

Serwer druku Xerox® EX4100 Powered by Fierzy®

SPECYFIKACJE

Osiągnij efektywność dzięki automatyzacji, używając serwera druku Xerox® EX 4100 dla prasy Xerox® Versant® 4100.

WIĘCEJ UKOŃCZONYCH ZADAŃ W KRÓTSZYM CZASIE

Skróć czas konfiguracji i zmniejsz ilość odpadów dzięki Fierzy JobExpert™ — wbudowanej funkcji Fierzy Command WorkStation®, która automatycznie analizuje otrzymywane pliki PDF i dynamicznie wybiera optymalne ustawienia druku Fierzy.

Dołączona aplikacja Fierzy Impose-Compose umożliwia intuicyjne wizualne przygotowywanie dokumentów. Łatwo dostosowuj szablony impozycji, aby zautomatyzować często używane układy strony. Możesz nawet przeprowadzić integrację z finisherami w trybie offline, aby zautomatyzować procesy od przygotowywania do wykańczania, skracając w ten sposób czas konfiguracji pracy nawet o 70%.

DOKŁADNY, SPÓJNY KOLOR

Uzyskaj zadziwiający kolor dzięki Fierzy Edge™ — technologii profilowania koloru EFI następnej generacji do drukarek Fierzy Driven™. Fierzy Edge zapewnia niesamowite kolory, ich optymalnie płynne mieszanie, maksymalną szczegółowość cienia i wspaniałe zdefiniowanie obrazu.

Funkcja Fierzy Ultra Smooth Gradients łączy 10-bitową architekturę i specjalny sposób przetwarzania, aby zapewnić zadziwiające płynne gradienty, które zachwycą Twoich klientów przez precyzyjne odwzorowanie wizji projektantów w druku.

ZARABIAJ WIĘCEJ NA USŁUGACH DZIĘKI PERSONALIZACJI

Serwer druku EX 4100 obsługuje wszystkie formaty drukowania danych zmiennych (VDP). Możesz także skorzystać z Fierzy FreeForm™ Create, dołączonej aplikacji, która umożliwia szybkie i proste tworzenie spersonalizowanych zadań drukowania. Dodawaj elementy zmienne, takie jak tekst, obrazy lub kody kresowe, kilkoma kliknięciami.

INTELIWENTNE ZARZĄDZANIE NOŚNIKAMI

Xerox PredictPrint Media Manager oferuje opartą na chmurze sztuczną inteligencję, która automatycznie optymalizuje prasę w oparciu o to, co umieścisz w szufladzie — bez potrzeby ręcznego dostosowywania krytycznych ustawień jakościowych.



SPRZĘT/PLATFORMA

- Oprogramowanie Fiery® FS400 Pro
- Procesor Intel® Core™ i5-6500, od 3,2 do 3,6 GHz z trybem Turbo
- Dysk twardy 1 TB
- 8 GB pamięci RAM
- DVD-RW
- Kalibracja: Spektrofotometr EFI™ ES-3000 lub Full Width Array
- Fiery NX Station GL
- Oprogramowanie Fiery QuickTouch™
- Porty USB 3.0 (cztery z tyłu, trzy na panelu Fiery QuickTouch, dwa na NX Station GL)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery Installer Builder

TECHNOLOGIA PRZETWARZANIA KOLORÓW I OBRAZÓW FIERY

- Profile kolorów Fiery Edge™
- Fiery Ultra Smooth Gradients™
 - 1200 x 1200 dpi, 10-bitowa rozdzielczość renderowania
- Rozdzielczość Ultra High Definition
- Kontrola opcji renderowania RGB i CMYK
- Półtony zorientowane obiektowo
- Obsługa kolorów PANTONE®
- Fiery Spot-On™
- Nadruk kompozytowy
- Wygładzanie obrazów
- Edytor wizualny Fiery Image Enhance
- Pakiet Fiery Color Profiler Suite
 - Umożliwia kalibrację G7
- Ulepszanie tekstu i grafiki: jakość tekstu/grafiki, tekst kolorowy i czarny oraz ulepszanie grafiki, pozytywny wzrost tekstu, kompensacja krawędzi dolnej, pogrubianie linii przy tworzeniu grafiki, antyaliasing tekstu czarnego i grafiki, ostrość tekstu/grafiki

PRODUKTYWNOŚĆ I PRZEPLÝW PRACY

- Integracja z Xerox PredictPrint Media Manager
- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose
 - Integracja z wieloma finisherami offline innych producentów
- Standardowa obsługa nośników 13 x 26 cali/330 x 660 mm
- Drukowanie szybkie, planowanie drukowania, wstrzymywanie w przypadku niezgodności, zmienianie kolejności prac, próbki i szybkie scalanie dokumentów
- Sterowniki Fiery dla Windows i Mac
- Fiery WebTools
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Broszurownica
- Mapowanie poleceń Set Page Device
- Wydruk próbny
- Tampondruk
- Automatyczne wychwytywanie
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Go (Android i iOS)
- Wykańczanie podzestawów mieszanych
- Przekładka, strona tytułowa pracy i przesunięcie według arkuszy, kopii lub zestawów
- Fiery Custom Crease

DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH

- Fiery FreeForm™ Create
- Obsługiwane formaty plików:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML ver. 3.0
 - PDF/VT 1 i 2
 - Creo VPS
 - VI Compose, Xerox® VIPP®, Xerox Specialty
 - Obrazowanie/FreeFlow® VI Suite
- Wykańczanie na poziomie rekordu i zestawu VDP, definiowanie długości rekordu, broszura z wieloma obrazami VDP na stronie
- Impozycja Fiery VDP

WYDAJNOŚĆ

- SmartRIP
- Jednoczesna obsługa buforowania, RIP i drukowania
- Drukowanie sekwencyjne

OBŚLUGA INTERPRETERA ADOBE

- Adobe® PDF Print Engine® (APPE), wersja 5*
- CPSI, wersja 3020

OBŚLUGIWANE FORMATY PLIKÓW

- Adobe® PostScript®, poziomy 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 oraz 4; EPS, JPEG i TIFF
- Dokumenty w formatach Microsoft Office: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx i pub (przez Hot Folders)

FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ

- Bezpieczne kasowanie
- Profile bezpieczeństwa
- Szyfrowanie danych użytkownika
- Kontrole dostępu oparte na porcie
- Zaawansowane metody uwierzytelniania 802.1x
- Ustawienia bezpieczeństwa USB uniemożliwiają podłączenie zewnętrznych nośników pamięci
- Blokowanie portów
- Filtrowanie IP
- Szyfrowanie sieciowe IPsec
- Bezpieczne połączenia przy wykorzystaniu HTTPS z obsługą TLS 1.3
- Bezpieczne drukowanie
- Aktualizacje oprogramowania z podpisem cyfrowym
- Funkcje zabezpieczeń systemu operacyjnego Windows 10

OBŚLUGA SIECI/ŁĄCZNOŚĆ

- Obsługa pakietów komunikacyjnych TCP/IP, AppleTalk i Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, drukowanie przez e-mail (PS/PDF), obsługa IPv6, uwierzytelnianie LDAP

WYMIARY/MASY

- Serwer druku
 - Wysokość: 527,05 mm (20,75")
 - Szerokość: 234,95 mm (9,25")
 - Głębokość: 463,55 mm (18,25")
 - Masa: 16,5 kg (36,5 lb)
- NX Station GL
 - Wysokość: 1665 mm (65,6")
 - Szerokość: 800 mm (31")
 - Głębokość: 866 mm (34,9")
 - Masa: 45 kg (99,3 lb)

ZASILANIE

- Automatyczne przełączanie: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A przy 100 VAC, 3 A przy 240 VAC
- Maksymalny pobór mocy: 350 W
- Typowy pobór mocy: 125 W

ZATWIERDZENIA ORGANIZACJI REGULACYJNYCH

- Bezpieczeństwo: Program CB, oznaczenie CE (UE), UL 62368-1: 2014 (TUV NRTL), CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14, T-Mark by TUV, EN 62368-1 _2014 +A11
- EMI/EMC: FCC Tytuł 47, część 15, podczęść B, klasa A-NA, ICES-003, wydanie 5, sierpień 2012 r., klasa A-NA, EN 55032: 2012/ AC: 2013 (UE) klasa A, znak RCM (Australia i Nowa Zelandia) — Klasa A, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55035:2017

INTEGRACJA

- Z certyfikatem Fiery JDF v1.7 IDP-ICS
- Interfejs API Fiery
- Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection
- Gotowość do integracji rozwiązania EFI MIS i drukowania z Internetu
- Integracja przepływów pracy w zakresie przygotowania do druku (Agfa® Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect, SCREEN EQUIOS)

OPCJE SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA FIERY

- Dodatkowe licencje Fiery Impose
- Dodatkowe licencje Fiery Compose
- Zestaw Acrobat/Enfocus PitStop Pro
- EFI IQ
 - Panel sterowania EFI IQ (bezpłatnie)
 - EFI Insight (bezpłatnie)
 - EFI Go
 - EFI ColorGuard**
 - EFI Manage
- Fiery JobFlow™***
- Fiery JobMaster™***
- Pakiet Fiery Graphic Arts Pro**
- Zestaw zabezpieczający wymiennego dysku twardego
- Dodatkowe zestawy dysku twardego

* Regularnie aktualizowane przez wprowadzanie udoskonaleń i poprawek serwisowych

** Dostępna bezpłatna 30-dniowa wersja próbna

Aby uzyskać więcej informacji na temat serwera druku Xerox® EX 4100 Powered by Fiery®, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Xerox, zadzwoń pod numer 1-800-ASK-XEROX lub odwiedź naszą witrynę internetową pod adresem www.xerox.com.