

Xerox® VersaLink® B620 Drucker



Der Xerox® VersaLink® B620 Drucker basiert auf der Xerox® ConnectKey® Technologie.
Weitere Informationen unter [ConnectKey.com](https://www.xerox.com/ConnectKey).

Systemspezifikation	
Geschwindigkeit¹	Monochrom: Bis zu 61/65 Seiten/Min. A4/Letter Druckgeschwindigkeit 2-seitig: 37/39 Seiten/Min. A4/Letter
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat²	Bis zu 300.000 Seiten
Empfohlenes durchschnittliches monatliches Druckvolumen	Bis zu 30.000 Seiten
Prozessor / Speicher / Festplatte	Quad Core 1,2 GHz / 2 GB Systemspeicher / 32 GB eMMC / Optional: Festplatte mit mehr als 500 GB
Anschlussmöglichkeiten	Ethernet 10/100/1000 Base-T, High-Speed USB 2.0 Direct Print, NFC; Optional: Wi-Fi®/Wi-Fi Direct® mit Xerox® Dual Band Wi-Fi® und Bluetooth® Kit (Bluetooth for iBeacon™)
Controller-Funktionen	Zentrales Adressbuch, Remotesteuerung, Klone der Konfiguration, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog, Security Dashboard
Drucken	
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Ausgabe der ersten Druckseite (nach nur)	4,0 Sekunden (Schwarzweiß)
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® Earth Smart, Auftragsidentifizierung, Broschürenlayout, Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen, bidirektionale Statusanzeige in Echtzeit, Skalierung, Auftragsüberwachung, Standardeinstellungen für Anwendungen, Duplexdruck (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 Print Support App (PSA) von Xerox (erfordert die Installation von Xerox Print and Scan Experience), um Zugriff auf die Bedienungsoberfläche mit den Xerox-Druckeigenschaften zu erhalten.
Mobile Konnektivität	Near Field Communication (NFC); Optional: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS) einschließlich iBeacon ³ (Bluetooth) für AirPrint Discovery
Mobilbes Drucken	Mopria® Print, Apple® AirPrint®, Xerox® Print Service (Android), @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 xerox.com/WorkplaceApps finden Sie Apps nach Branchen oder Workflows. Software und Services: Xerox® DocuShare® Content Management-Plattform (xerox.com/ecm), XMPie® (xerox.com/XMPie), Xerox® Workplace Solutions (xerox.com/WorkplaceSolutions)

Xerox® VersaLink® B620 Drucker

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, Zugriffskontrolle, AES 256-Bit, Prüfprotokoll, Automatische Bedrohungsabwehr über Trellix DXL*, Automatisches selbstsigniertes Zertifikat, Integration der Cisco® Identity Services Engine (ISE), Common Criteria-Zertifizierung, Configuration Watchdog, Verschlüsselte geschützte Ausgabe, FIPS 140-3, Firmware-Verifizierung, HTTPS, Sofortige Festplattenüberschreibung bei optionalen Festplatten*, IPsec, Auftragsbasierte Verschlüsselung über HTTPS und Treiber, Lokale Authentifizierung (interne Datenbank), LogRhythm SIEM-Integration, Microsoft Universal Print/IPP mit Print Support Application (Geschützte Ausgabe und sichere Freigabe), Netzwerkauthentifizierung, Port-/IP-/Domänen-Filterung, Sicherheitszertifikate mit ECDSA, Sicherheitsprofile, Serverlose Kartenauthentifizierung, SFTP und E-Mail-Verschlüsselung, Nachrichtenauthentifizierung mit dem Secure-Hash-Algorithmus SHA-256, SIEM-Integration (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), E-Mail-Signatur, SNMPv3, TLS1.1/1.2/1.3, Trellix Embedded Control Whitelisting*, Trellix ePolicy Orchestrator*, Trusted Boot, Trusted Platform Module (TPM 2.0), Benutzerzugriff, Benutzerberechtigungen
Optionale Funktionen	Trellix Integrity Control*, Xerox® RFID-Kartenlesegerät, Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB (AES 256-Bit, FIPS 140-3) mit mehrstufiger Überschreibung*, Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management and Content Security, WPA2™ und WPA3™ mit Xerox® Dual Band WiFi® und Bluetooth® Kit (Bluetooth für iBeacon™), Xerox Workplace Cloud/Suite Print Management and Content Security. Erfahren Sie mehr unter xerox.com/WorkplaceSolutions
Druckmanagement	
Standardfunktionen	Xerox® Standard-Kostenzählfunktion (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 xerox.com/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.

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

550-Blatt-Behälter, für Materialformate von 98,4 x 191 bis 216 x 356 mm / 3,9 x 7,5 bis 8,5 x 14 Zoll



OPTIONALE ZUFUHRMODULE

550-Blatt-Behälter

Erhöhung der Gesamtkapazität auf 2.300 Blatt durch bis zu drei zusätzliche 550-Blatt-Behälter



2.100-Blatt-Behälter

Durch einen optionalen 2.100-Blatt-Behälter lässt sich die Gesamtkapazität noch weiter erhöhen. Kann mit zwei optionalen 550-Blatt-Materialbehältern kombiniert werden. (Rollenuntersatz erforderlich)



OPTIONALES ZUBEHÖR

Kartenlesegerät

Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB – Für stark genutzte Geräte, um die Leistung zu verbessern und die Kapazität für die Speicherung, Sortierung und Bildverarbeitung großer Aufträge, 1-Touch-Apps und vom Kunden installierbare Schriftarten zu erhöhen und das Kopieren von Build-Aufträgen zu ermöglichen.



Wireless-Netzwerkadapter – ermöglicht drahtlose Verbindungen und unterstützt Wi-Fi Direct.



Rollenuntersatz

Dadurch lassen sich Standgeräte einfach bewegen.



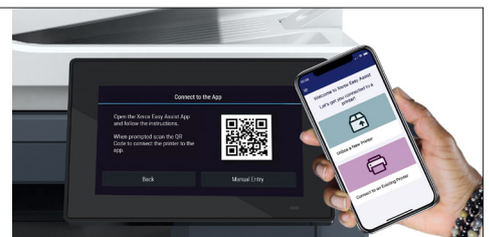
**Höhenverstellbarer
Unterschrank**



Unterschrank

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 xerox.com/EasyAssist.



Xerox® VersaLink® B620 Drucker

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 ⁹ Aktivierungskit für Trellix Integrity Control*	
Elektrische Anschlusswerte		
Nordamerika	Spannung: 110 – 127 V Wechselstrom +/-10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 11,6 A	
Europa	Spannung: 220 – 240 V Wechselstrom +/-10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 5,3 A	
Leistungsaufnahme		
In Betrieb (Durchschnitt)	1-seitig 789 W 2-seitig 551 W	
Bereitschaftsbetrieb	20 Watt	
Automatische Abschaltung / Ruhezustand	1,6 Watt	
Aufwärmzeit (bei ausgeschaltetem Gerät)	Nur 114 Sekunden	
Aufwärmzeit aus dem Ruhezustand	Nur 2,7 Sekunden	
Typischer Energieverbrauch	0,90 kWh	
Betriebsumgebung		
Temperaturbereich	10 bis 32,2 °C / 50 bis 90 °F	
Relative Luftfeuchtigkeit	8 bis 80 % RF	
Schallleistungspegel	Betrieb: Max. 7,2 B(A) Bereitschaftsbetrieb: Max. 3,2 B(A)	
Schalldruckpegel	Betrieb: Max. 56 dB(A) Bereitschaftsbetrieb: Max. 14 dB(A)	
Abmessungen und Gewicht	Mit Verpackung	Ohne Verpackung
Grundkonfiguration	Breite: 550 mm / 21,7 Zoll Tiefe: 650 mm / 25,6 Zoll Höhe: 565 mm / 22,2 Zoll Gewicht: 29,9 kg / 65,8 lb.	Breite: 428 mm / 16,85 Zoll Tiefe: 510 mm / 20,1 Zoll Höhe: 445 mm / 17,5 Zoll Gewicht: 25,4 kg / 56,0 lb.
550-Blatt-Behälter	Breite: 498 mm / 19,6 Zoll Tiefe: 598 mm / 23,5 Zoll Höhe: 196 mm / 7,7 Zoll Gewicht: 8,2 kg / 18,1 lb.	Breite: 428 mm / 16,9 Zoll Tiefe: 510 mm / 20,1 Zoll Höhe: 110 mm / 4,3 Zoll Gewicht: 6,2 kg / 13,5 lb.
2.100-Blatt-Behälter	Breite: 543,49 mm / 21,4 Zoll Tiefe: 598 mm / 23,5 Zoll Höhe: 479 mm / 18,9 Zoll Gewicht: 6,8 kg / 20,4 lb.	Breite: 428 mm / 16,9 Zoll Tiefe: 510 mm / 20,1 Zoll Höhe: 350 mm / 13,8 Zoll Gewicht: 17,7 kg / 39 lb.
Rollenuntersatz	Breite: 864 mm / 34,0 Zoll Tiefe: 889 mm / 35,0 Zoll Höhe: 229 mm / 9,0 Zoll Gewicht: 28,6 kg / 63,1 lb.	Breite: 521 mm / 20,5 Zoll Tiefe: 693 mm / 27,3 Zoll Höhe: 126 mm / 5,0 Zoll Gewicht: 7,9 kg / 17,4 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.
Höhenverstellbarer Unterschrank	Breite: 690mm / 27,2 Zoll Tiefe: 670 mm / 26,3 Zoll Höhe: 232 mm / 9,1 Zoll Gewicht: 28,4 kg / 62,6 lb.	Breite: 626 mm / 24,6 Zoll Tiefe: 597 mm / 23,5 Zoll Höhe: 521 mm / 20,5 Zoll Gewicht: 23,1 kg / 50,9 lb.
Zertifizierungen / Normenkonformität des Systems		
Zertifizierungen	Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie unter xerox.com/OfficeCertifications	

Xerox® VersaLink® B620 Drucker

Papierhandhabung	
Zusatzzufuhr (Standard)	
Kapazität⁴	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 176 g/m ² / 16 bis 47 lb. Postpapier
Materialarten	Postpapier Karton ¹⁰ Benutzerdefiniert Umschläge Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Dünnes Papier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Behälter 1 (Standard)	
Kapazität⁴	550 Blatt
Formate	Behälter 1: Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 191 bis 216 x 356 mm / 3,9 x 7,5 bis 8,5 x 14 Zoll
Gewichte	60 bis 176 g/m ² / 16 bis 47 lb. Postpapier
Materialarten	Postpapier Karton ¹⁰ Benutzerdefiniert Umschläge Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Dünnes Papier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Zusätzliche Behälter (optional)	
Kapazität⁴	550-Blatt-Behälter: Bis zu 3 zusätzliche 550-Blatt-Behälter 2.100-Blatt-Behälter: Zusätzlicher, optionaler 2.100-Blatt-Behälter. Kann mit bis zu zwei optionalen 550-Blatt-Behältern kombiniert werden. (Rollenuntersatz erforderlich)
Formate	550-Blatt-Behälter: 98 x 191 bis 216 x 356 mm / 3,9 x 7,5 bis 8,5 x 14 Zoll 2100-Blatt-Behälter: 210 x 148 bis 216 x 356 mm / 8,27 x 5,83 bis 8,5 x 14 Zoll
Gewichte	60 bis 176 g/m ² / 16 bis 47 lb. Postpapier
Materialarten	Postpapier Karton ¹⁰ Benutzerdefiniert Umschläge Gelochtes Papier Etiketten Briefkopfpapier Dünnes Papier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Umweltpapier
Gesamtkapazität	
Gesamtkapazität des Geräts⁴	Grundmodell: 650 Blatt 550-Blatt-Behälter: Erhöhung der Gesamtkapazität auf 2.300 Blatt durch bis zu drei optionale 550-Blatt-Behälter. 2.100-Blatt-Behälter: Erhöhung der Gesamtkapazität auf 2.750 Blatt durch einen optionalen 2.100-Blatt-Behälter. Kann mit bis zu zwei optionalen 550-Blatt-Behältern kombiniert werden, um die Gesamtkapazität auf 3.850 Blatt zu erhöhen. (Rollenuntersatz erforderlich) Druckausgabe: 550 Blatt

Xerox® VersaLink® B620 Drucker

Drucken	
Auflösung (bis zu)	1200 x 1200 dpi
Druckfunktionen	<p>Anwendungsstandardeinstellungen Begleitblatt ein/aus Broschürenlayout Deckblattauswahl Automatische Größenanpassung an Papierformat Alle Aufträge anhalten Bildoptionen (Auflösung (Optimiert, Hoch)) Auftragsidentifizierung (Druck-ID oder Begleitblatt, Druck-ID auf Rändern entweder nur auf der ersten Seite oder auf allen Seiten) Layout / Aufdruck Mehrfachnutzen (bis 16 Seiten pro Blatt) Papierauswahl nach Attributen Drucken aus Cloud-Ablagebereichen (Dropbox, OneDrive und Google Drive) Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Geschützte Ausgabe inklusive zeitgesteuerter Löschung Sonderseiten (seiten-/abschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Zwischenblätter, Ausnahmeseiten) Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Nachhaltigkeitsfunktionen (Earth-Smart-Einstellungen von Xerox®, Duplex, Mehrfachnutzen, Banner und Druck-ID aus, Intelligentes Probeexemplar, Alle Aufträge anhalten) Duplexdruck (Standardeinstellung) Benutzerberechtigungen</p>
Drucken von USB	<p>Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A) auf der Gerätevorderseite Unterstützt Direktdruck vom Computer über USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, PS, PCL</p>
Betriebssysteme	<p>Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows 10 Windows 11 Mac OS 12.x, 13.x, 14.x Fedora® Core Ubuntu® iOS Android Hinweis: Die neuesten unterstützten Versionen finden Sie nach Angabe des betreffenden Geräts unter „Treiber und Downloads“ auf support.xerox.com</p>
Netzwerkprotokolle	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD Microsoft Windows Networking über IP Unterstützung für Microsoft Universal Print Bonjour® AirPrint® Mopria® IPv6 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®	Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox® Geräte und Geräte anderer Hersteller über einen gemeinsamen Treiber installieren, aktualisieren und verwalten können. 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
Xerox® Pull Print-Treiber	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

Sicherheit

Funktionen

- Prüfprotokoll
- Kompatibel mit Cisco® Identity Services Engine (ISE)
- Configuration Watchdog (überwacht und korrigiert Sicherheitseinstellungen in den folgenden Bereichen):
 - 802.1x
 - Rücksetzen des Admin-Kennworts
 - Prüfprotokoll
 - Automatisches Software-Upgrade
 - E-Mail-Warnmeldungen
 - FIPS 140
 - Alle Aufträge anhalten
 - Sofortiges Überschreiben des Auftrags⁷
 - Installationsrichtlinien
 - PII – Anmeldenname
 - PostScript-Kennwörter
 - Remote-Services-Aktivierung
 - Remote-Start (TWAIN)
 - Neuauflage gespeicherter Aufträge
 - Geplante Festplattenüberschreibung⁷
 - Richtlinien für geschützte Druckgeräte
 - SIEM
 - SNMP
 - Zeitlimit
 - USB (Drucken von USB)
 - USB-Anschlussverwaltung
 - Benutzerdatenverschlüsselung
 - Trellix Embedded Control*
- Erweiterte Authentifizierung
 - PDF mit digitaler Signatur (bei Smartcard-Authentifizierung)
 - Verschlüsselte, passwortgeschützte PDF-Dateien (nur bei Nutzung von E-Mail-Vorlagen)
 - FIPS 140 256-Bit-Festplattenverschlüsselung⁷, TLS 1.1/1.2/1.3, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3
 - Sofortige Festplattenüberschreibung / sichere Auftragslöschung nach autorisierten Algorithmen⁷
 - 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 Festplattenbereiche⁷
 - Smartcard-Authentifizierung: Unterstützung von 144k CAC/PIV-Karten (2048-Bit-Zertifikatschlüssel)/.NET
 - Abgesicherte Daten
 - Geschützte Ausgabe (bis zu 10-stellige PIN oder Netzwerkauthentifizierung)
- Erweiterte Autorisierung
 - Benutzer- und dienstbezogene Autorisierung
 - Secure Access basierend auf Netzwerk-Legitimation
 - Sicherer Netzwerkzugriff
 - Benutzerrechte erforderlich zum Drucken und für den Zugriff auf Druckfunktionen (z. B. Zeitbeschränkung), im Druckertreiber 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-Ports)
- Geschützte Ausgabe (bis zu 10-stellige PIN oder Netzwerkauthentifizierung)
- Security Dashboard
- SIEM-Unterstützung (Security Information and Event Management) für Trellix Enterprise Security Manager, LogRhythm und Splunk
- Sicherheitsvorlagen
- Splunk SIEM-Integration
- Trellix Embedded Control* (Allowlisting), Trellix Integrity Control* (optional)
- Trusted Platform Module 2.0
- WPA2™ und WPA3™ werden vom Dual Band Wi-Fi® und Bluetooth® Kit unterstützt

Xerox® VersaLink® B620 Drucker

Geräteverwaltung	
Administrationsprotokolle	DHCP, BOOTP, SNMP, SLPv2, HTTP, HTTPS, AutoIP (selbst zugewiesene Adresse), DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS, Bonjour, Syslog (für SIEM)
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.
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
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® Webservern und Herunterladen der Konfigurationsdateien für Ferninstallation ohne Eingriffe
Xerox® Device Manager	Optional: Xerox® Device Manager sammelt und verwaltet alle Daten, die für tatsächliche 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 Problemlösung • Fernkonfiguration von SNMP v3 • Umfassende Berichterstellung und Erkennung neuer Geräte • Sammeln von Nutzungsdaten, Zuordnung zu Kostenstellen und Rechnungsstellung • Automatisches Erkennen von Xerox® Device Manager-Servern und Herunterladen der Konfigurationsdateien für Ferninstallation ohne Eingriffe
Xerox® Workplace Cloud	Optional: Fernverwaltung zum Einstellen und Überprüfen von Gerätekonfigurationsdaten mit Xerox® Workplace Cloud, wodurch ein Server vor Ort überflüssig wird
Zugänglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Webserver entspricht den Web Content Guidelines (WCAG) • Touchscreen zoomen und schwenken • Touchscreen-Navigation mit Tastatur • Sprachausgabe
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. office.xerox.com/Software-Solutions
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 office.xerox.com/Software-Solutions
Xerox® Integrierter Webserver – über das Gerät bereitgestellte, integrierte Gerätewebsites	
Gerätestatus	In den Netzwerkcontroller integrierter Webserver: <ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Verbrauchsmaterialstatus • Warnungen • Remotesteuerung
Auftragsübermittlung	Druckfertige Dateien: PS, PCL, TIFF, PDF, JPEG, TXT, PRN Einstellungsauswahl (2-seitig, 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, Security Dashboard, Sicherheitsvorlagen
Browser	Brave Browser Chrome Microsoft Edge Mozilla Firefox Opera Safari
Support	Installation von Druckertreibern, Online-Support verfügbar über support.xerox.com
Unterstützte Sprachen	Internationales Englisch, internationales Französisch, Italienisch, Deutsch, internationales Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch (Brasilien), Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Arabisch, Ukrainisch, Kroatisch
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

Xerox® VersaLink® B620 Drucker

Kostenzählung		
Xerox® Standard-Kostenzählungsfunktion		
Erfassung	Nutzung von Druck und E-Mail	
Kostenzählung	Bis zu 2.495 Benutzerkostenstellen (Benutzer-ID) Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen (Client) Bis zu 498 Gruppenkostenstellen (Abteilung)	
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
Kostenzählungsoptionen: Netzwerkcostenzählung (Kostenzählung über zentralen Server)		
	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterte Netzwerkcostenzählung 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 xerox.com 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 Netzwerkcostenzählungs-Lösungen von Fremdanbietern Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Kostenzählungs-Benutzeroberfläche 	
Bei der Installation zu beachten		
Ein freier Bereich um das Gerät ist für den Zugang und die Belüftung erforderlich.	Oben: 76 mm / 3 Zoll Hinten: 152 mm / 6 Zoll Links: 76 mm / 3 Zoll Rechts: 76 mm / 3 Zoll Vorne: 406 mm / 16 Zoll	
Lieferumfang		
Alle im Lieferumfang enthaltenen Artikel:	VersaLink® B620 Drucker Netz kabel Installationsanleitung Produktinformations-Flyer Produktsicherheitsdatenblatt Flyer zu Softwareupdates CD mit Software und Dokumentation Druckmodul Schwarz: Kapazität 10.000 Seiten ⁵	
Xerox® Verbrauchsmaterial und Zubehör		
Original Xerox-Tonermodul mit Standardkapazität Schwarz, Xerox® VersaLink® B620 Drucker (10.000 Seiten)⁵	Nordamerika und Europa ^a	Alle anderen Regionen
	006R04668	–
Original Xerox-Tonermodul mit hoher Kapazität Schwarz, Xerox® VersaLink® B620 Drucker (25.000 Seiten)⁵	006R04669**	006R04672
Original Xerox-Tonermodul mit extrahoher Kapazität Schwarz, Xerox® VersaLink® B620 Drucker (42.000 Seiten)⁵	006R04670	006R04673
Original Xerox-Imaging-Einheit Schwarz, Xerox® VersaLink® B620 Drucker (150.000 Seiten)⁵	013R00699	013R00699
Optionales Zubehör		
550-Blatt-Behälter	097N02445	
2.100-Blatt-Behälter	097N02446	
Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB	097N02443	
Wireless-Netzwerkkadpter	097N02444	
Unterschrank	097S05244	
Rollenuntersatz	097N02447	
Höhenverstellbarer Unterschrank	497N07994	

^a 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
** Nur in Nordamerika verfügbar
⁵ Trellix DXL ehemals bekannt als McAfee® DXL, Trellix Embedded Control Whitelisting, ehemals bekannt als McAfee® Embedded Control Whitelisting, Trellix ePolicy Orchestrator®, ehemals bekannt als McAfee® ePolicy Orchestrator®, Trellix ESM, ehemals bekannt als McAfee® ESM, Trellix Integrity Control Enablement Kit, ehemals bekannt als McAfee® Integrity Control Enablement Kit, Trellix Enterprise Security Manager, ehemals bekannt als McAfee® Enterprise Security Manager. Der Markenname Trellix wird sich in zukünftigen Firmware-Versionen widerspiegeln.

¹ Angabe entsprechend ISO/IEC 24734.
² Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Nicht auf regelmäßiger Basis erwartet.
³ Für iBeacon ist ein Wireless-Netzwerkkadpter erforderlich.
⁴ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit 75 g/m²/20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.
⁵ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angabe entsprechend ISO/IEC 19752. 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.
⁶ Die durchschnittliche Kapazität der Trommelleinheit bezieht sich auf eine Auflagenhöhe von fünf Seiten im Format A4 / 8,5 x 11 Zoll LSZ.
⁷ Festplatte mit einer Kapazität von mehr als 500 GB erforderlich.
⁸ Nicht alle Länder unterstützen Green World Alliance. Bitte überprüfen Sie die örtliche Gesetzgebung.
⁹ Nicht in allen Regionen verfügbar.
¹⁰ Gewicht: 60 bis 203 g/m² / 16 bis 47 lb. Postpapier.

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.⁸ Besuchen Sie xerox.com/About-Xerox/Recycling.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter xerox.com/Office.