ DI RICAVI CON UNA OUINTA STAZIONE

Sbalordite i clienti con le vostre stampe di qualsiasi tipo grazie alle opzioni di toner trasparente, bianco o giallo fluorescente. Oppure aggiungete i toner arancione, verde o blu come quinto colore per espandere la gamma di colori e riprodurre alla perfezione anche i colori aziendali più complessi. Funzionalità integrate quali Fiery® ImageViewer e Fiery® Spot Pro consentono di gestire facilmente qualsiasi opzione di quinta stazione lungo tutto il flusso di lavoro.

STRAORDINARIA ACCURATEZZA DEL COLORE

Ottenete colori imbattibili, uniformi e accurati, con gli strumenti di gestione del colore Fiery. Fiery Color Profiler Suite consente di eseguire la calibrazione G7® della stampante iGen 5 Fiery Driven™ per garantire l'accuratezza e la corrispondenza del colore su ogni tiratura di stampa e tra una stampante e l'altra. I profili di output ICC vengono creati sulla stampante precalibrata per ottenere un miglior bilanciamento del grigio.

EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ OTTIMIZZATE PER I FLUSSI DI LAVORO

Fiery Command WorkStation® centralizza la gestione dei lavori e consente di completarli in modo più rapido ed efficiente. Controllate in tutta facilità più stampanti da un'unica interfaccia e gestite più lavori simultaneamente da un client Mac® o Windows® per massimizzare la produttività. Fiery Impose-Compose offre un'intuitiva preparazione visiva dei documenti e semplifica la laboriosa attività di assemblaggio. Pratici modelli di imposizione con processo di invio dei lavori automatizzato per ridurre interventi manuali ed errori.

AUTOMAZIONE CON LA GARANZIA DI UN'INTEGRAZIONE PERFETTA

EX-P 5 Print Server si integra con tecnologie quali Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection più il software aziendale EFI™ MIS/ERP e con rinomati flussi di lavoro di prestampa. Incrementate la produttività e la redditività utilizzando la tecnologia Fiery JDF o Fiery API per automatizzare e integrare i vostri processi aziendali e di stampa.

Lo strumento Fiery Smart Estimator integrato consente di stimare il consumo di toner speciale ancora prima di stampare una sola pagina.

Con tecnologia





HARDWARE/PIATTAFORMA

- Software Fiery® FS300 Pro
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Processore Intel® Xeon® Dual 12 Core
- HDD 4 TB per i dati, HDD 500 GB per il sistema operativo
- 32 GB di memoria ad alta velocità
- DVD R/W
- Spettrofotometro EFI™ ES-3000
- Fiery NX Station GL: supporto di lavoro Fiery, Fiery Ticker, monitor 22", tastiera e mouse wireless
- Interfaccia touch screen del server per una facile gestione dei dispositivi e informazioni sullo stato con il software Fiery QuickTouch™
- 5 porte USB 3.0 (2 sul retro, 3 sul pannello QuickTouch di Fiery), 2 porte USB 2.0
- Supporta tutte le velocità della stampante Xerox[®] iGen[®] 5 (90/120/150)

TECNOLOGIA FIERY COLOUR

- Opzioni della quinta stazione:
 - Kit per gamma estesa (toner arancione, verde o blu)
 - Toner trasparente
 - Toner bianco
 - Toner giallo fluorescente
- Gestione dei colori spot
 - Fiery Spot Pro
 - I gruppi di colori spot consentono di attivare priorità dei colori spot per specifici lavori
- Abilitazione dei colori PANTONE®
- Controllo dell'intento di rendering CMYK
- Rilevamento automatico della Sovrastampa composita
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Colour Profiler Suite crea, verifica e modifica i profili colore ICC
 - Consente di calibrare la stampante iGen 5 su G7
- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition fornisce strumenti avanzati per la verifica preliminare e la correzione dei problemi dei lavori
- Totale integrazione con lo spettrofotometro in linea di Xerox® iGen 5 e lo Strumento di manutenzione del colore

FLUSSO DI LAVORO

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Smart Estimator
- Fiery HyperRIP elabora i lavori utilizzando più interpreti simultaneamente per una maggiore produttività:
 - Modalità singolo lavoro o più lavori
 - La funzione RIP veloce rasterizza immediatamente un singolo lavoro senza interrompere l'elaborazione RIP in corso di altri lavori
- La gestione lavori avanzata include funzioni quali Stampa veloce, Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Riordino lavoro, Stampa di prova e Unione doc. rapida
- CPSI versione 3020
- Adobe® PDF Print Engine® (APPE) versione 4*
- Architettura RIP Adobe Mercury
- Architettura RIP Adobe Mercury
 Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Integrazione del Catalogo supporti Fiery con la libreria supporti iGen 5
- Mezzitoni orientati agli oggetti
- Funzioni Hot Folders e Stampanti Virtuali Fiery
- Memorizzazione nella cache di moduli PDF X-Objects e PostScript[®]
- Stampa campione configurabile
- Stampa a tampone

PREPARAZIONE DEL DOCUMENTO

- Supporta la capacità fogli ultra lunghi (XLS) opzionale
- Fiery Impose-Compose offre un'intuitiva imposizione visiva dei documenti, nonché la funzionalità di preparazione per semplificare le laboriose attività di assemblaggio
- Creazione di modelli di imposizione per l'invio automatico dei lavori
- Supporto migliorato per la finitura fuori linea con fogli divisori, copertina lavori e sfalsamento per fogli, copie o fascicoli

STAMPA CON DATI VARIABILI (VDP, VARIABLE DATA PRINTING)

- Fiery FreeForm™ Create
- Supporta i seguenti formati:
- PPML 2.0/2.2/3.0
- PDF/VT-1 e PDF/VT-2
- Compatibilità con Creo® VPS
- VI Compose, Linguaggio Xerox® VIPP®
- Fiery FreeForm™
- Finitura a livello di fascicolo e record VDP
- Imposizione VDP Fiery
- Definizione lunghezza record
- Libretto N in 1 VDP

FORMATI FILE SUPPORTATI

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Adobe Acrobat® XI; Native PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 e 1.7
- JPEG, TIFF, TIFF/IT, EPS
- PCI®

AMBIENTI/PROTOCOLLI DI RETE

- JMF (formato messaggistica lavori JDF)
- TCP/IP, IPP
- Supporto di Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- Porta 9100
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa FTP
- Ethernet 1 GB
- IPv6
- Point and Print (PnP)
- LPR/LPD

FUNZIONI DI SICUREZZA

- Cancellazione di protezione
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore tramite WebTools
- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Autenticazione utente tramite LDAP
- Supporto IP Sec
- · Supporto SSL/TLS
- Integrazione con Windows Active Directory®
- Protezione avanzata SMB
- Windows Defender SmartScreen
- Windows Defender AntiVirus
- Associazione del certificato Enterprise
- Protezione esecuzione programmi di WindowsFiltro porte
- Autenticazione utente/privilegi di stampa
- Gestione certificati
- SNMP v3

DIMENSIONI/PESO

- Server di stampa:
 - Altezza: 527,05 mm (20,75 poll.)
 - Larghezza: 234,95 mm (9,25 poll.)
 - Profondità: 463,55 mm (22,5 poll.)
 - Peso: 21,77 kg (48 lb)
- NX Station GL (senza server):
- Altezza: 1.665 mm (65,6 poll.)
- Larghezza: 800 mm (31,5 poll.)
- Profondità: 866 mm (34,9 poll.)
- Peso: 45 kg (99,3 lb)

ALIMENTAZIONE

- Server di stampa:
 - Commutazione automatica 100-240 V CA
 - 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 5 A a 240 V CA
 - Consumo di energia massimo: 600 W
 - Consumo di energia tipico: 100 W
- NX Station GL:
- Commutazione automatica 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 1,2 A

APPROVAZIONI DI ENTI DI REGOLAMENTAZIONE

- Soddisfa o supera i seguenti requisiti:
 - Sicurezza: Schema CB, IEC 60950-1 Am
 2:2013, (marchio TUV/CU), CAN/CSA
 (marchio TUV/CU), marchio TUV/T
 - Emissioni/Immunità: FCC, ICES, EN 55032, RCM, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
 - Emissioni: Classe A
 - Emissioni: Classe A
 Conformità WEEE

OPZIONI HARDWARE E SOFTWARE DI FIERY

- Kit di protezione disco rigido rimovibile
- Licenze Impose aggiuntive
- Licenze Compose aggiuntive

INTEGRAZIONE

- Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection
- Creazione di app e strumenti esclusivi per la vostra attività con Fiery API
- Il JDF nativo di Fiery permette l'integrazione nel flusso delle informazioni dalla fase creativa alla produzione rendendo la produzione digitale più
- rapida ed efficiente – AGFA® APOGEE™ Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow e Heidelberg® Prinect®
- Soluzioni EFI MIS e Web-to-Print

*Aggiornato con miglioramenti e release di servizio su base continuativa.

xerox