

Xerox® VersaLink® B405 Multifunktionsdrucker

Die VersaLink® B405 Multifunktionsdrucker basieren auf der Xerox® ConnectKey® Technologie. Weitere Informationen unter <http://www.connectkey.de/>.



| SYSTEMSPEZIFIKATIONEN | VERSALINK® B405 |
|---|---|
| Geschwindigkeit 1-seitig¹ 8,5 x 11 Zoll A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll | Bis zu 47 S./Min. – Schwarzweiß Bis zu 45 S./Min. – Schwarzweiß Bis zu 38 S./Min. – Schwarzweiß |
| Geschwindigkeit 2-seitig¹ 8,5 x 11 Zoll A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll | Bis zu 29 S./Min. – Schwarzweiß Bis zu 28 S./Min. – Schwarzweiß Bis zu 25 S./Min. – Schwarzweiß |
| Maximales technisches Druckvolumen pro Monat² | Bis zu 150.000 Seiten/Monat |
| Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat³ | Bis zu 15.000 Seiten |
| Prozessor | 1,05 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 | Unified Address Book, Klonen der Konfiguration, Scanvorschau, 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: 110-127 VAC Frequenz: 50/60 Hz, 11 A | | | |
| Europa und andere Regionen | Spannung: 220–240 VAC Frequenz: 50/60 Hz, 6 A | | | |
| LEISTUNGS-AUFNAHME | | | | |
| Endlosdruck⁴ | Max. 620 Watt | | | |
| Betriebsbereitschaft/ Standby-Modus⁴ | Max. 60 Watt | | | |
| Energiesparmodus (Ruhezustand)⁴ | Max. 4 Watt | | | |
| BETRIEBSUMGEBUNG | | | | |
| Temperaturbereich (Lagerung) | 0 bis 35 °C / 32 bis 95 °F | | | |
| Temperaturbereich (Betrieb) | 10 bis 32 °C / 50 bis 90 °F | | | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10 bis 85 % | | | |
| Schalleistungspegel Betrieb Bereitschaft | Max. 7,5 B(A) Max. 5,3 B(A) | | | |
| Schalldruckpegel Betrieb Bereitschaft | 56 dB(A) oder weniger 30 dB(A) oder weniger | | | |
| Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsfläche) | Nur 60 Sekunden | | | |
| Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand) | Nur 5 Sekunden | | | |
| ABMESSUNGEN UND GEWICHT (OHNE VERPACKUNG) | BREITE | TIEFE | HÖHE | GEWICHT |
| VersaLink® B405 | 495 mm / 19,5 Zoll | 495 mm / 19,5 Zoll | 551 mm / 21,7 Zoll | 22 kg / 48 lb. |
| 550-Blatt-Materialbehälter | 432 mm / 17 Zoll | 465 mm / 18,3 Zoll | 94 mm / 3,7 Zoll | 3,5 kg / 7,7 lb. |
| ABMESSUNGEN UND GEWICHT (MIT VERPACKUNG) | BREITE | TIEFE | HÖHE | GEWICHT |
| VersaLink® B405 | 618 mm / 24,3 Zoll | 626 mm / 24,6 Zoll | 713 mm / 28,1 Zoll | 27,1 kg / 59,7 lb. |
| 550-Blatt-Materialbehälter | 535 mm / 21,1 Zoll | 754 mm / 29,7 Zoll | 234 mm / 9,2 Zoll | 5 kg / 11,5 lb. |
| ZERTIFIZIERUNGEN/NORMENKONFORMITÄT DES SYSTEMS | | | | |
| Zertifizierungen | Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie unter www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | |

| DRUCKEN | |
|---|--|
| Ausgabe der ersten Druckseite nach | Nur 5,1 Sekunden |
| Druckauflösung | Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (optimiert) |
| Seitenbeschreibungssprachen | PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ |
| Maximaler Druckbereich | 4 mm von den Blattkanten |
| Druckfunktionen | Anwendungsstandardeinstellungen 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 Bedienungsfläche) LAN-Fax (Fax-Kit erforderlich) Mehrfachnutzen (bis zu 16 Seiten pro Blatt) Papierauswahl nach Attributen Persönlicher Druckauftrag Print Around ein/aus Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Sonderseiten (seiten-/abschnittsweise Programmierung: Deckblätter, Zwischenblätter, Ausnahmeseiten) Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Löschung gespeicherter Aufträge Duplexdruck (Standardeinstellung) Aufdruck (vordefiniert und benutzerdefiniert) Earth Smart Treiber-Einstellungen |
| Drucken von USB | 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 |
| Betriebssysteme | 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® Hinweis: Informationen über unterstützte Versionen der oben aufgeführten Betriebssysteme finden Sie auf https://www.support.xerox.com/de-de unter „Treiber und Downloads“ nach Angabe des betreffenden Geräts |
| Schriften | PostScript-Schriften: 136 PCL-Schriften: 83 |

Xerox® VersaLink® B405 Multifunktionsdrucker

| | |
|--------------------------------------|--|
| Xerox® Global Print Driver® | Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox® Geräte und die meisten 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 benutzt werden in Kombination mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Lösungen. |
| KOPIEREN | |
| Dokumentenscanner | RADF-Vorlageneinzug für 60 Blatt |
| Maximaler Scanbereich | Vorlagenglas: Bis zu 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll RADF: Bis zu 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll |
| Geschwindigkeit 1-seitig | Bis zu 47 Kopien/Min. (8,5 x 11 Zoll) Bis zu 45 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm) |
| Geschwindigkeit 2-seitig | Bis zu 29 Kopien/Min. (8,5 x 11 Zoll) Bis zu 28 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm) |
| Ausgabe der ersten Kopie nach | Nur bis zu 6,2 Sekunden vom Vorlagenglas |
| Seiten (Eingabe: Ausgabe) | 1:1, 1:2, 2:2 und 2:1 |
| Menge | 1-999 |
| Auflösung (max.) | Bis zu 600 x 600 dpi |
| Verkleinerung/Vergrößerung | Variabler Zoom von 25 % bis 400 % in 1 %-Schritten |
| Parallele Verarbeitung | Gleichzeitiges Scannen und Drucken |
| KOPIERFUNKTIONEN | <p>Textfeld (Seitennummern, Kommentare, Datumstempel, Bates-Stempel) einschließlich Schriftartformat und Stiloptionen*</p> <p>Automatische Hintergrundunterdrückung</p> <p>Buchkopieren mit Bundsteglöschung</p> <p>Broschürenkopie*</p> <p>Sortierung</p> <p>Helligkeitsregler</p> <p>Randausblendung</p> <p>Vorderes Deckblatt</p> <p>Ausweiskopie</p> <p>Bildoptimierung</p> <p>Bildverschiebung</p> <p>Heller/Dunkler</p> <p>Mehrfachnutzen</p> <p>Vorlagenausrichtung</p> <p>Vorlagenformat</p> <p>Vorlagenart</p> <p>Seitenlayout</p> <p>Verkleinern/Vergrößern, 25–400 %</p> <p>Musterauftrag</p> <p>Sättigung</p> <p>Schärfe</p> <p>*SDD/Produktivitäts-Kit erforderlich</p> |

| SCANNEN | |
|--|---|
| Funktionalität | Farb- und Schwarzweiß-Scannen |
| Parallele Verarbeitung | Scannen, während das System Kopier- oder Netzwerk-Druckaufträge ausführt oder Scan-to-Network- oder Faxjobs übertragen werden |
| Lesegeschwindigkeit (1-seitig) | Schwarzweiß: Scannen von bis zu 53 S./Min. A4 / 210 x 297 mm – 55 S./Min. 8,5 x 11 Zoll Farbe: Scannen von bis zu 28 S./Min. A4 / 210 x 297 mm – 29 S./Min. 8,5 x 11 Zoll |
| Lesegeschwindigkeit (2-seitig) | Schwarzweiß: Scannen von bis zu 25 S./Min. A4 / 210 x 297 mm – 26 S./Min. 8,5 x 11 Zoll Farbe: Scannen von bis zu 14 S./Min. A4 / 210 x 297 mm – 14 S./Min. 8,5 x 11 Zoll |
| Auflösung | Optisch - 600 x 600 dpi, bis zu 9.600 dpi interpoliert |
| Bittiefe | 24-Bit-Farbmodus / 8-Bit-Graustufenmodus |
| Maximaler Scanbereich | Vorlagenglas: Bis zu 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll Vorlageneinzug: Bis zu 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll |
| Netzwerkablageprinzipien | FTP SMTP SMB SFTP |
| Dateiformate | JPG TIFF (Einzelseiten- und Mehrseiten-TIFF) XPS (Einzelseiten- und Mehrseiten-XPS) PDF (Einzelseiten- und Mehrseiten-PDF) Über optische Zeichenerkennung (OCR) durchsuchbares PDF Kennwortgeschütztes PDF Linearisiertes PDF (Einstellung über integrierten Webserver) und PDF/A |
| Scantreiber-Kompatibilität | WIA TWAIN |
| Unterstützte Scanziele | Scanausgabe: Eigener Ordner Scanausgabe: USB Scanausgabe: E-Mail Scanausgabe: Netzwerk (FTP oder SMB) |
| NETZWERKSCANNEN – SOFTWARELÖSUNGEN | |
| Xerox® ConnectKey Apps (zu finden in der Xerox App Gallery) | Steigern 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. |
| FAX⁵ | |
| Faxübertragungsrate | 33,6 kbit/s |
| Arbeitsspeicher | 4 MB |
| Auflösung | Standard 200x100 dpi, Fein 200x200 dpi, Extrafein 300x300, 400x400, 600x600 dpi |
| Kompression | MH/MR/MMR/JBIG |
| Faxfunktionen | Fax ohne PC-Unterstützung, Fax über LAN, Direktfax, Serverfax-Aktivierung, Fax-Weiterleitung an E-Mail, Faxwahl über zentrales Adressbuch (bis zu 2.000 Kontakte) |
| MOBILE LÖSUNGEN UND APPS | |
| Xerox® Global Print Driver® | Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox® Geräte und die meisten 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. |
| 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 Drucksystem 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 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 for Android™ | Das Xerox® Print Services Plug-in für Geräte mit Android KitKat (ab Version 4.4) ermöglicht effizienteres mobiles Drucken ohne Fremdanbieter-Apps oder zusätzliche Druckertreiber. Fotos, Websites 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 kostenloses Plug-in kann aus dem Google Play™ Store heruntergeladen werden. |
| Die Xerox® Easy Assist-App | Diese App vereinfacht Installation, Überwachung und Verwaltung Ihres Druckers oder Multifunktionsdruckers direkt von Ihrem Mobiltelefon aus. Sie bietet einfachen Zugriff auf Self-Support-Services und die Überwachung der Druckerleistung in Echtzeit. Und mit der Xerox® Smart Start-Software wird die Installation der neuesten Software für Ihren Drucker oder Multifunktionsdrucker auf Ihrem Computer automatisiert – und das alles ohne IT-Support. So können Sie schnell loslegen. |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperlliste/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 Portfilterung Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte E-Mail-Nachrichten Geschützte Faxnachrichten Geschützte Ausgabe Geschützter Scanvorgang über SFTP Sicherheitszertifikatverwaltung Kit für Smartcards (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Statusprotokoll (OCSP) TLS 1.3/SSL Trusted Platform Module (TPM) |
|------------------------------|--|

| KOSTENZÄHLUNG | |
|--|---|
| XEROX® STANDARD ACCOUNTING TOOL / NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (STANDARD) | |
| Erfassung | Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax-, Scan- und E-Mail-Funktionen |
| Kostenzählung | <p>Xerox® Standard Accounting Tool Max. 1.000 Benutzerkostenstellen ohne SSD Max. 9.999 Benutzerkostenstellen mit SSD Max. 500 allgemeine Kostenstellen</p> <p>Auftragsabhängige Netzwerkkostenzählung Max. 1.000 Benutzerkennungen und Kostenstellenummern ohne SSD Max. 60.000 Benutzerkennungen und Kostenstellenummern mit SSD Bis zu 14.000 Kostenzählungseinträge (Transaktionen)</p> |
| Funktionen | Funktion kann vom Administrator über den integrierten Webserver 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 unternehmensweite Funktionalität für Erfassung und Berichterstattung über Nutzung der Kopier-, Druck-, Scan- und Serverfax-Funktionen • Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Weitere Informationen unter http://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-Bedienungsoberfläche |
| PAPIERHANDHABUNG | |
| AUTOMATISCHER VORLAGENEINZUG | |
| Kapazität⁶ | RADF-Vorlageneinzug: 60 Blatt |
| Formate | Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 139,7 mm bis 216 x 356 mm / 5,5 x 5,5 Zoll bis 8,5 x 14 Zoll |
| Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck: | 50 bis 125 g/m ² / 13 bis 32 lb. Postpapier 60 bis 125 g/m ² / 16 bis 32 lb. Postpapier |
| ZUSATZZUFUHR | |
| Kapazität⁶ | 150 Blatt |
| Formate | 76,2 x 127 mm bis 216 x 356 mm / 3 x 5 Zoll bis 8,5 x 14 Zoll |
| Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck: | 60 bis 220 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 163 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt |
| Druckmaterialarten | Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier |
| BEHÄLTER 1 | |
| Kapazität⁶ | 550 Blatt |
| Formate | 76,2 x 127 mm bis 216 x 356 mm / 3 x 5 Zoll bis 8,5 x 14 Zoll |

| | |
|---|--|
| Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck: | 60 bis 220 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 163 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt |
| Druckmaterialarten | Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier |
| OPTIONALER BEHÄLTER 2 | |
| Kapazität⁶ | 550 Blatt |
| Formate | Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 210 mm bis 216 x 356 mm / 5,5 x 8,3 Zoll bis 8,5 x 14 Zoll |
| Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck: | 60 bis 220 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 163 g/m ² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt |
| Druckmaterialarten | Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier |
| GESAMTKAPAZITÄT | |
| Standardkapazität des Geräts⁶ | 700 Blatt |
| Gesamtkapazität des Geräts⁶ | 2.350 Blatt |
| DRUCKAUSGABE | |
| AUSGABEFACH | |
| Ausgabekapazität⁶ | 250 Blatt |
| Automatischer Duplexdruck | Standard |
| GERÄTEVERWALTUNG | |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint® FTP Die meisten nicht benötigten Protokolle können deaktiviert werden |
| Administrationsprotokolle | DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNMP, MDNS |
| REMOTESTEUERUNG | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht schnellere und bequemere technische Unterstützung und Anwenderschulung. • IT-Administratoren und andere 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. |
| INTEGRIERTER WEBSERVER – INTEGRIERTE GERÄTE-WEBSITE | |
| Gerätestatus | <ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Verbrauchsmaterialstatus • Abrechnung/Nutzung • Nützliche 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™ |
| REMOTE SERVICES | |
| Automated Meter Readings (AMR) | 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. |
| 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® B405 Multifunktionsdrucker Tonermodul mit Standardkapazität: Für 5.900 Druckseiten ⁷ Datenträger mit Software und Dokumentation (Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreiber und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel Faxkabel |

Xerox® VersaLink® B405 Multifunktionsdrucker

| VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR | MENGE | ARTIKELNUMMER |
|---|------------------------------------|---------------|
| VERBRAUCHSMATERIAL | | |
| Tonermodule mit Standardkapazität | 5.900 Standardseiten ⁷ | 106R03580 |
| Tonermodule mit hoher Kapazität | 13.900 Standardseiten ⁷ | 106R03582 |
| Tonermodule mit extrahoher Kapazität | 24.600 Standardseiten ⁷ | 106R03584 |
| Trommeleinheit | 65.000 Standardseiten ⁸ | 101R00554 |
| ZUBEHÖR/OPTIONEN | | |
| 550-Blatt-Materialbehälter | | 497K13630 |
| 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 auf regelmäßiger Basis 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 Analoge Telefonleitung erforderlich.

⁶ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit 75 g/m² / 20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

⁷ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Kapazität entsprechend ISO/IEC 19752. Variiert je nach Druckbild, Druckdichte und Druckmodus.

⁸ Ungefähre Seitenanzahl. Die angegebene Ergiebigkeit hängt von Auflage, Materialformat/-ausrichtung und Gerätegeschwindigkeit ab. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Schicken Sie gebrauchtes Drucker-Verbrauchsmaterial im Rahmen des Programms Green World Alliance von Xerox für das Sammeln, die Wiederverwendung und das Recycling von Verbrauchsmaterial an uns zurück. Weitere Informationen unter <http://www.xerox.de/gwa>.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.xerox.de/office-produkte>.

Konfigurationen sind regionsabhängig.