

Serwer druku Xerox® EX 280 z technologią Fiiery® wer. 3.0

DANE TECHNICZNE

Wybierz prasę Xerox® Versant® 280 z łatwym w obsłudze, zaawansowanym rozwiązaniem DFE, które gwarantuje wyjątkową jakość wydruków oraz najlepszą w swojej klasie wydajność, aby zapewnić firmie dochodową przyszłość.

WIĘKSZA LICZBA WYSOKIEJ JAKOŚCI PRAC

Dotrzymuj terminów o krytycznym znaczeniu dla klientów i zwiększaj możliwości produkcyjne, korzystając z serwera druku EX 280, który przetwarza prace o ponad 30% szybciej niż serwer druku EX-i 280.

UZYSKUJ FANTASTYCZNE KOLORY ZA KAŻDYM RAZEM

Technologia Fiiery Edge umożliwia uzyskanie najbardziej precyzyjnych i oszałamiających rezultatów na drukarkach typu Fiiery Driven. Wyróżnia się najlepszą możliwą gamą kolorów zarówno w przypadku odwzorowywania kolorów dodatkowych, jak i procesowych.

Za pomocą narzędzi Fiiery Spot-On i Fiiery TrueBrand możesz zapewnić dokładność kolorów dodatkowych we wszystkich typach prac, nawet dokumentach Microsoft Office.

Rozwiązanie Fiiery Ultra Smooth Gradients stanowi połączenie architektury 10-bitowej i specjalnego przetwarzania, zapewniające niesamowite i płynne gradienty, które zachwycą Twoich klientów – dzięki nim uzyskają wydruki, które będą wyglądać dokładnie tak, jak założyli sobie projektanci.

ZWIĘKSZANIE ZYSKÓW DZIĘKI PERSONALIZACJI

Serwer druku EX 280 obsługuje wszystkie rodzaje formatów drukowania danych (VDP). Możesz też skorzystać z dołączonej aplikacji Fiiery FreeForm Create, która umożliwia szybkie i proste tworzenie spersonalizowanych prac do druku produkcyjnego. Dodawaj zmienne elementy, takie jak tekst, obrazy lub kody kresowe, za pomocą zaledwie kilku kliknięć.

WBUDOWANA INTELIGENCJA DRUKU

Fiiery JobExpert analizuje pliki i dynamicznie wybiera optymalne ustawienia druku. Każdy może więc prawidłowo drukować prace — wiedza eksperta nie jest wymagana.

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI DLA OPERATORA

Uzyskaj pełną kontrolę nad sposobem i czasem drukowania prac. Grupy prac ułatwiają drukowanie prac w określonej kolejności. Możesz też grupować prace w celu przygotowania wydruków do wielu prac przy użyciu narzędzia Fiiery Impose. Narzędzie Fiiery Print Scheduler ułatwia planowanie prac i dostosowanie ich do codziennego zapotrzebowania produkcyjnego. Narzędzie Fiiery Preflight umożliwia wykonywanie podstawowych inspekcji przed drukowaniem, co ułatwia wykrywanie problemów z plikami przed przesłaniem ich do produkcji.

Technologia Easy Vitals dla prasy Xerox® Versant 280 nieustannie porównuje rzeczywisty stan prasy z zalecanym stanem, aby mieć pewność, że urządzenie działa z zachowaniem odpowiednich tolerancji.

Dołączone narzędzie Fiiery Impose upraszcza pracę nad układem dzięki intuicyjnej, wizualnej impozycji dokumentów. Możesz nawet połączyć się z urządzeniami do wykańczania offline, aby zautomatyzować procesy od przygotowania do druku po wykańczanie, skracając czas konfiguracji pracy nawet o 70%.



Z technologią



xerox™

Dane techniczne serwera druku Xerox® EX 280 z technologią Fiery wer. 3.0

PRASA XEROX® VERSANT® 280

SPRZĘT/PLATFORMA

- Oprogramowanie Fiery FS600 Pro
- Procesor Intel® Core i5-8500
- Dysk rozruchowy SSD do oprogramowania systemu operacyjnego i Fiery + dysk twardy 1 TB
- 8 GB pamięci RAM
- Oprogramowanie Fiery QuickTouch
- Porty USB 3.0 (2 z tyłu, 3 na panelu Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Serwer multimedialny USB

FIERY COLOR I TECHNOLOGIA PRZETWARZANIA OBRAZÓW

- Profile kolorów Fiery Edge
- Przetwarzanie kolorów dodatkowych Fiery Edge
- Fiery TrueBrand
- Bardzo płynne gradienty Fiery
 - Rozdzielczość druku wynosząca 1200 x 1200 dpi z renderowaniem 10-bitowym
- Rozdzielczość Ultra HD
- Narzędzie Fiery Smart Estimator
- Sterowanie opcjami renderowania RGB i CMYK
- Półtony zależne od obiektów
- Obsługa kolorów PANTONE®
- Fiery Spot-On
- Nadruk kompozytowy
- Kalibracja
 - Narzędzie Fiery Calibrator
 - ColorCal (standardowo, z szyby)
 - Spektrofotometr Fiery ES-3000 (opcjonalnie)
 - Wbudowany spektrofotometr (ILS) (opcjonalnie)
 - Kalibracja na podstawie prac
 - Zabezpieczenie kalibracji
- Wygładzanie obrazu
- Narzędzie Fiery Image Enhance Visual Editor
- Ulepszenie tekstu i grafiki: jakość tekstu/grafiki, tekst kolorowy i ulepszenie grafiki, kompensacja krawędzi dolnej, czarny tekst i wygładzanie grafiki, ostrość tekstu/grafiki
- Obsługa zestawu Xerox® Adaptive CMYK+

WYDAJNOŚĆ

- SmartRIP
- Jednoczesna obsługa buforowania, RIP i drukowania
- Jednoczesna obsługa skanowania, RIP i drukowania
- Drukowanie na zlecenie

OBŚLUGA ADOBE INTERPRETER

- Adobe® PDF Print Engine® wersja 6.0¹
- CPSI w wersji 3020

DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH

- Narzędzie Fiery FreeForm™ Create
- Obsługiwane formaty plików:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT-1 i 2
 - Creo VPS
 - VI Compose, język Xerox® VIPP®, specjalistyczne obrazowanie Xerox/FreeFlow® VI Suite
- Wykańczanie VDP na poziomie rekordu i zestawu, określona długość rekordów, broszura z wieloma stronami drukowanymi na jednym arkuszu, impozycja VDP

OBŚLUGIWANE FORMATY PLIKÓW

- Adobe® PostScript® poziomy 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3, i 4; EPS; JPEG; TIFF
- Formaty dokumentów pakietu Microsoft Office: doc, docx, xls,.xlsx, ppt, pptx, pub (za pośrednictwem aktywnych folderów)

PRODUKTYWNOŚĆ

I PRZEPLŹW PRACY

- Technologia Easy Vitals dla prasy Xerox® Versant® 280
- Fiery Command WorkStation
- Fiery JobExpert
 - Dostęp z platformy Xerox® FreeFlow® Core
 - Zawiera specjalne ustawienia dla prasy Xerox® Versant® 280
- Fiery Impose
- Grupy prac
 - Grupy drukowania
 - Grupy PDF
- Harmonogram druku Fiery
- Szacowany czas drukowania
- Fiery Preflight
- Przyspieszone drukowanie, Wstrzymaj przy niezgodności, Drukuj/przetwórz następną, Wydruk próbny, Próbka, Wymuś drukowanie
- Sterowniki Fiery do systemów Windows i Mac
- Fiery WebTools
- Aktywne foldery/wirtualne drukarki Fiery
- Wstępne ustawienia serwera Fiery
- Urządzenie wykonujące broszury
- Zdalne skanowanie Fiery
- Mapowanie poleceń SPD (Set Page Device)
- Tampodruk
- Wizualne przesunięcie obrazu
- Automatyczne przechwytywanie
- Katalog papierów
- Interfejs VUE Fiery
- Fiery Go (Android i iOS)
- Bezpośrednie drukowanie mobilne
- Wykańczanie dla różnych podzestawów
- Przekładka, strona tytułowa pracy i przesunięcie według arkuszy, kopii lub zestawów
- Fiery Custom Crease
- Numerowanie kopii
- Obsługa GUI

SIEĆ/ŁĄCZNOŚĆ

- Obsługa TCP/IP, Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, wskazywanie i drukowanie, drukowanie przez pocztę elektroniczną (PS/PDF), obsługa IPv6, uwierzytelnianie LDAP
- Logowanie za pomocą logowania jednokrotnego (SSO)
- Natywna obsługa Universal Print od Microsoft®
- Zgodność ze standardem branżowym Mopria®

FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ

- Bezpieczne wymazywanie (zgodność z NIST 800-88), profile zabezpieczeń, dziennik audytu zabezpieczeń
- Bezpieczny rozruch
- Szyfrowanie dysku systemu operacyjnego (wymaga zestawu Fiery High Security Kit)
- Szyfrowanie danych zgodne ze standardem FIPS 140-2; zgodność ze standardem Common Criteria³
- Opcja użycia obrazu systemu operacyjnego Windows zabezpieczonego przez klienta w celu spełnienia wymogów bezpieczeństwa
- Blokowanie portów, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie 802.1X, szyfrowanie IPsec
- Obsługa szyfrowania komunikacji TLS 1.3: Fiery WebTools, IPP, bezpośrednie drukowanie mobilne
- Rozszerzone zarządzanie certyfikatami
- Certyfikaty Fiery z podpisem własnym są automatycznie odtwarzane
- Zabezpieczone drukowanie, zabezpieczenia PostScript, zabezpieczenia USB
- Aktualizacje oprogramowania z podpisem cyfrowym

ZASILANIE

- Automatyyczne przełączanie: 100-240 V AC; 7-3,5 A; 50/60 Hz
- Typowe: 100 W, 1 A przy 100 V, maksimum: 350 W, 7 A przy 100 V

WYMIARY/MASA

- Serwer druku: 527.05 mm (20.75 cala) (wys.) x 234.95 mm (9.25 cala) (szer.) x 463.55 mm (18.25 cala) (gł.)
 - Masa: 16.5 kg (36.5 funta)

INTEGRACJA

- Oprogramowanie Xerox® FreeFlow® Vision, Xerox® FreeFlow® Core
- Interfejs API Fiery
- Fiery JDF v1.8
- Gotowość do integracji z MIS i drukiem z sieci
- Integracja przepływów pracy przygotowania do druku (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)
- Standardowe zliczanie Xerox

CERTYFIKATY URZĘDOWE

- Bezpieczeństwo: System CB – 62368-1, druga/trzecia edycja, oznaczenie CU (USA i Kanada), oznaczenie T (UE), oznaczenie UK CA (Wielka Brytania)
- EMI/EMC: FCC i ICES-003 (USA i Kanada), oznaczenie CE (UE), oznaczenie RCM (Australia i Nowa Zelandia), oznaczenie UK CA (Wielka Brytania)

PAKIET ZWIĘKSZAJĄCY WYDAJNOŚĆ XEROX (ZALECANA KONFIGURACJA)

- Fiery Color Profiler Suite⁴ ze spektrofotometrem Fiery ES-3000
- Fiery Compose²
- Fiery NX Station GL
- Osprzęt modułu prostującego interfejsu Xerox (IDM/ILS) do funkcji ASRS (All Stocks Rated Speed) z funkcją ILS oraz oprogramowanie Xerox ACQS (Automated Color Quality Suite)

OPCJE SPRZĘTOWE

I PROGRAMOWE FIERY

- Pakiet Fiery Graphic Arts Pro Package²
 - Obejmuje rozwiązania Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, Fiery Control Bar
- Fiery Color Profiler Suite⁴ ze spektrofotometrem Fiery ES-3000
- Fiery Compose²
- Fiery NX Station GL
- Dodatkowe licencje na narzędzie Fiery Impose
- Zestaw zabezpieczeń dysku Fiery
- Fiery Hub Kit
- Fiery JobMaster²
- Zestaw Adobe® Acrobat® Pro
- Fiery Manager²
- Fiery ColorGuard²
- Spektrofotometr Fiery ES-6000
- Zestaw Fiery High Security Kit (zawiera Trusted Platform Module (TPM), umożliwia szyfrowanie dysku systemu operacyjnego)

¹ Ciągła aktualizacja w postaci poprawek i wersji serwisowych

² Dostępna bezpłatna 30-dniowa wersja próbna

³ Przy prawidłowej konfiguracji ze strony klienta końcowego lub usługodawcy

⁴ Bezpłatna demonstracyjna wersja próbna

Aby uzyskać więcej informacji na temat serwera druku Xerox® EX 280 z technologią Fiery® dla prasy Xerox® Versant® 280, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Xerox, zadzwoń pod numer 1-800-ASK-XEROX lub odwiedź naszą witrynę internetową pod adresem www.xerox.com.