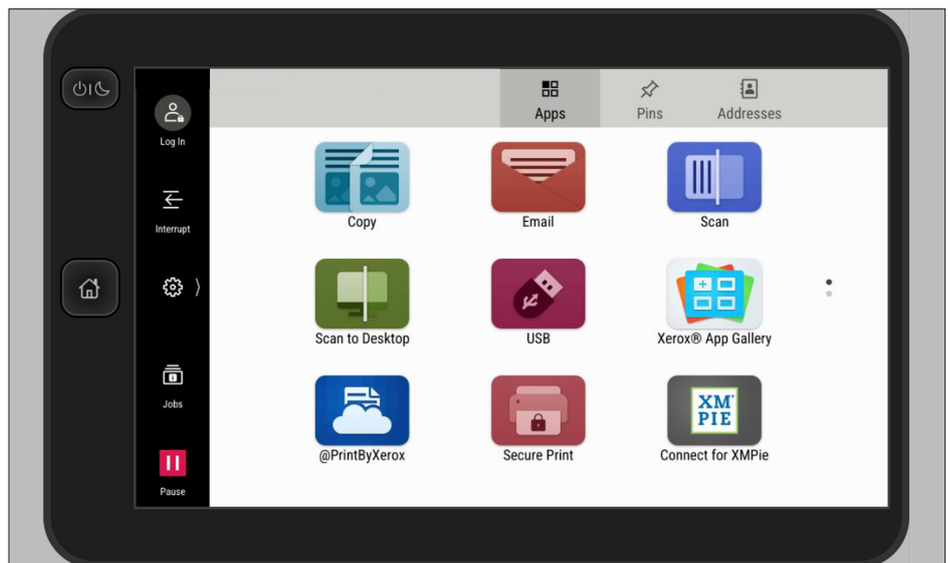


Sparen Sie Zeit mit außergewöhnlicher Leistung.

Integrated Color Server für den Xerox® PrimeLink® C9200 Drucker

Mit dem Drucker der Xerox® PrimeLink® C9200-Serie und dem standardmäßig integrierten Farbserver trifft Effizienz auf Exzellenz. Robuste Workflows unterstützen jedes Unternehmen dabei, wichtige Aufgaben – vom sicheren Drucken hochwertiger Dokumente bis hin zur Dateifreigabe – schnell zu erledigen, sodass täglich mehr Aufgaben erledigt werden können.



- Erhöhen Sie Ihre Chancen durch eine umfassende Materialpalette — einschließlich überlanger Bogen (XLS) für kreativen Bannerdruck — und Inline-Endverarbeitungsfunktionen, die vom Heften und Lochen bis hin zum Falzen von Präsentationen, Broschüren, Berichten und Newslettern reichen.
- Nutzen Sie Xerox® Standard Accounting sowie interne Abrechnungsfunktionen, um die Gerätenutzung zu verfolgen, Limits festzulegen und die Kosten zu kontrollieren.
- Die Remote-UI-Funktion ermöglicht die Bereitstellung von interaktiven Schulungen und die Unterstützung Ihrer Nutzer von Ihrem Desktop aus.
- Stimmen Sie Ihr Gerät mithilfe einer ständig wachsenden Auswahl an innovativen Apps aus der Xerox App Gallery auf Ihre Arbeitsweise ab.
- Passen Sie Ihre Druckertreiber-einstellungen an und speichern Sie sie, um bestimmte Anwendungen zu optimieren – zum Beispiel, um E-Mails immer in Schwarzweiß ausdrucken.
- Maximieren Sie Ihre Produktivität, indem Sie Vorgänge wie Scannen, Drucken, Kopieren, Faxen* und Dateiweiterleitung simultan ausführen.
- Leiten Sie Dateien mithilfe der leistungsstarken Scanfunktionen ganz einfach weiter oder führen Sie in Ihrem Büro die elektronische Archivierung ein. Die automatische Texterkennung erleichtert das Auffinden von Inhalten und die fortschrittliche Kompressionstechnologie reduziert die Netzwerkbelastung und sorgt für schnellere Übertragung.
- Profitieren Sie von automatischer Installation, Fehlerbehebung, Funktionskonfiguration und Upgrades mit dem Xerox® Embedded Web Server.
- Lassen Sie Verbrauchsmaterial automatisch auffüllen — Automated Meter Readings (AMR) erfasst und überträgt Zählerstände, während Automatic Supplies Replenishment (ASR) Toner bestellt, sobald die Vorräte zur Neige gehen.
- Drucken Sie sicher von jedem beliebigen E-Mail-fähigen Gerät mit der Xerox® @PrintByXerox App. Ohne Software herunterladen zu müssen. Ohne Eingriff der IT. Senden Sie einfach eine E-Mail und drucken Sie an dem betreffenden Gerät.

Integrated Color Server für den Xerox® PrimeLink® C9200 Drucker



HARDWARESPEZIFIKATIONEN

- Festplatte: 320-GB-Festplattenlaufwerk
- Prozessor: 1,6 GHz Dual-Core
- Speicher: 4 GB RAM
- BS-Plattform: Linux
- Farbiger 10-Zoll-Touchscreen (Flachbildschirm)
- 10/100/1000 Mbit/s Standard

DRUCKFUNKTIONEN

- Automatisch 2-seitig
- Geschützte Ausgabe
- Zeitversetztes Drucken
- Mustersatz
- Broschüreneerstellung
- Deckblattauswahl
- Papierauswahl nach Attributen
- Mehrfachnutzen
- Aufdrucke
- Begleitblätter
- Auswahl des Ausgabefachs
- Standard-USB-Anschluss
- Papierkatalog (bis zu 400 Einträge)
- Universal Print von Microsoft®

STANDARDMÄSSIGE APP-FUNKTIONEN

- Xerox App Gallery
- Xerox® @PrintByXerox App
- Connect for XMPie® App

FAXEN

- Optionales dezentrales PSTN-Fax (eine Leitung oder zwei Leitungen) mit Internet-Fax
- Fax-over-IP (T.38)-Kit
- Netzwerk-Faxserver-Kit umfasst:
 - Fax
 - Faxweiterleitung
 - Duplexbetrieb (Senden und Empfangen)
 - Fax bis A3 / 11 x 17 Zoll

KOSTENZÄHLUNG

- Xerox® Standard Accounting Funktion (Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen)
- Aktivieren der Farbzugriffskontrolle

UNTERSTÜTZTE CLIENT-UMGEBUNGEN

WINDOWS

- Windows® 10 (Version 1607), 32 / 64-Bit
- Windows® 10 (Version 1809), 32 / 64-Bit
- Windows® 10 (Version 21H2), 32 / 64 Bit
- Windows® 10 (Version 22H2), 32 / 64 Bit
- Windows® 11 (Version 21 H2), 64-Bit

- Windows® 11 (Version 22 H2), 64-Bit
- Windows® 11 (Version 23 H2), 64-Bit
- Windows® 10 / 11 S, 64-Bit
- Windows® Server 2012, 64-Bit
- Windows® Server 2012 R2, 64-Bit
- Windows® Server 2016, 64-Bit
- Windows® Server 2019, 64-Bit
- Windows® Server 2022, 64-Bit

MAC

- 10.14
- 10.15
- 11 / 12 / 13 / 14

LINUX

- Red Hat Enterprise Linux 9.X x64
- Red Hat Enterprise Linux 8.X x64
- Red Hat Enterprise Linux 7.X x64
- Fedora Core 39 x64
- Fedora Core 38 x64
- Ubuntu 18.04 x32
- Ubuntu 18.04 x64
- Ubuntu 20.04 x64
- Ubuntu 22.04 x64
- Ubuntu 23.04 x64
- Ubuntu 24.04 x64
- OpenSuSE 15.5 x64
- Solaris 11.4 x86
- Solaris SPARC 11,4
- Itanium HP-UX 11i V3 Update 18

CITRIX

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2311
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2203
- Citrix XenApp 7.18
- Citrix XenDesktop 7.18

NOVELL

- Open Enterprise Server 2023

PDLs UND DATENFORMATE

- PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (direkte Übermittlung), TIFF, JPEG
- Adobe PostScript® 3™ (dringend empfohlene Option)

SCANNEN UND KOPIEREN

Leistungsstarke Scan-/Kopierfunktionen plus:

- Miniaturbild-Vorschau
- Scanausgabe: Home, Desktop WIA, Desktop TWAIN, Mailbox, FTP, sFTP (über EIP), USB-Speichermedium, Remote-Drucker, Faxserver, SMB v3.1.1
- Scanausgabe: Mehrere Ziele
- Scannen über: SMB, HTTP, HTTPS
- Einstellungen für hohe Kompression/Qualität der Dateigröße
- Durchsuchbare PDF-Dateien

SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Zugriffskontrollen
- 256-Bit-AES-Verschlüsselung
- Prüfprotokoll
- Überprüfung des Zertifikatpfads
- Zertifikatsperreliste (CRL) / Statusprotokoll (OCSP)
- Common Criteria-Zertifizierung
- NIST 800-171r1*
- Erkennung externer Schadprogramme (XCP-Plug-in)
- Domänenfilter
- FIPS 140-3
- Firmware-Verifizierung
- Sofortige Festplattenüberschreibung
- IP-Adressfilter
- IPsec
- Netzwerkauthentifizierung
- Selbstsignierte Zertifikate
- Rollenbasierte Berechtigungen
- Geschützte Ausgabe
- Sicherheitszertifikatverwaltung
- Xerox® SIPRNet-Aktivierungskit
- Smartcard-Aktivierung (CAC/PIV.NET)
- SNMPv3
- Statusprotokoll (OCSP)
- TLS 1.3

SONSTIGE OPTIONEN

- USB-Direktdruck, Speicherkartenlesegerät, Kit für Common Access Card (CAC), Kostenzahlungsoptionen
- EIP-fähig (Xerox Extensible Interface Platform®), Schnittstelle für Fremdgeräte
- Mobiles Drucken / Drucken über Smartphone

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

- Drucker: 110 - 127 V, 50/60 Hz
- Optionen: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Optionale Zufuhr/Endverarbeitung:
 - Stromanforderungen je Modul: 100 - 240 V, 50/60 Hz

DRUCKERABMESSUNGEN

Basismodell mit Versatzausgabefach:

- Höhe: 1.154 mm / 45,4 Zoll
- Breite: 1.575 mm / 62 Zoll
- Tiefe: 793 mm / 31,2 Zoll

*Nur USA (Einhaltung der Sicherheitsvorgaben des DOD)

Weitere Informationen zum Integrated Colour Server erhalten Sie bei Ihrem Xerox-Ansprechpartner, unter der Rufnummer **1-800-ASK-XEROX** oder online unter **www.xerox.de**.