

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

Die VersaLink B400 Drucker basieren auf der Xerox® ConnectKey® Technologie.
Weitere Informationen unter www.connectkey.com.



Systemspezifikationen	VersaLink B400/N	VersaLink B400/DN
Geschwindigkeit 1-seitig A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	Bis zu 45 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 38 Seiten/Min. in Schwarzweiß	
Geschwindigkeit 2-seitig A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	-	Bis zu 28 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 25 Seiten/Min. in Schwarzweiß
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat ¹	110.000 Seiten	
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat ²	Bis zu 12.000 Seiten	
CPU	1,05 GHz Dual-Core	
Arbeitsspeicher	2 GB	
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base-T, Hi-Speed USB 3.0, WLAN (IEEE 802.11n) und Wi-Fi Direct mit optionalem WLAN-Kit (unterstützt simultane kabelgebundene und kabellose Anbindung), NFC (Tap-to-pair)	
Controller-Funktionen	Klonen der Konfiguration, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox App Gallery, Xerox® Standard Accounting, Netzwerkkostenzählung aktiviert, Rollenbasierte Berechtigungen, Komfortauthentifizierung aktiviert, Online-Support (Zugriff über Benutzeroberfläche und Druckertreiber)	
Auswählbare Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Griechisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Katalanisch, Ukrainisch, Kroatisch	
Technische Daten		
Elektrische Anschlusswerte		
Europa und andere Regionen	Spannung: 220-240 V AC Frequenz: 50/60 Hz, 6 A	
Leistungsaufnahme		
Fortlaufender Druck ³	Max. 565 Watt	
Bereitschaftsmodus (Standby) ³	Max. 46 Watt	
Energiesparmodus (Ruhezustand) ³	Max. 4 Watt	

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

Betriebsbedingungen				
Temperaturbereich (Lagerung)	0 bis 35 °C			
Temperaturbereich (Betrieb)	10 bis 32 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 85 %			
Schallleistungspegel Betrieb Bereitschaft	Max. 7,5 B(A) Max. 5,3 B(A)			
Schalldruckpegel Betrieb Bereitschaft	Max. 56 dB(A) Max. 30 dB(A)			
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungs- oberfläche)	Ab 60 Sekunden			
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Ab 5 Sekunden			
Abmessungen und Gewicht (ohne Verpackung)	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
VersaLink B400N und DN	459 mm	426 mm	339 mm	14 kg
550-Blatt-Materialbehälter	393 mm	393 mm	94 mm	3,2 kg
Abmessungen und Gewicht (mit Verpackung)	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
VersaLink B400N und DN	540 mm	588 mm	480 mm	17,35 kg
550-Blatt-Materialbehälter	498 mm	504 mm	234 mm	4,4 kg
Zertifizierungen / Normenkonformität des Systems				
Zertifizierungen	Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie unter www.xerox.com/OfficeCertifications .			
Drucken				
Ausgabe der ersten Seite nach	Ab 8 Sekunden			
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (optimiert)			
Seitenbeschreibungssprachen	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
Maximal bedruckbarer Bereich	4 mm von den Blattkanten			

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

Druckfunktionen	<p>Standardeinstellungen für Anwendungen Begleitblatt ein/aus Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenlayout Entwurfsmodus Automatische Größenanpassung an Papierformat Auftragsidentifizierung (Druck-ID oder Begleitblatt, Druck-ID auf Rändern entweder nur auf der ersten Seite oder auf allen Seiten) Auftragsüberwachung (Client oder lokale Bedienungsoberfläche) Mehrfachnutzen (bis zu 16 Seiten pro Blatt) Papierauswahl nach Attributen Persönlicher Druck Print Around ein/aus Drucken von USB Mustersatz Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe (Secure Print) Leerseiten überspringen Sonderseiten (seiten-/abschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Zwischenblätter, Ausnahmeseiten) Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Löschung gespeicherter Aufträge 2-seitige Ausgabe (als Standardeinstellung – DN-Konfiguration) Aufdruck (vordefiniert und benutzerdefiniert) Xerox® Earth Smart-Treibereinstellungen</p>
Drucken von USB	<p>Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über USB-Anschluss Typ A Unterstützt Direktdruck vom Computer über USB-Anschluss Typ B Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>
Betriebssysteme	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®</p> <p>Hinweis: Informationen über unterstützte Versionen der oben aufgeführten Betriebssysteme finden Sie auf www.support.xerox.com unter „Treiber und Downloads“ nach Angabe des betreffenden Geräts.</p>
Schriften	<p>PostScript-Schriften: 136 PCL-Schriften: 83</p>
Xerox® Mobile Express Driver®	<p>Mobile Nutzer können an jedem neuen Arbeitsort Xerox® Geräte und Geräte anderer Hersteller ganz einfach finden, nutzen und verwalten. Nach der Einbindung in ein neues Netzwerk erkennt der Mobile Express Driver automatisch alle verfügbaren Drucker und liefert Informationen zu Gerätestatus und -funktionen. Für jeden Arbeitsort lässt sich eine Liste mit den am häufigsten genutzten Druckern speichern. Für die Nutzung auf allen Druckern im Netzwerk lassen sich die üblichen Druckereinstellungen für die einzelnen Anwendungen festlegen. Die Zahl der Anrufe beim Support nimmt dadurch enorm ab.</p>
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. Endbenutzer werden sich in der übersichtlichen, 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 gemeinsamen Treibers können IT-Administratoren schneller und einfacher alle Drucker innerhalb einer Pull-Printing-Umgebung 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 länger mehrere Druckertreiber verwalten und konfigurieren. Kann verwendet werden in Kombination mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Softwarepaketen.</p>

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

Softwarelösungen	
Xerox® ConnectKey® Apps (zu finden in der Xerox® App Gallery)	Steigert die Produktivität von Benutzern, weil sich alltägliche Routineaufgaben vereinfachen und beschleunigen lassen. Anders als traditionelle Software benötigen ConnectKey-Apps weder einen dedizierten Server noch einen PC oder IT-Ressourcen. Stattdessen können Sie diese einfachen, serverlosen ConnectKey-Apps auf Ihr ConnectKey-fähiges System herunterladen.
Mobile Lösungen und Apps	
Apple® AirPrint®	Drucken Sie E-Mails, Fotos und wichtige Bürodokumente direkt von einem Apple iPhone® oder iPad® aus – Sie müssen dafür keine Treiber installieren und benötigen keinerlei Kabel. AirPrint erkennt AirPrint-fähige Geräte wie iPhone oder iPad automatisch und verbindet sich damit über das büroeigene WLAN.
Google Cloud Print™	Google Cloud Print verbindet Druckergeräte mit dem Web und ermöglicht so den Druck aus Anwendungen des täglichen Gebrauchs von Smartphone, Tablet, Chromebook™-Notebooks und allen anderen mit dem Web verbundenen Geräten.
@PrintByXerox	@PrintByXerox ist ein kostenloser Service, der sicheres Drucken auf einem Xerox®-Drucker oder -Multifunktionsdrucker von jedem E-Mail-fähigen Gerät aus (Computer, Mobiltelefon, Tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ und andere) über nur eine E-Mail-Adresse und ohne Eingreifen des IT-Personals erlaubt. Es ist keine Schulung erforderlich. Endbenutzer senden Dokumente einfach als Anlagen an eine E-Mail-Adresse und geben sie an der Bedienungsfläche des Multifunktionsdruckers zum Drucken frei.
Xerox® Print Service Plug-in für Android™ (kostenlos im Google Play™ Store)	Das Xerox® Plug-in für Geräte mit Android KitKat (ab Version 4.4) ermöglicht effizienteres mobiles Drucken ohne Fremdanbieter-Apps oder zusätzliche Druckertreiber. Fotos, Webseiten und Dokumente können direkt vom Mobilgerät aus über ein WLAN an einen Multifunktionsdrucker gesendet werden. Vielseitige Auswahl an Druckoptionen wie etwa Duplexdruck, Heften und Freigabe mittels Sicherheitscode. Ein kostenloser Download ist im Google Play™ Store verfügbar.
Xerox® Print Management and Mobility Suite, Xerox® Print Management and Mobility Service	Xerox® Print Management and Mobility 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 als auch in einer Cloudversion an und ermöglicht Ihnen so ultimative Flexibilität.
Sicherheit	
Sicherheitsfunktionen	Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatperrlisten/Status-Protokoll (OCSP) Erkennung externer Schadprogramme (XCP-Plug-in) Integration der TrustSec Identity Services Engine (ISE) von Cisco® Domänenfilter FIPS 140-2 Firmware-Verifizierung IP-Adressfilter IPsec Netzwerkauthentifizierung Portfilter Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe (Secure Print) Zertifikatverwaltung Kit für Smart Cards (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Status-Protokoll (OCSP) TLS/SSL

Kostenzählung	
Xerox® Standard Accounting Tool/Netzwerkcostenzählung (Standard)	
Erfassung	Nutzung der Druckfunktion
Kostenzählung	<p>Xerox® Standard Accounting Tool Bis zu 1000 Benutzerkostenstellen ohne SSD Bis zu 9999 Benutzerkostenstellen mit SSD Bis zu 500 Allgemeine Kostenstellen</p> <p>Auftragsabhängige Netzwerkcostenzählung Max. 1000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern ohne SSD Max. 60.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern mit SSD Max. 14.000 Costenzählungseinträge (Transaktionen)</p>
Merkmale	Funktion kann vom Administrator über den Embedded Web Server verwaltet werden.
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 Erfassung von und Berichterstattung über die Nutzung der Druckfunktionen. • Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Weitere Informationen sind auf www.xerox.com verfügbar. • Sicherheitsverbesserungen, darunter gleichzeitige Unterstützung der HTTP/HTTPS-Protokolle • Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstelle von Fremdanbieter-Server, sodass größere Benutzer- und Kostenstellendatenbanken verwaltet werden können • Login am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Netzwerk-Costenzählungslösungen von Fremdanbietern • Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Costenzählungs-Benutzeroberfläche
Papierhandhabung	
Zusatzzufuhr	
Kapazität ⁴	150 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 x 127 mm bis 216 x 356 mm
Papiergewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Briefumschläge Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Umweltpapier
Behälter 1	
Kapazität ⁴	550 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 x 127 mm bis 216 x 356 mm
Papiergewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Umweltpapier

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

Optionaler Behälter 2	
Kapazität ⁴	550 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 140 x 210 mm bis 216 x 356 mm
Papiergewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Umweltpapier
Gesamtkapazität ⁴	
Standardkapazität des Geräts ⁴	700 Blatt
Gesamtkapazität des Geräts ⁴	2350 Blatt
Druckausgabe	
Ausgabekapazität ⁴	250 Blatt
Automatischer 2-seitiger Druck	VersaLink B400/N - VersaLink B400/DN Standard
Druckerverwaltung	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour® / AirPrint® Die meisten nicht benötigten Protokolle können deaktiviert werden
Administrationsprotokolle	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNMP, MDNS
Xerox® CentreWare® Web	
	<ul style="list-style-type: none"> Mithilfe dieser webgestützten Serveranwendung für Netzwerkadministratoren kann das Gerätemanagement über einen Webbrowser von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner unter Windows, UNIX oder einem anderen Betriebssystem aus erfolgen. Geeignet für SNMP-verwaltete Drucker beliebiger Hersteller Unterstützung bei der Geräteerkennung, Installation, Integritätsüberprüfung, Fehlerbehebung und Aufrüstung von Geräten sowie Bereitstellung grundlegender Funktionen für Abrechnung und Anlagenverwaltung
Embedded Web Server – integrierte Gerätewebseite	
Druckerstatus	<ul style="list-style-type: none"> Behälterstatus/-inhalt Verbrauchsmaterialstatus Abrechnung/Nutzung Quick Links Online-Support
Anzeigen der Druckwarteschlange	Verwaltung der Druckwarteschlange – einsehen und löschen
Auftragsübermittlung	Druckfertige Dateien (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts per Fernzugriff
Browser	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™

Remote-Services		
Automatische Zählerablesung (AMR)	Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Erfassung und Abrechnung der Nutzung des Xerox® Geräts. Dies spart Zeit, da zeitaufwendige manuelle Eingriffe seitens des Endbenutzers vermieden werden, und gewährleistet die pünktliche Übermittlung der Zählerstände an Xerox.	
Automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial	Übernimmt die automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial für alle Xerox-Ausgabegeräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden.	
Wartungsassistent	Der Wartungsassistent bietet eine zeitsparende (und kostenfreie) Möglichkeit zur Lösung potenzieller Probleme sowie Unterstützung und Automatisierung des Prozesses zur Fehlerbehebung und Reparatur. Diagnosedaten werden zur schnelleren Problemlösung an Xerox® gesendet und damit die Ausfallzeiten verkürzt.	
Lieferumfang		
	Drucker Xerox VersaLink B400 Standard-Tonerpatrone: 5900 Druckseiten ⁵ CD mit Software und Dokumentation (mit Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreibern und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel	
Verbrauchsmaterial und Zubehör	Ergiebigkeit	Bestellnummer
Verbrauchsmaterial		
Standard-Tonerpatronen	5.900 Standardseiten ⁵	106R03580
Hochleistungs-Tonerpatronen	13.900 Standardseiten ⁵	106R03582
Extrem-Hochleistungs-Tonerpatronen	24.600 Standardseiten ⁵	106R03584
Trommeleinheit	65.000 Standardseiten ⁶	101R00554
Zubehör/Optionen		
550-Blatt-Materialbehälter		497K13620
Produktivitäts-Kit mit 16-GB-SSD		097S04913
Unterschrank		497K13660
WLAN-Adapter		497K16750

¹ Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Nicht regelmäßig erwartet.

² Voraussichtlich regelmäßig erzielbarer monatlicher Druckdurchsatz.

³ Im ENERGY STAR® Programm für bildgebende Geräte definierte Anforderungen bezüglich der Leistungszustände.

⁴ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

⁵ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Ergiebigkeit entsprechend ISO/IEC19752. Ergiebigkeit variiert abhängig von Bild, Flächendeckung und Druckmodus.

⁶ Ungefähre Seitenanzahl. Angegebene Ergiebigkeit variiert je nach Auflage, Materialformat/-ausrichtung und Gerätegeschwindigkeit. Weitere Informationen unter:

<http://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

www.xerox.com

Modellverfügbarkeit regionsabhängig.

