

# Serwer druku EX C9200 firmy Xerox® z technologią Fierę®

Osiągnij wysoką potrzebą do realizacji zleceń o podwyższonej wartości wydajność z serwerem druku Xerox® serii EX C9200 dla drukarki Xerox® PrimeLink® serii C9200

## WIĘKSZA PRODUKCJA I WYŻSZE ZYSKI

Łatwo radź sobie z dużymi zadaniami i skróć czas realizacji zamówień z najwydajniejszym interfejsem DFE dla drukarki Xerox® PrimeLink® C9200.

## FANTASTYCZNE KOLORY ZA KAŻDYM RAZEM

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

Używając narzędzi Fierę Spot-On™ i Fierę TrueBrand możesz zapewnić dokładność kolorów dodatkowych we wszystkich typach prac, nawet dokumentach Microsoft Office. Dodaj opcjonalny pakiet Fierę Graphic Arts Pro Package, aby uzyskiwać kontrolę nad kolorami marki na bieżąco i tworzyć wydruki próbne na ekranie.

## 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 Fierę Impose. Narzędzie Fierę Print Scheduler ułatwia planowanie prac i dostosowanie ich do codziennego zapotrzebowania produkcyjnego. Narzędzie Fierę Preflight umożliwia wykonywanie podstawowych inspekcji przed drukowaniem, co ułatwia wykrywanie problemów z plikami przed przesłaniem ich do produkcji.

## WBUDOWANA INTELIGENCJA DRUKU

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

## BEZPIECZNE, ZINTEGROWANE ŚRODOWISKO PRODUKCYJNE

Zapewnienie zgodności z protokołami bezpieczeństwa organizacji oraz narzędziami do zabezpieczenia systemu operacyjnego Windows, sprzętu, sieci i danych, a także zapewnienie pełnej kontroli dostępu.

Serwer jest wyposażony w standardową łączność JDF, jest integrowany z aplikacjami Xerox Standard Accounting (Standardowe zliczanie Xerox) i Xerox App Gallery oraz jest kompatybilny ze sterownikiem Xerox Global Print Driver.

## SZYBSZE PRZYGOTOWYWANIE URZĄDZENIA DO DRUKU

Łatwo przygotuj złożone dokumenty, korzystając z intuicyjnego rozwiązania Fierę Impose-Compose oraz opcjonalnego programu Fierę JobMaster™.

## WIĘKSZY WPŁYW DZIĘKI PERSONALIZACJI

Narzędzie Fierę FreeForm™ Create umożliwia szybką i bezpłatną personalizację istniejących plików. Dodawaj zmienne elementy, takie jak tekst, obrazy lub kody kresowe, za pomocą zaledwie kilku kliknięć. Ponadto serwer Fierę obsługuje wiodące w branży formaty VDP, takie jak PDF/VT-1 i 2, PPML, VPS i język Xerox® VIPP®.



**APARATY TYPU FIERY DRIVEN**

- Drukarka Xerox® PrimeLink® C9200
- Obsługa wszystkich urządzeń z aparatami wykończeniowymi

**SPRZĘT/PLATFORMA**

- Oprogramowanie Fiery FS600 Pro
- Procesor Intel® Core™ i3-12100
- Dysk rozruchowy NVMe SSD do oprogramowania OS i Fiery + dysk twardej 1 TB
- 8 GB pamięci RAM
- Fiery Installer Builder
- Serwer multimedialny USB
- Oprogramowanie Fiery QuickTouch™
- Pięć portów USB 3.0, dwa porty USB 2.0
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

**TECHNOLOGIA FIERY COLOR**

- Profile kolorów Fiery Edge™
- Przetwarzanie kolorów dodatkowych Fiery Edge
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- Obsługa kolorów PANTONE®
- Bardzo płynne gradienty Fiery
  - Rozdzielczość druku wynosząca 1200 x 1200 dpi z renderowaniem 10-bitowym
- 1-etapowe zarządzanie kolorami (wymaga pakietu Fiery Color Profiler Suite i spektrofotometru ES-3000)
- Nadruk kompozytowy
- Narzędzie Fiery Image Enhance Visual Editor
- Ulepszenie obrazu
- Wygładzanie obrazu
- Kalibracja
  - Narzędzie Fiery Calibrator
  - ColorCal (standardowo, z szyby)
  - Spektrofotometr Fiery ES-3000 (opcja)
  - Kalibracja na podstawie prac
  - Zabezpieczenie kalibracji
- Automatyczne przechwytywanie
- Poprawa kolorów tekstu i grafiki, ostrość tekstu/ grafiki

**OBSŁUGA ADOBE INTERPRETER**

- CPSI w wersji 3020
- Adobe PDF Print Engine 6.0<sup>1</sup>

**WYDAJNOŚĆ**

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

**OBSŁUGIWANE FORMATY PLIKÓW**

- Adobe® PostScript® poziomy 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3, i 4; EPS; TIFF
- Ulepszone PCL® 6/PCL 5
- Formaty dokumentów pakietu Microsoft Office (doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub) za pośrednictwem sterownika Fiery i funkcji aktywnych folderów Fiery

**DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH (VDP)**

- 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

**PRODUKTYWNOŚĆ I PRZEPIY W PRACY**

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
  - Zawiera unikatowe ustawienia dla drukarki Xerox® PrimeLink® serii C9200
  - Dostęp z platformy Xerox® FreeFlow® Core
- Fiery Impose-Compose
  - Integracja z różnymi finisherami offline innych producentów
- Fiery Preflight
- Grupy prac
  - Grupy drukowania
  - Grupy PDF<sup>5</sup>
- Sterowniki Fiery do systemów Windows i Mac
- Sterownik Fiery Essential Driver
- Integracja ze sterownikiem Xerox® Global Print Driver®
- Szacowany czas drukowania
- Harmonogram druku Fiery
- Aktywne foldery/wirtualne drukarki Fiery
- Fiery WebTools
- Wstępne ustawienia serwera Fiery
- Suspend on Mismatch, Force Print, Print / Process Next i Rush Print, Sample Print, Proof Print (Wstrzymuj na niezgodności, Wymuszaj drukowanie, Drukuj / Przetwarzaj następny i Szybkie drukowanie, Druk próbny, Wydruk próbki)
- Interfejs VUE Fiery
- Fiery Go (Android i iOS)
- Urządzenie wykonujące broszury
- Tampodruk
- Wizualne przesunięcie obrazu
- Bezpośrednie drukowanie mobilne
- Numerowanie kopii
- Standardowa obsługa bardzo długich nośników (XLS)
- Katalog papierów
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Wybór okładki
- Wiele stron na arkuszu
- Znaki wodne
- Strony przewodnie
- Wybór tacy wyjściowej
- Fiery Custom Crease

**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®
- Pojedyncze i podwójne połączenia TCP/IP umożliwiające integrację z oprogramowaniem Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)

**FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ**

- Bezpieczne wymazywanie (zgodność z NIST 80088), profile zabezpieczeń, dziennik audytu zabezpieczeń
- Układ scalony Trusted Platform Module (TPM)
- Bezpieczny rozruch
- Szyfrowanie dysku systemu operacyjnego (wymaga zestawu Fiery High Security Kit)
- Szyfrowanie danych zgodne ze standardem FIPS 140-2. Zgodność ze standardem Common Criteria<sup>1</sup>
- 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, bezpośrednio drukowanie mobilne
- Rozszerzone zarządzanie certyfikatami
- Certyfikaty Fiery z podpisem własnym są automatycznie odtwarzane
- Zabezpieczone drukowanie, zabezpieczenia PostScript, zabezpieczenia USB
- Aktualizacje oprogramowania z podpisem cyfrowym

**WYMIARY/MASA**

- Wymiary: 20,75 cala / 527,05 mm Wys. 9,25 cala / 234,95 mm Szer. 18,25 cala / 463,55 mm D
- Masa: 36,5 funta / 16,5 kg

**ZASILANIE**

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

**EMI/EMC**

- FCC i ICES-003 (Stany Zjednoczone i Kanada)
- Znak CE– EN 623681:2014 + A11:2017 (UE)
- Znak RCM (Australia i Nowa Zelandia)
- Znak UK CA (Wielka Brytania)

**BEZPIECZEŃSTWO**

- System CB–62368-1, wydanie 3
- Znak CU (USA i Kanada)
- Znak T (Unia Europejska)
- Znak UK CA (Wielka Brytania)

**INTEGRACJA**

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

**OPCJE TECHNOLOGII FIERY**

- Pakiet Fiery Graphic Arts Pro Package<sup>2</sup>
  - Fiery Preflight Pro, Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Postflight, Fiery Control Bar
- Fiery JobMaster™<sup>2</sup>
- Fiery Color Profiler Suite<sup>4</sup> ze spektrofotometrem Fiery ES-3000
- Fiery NX Station GL (klawiatura, monitor, mysz i stojak)
- Fiery Hub Kit (podwójny adres IP)
- Zestaw zabezpieczeń dysku Fiery
- Fiery High Security Kit (umożliwia szyfrowanie dysku systemu operacyjnego)
- Zestaw Adobe® Acrobat® Pro
- Fiery Manager<sup>2</sup>
- Fiery ColorGuard<sup>2</sup>
- Spektrofotometr Fiery ES-6000

<sup>1</sup> Ciągła aktualizacja w postaci poprawek i wersji serwisowych

<sup>2</sup> Dostępna bezpłatna 30-dniowa wersja próbna

<sup>3</sup> Przy prawidłowej konfiguracji ze strony klienta końcowego lub usługodawcy

<sup>4</sup> Bezpłatna demonstracyjna wersja próbna

<sup>5</sup> Wymaga Fiery Impose, Compose lub JobMaster

Aby uzyskać więcej informacji na temat serwera druku Xerox® EX serii C9200 z technologią Fiery® dla drukarki Xerox® PrimeLink® serii C9200, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Xerox. Zadzwon pod numer 1-800-ASK-XEROX lub odwiedź nas online pod adresem [www.xerox.com/pl-pl](http://www.xerox.com/pl-pl).