

Tiskový server Xerox® EX-i 280 s technologií Fiery®

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tiskový server Xerox EX-i 280 pro produkční tiskárny Xerox® Versant® 280 poskytuje prvotřídní barevný výstup a integrované nástroje pro vytvoření efektivního a ziskového pracovního postupu.

LEPŠÍ NÁVRATNOST INVESTIC S VYŠŠÍ PRODUKTIVITOU

Tiskněte velké a složité dokumenty Microsoft® Office, soubory PowerPoint® a soubory PDF s důležitými barvami přesně a rychle. Server Fiery zlepšuje propustnost a produktivitu práce tím, že tiskne jednu stránku a současně zpracovává další stránky a před tiskem ukládá zpracované stránky do paměti.

ZLEPŠENÍ VÝSLEDKŮ DÍKY PŘÍZPŮSOBENÍ

Pomocí nástroje Fiery FreeForm™ můžete rychle a jednoduše přizpůsobit stávající soubory zdarma – bez nutnosti použití dalšího softwaru VDP. Pomocí několika kliknutí můžete přidat proměnné prvky, jako je text, obrázky nebo čárové kódy.

ZJEDNODUŠTE A ZEFEKTIVŇETE PRACOVNÍ POSTUP

Automatizujte odesílání úloh a eliminujte opakované pracovní postupy pro rychlejší tisk bez chyb pomocí aktivních složek Fiery® Hot Folders a virtuálních tiskáren. Využijte výhod předvoleb Fiery a ušetřete čas při odesílání úloh.

PŘESNÉ A KONZISTENTNÍ BARVY

Přesně reprodukovat firemní a jiné přímé barvy. Použijte výchozí nastavení barev pro skvělou kvalitu barev, nebo barvy upravte a zpřesněte pomocí volitelných nástrojů, jako je Fiery Color Profiler Suite.

Ultra hladké gradienty funkce Fiery® kombinují 10bitovou architekturu a speciální zpracování, a umožňují tak poskytovat plynulé vektorové přechody, které potěší vaše zákazníky tiskem, který skutečně designér zamýšlel.

VÍC NEŽ JEN TISK V BARVÁCH CMYK

S volitelnou sadou Adaptive CMYK+ lze produkční tiskárnu Versant 280 s technologií Fiery Driven™ téměř okamžitě nakonfigurovat tak, aby tiskla miliony barev pomocí několika sad tonerů, který lze snadno zasunout/vysunout a také speciálních tonerových sad, včetně bílých, metalických a fluorescenčních CYM, exklusivně od společnosti Xerox.

SNADNÁ A RYCHLÁ TVORBA PROFESIONÁLNĚ PROVEDENÝCH MATERIÁLŮ

Vytvářejte profesionální materiály třemi jednoduchými kliknutími pomocí bezplatné aplikace pro 3D „vizuální tisk“ Fiery VUE, která vás provede interaktivním a intuitivním pracovním postupem. To je ideální například pro tištěné prezentace, brožury, prodejní příručky a školicí příručky.

POSOUVÁME TO AŽ NA HRANICE MOŽNÉHO

Přidejte novou funkci Xerox ASRS (All Stocks Rated Speed) a tiskněte až o 25 % rychleji na každém materiálu až do gramáže 400 g/m². Modernizovaný modul vyrovnávače Xerox IDM/ASRS nyní nabízí vysokou rychlost a hodnotu. S volitelnou možností ASRS a tiskovým serverem Xerox EX-i 280 můžete rychleji dosáhnout svou ziskovější budoucnost.



xerox™

HARDWARE/PLATFORMA

- Procesor Intel® Celeron® G1820, 2,7 GHz
- 2 GB RAM paměti
- Pevný disk 500 GB
- Šest portů USB (dva porty USB 3.0, čtyři porty USB 2.0)
- Software Fiery® FS200
- Operační systém Linux®

TECHNOLOGIE FIERY COLOR A ZOBRAZOVACÍ TECHNOLOGIE

- Ultra hladké gradienty Fiery
 - 1200 x 1200 dpi, 10bitové rozlišení vykreslování
- Ultra vysoké rozlišení
- Ovládání vykreslování RGB a CMYK
- Fiery Spot-On™
- Automatické překrytí barev
- Podpora barev PANTONE
- Kompozitní přetisk
- Vyhlazování obrazu
- Vylepšení textu a grafiky: Kvalita textu/ grafiky, vylepšení barevného textu a grafiky, kompenzace zadního okraje, vyhlazení černého textu a grafiky, ostrost textu/grafiky
- Podpora sady Xerox® Adaptive CMYK+

KALIBRACE

- ColorCal (standardně, ze skla)
- Spektrofotometr EFI™ ES-3000 (volitelně)
- Účtování na bázi úloh
- Kalibrační kryt

PODPORA FORMÁTŮ SOUBORŮ

- Adobe® PostScript® úrovně 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 a 4; EPS; TIFF
- Formáty dokumentů sady Microsoft Office: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (přes aktivní složky Hot Folder)

VÝKON

- Inteligentní rastrování
- Skenování-rastrování-tisk
- Zařazování-rastrování-tisk
- Sekvenční tisk

PODPORA ADOBE INTERPRETER

- CPSI verze 3020

PRODUKTIVITA A PRACOVNÍ POSTUPY

- Fiery Command WorkStation®
- Ovladače Fiery pro systémy Windows a Mac
 - Certifikace WHQL
- Fiery FreeForm™ Create
- Rozhraní Fiery VUE
- Zařízení na tvorbu brožur
- Fiery WebTools™
- Fiery® Remote Scan
- Katalog papíru
- Standardní podpora pro média 13 x 27"/330 x 700 mm
- Pozastavení při neshodě
- Ukázkový tisk
- Vynucený tisk
- Nátisk
- Prokladový list, titulní stránka úlohy a ofset podle listů, kopií nebo sad
- Fiery Custom Crease

SÍŤ/KONEKTIVITA

- TCP/IP, AppleTalk, podpora Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, tisk do e-mailu (PS/PDF), podpora protokolu IPv6, ověřování LDAP

FUNKCE ZABEZPEČENÍ

- Filtrování IP adres pro IPv4/IPv6
- Zabezpečené smazání
- Záloha a obnovení
- Obnovení systému Fiery
- Ověření uživatele prostřednictvím protokolu LDAP
- Podpora IP Sec
- Podpora SSL/TLS
- Správa certifikátů
- Šifrování důležitých informací

LDAP

- Jednoduché a duální připojení TCP/IP pro integraci s platformou Xerox Extensible Interface Platform® (EIP) a další aplikace
- Standardní účtování Xerox
- Soubor digitálního pracovního postupu Xerox® FreeFlow®
- Rozhraní Fiery API

SCHVÁLENÍ REGULAČNÍCH ÚŘADŮ

- Bezpečnost: Schéma CB, značka CE (EU), UL 62368-1: 2014 (TUV NRTL), CAN/CSA C22.2 č. 62368-1-14, GS-Mark by TUV, EN 62368-1_2014 +A11, CCC (Čína),
- EMI/EMC: FCC hlava 47, část 15 hlava B (NA), Industry Canada ICES-003 (NA), VCCI CIRPR 32-1: 2016, EN55032:2012/AC:2013 (EU), AS/NZS CISPR 32: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024:2010 (EU), CCC (Čína), BSMI (Tchaj-wan), KCC (Korea), ICT (Vietnam)

VOLITELNÝ HARDWARE A SOFTWARE FIERY

- Fiery Color Profiler Suite se spektrofotometrem EFI ES-3000**
- Fiery Impose*
- Sada Acrobat/Enfocus PitStop Pro
- Sada pro rozbočovač Fiery
- EFI IQ
 - EFI IQ Dashboard (zdarma)
 - EFI Insight (zdarma)
 - EFI Go
 - EFI ColorGuard*
 - EFI Manage

*K dispozici s bezplatnou zkušební dobou 30 dní

**Zkušební verze zdarma v demo režimu

Další informace o tiskovém serveru Xerox® EX-i 280 s technologií Fiery® pro produkční tiskárnu Xerox® Versant® 280 získáte u zástupce společnosti Xerox na telefonním čísle 1-800-ASK-XEROX nebo na webové adrese www.xerox.com.