

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

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



SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	VERSALINK® B400
Geschwindigkeit 1-seitig¹ A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	Bis zu 47 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 45 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis 38 Seiten/Min. in Schwarzweiß
Geschwindigkeit 2-seitig¹ A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	Bis zu 29 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 28 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis 25 Seiten/Min. in Schwarzweiß
Maximales technisches Druckvolumen/Monat²	Bis zu 150.000 Seiten/Monat
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat³	Bis zu 15.000 Seiten
Prozessor	1,5 GHz ARM 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 Tool, Netzwerkkostenzählung aktiviert, Rollenbasierte Berechtigungen, Komfortauthentifizierung aktiviert, Online-Support
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				
Nordamerika	Spannung: 110 bis 127 V AC Frequenz: 50/60 Hz, 11 A			
Europa und andere Regionen	Spannung: 220 bis 240 V AC Frequenz: 50/60 Hz, 6 A			
LEISTUNGS-AUFNAHME				
Endlosdruck⁴	Max. 565 Watt			
Bereitschaftsmodus (Standby)⁴	Max. 46 Watt			
Energiesparmodus (Ruhezustand)⁴	Max. 4 W			
BETRIEBSUMGEBUNG				
Temperaturbereich (Lagerung)	0 bis 35 °C			
Temperaturbereich (Betrieb)	10 bis 32 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 85 %			
Schalleistungspegel 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 Bedienungsoberfläche)	Nur 60 Sekunden			
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Nur 5 Sekunden			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (OHNE VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
VersaLink® B400	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® B400	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 ist verfügbar unter www.xerox.com/OfficeCertifications .			
DRUCKEN				
Ausgabe der ersten Druckseite nach	Nur 4,7 Sekunden			
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (optimiert)			
Seitenbeschreibungssprachen	PCL® 5e, 6 PDF XPS	TIFF JPEG	HP-GL Adobe® PostScript® 3™	
Maximaler Druckbereich	4 mm von den Blattkanten			
Druckfunktionen	Anwendungsstandardeinstellungen			

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

	<p>Begleitblätter 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 Benutzeroberfläche) Mehrfachnutzen (bis zu 16 Seiten pro Blatt) Papierauswahl nach Eigenschaft Persönlicher Druckauftrag Print Around ein/aus Drucken von USB Mustersatz Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Sonderseiten (Seiten-/abschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Zwischenblätter, Ausnahmeseiten) Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Löschung gespeicherter Aufträge Duplexdruck 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® 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 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 länger mehrere Druckertreiber verwalten und konfigurieren. Kann benutzt werden in Kombination mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Lösungen.</p>

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®	Ausdrucken von E-Mails, Fotos und wichtigen Bürodokumenten ist direkt von einem Apple iPhone® oder iPad® aus möglich. Es muss dafür kein Treiber installiert werden und es sind keinerlei Kabel erforderlich. Mit AirPrint finden iPhone oder iPad automatisch den AirPrint-fähigen Drucker und stellen über das büroeigene Wi-Fi-Netzwerk die Verbindung dazu her.
Mopria®-zertifiziert	ConnectKey®-fähige MFD sind Mopria®-zertifiziert. Die Mopria®-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie von Smartphones, Tablets und anderen Mobilgeräten, die unter Android laufen und den Mopria®-Standard unterstützen, sofort und komfortabel drahtlos drucken können.
Xerox® @printbyXerox App	Die @printbyXerox-App 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 Services Plug-in für Android™ (kostenlos im Google Play™ Store)	Das Xerox® Print Services Plug-in für Geräte mit Android 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 beidseitiger Druck, Heften und Freigabe mittels Sicherheitscode. Ein kostenloses Plug-in kann aus dem Google Play™ Store heruntergeladen werden.
Xerox® Workplace Suite und Xerox® Workplace Cloud	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.
SICHERHEIT	
Sicherheitsfunktionen	Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperreliste (CRL)/Statusprotokoll (OCSP) Erkennung externer Schadprogramme (XCP-Plug-in) Integration von Cisco® Identity Services Engine (ISE) Domänenfilter FIPS 140-2 Firmware-Verifizierung IP Adressfilter IPSec Netzwerkauthentifizierung Portfilter Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikatverwaltung Smartcard-Aktivierung (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Statusprotokoll (OCSP) TLS/SSL Trusted Platform Module (TPM)

KOSTENZÄHLUNG			
XEROX® STANDARD ACCOUNTING TOOL/NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (STANDARD)			
Erfassung	Nutzung der Druckfunktion		
Kostenzählung	Xerox® Standard Accounting Tool Bis zu 1.000 Benutzerkostenstellen ohne SSD Bis zu 9.999 Benutzerkostenstellen mit SSD Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen Auftragsabhängige Netzwerkkostenzählung Bis zu 1.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern ohne SSD Bis zu 60.000 Benutzerkennungen und 60.000 Kostenstellennummern mit SSD Bis zu 14.000 Kostenzählungseinträge (Transaktionen)		
Merkmale	Funktion kann vom Administrator über den Embedded Web Server verwaltet werden.		
KOSTENZÄHLUNGSOPTIONEN: NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (KOSTENZÄHLUNG ÜBER ZENTRALEN SERVER)			
	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Netzwerkkostenzählung 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 unter www.xerox.de • 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 • Anmeldung am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Netzwerkkostenzählungs-Lösungen von Fremdanbietern • Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Kostenzählungs-Benutzeroberfläche 		
PAPIERHANDHABUNG			
ZUSATZZUFUHR			
Kapazität⁵	150 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 216 x 356 mm		
Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²		
Druckmaterialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Briefumschläge Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier	Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
BEHÄLTER 1			
Kapazität⁵	550 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 216 x 356 mm		
Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²		
Druckmaterialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier	Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
OPTIONALER BEHÄLTER 2			
Kapazität⁵	550 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 210 mm bis 216 x 356 mm		

Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m ² 60 bis 163 g/m ²		
Druckmaterialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier	Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
GESAMTKAPAZITÄT⁵			
Standardkapazität des Geräts⁵	700 Blatt		
Gesamtkapazität des Geräts⁵	2.350 Blatt		
DRUCKAUSGABE			
Ausgabekapazität⁵	250 Blatt		
Automatischer 2-seitiger Druck	Standard		
GERÄTEVERWALTUNG			
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, SNTP, MDNS		
REMOTE CONTROL PANEL			
	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht schnellere und bequemere technische Unterstützung und Anwenderschulung. • IT-Administratoren und autorisierte Benutzer können das Gerät per Internet auf jedem beliebigen Gerät fernsteuern. • Die Remote-Benutzerführung ist identisch mit der Ausführung von Aufgaben direkt am Gerät. 		
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. • Funktioniert mit über SNMP verwalteten Druckern beliebiger Hersteller. • Hilft bei der Lokalisierung und Installation von Geräten, bei Überprüfung, Fehlerbehebung und Upgrades von Geräten und stellt grundlegende Funktionen für Abrechnung und Hardwareverwaltung zur Verfügung. 		
EMBEDDED WEB SERVER – INTEGRIERTE GERÄTE-WEBSEITE			
Gerätestatus	<ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Verbrauchsmaterialstatus • Abrechnung/Nutzung • Quick Links • Online-Support 		
Anzeigen der Druckwarteschlange	Verwaltung der Druckwarteschlange – anzeigen 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™		

Xerox® VersaLink® B400 Drucker

REMOTE SERVICES		
Automated Meter Readings (AMR)	Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Nachverfolgung 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.	
Automatic Supplies Replenishment (ASR)	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.	
LIEFERUMFANG		
	VersaLink® B400 Printer Standard-Tonermodul: Für 5.900 Druckseiten ⁶ CD mit Software und Dokumentation (Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreiber und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel	
VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR	KAPAZITÄT	ARTIKELNUMMER
VERBRAUCHSMATERIAL		
Standard-Tonerpatronen	5.900 Standardseiten ⁶	106R03580
Hochleistungs-Tonerpatronen	13.900 Standardseiten ⁶	106R03582
Extrem-Hochleistungs-Tonerpatronen	24.600 Standardseiten ⁶	106R03584
Trommelinheit	65.000 Standardseiten ⁷	101R00554
ZUBEHÖR/OPTIONEN		
550-Blatt-Materialbehälter		497K13620
Produktivitäts-Kit mit 16-GB-SSD		097S04913
Unterschrank		497K13660
WLAN-Adapter		497K16750

¹ Angegebene Druckgeschwindigkeit entsprechend ISO/IEC 24734.

² Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Nicht regelmäßig erwartet.

³ Der empfohlene durchschnittliche Durchsatz ist kein Minimum, sondern soll eine Bandbreite von Volumen für verschiedene Umgebungen abdecken.

⁴ Im ENERGY STAR® Programm für bildgebende Geräte definierte Anforderungen bezüglich der Leistungszustände.

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

⁶ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Kapazität gemäß ISO/IEC 19752. Variiert je nach Druckbild, Druckdichte und Druckmodus.

⁷ Ungefähre Seitenanzahl. Die angegebene Ergiebigkeit hängt von Auflage, Materialformat/-ausrichtung und Gerätegeschwindigkeit ab. Weitere Informationen unter: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Schicken Sie gebrauchtes Drucker-Verbrauchsmaterial im Rahmen des Xerox Green World Alliance Sammel-/Wiederverwendungs-/Recyclingprogramms an uns zurück. Weitere Informationen finden Sie unter www.xerox.de/gwa.

Weitere Informationen finden unter: www.xerox.de/office-produkte.

Konfigurationen regionsabhängig.