

Xerox[®] EX-i 180 Print Server con tecnologia Fiery[®]

Vi occorre un colore di qualità eccelsa con strumenti di flusso di lavoro che vi assicurano il totale controllo? Vi occorre un facile accesso ad applicazioni essenziali come sicurezza, contabilità, stampa mobile e molte altre? Xerox® EX-i 180 Print Server con tecnologia Fiery per la stampante Xerox® Versant® 180 è la soluzione ideale.

ROI superiore e produttività più elevata.

Xerox® EX-i 180 Print Server consente di stampare documenti Microsoft® Office voluminosi e complessi, file PowerPoint® e PDF ricchi di colore in modo rapido e accurato. Migliora l'efficienza e la produttività stampando una pagina mentre elabora le successive, e archiviando in memoria le pagine elaborate prima di stamparle.

Semplificate e ottimizzate il vostro flusso di lavoro.

Automatizzate l'invio dei lavori ed eliminate i flussi di lavoro ripetitivi per produrre stampe più velocemente e senza errori con Fiery® Hot Folders e Virtual Printers. Utilizzate le preimpostazioni Fiery comunemente utilizzate per risparmiare tempo con l'invio dei lavori. Con la tecnologia Fiery, anche gli utenti non esperti possono eseguire lavori complessi utilizzando le preimpostazioni configurate per l'attività.

Colore sempre perfetto.

Producete un colore accurato e omogeneo su ogni tipo di applicazione, piattaforma e formato con la tecnologia di gestione del colore Fiery ColourWise®. Accurata corrispondenza di colori aziendali, loghi, marchi e colori personalizzati con Fiery Spot-On™. Fiery Ultra Smooth Gradients coniuga un'architettura a 10 bit e un sistema di elaborazione speciale per creare sfumature incredibilmente delicate che renderanno felici i vostri clienti e stampe perfettamente rispondenti alle aspettative dei designer.

Create documenti di grande impatto grazie alla personalizzazione.

Personalizzate i vostri materiali in base al pubblico di destinazione con testo, foto e grafici variabili grazie alla capacità di stampa con dati variabili di Fiery FreeForm™ fornito di serie.

Create materiali stampati dall'aspetto professionale in modo semplice e rapido.

Producete materiali professionali con solo tre semplici clic grazie a Fiery VUE, un'"applicazione di stampa visiva" in 3D gratuita che vi guida attraverso un flusso di lavoro interattivo e intuitivo. Ideale per applicazioni come presentazioni su stampa, libretti, guide alla vendita e manuali formativi.

Un ambiente di produzione sicuro

Per voi la sicurezza è una priorità assoluta? Anche per noi. I vostri amministratori apprezzeranno la serie completa di strumenti di Xerox® EX-i 180 Print Server che copre tutti gli aspetti riguardanti la sicurezza dei documenti e del dispositivo.





Hardware/Piattaforma

- Software Fiery® FS200
- Processore Intel® Pentium® G1820 (2,7 GHz)
- Prestazioni ottimizzate grazie alla tecnologia proprietaria hardware e software EFI, inclusi VX600 ASIC e il software del sistema Fiery
- Memoria: 2 GB
- Disco rigido: 500 GB
- 6 porte USB (2 USB 3.0, 4 USB 2.0)
- Sistema operativo del server: Linux®

Specifiche di stampa

- Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi a 10 bit
- Fiery Ultra Smooth Gradients

Connettività di rete

- TCP/IP. IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- Supporto IPP
- Ethernet 1 GB
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa da FTP
- Stampa via email
- Apple[®] Bonjour[®]
- SNMP v3
- Connettività TCP/IP singola e doppia per l'integrazione con Xerox Extensible Interface Platform[®] e altre applicazioni

Driver di stampa

- Supporto Fiery Driver 5.0 (bidirezionale) per:
 - Windows Server® 2012 solo α 64 bit
 - Windows Server 2008 a 32 e 64 bit e R2 a 64 bit
 - Windows 10 tutte le versioni
 - Windows 8 tutte le versioni
 - Windows 7 a 32 e 64 bit
 - Macintosh® OS X® 10.7 o versioni superiori

Formati file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- FP
- PCL® 6C (emulazione)
- Adobe Acrobat® XI
- TIFF
- Formati nativi Microsoft® (doc/x, xls/x, pub/x, ppt/x) tramite Fiery Hot Folders

Software Fiery

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery FreeForm™ per stampa di dati variabili
- Fiery Spot-On™
- Auto Trapping
- Hot Folder/Stampanti virtuali
- Fiery Go
- Fiery Remote Scan

Calibrazione

- ColorCal (standard, senza lastra)
- Spettrofotometro EFI™ ES-2000 (opzionale)
- Calibrazione basata sul lavoro
- Controllo calibrazione

Gestione documenti

- Supporto standard per supporti di 330 x 660 mm/13 x 26"
- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Esecuzione simultanea di scansione, RIP e stampa
- Stampa a faccia in su e a faccia in giù
- Modelli Fiery Scan e Scansione su lavoro
- Creazione libretti basata su Fiery Driver
- Stazione di finitura libretto
- Supporto per Xerox® Standard Accounting

Certificazione driver

• Certificazione WHQL

Stampa wireless

- Stampa Direct Mobile
- Stampa EFI PrintMe® Cloud

Profili di colore standard

- GRACoL® 2006-Coated 1
- SWOP® 2006 Coated 3
- SWOP 2006 Coated 5
- DIC
- ISO-Coated (Fogra 39L)
- ISO-Uncoated (Fogra 29L)
- TOYO Offset-Coated 2.0
- Japan Colour 2011 Type 3

Font

- 138 font Adobe
- 81 font PCL 6C (emulazione)

Funzioni di sicurezza

- Cancellazione sicura
- Scansione su mailbox
- SNMPv3
- IP Sec
- 802.1x
- SSL/TLS
- Autenticazione utente tramite LDAP
- Filtro IP/Blocco porte
- Aggiornamento del sistema
- IPv6

Requisiti di alimentazione

- Alimentazione al server Integrated Fiery non fornita dal motore.
- È richiesta una fonte di alimentazione: 110 V – 20 A/220–240 V – 10 A

Approvazioni di enti di regolamentazione

- Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:
 - Sicurezza: Schema CB, UL (marchio TUV/CU), CAN/CSA (marchio TUV/CU), marchio TUV/GS
 - Emissioni/Immunità: FCC, ICES, EN55022, marchio C-TICK, EN55024, EN61000-3-2, FN61000-3-3
- Emissioni: Classe A
- Conformità WEEE

Opzioni Fiery

- Fiery Color Profiler Suite con spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Switch di rete (HUB)
- Fiery Navigator™

