

Xerox® VersaLink® C400 Farbe Drucker



Systemspezifikationen	VersaLink C400N VersaLink C400DN	
Geschwindigkeit 1-seitig A4 / 210 x 297 mm	Bis zu 35 Seiten/Minute Farbe und Schwarzweiß	
Geschwindigkeit 2-seitig A4 / 210 x 297 mm	Bis zu 23 Seiten/MinuteFarbe und Schwarzweiβ	
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat ¹	Bis zu 80.000 Seiten/Monat	
Empfohlenes durchschnittliches monatliches Druckvolumen ²	Bis zu 5.000 Seiten	
Prozessor	1,05 GHz Dual-Core	
Speicher	2 GB	
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base-T High-Speed USB 3.0 Wi-Fi 802.11n und Wi-Fi Direct mit optionalem Wi-Fi Kit NFC Tap-to-Pair	
Controllerfunktionen	Unified Address Book, Klonen der Konfiguration, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting, Rollenbasierte Berechtigungen, Komfortauthentifizierung aktiviert, Online-Support (Zugang über Benutzeroberfläche und Druckertreiber)	
Papierhandhabung	VersaLink C400N VersaLink C400DN	
Zusatzzufuhr		
Kapazität³	150 Blatt	
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 216 x 356 mm	
Materialgewichte	60 – 220 g/m²	
Materialarten	Normal Dünner Karton Karton Gelochtes Material Umweltpapier Vorgedrucktes Material Briefkopfpapier Postpapier Postpapier Dünner glänzender Karton Glänzender Karton Etiketten Umschläge Benutzerdefiniertes Material	
Behälter 1		
Kapazität³	550 Blatt	
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 148 x 210 mm bis 216 x 356 mm	
Materialgewichte	60 – 220 g/m²	

Xerox® VersaLink® C400 Farbe Drucker

Behälter 1			
Materialarten	Normal		
Materialarten	Dünner Karton		
	Karton		
	Gelochtes Material		
	Umweltpapier Vorgedrucktes Material		
	Briefkopfpapier		
	Postpapier Dünner dänzender Karton		
	Dünner glänzender Karton Glänzender Karton		
	Benutzerdefiniertes Material		
Optionaler Behälter 2			
Kapazität³	550 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 148 x 210 mm bis 216 x 356 mm		
Materialgewichte	60 – 220 g/m²		
Materialarten	Normal Dünner Karton		
	Karton		
	Gelochtes Material		
	Umweltpapier		
	Vorgedrucktes Material Briefkopfpapier		
	Postpapier		
	Dünner glänzender Karton Glänzender Karton		
	Benutzerdefiniertes Material		
Gesamtkapazität			
Standardkapazität ³	700 Blatt		
Maximalkapazität³	1.250 Blatt		
Materialausgabe			
Ausgabekapazität ³	250 Blatt		
Automatische Duplex-Ausgabe	-	Standard	
Druckerspezifikationen	VersaLink C400N	VersaLink C400DN	
Elektrische Anschlusswerte			
Europa	Spannung: 220-240 V AC+/- 10%		
	Frequenz: 50/60 Hz+/- 3Hz, 6 A		
Leistungsaufnahme			
Endlosdruck ⁴	705 Watt oder weniger		
Bereitschaftsmodus (Standby) ⁴	76 Watt oder weniger		
Energiesparmodus (Ruhezustand) ⁴	4 Watt oder weniger		
Betriebsbedingungen			
Temperaturbereich	and the artis		
Lagerung Betrieb	0° C bis 35° C 10° C bis 32° C		
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 85 %		
Schallleistungspegel	Betrieb: 6,88 B(A) oder weniger; Bereitschaft 5,0 B(A) oder weniger		
Schalldruckpegel	Betrieb 53,1 dB(A) oder weniger, Bereitschaft 29,2 dB(A) oder weniger		
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsoberfläche)	Nur 60 Sekunden		
Aufwärmzeit (aus der Energiesparfunktion)	Nur 6 Sekunden		

Abmessungen und Gewichte (ohne Verpackung)			
VersaLink C400N	Breite: 491 mm		
	Tiefe: 488 mm		
	Höhe: 399 mm		
	Gewicht: 26 Kg		
550-Blatt-Materialbehälter	Breite: 427 mm		
	Tiefe: 485 mm		
	Höhe: 138 mm		
	Gewicht: 3,9 Kg		
Abmessungen und Gewichte (mit Ve	bmessungen und Gewichte (mit Verpackung)		
VersaLink C400N	Breite: 627 mm		
	Tiefe: 638 mm		
	Höhe: 526 mm		
	Gewicht: 30,45 Kg		
550-Blatt-Materialbehälter	Breite: 590 mm		
	Tiefe: 544 mm		
	Höhe: 241 mm		
	Gewicht: 5,3 Kg		
Zertifizierungen / Normenkonformito	ät des Systems		
Zertifizierungen	Eine aktuelle Liste mit allen Zertifizierungen finden Sie im Internet unter www.xerox.com/OfficeCertifications		
Druck	VersaLink C400N VersaLink C400DN		
Erste Seite nach	Nur 13 Sekunden Farbe / 12 Sekunden Schwarzweiß		
	· ·		
Auflösung	Bis zu 600 x 600 x 8 dpi (optimiert)		
Seitenbeschreibungssprachen	PCL® 5e, 6 PDF		
	XPS		
	TIFF		
	JPEG LID GL		
	HP-GL Adobe® PostScript® 3™		
Maximaler Druckbereich			
Maximaler Brackbereien	4 mm von allen Seitenrändern		
Danielificaliticaca	4 mm von allen Seitenrändern		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen		
Druckfunktionen			
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN)		
Druckfunktionen	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen		
Druckfunktionen Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN)		
	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsidentifizierung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox® Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Aufttragsiberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox® Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows®, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS® Version 10.10, 10.11 und 10.12		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsüberwachung Auftragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox* Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows*, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS* Version 10.10, 10.11 und 10.12 Citrix		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Auftragsidberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichert und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox* Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows*, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS* Version 10.10, 10.11 und 10.12 Citrix Redhat* Enterprise		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsüberwachung Auftragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox* Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows*, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS* Version 10.10, 10.11 und 10.12 Citrix		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsüdentifizierung Auftragsübenwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox* Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows*, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS* Version 10.10, 10.11 und 10.12 Citrix Redhat* Enterprise Linux* IBM* AJX* 7.2 IBM* AJX* 7.2 IHP-UX* 11iv3		
Drucken von USB-Speichergerät	Anwendungs-Standardeinstellungen Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenerstellung Entwurfsmodus Auftragsidentifizierung Auftragsüberwachung Persönlicher Druck Drucken von USB Probeexemplar Gespeicherter Auftrag Skalierung Geschützte Ausgabe Leerseiten überspringen Speichern und Wiederaufrufen von Treibereinstellungen Duplexdruck (Standardeinstellung - nur DN) Xerox® Earth Smart Driver Settings Ermöglicht Drucken direkt am Gerät über den USB-Anschluss (Typ A)Unterstützt Direktdruck vom Computer über den USB-Anschluss (Typ B) Unterstützte Dateiformate: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A Windows®, 7, 8, 10, Server 2000, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2 Server 2012 Mac OS® Version 10.10, 10.11 und 10.12 Citrix Redhat® Enterprise Linux® IBM® AIX® 7.2		

Xerox® VersaLink® C400 Farbe Drucker

Druck	VersaLink C400N VersaLink C400DN		
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6,WSD LDAP Bonjour® / AirPrint™ Secure FTP Nicht benötigte Protokolle können deaktiviert werden		
Administrationsprotokolle	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS		
Unterstützte Schriften	PostScript-Schriften 144 PCL-Schriften 82		
Mobile Solutions und Mobile Device	Аррѕ		
Xerox [®] Mobile Express Driver [®]	Mobile Nutzer können an jedem neuen Arbeitsort Xerox®-Geräte und die meisten Geräte anderer Hersteller ganz einfach finden, nutzen und verwalten. Nach dem Anschluss an ein neues Netzwerk erkennt der Mobile Express Driver automatisch alle verfügbaren Drucker und liefert Informationen zu Gerätestatus und -funktionen. Für einzelne Standorte können "Druckerfavoritenlisten" abgespeichert werden und häufig verwendete Druckeinstellung können zur Nutzung auf beliebigen Druckern in allen Netzwerken gespeichert werden, wodurch Supportanforderungen durch mobile Anwender an die IT-Abteilung deutlich reduziert werden.		
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, 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. AirPrint erkennt AirPrint-fähige Geräte wie iPhone oder iPad automatisch und verbindet sich damii 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 vom Smartphone, Tablet, Chromebook™-Notebooks und allen anderen mit dem Web verbundenen Geräten.		
Xerox® Print Service Plug-in for Android™ (kostenlos aus dem Google Play™ Store)	Das Xerox® Print Service 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 WLAN an einen Multifunktionsdrucker gesendet werden. Zur umfangreichen Palette der Druckoptionen gehören u. a. Duplexdruck und geschützte Ausgabe (Freigabe über PIN). Das kostenlose Plug-in kann aus dem Google Play™ Store heruntergeladen werden.		
Softwarelösungen			
Xerox® ConnectKey® Apps (zu finden in der Xerox® App Gallery)	Steigert die Produktivität von Benutzern, weil sich so alltägliche Routineaufgaben vereinfachen und beschleunigen lassen. Anders als traditionelle Software brauchen ConnectKey Apps weder einen dedizierten Server noch einen PC oder IT-Ressourcen. Stattdessen können Sie diese einfachen, serverlosen ConnectKey-Apps auf Ihr System herunterladen.		
Sicherheit	VersaLink C400N VersaLink C400DN		
Sicherheitsfunktionen	Zugriffskontrolle Prüfprotokoll Automatische Erstellung selbstsignierter Zertifikate Prüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperreinstellung Cisco® TrustSec Identity Services Engine (ISE) Domänenfilterung FIPS 140-2 Firmwareprüfung Sofortige Datenträgerüberschreibung (mit optionaler Festplatte) IP-Filterung Netzwerk-Authentifizierung Portfilterung Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikate Kit für Smart Cards (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 TLS		
Xerox® PrintSafe-Software (optional)	Diese mit vertrauenswürdigen Karten und Kartenlesern der Branche integrierbare Authentifizierungssoftware bietet Zugriff mittels PIN-Eingabe auf jeden beliebigen Drucker in einer geschützten Druckumgebung von Kunden. Sie ist sowohl mit Geräten von Xerox® als auch mit Geräten von Drittanbietern kompatibel. Sie ist mit einer Vielzahl handelsüblicher sicherer Lesegeräte und Karten kompatibel.		
Druckerverwaltung			
Xerox® CentreWare® Web			
	 Webgestützte Serveranwendung für Netzwerkadministratoren, mit der das Gerätemanagement auf Web-Browser-Basis von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner, auf dem Windows, UNIX oder ein anderes Betriebssystem läuft, möglich ist 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. 		

Xerox® Embedded Webserver – integrierte Gerätewebsite				
Druckerstatus	Integrierter Webserver • Materialbehälterstatus / -inhalt • Verbrauchsmaterialstatus			
Prüfen der Druckwarteschlange	Komplette Verwaltung der Druckwarteschlange – anhalten, freigeben, vorzie	hen, löschen		
Auftragsübermittlung	Druckbereite Dateien (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG) Wahl der Ausgabeoption			
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und	d Verwaltung des Geräts per Fernzugriff		
Browser	Microsoft® Internet Explorer® 11 Microsoft Edge™ 38 Mozilla™ Firefox® 48 Apple® Safari® 9.1 Google Chrome™ 52 Opera™ 39			
Remote PrintServices				
Automated Meter Reading (AMR)	Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Nachverfolgung und Abrechnung der Nutzung des Xerox®-Gerätes. Spart Zeit, da manuelle Eingriffe durch den Endbenutzer nicht mehr erforderlich sind, und stellt sicher, dass die Zählerstände immer pünktlich an Xerox übermittelt werden.			
Automated Supplies Replenishment (ASR)	Übernimmt die automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial für all Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden.	le Xerox-Ausgabegeräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der		
Maintenance Assistant	Bietet eine zeitsparende (und kostenfreie) Möglichkeit zur Lösung potenzieller Probleme sowie Unterstützung und Automatisierung des Prozesses zu Fehlerbehebung und Reparatur. Diagnosedaten werden zur schnelleren Problemlösung an Xerox® gesendet und damit die Ausfallzeiten verkürzt.			
Kostenzählung				
Xerox® Standard Accounting (Standa	rd)			
Erfassung	Nutzung der Druckfunktion			
Kostenzählung	Bis zu 9999 Benutzerkostenstellen mit Festplatte installiert Bis zu 1000 Benutzerkostenstellen mit Festplatte installiert (Benutzer-ID) Bis zu 500 Allgemeine Kostenstellen (Client)			
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. 			
Kostenzählungsoptionen: Netzwerkk	ostenzählung (Kostenzählung erfolgt über zentralen Server)			
	 Erweiterte Netzwerk-Kostenzählung mit minutengenauen Daten über die Nutzung des Systems Umfassende Verwaltungsfunktionen und Funktionalität der Enterprise-Klasse für Verfolgung und Berichterstattung über Nutzung der Kopier-, Druck-, Scan- und Faxserver-Funktionen. Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Einzelheiten unter www.xerox.com Sicherheitsoptimierung durch Unterstützung des HTTPS-Protokolls Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstelle von Fremdanbieter-Server, so dass größere Benutzer- und Kostenstellendatenbanken verwaltet werden können Login am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Netzwerk-Kostenzählungslösungen von Fremdanbietern Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Kostenzählungs-Benutzeroberfläche 			
Lieferumfang				
	VersaLink C400 Farbdrucker Start-Tonerpatrone: Jeweils eine (Cyan, Magenta, Gelb: Druckkapazität jeweils 2.000 ⁶ , Schwarz: 3.000 Seiten ⁶ CD mit Software und Dokumentation (Leitfäden zu Sicherheit, Regulierungsauflagen, Recycling und Entsorgung, Druckertreiber und Garantieerklärung) Installationshandbuch Kurzanleitungen Netzkabel			
Verbrauchsmaterial und Zubehör	Menge	Bestellnummer		
Verbrauchsmaterial				
Standard-Tonerpatronen	Cyan: 2.500 Standard Seiten ⁵ Magenta: 2.500 Standard Seiten ⁵ Gelb: 2.500 Standard Seiten ⁵ Schwarz: 2.500 Standard Seiten ⁵	106R03502 106R03503 106R03501 106R03500		
Hochleistungs-Tonerpatronen	Cyan: 4.800 Standard Seiten ⁵ Magenta: 4.800 Standard Seiten ⁵ Gelb: 4.800 Standard Seiten ⁵ Schwarz: 5.000 Standard Seiten ⁵	106R03518 106R03519 106R03517 106R03516		

Xerox® VersaLink® C400 Farbe Drucker

Verbrauchsmaterial und Zubehör	Menge	Bestellnummer	
Verbrauchsmaterial			
Extrem-Hochleistungs-Tonerpatronen	Cyan: 8.000 Standard Seiten ⁵ Magenta: 8.000 Standard Seiten ⁵ Gelb: 8.000 Standard Seiten ⁵ Schwarz: 10.500 Standard Seiten ⁵	106R03530 106R03531 106R03529 106R03528	
Trommeleinheit	Cyan: 60.000 Standard Seiten ⁶ Magenta: 60.000 Standard Seiten ⁶ Gelb: 60.000 Standard Seiten ⁶ Schwarz: 60.000 Standard Seiten ⁶	108R01121	
Resttonerbehälter	30.000 Standard Seiten ⁶	108R01124	
Zubehör			
550-Blatt-Materialbehälter		097S04400	
Produktivitäts-Kit mit 320-GB-Festplatte		097S04914	
Unterschrank		497K13660	
WLAN-Adapter		497K16750	

¹ Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Kann wahrscheinlich nicht kontinuierlich aufrechterhalten werden.

www.xerox.com/office

Modellverfügbarkeit regionsabhängig.



² Voraussichtlich regelmäßig erzielbarer monatlicher Druckdurchsatz.

³ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material des Gewichts 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

^{*}Im ENERGY-STAR* Programm für bildgebende Geräte definierte Anforderungen bezüglich der Leistungszustände.

*Standardseiten (Durchschnitt). Angegebene Ergiebigkeit entsprechend ISO/IEC19752. Die Ergiebigkeit ist je nach Bild, Bereichsabdeckung und Druckmodus unterschiedlich.

*Ungefähre Anzahl von Seiten. Die angegebene Ergiebigkeit bezieht sich auf 3 A4-Papier 75 g/m. Variiert je nach Art, Format, Gewicht, Ausrichtung und Nutzungsweise des Druckmaterials.