

Xerox® VersaLink® Farbdrucker C620

xerox™



Der Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker basiert auf der Xerox® ConnectKey® Technologie. Weitere Informationen unter www.connectkey.de.

Systemspezifikation	
Geschwindigkeit ¹	Farbe und Monochrom: Bis zu 50/52 Seiten/Min. A4/Letter
	Druckgeschwindigkeit 2-seitig: 38/40 Seiten/Min. A4/Letter
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat ²	Bis zu 150.000 Seiten
Prozessor / Speicher / Festplatte	Quad Core 1,2 GHz / 2 GB Systemspeicher / 32 GB eMMC / Optional: Festplatte mit mehr als 500 GB
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base-T, High-Speed USB 2.0 Direct Print, NFC; Optional: WiFi®/WiFi® Direct mit Xerox® Wireless-Netzwerkadapter
Controller-Funktionen	Zentrales Adressbuch, Remotesteuerung, Klone der Konfiguration, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog, Security Dashboard
Drucken	
Druckauflösung	Drucken: Bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Ausgabe der ersten Druckseite (nach nur)	6,6 Sekunden (Farbe) / 5,6 Sekunden (Monochrom)
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 6
Druckfunktionen	USB-Direktdruck, Drucken aus Cloud-Ablagebereichen (Dropbox, OneDrive und Google Drive), verschlüsselte geschützte Ausgabe, Xerox® WorkCentre® Earth-Smart-Treibereinstellungen, Auftragsidentifizierung, Broschürenlayout, Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen, bidirektionale Statusanzeige in Echtzeit, Skalierung, Auftragsüberwachung, Standardeinstellungen für Anwendungen, 2-seitiger Druck (als Standardeinstellung), Alle Aufträge anhalten, Print-Around-Funktion, Materialwechsel
Mobile- und Cloud-Ready	
Universal Print Ready	Microsoft Universal Print ist ein cloud-basierter Druckdienst, der Microsoft-365-Abonnenten zur Verfügung steht. Der Dienst macht Druckserver vor Ort überflüssig und nutzt die in Windows 10 und 11 integrierten Treiber. Sie können die Vorteile des Cloud-Hostings mit einer treiberlosen Einrichtung für alle Windows 10- und 11-Clients nutzen. Nutzen Sie die Xerox Print Support App (erfordert die Installation von Xerox Print and Scan Experience), um Zugriff auf die Bedienungsoberfläche mit den Xerox-Druckeigenschaften zu erhalten.
Mobile Konnektivität	Optional: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS) einschließlich iBeacon ³ (Bluetooth) für AirPrint Discovery
Mobiles Drucken	Mopria® Print, Apple® AirPrint®, Xerox® Print Service (Android), Xerox @PrintByXerox App; Optional: Xerox® Workplace-App (iOS/Android), iBeacon ³ (Bluetooth) für AirPrint Discovery
Mobilgeräte-Apps und Xerox App Gallery	Automatisierung alltäglicher Prozesse mit Apps, die übersetzen, schwärzen, eSignieren, personalisieren, drucken, konvertieren, weiterleiten, zusammenarbeiten und kommunizieren. Auf www.xerox.de/de-de/connectkey/arbeitsplatz-apps finden Sie Apps nach Branchen oder Workflows. Software und Services: Xerox® DocuShare® Content Management-Plattform (xerox.de/ecm), XMPie® (www.xerox.de/de-de/digitaldruck/workflow-software/printing-software/xmpie-personalisierte-kommunikationssoftware), Xerox® Workplace Solutions (www.xerox.de/de-de/office-produkte/druckmanagement-loesungen)

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Xerox® Workplace Suite und Xerox® Workplace Cloud	Optional: Xerox® Workplace Suite ist ein konfigurierbarer und modularer Satz robuster Workflows zur effektiven Kontrolle des Druckerbestands der Kunden und zur Förderung der Produktivität und Mobilität ihrer Mitarbeiter. Auf diese Weise sparen Kunden Zeit und Geld. Xerox bietet diese Lösung sowohl in einer standortgebundenen Serverversion (Workplace Suite) als auch in einer Cloud-Version (Workplace Cloud) an und ermöglicht ihnen so ultimative Flexibilität.
Integration von Cloud Identity Provider (IDP)	Verwenden Sie Ihre Desktop-, Laptop- oder mobilen Anmeldedaten, um sich an Ihren VersaLink®-Multifunktionsdruckern mit direkten Verbindungen zu gängigen Cloud-Identitätsprovidern wie Okta, Ping Identity und Microsoft® Azure anzumelden.
Sicherheit	
Standardfunktionen	802.1x, IPsec, HTTPS, SFTP und E-Mail-Verschlüsselung, Firmware-Verifizierung, Security Manager, LogRhythm SIEM-Integration, Splunk SIEM-Integration, Netzwerkauthentifizierung, SNMPv3, Nachrichtenauthentifizierung mit dem Secure-Hash-Algorithmus SHA-256, TLS1.1/1.2/1.3, Sicherheitszertifikate, die ECDSA-Authentifizierung nutzen, automatische Erstellung selbstsignierter Zertifikate, Integration mit Cisco® Identity Services Engine (ISE), lokale Authentifizierung (über interne Datenbank), Benutzerzugriff, Port-/IP-/Domain-Filterung, Prüfprotokoll, Zugriffssteuerung, Benutzerberechtigungen, Configuration Watchdog, Trusted Platform Module (TPM 2.0), Trusted Boot, AES 256-Bit-Verschlüsselung, FIPS 140-3, auftragsbasierte Verschlüsselung über HTTPS und Treiber, E-Mail-Signatur, Zertifizierung nach den Common Criteria®, verschlüsselte geschützte Ausgabe, sofortige Festplattenüberschreibung ⁴ für optionale Festplatten
Optionale Funktionen	Xerox®-Kartenlesegerät-Kits, Festplatte mit mehr als 500 GB, AES 256-Bit, FIPS 140-3, mit Festplattenüberschreibung in mehreren Durchläufen ⁴ ; Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management and Content Security; erfahren Sie mehr unter www.xerox.de/de-de/office-produkte/druckmanagement-loesungen
Druckmanagement	
Standardfunktionen	Xerox®-Standard-Kostenzählungsfunktion (Drucken,E-Mail), Netzwerk-Kostenzählungs-Kit
Optionale Funktionen	Xerox® Workplace Cloud/Suite, andere Netzwerk-Kostenzählungslösungen über Xerox® Business Innovation Partner verfügbar. Xerox® Virtual Print Management Service; weitere Informationen unter www.xerox.de/de-de/office-produkte/softwarelosungen#printmanagement



Über den intuitiven, von Ihrem Tablet her vertrauten, 5-Zoll-Touchscreen können Sie Ihr Nutzererlebnis personalisieren, um mit weniger Berührungen mehr zu erledigen. Die Xerox App Gallery bietet Zugriff auf eine ganze Reihe von produktivitätssteigernden Apps.

550-Blatt-Behälter, für Materialformate von 105 x 148 bis 216 x 356 mm / 4,1 x 5,8 bis 8,5 x 14 Zoll (einschl. Standardkapazität von 550 Blatt und zusätzlicher 100-Blatt-Zusatzzufuhr).

Zusatzzufuhr für 100 Blatt, für Materialformate von 76,2 x 127 bis 216 x 356 mm / 3 x 5 bis 8,5 x 14 Zoll.

OPTIONALE ZUFUHRMODULE

550-Blatt-Behälter

Erhöhung der Gesamt-Papierkapazität auf 2.850 Blatt durch bis zu vier optionale 550-Blatt-Behälter.



OPTIONALES ZUBEHÖR

Wireless-Netzwerkadapter

Ermöglicht drahtlose Verbindungen und unterstützt Wi-Fi Direct.



Unterschrank

Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB



Kartenlesegerät

XEROX® EASY ASSIST APP

Die Xerox Easy Assist App bietet eine einfache Einrichtung und mit ihr lässt sich Ihr Gerät unterwegs direkt von Ihrem Mobiltelefon aus einfach und sicher verwalten. Sie ermöglicht die Überwachung der Druckerleistung in Echtzeit und sofortigen Zugriff auf Self-Support-Services – ganz ohne IT-Unterstützung. Weitere Informationen finden Sie unter www.xerox.de/de-de/arbeitsplatz-apps/xerox-easy-assist.



Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit einem Gewicht von 75 g/m² / 20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Gerätespezifikationen		
Sprachen Steuerpult	Amerikanisches Englisch, internationales Englisch, internationales Französisch, Italienisch, Deutsch, internationales Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch (Brasilien), Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Türkisch, Griechisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Rumänisch, Katalanisch, Arabisch, Kroatisch, Ukrainisch	
Zubehör		
Optional	Wireless-Netzwerkadapter Festplatte mit mehr als 500 GB Kit mit Unicode-Schriften	
Elektrische Anschlusswerte		
Nordamerika	Spannung: 110 - 127 V AC +/-10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 10 A	
Europa	Spannung: 220 - 240 V AC +/-10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 5 A	
Leistungsaufnahme		
In Betrieb (Durchschnitt)	1-seitig 702 W 2-seitig 581 W	
Bereitschaftsmodus	25 W	
Automatische Abschaltung/ Ruhezustand	1,0 W	
Aufwärmzeit (bei ausge- schaltetem Gerät)	116 Sek.	
Aufwärmzeit aus dem Ruhezustand	Nur 2,9 Sekunden	
Typischer Energieverbrauch	0,65 kWh	
Betriebsumgebung		
Temperaturbereich	10 bis 32,2 °C / 50 bis 90 °F	
Relative Luftfeuchtigkeit	15 bis 80 % RF	
Schalleistungspegel	Betrieb: Max. 7 B(A) Bereitschaftsmodus: Max. 3 B(A)	
Schalldruckpegel	Betrieb: Max. 55 dB(A) Bereitschaftsmodus: Max. 14 dB(A)	
Abmessungen und Gewicht	Mit Verpackung	Ohne Verpackung
Basiskonfiguration	Breite: 625 mm / 24,6 Zoll Tiefe: 720 mm / 28,4 Zoll Höhe: 567 mm / 22,3 Zoll Gewicht: 38,5 kg / 85 lbs.	Breite: 479 mm / 18,9 Zoll Tiefe: 489 mm / 19,2 Zoll Höhe: 413 mm / 16,2 Zoll Gewicht: 32 kg / 71 lb.
550-Blatt-Behälter	Breite: 527 mm / 20,7 Zoll Tiefe: 558 mm / 22 Zoll Höhe: 216 mm / 8,5 Zoll Gewicht: 8,9 kg / 19,7 lb.	Breite: 463 mm / 18,2 Zoll Tiefe: 483 mm / 19 Zoll Höhe: 119 mm / 4,7 Zoll Gewicht: 6,8 kg / 15 lb.
Unterschrank	Breite: 525 mm / 20,7 Zoll Tiefe: 565 mm / 22,2 Zoll Höhe: 235 mm / 9,2 Zoll Gewicht: 17,1 kg / 37,7 lb.	Breite: 463 mm / 18,2 Zoll Tiefe: 510 mm / 20 Zoll Höhe: 440 mm / 17,3 Zoll Gewicht: 14,8 kg / 32,7 lb.
Zertifizierungen / Normenkonformität des Systems		
Zertifizierungen	Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie unter xerox.com/OfficeCertifications	

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Papierhandhabung	
Zusatzzufuhr (Standard)	
Kapazität⁵	100 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 bis 216 x 356 mm / 3 x 5 bis 8,5 x 14 Zoll
Gewichte	60 bis 218 g/m ² / 16 bis 58 lb. Postpapier
Druckmaterialarten	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Hochglanzkarton Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Leichtpapier Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Behälter 1 (Standard)	
Kapazität⁵	550 Blatt
Formate	Behälter 1: Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 bis 216 x 356 mm / 4,1 x 5,8 bis 8,5 x 14 Zoll
Gewichte	60 bis 218 g/m ² / 16 bis 58 lb. Postpapier
Druckmaterialarten	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Hochglanzkarton Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Leichtpapier Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Optionale Zufuhrmodule	
Kapazität⁵	550-Blatt-Behälter: Bis zu 4 zusätzliche 550-Blatt-Behälter
Formate	105 x 148 bis 216 x 356 mm / 4,1 x 5,8 bis 8,5 x 14 Zoll
Gewichte	60 bis 218 g/m ² / 16 bis 58 lb. Postpapier
Druckmaterialarten	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Hochglanzkarton Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Leichtpapier Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Gesamtkapazität	
Gesamtkapazität des Geräts⁵	Grundmodell: 650 Blatt 550-Blatt-Behälter: Erhöhung der Gesamtkapazität auf 2.850 Blatt durch bis zu vier optionale 550-Blatt-Behälter Druckausgabe: 300 Blatt

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Drucken	
Auflösung (bis zu)	1.200 x 1.200 dpi
Druckfunktionen	<p>Anwendungsstandardeinstellungen</p> <p>Begleitblatt ein/aus</p> <p>Broschürenlayout</p> <p>Deckblattauswahl</p> <p>Automatische Größenanpassung an Papierformat</p> <p>Alle Aufträge anhalten</p> <p>Bildoptionen (Auflösung (Optimiert, Hoch))</p> <p>Auftragsidentifizierung (Druck-ID oder Begleitblatt, Druck-ID auf Rändern entweder nur auf der ersten Seite oder auf allen Seiten)</p> <p>Layout / Aufdruck</p> <p>Mehrfachnutzen (bis 16 Seiten pro Blatt)</p> <p>Papierauswahl nach Attributen</p> <p>Drucken aus Cloud-Ablagebereichen (Dropbox, OneDrive und Google Drive)</p> <p>Probexemplar</p> <p>Gespeicherter Auftrag (Farbaufträge können in Monochrom gedruckt werden)</p> <p>Geschützte Ausgabe inklusive zeitgesteuerter Löschung</p> <p>Sonderseiten (seiten-/abschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Zwischenblätter, Ausnahmeseiten)</p> <p>Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen</p> <p>Nachhaltigkeitsfunktionen (Xerox® Earth Smart, Duplex, Mehrfachnutzen, Begleitblatt und Druck-ID aus, Intelligenter Mustersatz, Alle Aufträge anhalten)</p> <p>2-seitiger Druck (Standardeinstellung)</p> <p>Benutzerberechtigungen</p>
Drucken von USB	<p>Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A) auf der Gerätevorderseite</p> <p>Unterstützt Direktdruck vom Computer über USB-Anschluss (Typ B)</p> <p>Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, PS, PCL</p> <p>Farbdruckaufträge können in Monochrom ausgedruckt werden</p>
Betriebssysteme	<p>Die neuesten unterstützten Versionen finden Sie nach Angabe des betreffenden Geräts unter „Treiber und Downloads“ auf www.support.xerox.com/de-de</p> <p>Windows Server 2012 und R2 (64-Bit)</p> <p>Windows Server 2016 (64-Bit)</p> <p>Windows Server 2019 (64-Bit)</p> <p>Fedora® Core</p> <p>Ubuntu®</p> <p>Windows Server 2022 (64-Bit)</p> <p>Mac OS 12 Monterey, 13 Ventura, 14 Sonoma</p>
Netzwerkprotokolle	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD</p> <p>Microsoft Windows Networking über IP</p> <p>Unterstützung für Microsoft Universal Print</p> <p>Bonjour®</p> <p>AirPrint®</p> <p>Mopria®</p> <p>IPv6</p> <p>Die meisten nicht benötigten Protokolle können deaktiviert werden</p>
Unterstützte Schriften	PCL: 93 skalierbare Schriften, Zeilendrucker- und Bitmap-Schrift (inkl. Unterstützung für Kyрилisch) PostScript 3: 173 Schriften vom Typ 1, 2 Multiple-Master-Schriften
Xerox® Global Print Driver®	<p>Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox®-Geräte und Geräte anderer Hersteller über einen gemeinsamen Treiber installieren, aktualisieren und verwalten können.</p> <p>Endbenutzer werden sich auf der übersichtlichen, einheitlichen und bedienerfreundlichen Oberfläche schnell zurechtfinden. Der Vorteil: Die Anzahl der Anrufe beim Helpdesk geht zurück und die Verwaltung der Druckservices gestaltet sich einfacher.</p>
Xerox® Pull Print-Treiber	<p>Mithilfe dieses Treibers können IT-Administratoren alle Drucker innerhalb einer Pull-Printing-Umgebung schneller und einfacher erkennen, bereitstellen und verwalten. Es kommen hierbei nur eine Warteschlange und ein Treiber zum Einsatz. Der Xerox® Pull Print-Treiber vereinfacht das Drucken auf einer Vielzahl von Geräten und Systemen. IT-Administratoren müssen nicht mehr mehrere Druckertreiber verwalten und konfigurieren. Kann verwendet werden in Kombination mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Softwarepaketen.</p>

Sicherheit

Funktionen

- Prüfprotokoll
- Kompatibel mit Cisco® Identity Services Engine (ISE)
- Configuration Watchdog (überwacht und korrigiert Sicherheitseinstellungen in den folgenden Bereichen):
 - 802.1x
 - Zurücksetzen des Admin-Kennworts
 - Aktivitätenbericht auf Benutzerebene (Audit Log)
 - Automatisches Software-Upgrade
 - E-Mail-Benachrichtigungen
 - FIPS 140
 - Alle Aufträge anhalten
 - Sofortiges Überschreiben des Auftrags⁴
 - Installationsrichtlinien
 - PII - Benutzername
 - PostScript-Kennwörter
 - Remote-Services-Aktivierung
 - Remote-Start (TWAIN)
 - Neuauflage gespeicherter Aufträge
 - Geplante Festplattenüberschreibung⁴
 - Richtlinien für geschützte Druckgeräte
 - SIEM
 - SNMP
 - System-Timeout
 - USB (Drucken von USB)
 - USB-Anschlussverwaltung
 - Benutzerdatenverschlüsselung
- Erweiterte Authentifizierung
 - PDF mit digitaler Signatur (bei Smart-Card-Authentifizierung)
 - Verschlüsselte, passwortgeschützte PDF-Dateien (nur bei Nutzung von E-Mail-Vorlagen)
 - FIPS 140 256-Bit-Festplattenverschlüsselung⁴, TLS 1.1/1.2/1.3, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3
 - Sofortige Festplattenüberschreibung / sichere Auftragslöschung nach autorisierten Algorithmen⁴
 - Lokale Authentifizierung (über interne Datenbank)
 - Netzwerkauthentifizierung für den Zugriff auf das Gerät und/oder die Gerätebetriebsarten über: Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2008, Windows Server 2012), NDS, LDAP-Authentifizierung
 - Festplattenüberschreibung nach Bedarf (vorprogrammiert, manuell), inklusive Bereinigung nicht genutzter Festplattenbereiche⁴
 - Smartcard-Authentifizierung: Unterstützung von 144k CAC/PIV-Karten (2048-Bit-Zertifikatschlüssel)/.NET
 - Sichere Daten
 - Geschützte Ausgabe (bis zu 10-stellige PIN oder Netzwerkauthentifizierung)
- Erweiterte Autorisierung
 - Benutzer- und dienstbezogene Autorisierung
 - Secure Access basierend auf Netzwerk-Legitimation
 - Sicherer Netzwerkzugriff
 - Benutzerberechtigungen erforderlich für den Zugriff auf Druckfunktionen (z. B. Farbnutzung oder Zeitbeschränkung), im Drucktreiber ersichtlich
- Ausblenden von Auftragsbezeichnungen
- IP Filter, IPsec, IPv6, TLS V1.0, V1.2, V1.3, SNMP V1/V2/V3, HTTPS, 802.1X, SFTP
- Port-Deaktivierung (inkl. USB-Anschlüsse)
- LogRhythm SIEM-Integration
- Splunk SIEM-Integration

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Geräteverwaltung	
Administrationsprotokolle	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, AutoIP (selbst zugewiesene Adresse), DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS, Bonjour
Management-Unterstützung	SNMP Version 1, SNMP Version 2c und SNMP Version 3 Trap über TCP/IP und IP MIB-Zugang (IETF-MIBII RFC 1213) Host-Ressourcen MIB RFC 2790, Drucker MIB RFC 3805, PWG-Imaging-System-Power-MIB, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog
Xerox® Easy Assist App	Die Xerox Easy Assist App bietet eine einfache Einrichtung und mit ihr lässt sich Ihr Gerät unterwegs direkt von Ihrem Mobiltelefon aus einfach und sicher verwalten. Sie ermöglicht die Überwachung der Druckerleistung in Echtzeit und sofortigen Zugriff auf Self-Support-Services – ganz ohne IT-Unterstützung. Erfahren Sie mehr unter www.xerox.de/de-de/arbeitsplatz-apps/xerox-easy-assist
Xerox® CentreWare® Web Software	Mithilfe dieser webgestützten Serveranwendung für Netzwerkadministratoren kann die Geräteverwaltung über einen Webbrowser von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner unter Windows, UNIX oder einem anderen Betriebssystem aus erfolgen. Vorteile dieser Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> • Funktioniert mit über SNMP verwalteten Druckern beliebiger Hersteller • Fernkonfiguration von SNMP v3 • Hilft bei der Lokalisierung und Installation von Geräten, bei der Überprüfung, der Fehlerbehebung und der Aufrüstung von Geräten und stellt grundlegende Funktionen für Abrechnung und Hardwareverwaltung zur Verfügung • Automatisches Erkennen von Xerox® CentreWare® Web-Server und Herunterladen der Konfigurationsdateien für Ferninstallation ohne Eingriffe
Xerox® Device Manager	Xerox® Device Manager sammelt und verwaltet alle Daten, die für tatsachenbasierte Entscheidungen bei der Geräteverwaltung in Ihrem Unternehmen von Bedeutung sind. Mit diesem Tool lassen sich sowohl Druckwarteschlangen im gesamten Unternehmen installieren als auch vernetzte oder lokal verbundene Geräte beliebiger Hersteller konfigurieren, verwalten, überwachen und Berichte dazu erstellen. Der Xerox® Device Manager bietet: <ul style="list-style-type: none"> • Geräteüberwachung und Fehlerbehebung • Fernkonfiguration von SNMP v3 • Umfassende Berichterstellung und Erkennung neuer Geräte • Sammeln von Nutzungsdaten, Zuordnung zu Kostenstellen und Rechnungsstellung • Automatisches Erkennen von Xerox® Device Manager-Server und Herunterladen der Konfigurationsdateien für Ferninstallation ohne Eingriffe
Xerox® Workplace Cloud	Fernverwaltung zum Einstellen und Überprüfen von Gerätekonfigurationsdaten mit Xerox® Workplace Cloud, wodurch ein Server vor Ort überflüssig wird
Fleet Orchestrator	Der Fleet Orchestrator bietet die Möglichkeit, eine Gruppe von Geräten zu erstellen, die Daten über eine sichere Peer-to-Peer-Verbindung übertragen. Folgende Daten können übertragen werden: Softwareaktualisierungsdateien, Clone-Dateien, 1-Touch-App-Dateien. Die Auto-Assembly-Funktion ermöglicht es einem neuen VersaLink®-Gerät, sich automatisch im Netzwerk für die automatische Konfiguration einzurichten.
Xerox®-Gerätetypen für die SAP-Umgebung	Als Gold-Level-Mitglied des SAP Printer Vendor-Programms bietet Ihnen Xerox nahtlose Konnektivität zwischen SAP-Systemen und Ihren Xerox®-Druckern und -Multifunktionsdruckern. Als SAP-Kunden finden Sie SAP-zertifizierte Xerox®-Gerätetypen im Online-Shop von SAP. SAP-zertifizierte Gerätetypen für Xerox®-Drucker und -Multifunktionsdrucker sind zum Download verfügbar. www.xerox.de/de-de/office-produkte/softwarelosungen
Xerox®-Gerätetypen für SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (optional)	Integrierte, intelligente Prozesse ermöglichen den Druck von Strichcodes auf jedem entsprechend konfigurierten PostScript-Drucker in SAP-Umgebungen bestimmter Versionen, jedoch nur innerhalb der SAP-Systemcodeseiten mit dem Zeichensatz Latin-1 (ISO8859-1). Wird in Verbindung mit den Xerox®-PostScript-Gerätetypen für die SAP-Umgebung und den Strichcode-Schriften des Xerox® Font Centers verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter www.xerox.de/de-de/office-produkte/softwarelosungen
Xerox® Integrierter Webserver – über das Gerät bereitgestellte, integrierte Gerätewebsites	
Gerätestatus	In den Netzwerkcontroller integrierter Webserver: <ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Verbrauchsmaterialstatus • Warnmeldungen • Remotesteuerung
Auftragsübermittlung	Druckfertige Dateien: PS, PCL, TIFF, PDF, JPEG, TXT, PRN Wahl der Ausgabeoptionen (2-seitig, Ausgabefarbe, Sortieren, Ausrichtung, Ausgabeziel), Ausgabeoptionen (Sofort, Probeexemplar, Zeitversetzt, Geschützt, Auftragspeicherung und Nachdrucken)
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts per Fernzugriff, Fleet Orchestrator
Browser	Brave Browser Chrome Microsoft Edge Mozilla Firefox Opera Safari
Support	Installation von Druckertreibern, Online-Support verfügbar über www.support.xerox.com/de-de
Unterstützte Sprachen	Internationales Englisch, internationales Französisch, Italienisch, Deutsch, internationales Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch (Brasilien), Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Arabisch, Kroatisch, Ukrainisch
Remote-Services	
Automatische Zählerstandsablesung	Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Erfassung und Abrechnung der Nutzung des Xerox®-Geräts. Spart Zeit, da manuelle Eingriffe durch den Endbenutzer nicht mehr erforderlich sind, und stellt sicher, dass die Zählerstände immer pünktlich an Xerox übermittelt werden.
Automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial	Übernimmt die automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial für alle Xerox®-Geräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden
Workplace Cloud Direct	Die Technologie mit integriertem Device Agent ermöglicht eine direkte Verbindung Ihres Druckers mit der Xerox Workplace Cloud, sodass eine „echte“ cloud-basierte Druckmanagement- und Mobilitätslösung ohne Netzwerk-Fußabdruck entsteht.
Kostenzählung	
Xerox®-Standard-Kostenzahlungsfunktion	
Erfassung	Nutzung von Druck, E-Mail
Kostenzählung	Bis zu 2.495 Benutzerkostenstellen (Benutzer-ID) Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen (Client) Bis zu 498 Gruppenkostenstellen (Abteilung)
Funktionen	Administrator kann Funktion per Fernzugriff über die Web-Oberfläche oder das Steuerpult des Geräts in „Tools“ verwalten Administrator kann über eine Standard-CSV-Datei Benutzerkostenstellen, Gruppenkostenstellen, allgemeine Kostenstellen und benutzerbezogene Limits importieren oder exportieren

Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker

Kostenzählung (Fortsetzung)

Kostenzählungsoptionen: Netzwerkkostenzählung (Kostenzählung über zentralen Server)

Erweiterte Netzwerkkostenzählung mit aktuellsten Daten zur Nutzung des Systems
Umfassende Verwaltungsfunktionen und Funktionalität der Enterprise-Klasse für Verfolgung und Berichterstattung über Nutzung der Druckfunktionen
Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Einzelheiten unter www.xerox.de
Sicherheitsoptimierung durch Unterstützung des HTTPS-Protokolls
Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstelle vom Fremdanbieter-Server, sodass größere Benutzer- und Kostenstellendatenbanken verwaltet werden können
Anmeldung am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Netzwerkkostenzählungs-Lösungen von Fremdanbietern
Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Kostenzählungs-Benutzeroberfläche

Überlegungen zum Aufstellen

Ein freier Bereich um das Gerät ist für den Zugang und die Belüftung erforderlich.
Oben: 254 mm / 10 Zoll
Hinten: 102 mm / 4 Zoll
Links: 152 mm / 6 Zoll
Rechts: 508 mm / 20 Zoll
Vorne: 508 mm / 20 Zoll

Lieferumfang

Alle im Lieferumfang enthaltenen Artikel:
VersaLink® C620 Farbdrucker
Netzkabel
Installationsanleitung
Produktinformations-Flyer
Produktsicherheitsdatenblatt
Flyer zu Software-Updates
CD mit Software und Dokumentation
CMY-Druckmodule: Kapazität 7.000 Seiten⁶
K-Tonermodul: Kapazität 8.000 Seiten⁶

Xerox®-Verbrauchsmaterial und Zubehör	Nordamerika und Europa*	Alle anderen Regionen
Original Xerox-Tonermodul mit Standardkapazität Schwarz, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (8.000 Seiten) ⁶	006R04616	006R04620
Original Xerox-Tonermodul mit Standardkapazität Cyan, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (6.000 Seiten) ⁶	006R04617	006R04621
Original Xerox-Tonermodul mit Standardkapazität Magenta, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (6.000 Seiten) ⁶	006R04618	006R04622
Original Xerox-Tonermodul mit Standardkapazität Gelb, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (6.000 Seiten) ⁶	006R04619	006R04623
Original Xerox-Tonermodul mit hoher Kapazität Schwarz, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (20.000 Seiten) ⁶	006R04624	006R04632
Original Xerox-Tonermodul mit hoher Kapazität Cyan, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (12.000 Seiten) ⁶	006R04625	006R04633
Original Xerox-Tonermodul mit hoher Kapazität Magenta, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (12.000 Seiten) ⁶	006R04626	006R04634
Original Xerox-Tonermodul mit hoher Kapazität Gelb, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (12.000 Seiten) ⁶	006R04627	006R04635
Original Xerox-Tonersammelbehälter, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (170.000 Seiten) ⁷	008R13334	008R13334
Original Xerox-Imaging-Einheit Schwarz, Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (150.000 Seiten) ⁸	013R00697	013R00697
Original Xerox-Imaging-Einheit 3-farbig (CMYK), Xerox® VersaLink® C620 Farbdrucker (150.000 Seiten) ⁸	013R00698	013R00698
Optionales Zubehör		
550-Blatt-Behälter	097N02441	
Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB	097N02443	
Wireless-Netzwerkadapter	097N02470	
Xerox-Unterschrank	097S05244	

* Nordamerika (NA): USA, Kanada
Europa (XE): Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Spanien, Italien, Niederlande, Belgien, Norwegen, Schweden, Finnland, Dänemark, Island, Luxemburg, Österreich, Schweiz, Portugal, Irland, Andorra, Azoren, Korsika, Grönland, Island, Lichtenstein, Luxemburg, Madeira, San Marino
⁶ Evaluierungsverfahren noch nicht abgeschlossen

¹ Angabe entsprechend ISO/IEC 24734.

² Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Nicht auf regelmäßiger Basis erwartet.

³ Für iBeacon ist ein Wireless-Netzwerkadapter erforderlich.

⁴ Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB erforderlich.

⁵ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit 75 g/m² / 20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

⁶ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angabe entsprechend ISO/IEC 19798. Die Tonerkapazität kann aufgrund vieler Faktoren variieren, u. a. aufgrund der Abdeckung des Bildbereichs, des Bildinhalts, des Materialformats, der Materialausrichtung, des Ausführungsmodus, der Anwendungstypen, des monatlichen Druckvolumens und der Bildqualitäts-Sollwerte.

⁷ Die Kapazität des Tonersammelbehälters variiert je nach Bildtyp, prozentualer Flächendeckung und Auflagenhöhe.

⁸ Die durchschnittliche Kapazität der Bildtrommel bezieht sich auf eine Auflagenhöhe von fünf Seiten im Format DIN A4 / 8,5 x 11 Zoll LSZ mit einem Verhältnis von 35 % farbigem und 65 % monochromen Seiten.

Schicken Sie gebrauchtes Drucker-Verbrauchsmaterial im Rahmen des Xerox® Green World Alliance®-Programms für das Sammeln, die Wiederverwendung und das Recycling von Verbrauchsmaterial an uns zurück.

Besuchen Sie www.xerox.de/gwa.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.xerox.de/office-produkte.