

Xerox® EX136 Print Server, con tecnologia Fiery® per la copiatrice/stampante Xerox® D136

Produttività senza uguali con flusso di lavoro automatizzato e l'innovativa tecnologia Fiery. Questa straordinaria combinazione permette di produrre documenti con finitura professionale che attirano l'attenzione e consentono di conquistare nuovi clienti.

Massima produttività e tempi di lavorazione senza uguali

La tecnologia Fiery SmartRIP permette di ottimizzare la stampa di documenti Microsoft® Office e PDF Adobe®. Strumenti di gestione lavori avanzati consentono agli operatori di controllare lo stato di avanzamento e la programmazione dei lavori in modo da evitare rallentamenti e ridurre al minimo i tempi di inattività. Le funzionalità di invio lavori automatizzato quali Hot Folder Fiery e Stampanti virtuali Fiery riducono i tempi di impostazione dei lavori, automatizzano le attività manuali e riducono i flussi di lavoro ripetitivi.

Gestione dell'intero parco macchine aziendale

Fiery Command WorkStation® consente la gestione centralizzata dei lavori, sia a colori che in bianco e nero, su tutti i server Fiery presenti in rete. La Command WorkStation può essere utilizzata anche in remoto per gestire i lavori da client Windows® e Macintosh®, con un'interfaccia utente semplice ed intuitiva anche per gli operatori meno esperti.

Qualità delle immagini ottimale

I server Fiery hanno la stessa risoluzione dei vostri motori di stampa ed offrono ulteriori funzioni per fornire la più alta qualità di stampa. Il nuovo spettrofotometro ES-2000 consente di calibrare la stampante e ottenere così tonalità più morbide e omogenee stampa dopo stampa e da una macchina all'altra. Image Smoothing regala sfumature dei colori più morbide e delicate. La funzione Text/Graphics Quality rende più nitidi i bordi di testo e grafica, producendo in tal modo righe di testo perfettamente leggibili e immagini straordinariamente definite. Black Custom Screening offre maggiore controllo sulla resa dei mezzitoni, consentendo di simulare formati su stampa diversi, come ad esempio un quotidiano. Inoltre, riduce al minimo l'effetto banding a volte presente in certi lavori.

ImageViewer for Black and White è un plug-in opzionale che consente di vedere in anteprima i dati di stampa alla massima risoluzione e controllare in tal modo l'aspetto finale del documento prima che venga stampato, con conseguente risparmio di tempo e riduzione di sprechi ed errori di stampa. Consente inoltre di regolare la gamma di tonalità di nero e di copiare la stessa gamma di tonalità su altri lavori o motori. In tal modo, potete suddividere lunghe tirature su più motori avendo comunque la garanzia di una perfetta omogeneità.

Distribuzione semplice e veloce dei lavori rifiniti

Il server Fiery consente di personalizzare le comunicazioni con Fiery FreeForm e supporta tutti i principali formati di stampa a dati variabili (VDP). Create materiali stampati rifiniti dall'aspetto professionale in modo rapido e semplice con il finitore a libretto ed il software Fiery VUE. Potete ulteriormente semplificare, ottimizzare e automatizzare le attività di composizione e impostazione di documenti laboriosi con le opzioni Fiery Compose e Fiery Impose.

Automatizzazione con integrazione continua

La tecnologia Fiery JDF consente di collegare altre soluzioni EFI™ e soluzioni abilitate Fiery in modo da poter spostare le informazioni lavoro nel sistema in maniera più rapida ed efficiente.

L'uso combinato di server Fiery e di Fiery Command Workstation consente di raggiungere un nuovo livello di integrazione per il miglioramento dei processi e dei ricavi, inclusa la connettività senza interruzioni a Xerox® FreeFlow® per l'automatizzazione del flusso di lavoro.



Grazie al supporto di Adobe® PDF Print Engine, i server Fiery offrono inoltre un flusso di lavoro PDF end-to-end nativo che consente di migliorare l'uniformità e la flessibilità dei documenti stampati dalla progettazione alla stampa.

Xerox® EX Print Server, basato su tecnologia Fiery®

Hardware/Piattaforma

- Software Fiery® FS100 Pro
- Intel® Core i5-2400, 4 Core, PRO80-IV
- Velocità: 3,10 GHz
- Disco rigido: SATA 500 GB
- RAM: 4 GB
- CD/DVD-RW
- Porte USB: 4 posteriori, 1 anteriore
- Sistema operativo Windows® 7 Professional for Embedded Systems a 64 bit

Fiery Image Quality

- Kit di calibrazione del nero comprensivo di spettrofotometro ES-2000*
- Fiery Image Smoothing
- Fiery Image Quality
- Fiery Text/Graphics Quality
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer for Black and White*
- L'impostazione Optical Form assicura che i lettori ottici OMR riconoscano soltanto le marcature desiderate sui moduli OMR

Produttività e flusso di lavoro

- La funzione simultanea di spool-RIP-stampa consente l'invio più veloce dell'output al motore di stampa
- Integrabile a Xerox® FreeFlow® Workflow collection
- Supporto di Adobe® PDF Print Engine 2.5, che offre flussi di lavoro per PDF end-to-end
- Il JDF nativo di Fiery migliorato permette l'integrazione nel flusso delle informazioni dalla fase creativa alla produzione rendendo che rendono la produzione digitale più rapida ed efficiente
- Fiery Command WorkStation offre il controllo intuitivo e produttivo del flusso di lavoro da parte di client locali o remoti su Mac® e PC
- La gestione avanzata dei lavori comprende funzioni di produzione quali Stampa di prova, Stampa veloce, Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Stampa forzata e Unione doc rapida
- Fiery Hot Folders per PC e Mac. La versione PC include i filtri Microsoft® Office; la composizione di file JPG files per la produzione di foto album o documenti con foto.
- Le stampanti virtuali automatizzano l'invio dei lavori dall'applicazione
- Fiery Scan v6.0 comprende la funzionalità Scansione a colori completa che supporta il recupero delle scansioni dal motore
- La funzionalità Tampografia permette di selezionare il numero di pagine in un tampone ed il numero di fascicoli
- Stampa automaticamente file SPD (Set Page Device) incorporati
- Stampa sequenziale garantisce che i lavori vengano stampati in ordine cronologico di arrivo
- Direct Mobile Printing per dispositivi Apple iOS
- Procedura guidata per la configurazione di Fiery
- PrintMe Cloud Printing

Preparazione dei documenti

- Fiery VUE offre una guida visiva alla creazione del documento con intuitivi strumenti di layout e finitura
- La funzione Booklet Maker consente l'imposizione senza problemi di libretti da parte del Fiery Driver
- Fiery Compose* offre preparazione visiva del documento e stampa di schede
- Fiery Impose* offre l'imposizione visiva del documento con dimensione finitura definita dall'utente per un maggiore controllo sulle impostazioni di impostazione

Stampa di dati variabili (VDP, Variable Data Printing)

- La finitura a livello di record VDP consente di applicare la finitura a un lavoro VDP a livello di un record
- Le funzionalità di impostazione VDP visive includono anteprema raster per limite record, stampa di prova e striscia di controllo
- La funzione Definisci lunghezza record consente l'elaborazione di file PS e PDF come lavori VDP con lunghezza dei record fissa
- VDP Resource Manager con visualizzazione anteprema
- Supporta i formati seguenti:
 - PDF/VT-1, PDF/VT-2
 - PPML 3
 - Fiery FreeForm™
 - VI Compose® 11
 - Creo VPS

Supporto formati di file

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- PDF (v1.3-v1.7)
- PDF/X-1a, 3, 4
- Adobe Acrobat 9.1, X
- EPS
- TIFF v6
- JPEG

Ambienti di rete/Protocolli

- TCP/IP
- LPR/LPD
- Ethernet
- Apple EtherTalk Phase II
- AppleTalk®
- Point and Print
- Supporto Bonjour
- SNMP v3
- Port 9100 BiDi
- IPP
- Stampa da FTP
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa via email
- Network Time Protocol (NTP)
- Supporto IPv6
- UEFS 3.0

Funzioni di sicurezza

Protezione dati:

- Supporto IPsec
- La funzione di sicurezza Secure Erase v3 sovrascrive tre volte il file durante l'eliminazione dei lavori
- Cifatura di informazioni riservate
- Disco rigido rimovibile*
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore Tool riporta il Fiery allo stato operativo in pochi minuti

Protezione rete

- Windows 7 Pro FES offre un funzionamento più protetto
- Filtro IP per IPv4, IPv6
- Supporto 802.1X
- Filtro MAC
- Blocco porte
- Supporto SSL/TLS
- Gestione certificati
- Certificazione a firma automatica
- Autenticazione degli utenti mediante LDAP

Dimensioni/Pesi

- Fiery Server
 - Altezza: 393,7 mm
 - Larghezza: 139,7 mm
 - Profondità: 317,5 mm
 - Peso: 6,80 kg
- Supporto con mobiletto Fiery
 - Altezza: 929,5 mm
 - Larghezza: 600 mm
 - Profondità: 680 mm
 - Peso: 23,6 kg

Alimentazione

- Commutazione automatica: 100-240 V, 60/50 Hz per l'uso globale
- Processore: 100-240 V, 60/50 Hz, 3 A
- Assorbimento nominale: 100-400 W (Max).
- BTU/ora: 300

*Opzioni

- Fiery Integrated Workstation: supporto con mobiletto, kit interfaccia utente (display a schermo piatto da 19 pollici, tastiera e mouse)
- Fiery ImageViewer for Black and White
- Kit di calibrazione del nero comprensivo di spettrofotometro ES-2000
- Fiery Compose
- Fiery Impose
- Disco rigido rimovibile
- Fiery Hub Kit per accesso diretto alla rete



www.xerox.com