

Xerox® VersaLink® C600 Farbdrucker

Die VersaLink® C600 Farbdrucker basieren auf der Xerox® ConnectKey® Technologie.
Weitere Informationen unter www.connectkey.de.



SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	VERSALINK® 600
Geschwindigkeit 1-seitig¹ 8,5 x 11 Zoll A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll	Bis zu 55 S. / Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 53 S. / Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 45 S. / Min. Farbe und 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 52 S. / Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 50 S. / Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 26 S. / Min. Farbe und Schwarzweiß
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat²	Bis zu 120.000 Seiten/Monat
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat³	Bis zu 17.000 Seiten
Festplatte	Optionale 320-GB-Festplatte
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	Klonen der Konfiguration, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting Tool, Netzwerkcostenzählung 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 V + / - 10 % Frequenz: 50 / 60 Hz + / - 3 %, 12 A
Europa und andere Regionen	Spannung: 220-240 V + / - 10 % Frequenz: 50 / 60 Hz + / - 3 %, 8 A

LEISTUNGS-AUFNAHME

Endlosdruck ⁴	Max. 800 Watt
Betriebsbereitschaft / Standby Modus ⁴	Max. 85 Watt
Energiesparmodus / Ruhezustand ⁴	Max. 0,7 Watt

BETRIEBSUMGEBUNG				
Temperaturbereich (Lagerung)	0 bis 35 °C (32 bis 95 °F)			
Temperaturbereich (Betrieb)	10 bis 32 °C (50 bis 90 °F)			
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %			
Schallleistungspegel Betrieb Bereitschaft	7,27 B(A) oder weniger 4,84 B(A) oder weniger			
Schalldruckpegel Betrieb Bereitschaft	57,4 dB(A) oder weniger 33,5 dB(A) oder weniger			
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsoberfläche)	Nur 52 Sekunden			
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Nur 11 Sekunden			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (OHNE VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
Basiskonfiguration	427,4 mm / 16,9 Zoll	465,5 mm / 18,4 Zoll	443,4 mm / 17,5 Zoll	29,4 kg / 64,8 lb.
Basiseinheit mit zusätzlichem 550-Blatt-Papierbehälter	427,4 mm / 16,9 Zoll	465,5 mm / 18,4 Zoll	566,4 mm / 22,3 Zoll	36 kg / 79,4 lb.
Basiseinheit mit Großraumbehälter-	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	902,4 mm / 35,5 Zoll	49,1 kg / 108,2 lb.
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Finisher	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	1121 mm / 44,2 Zoll	55,9 kg / 123,2 lb.
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Mailbox	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	1121 mm / 44,2 Zoll	54,4 kg / 119,9 lb.
550-Blatt-Materialbehälter	420 mm / 16,5 Zoll	464,5 mm / 18,3 Zoll	123 mm / 4,8 Zoll	6,6 kg / 4,1 lb.
Großraumbehälter (mit Rollenuntersatz)	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	459 mm / 18,1 Zoll	19,7 kg / 43,4 lb.
Schrank (mit Rollenuntersatz)	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	336 mm / 13,2 Zoll	16,6 kg / 37 lb.
Rollenuntersatz	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	90 mm / 3,5 Zoll	8,5 kg / 18,7 lb.
Mailbox	450,8 mm / 17,7 Zoll	477,6 mm / 18,8 Zoll	248,0 mm / 9,8 Zoll	5,3 kg / 11,7 lb.
Finisher	450,8 mm / 17,7 Zoll	411,0 mm / 16,2 Zoll	248,0 mm / 9,8 Zoll	6,8 kg / 15 lb.
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE (MIT VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
Basiskonfiguration	580 mm / 22,8 Zoll	634 mm / 25 Zoll	607 mm / 23,9 Zoll	35 kg / 77,2 lb.
550-Blatt-Materialbehälter	535 mm / 21,1 Zoll	584 mm / 23 Zoll	248 mm / 9,8 Zoll	8,5 kg / 18,7 lb.
Großraumbehälter (mit Rollenuntersatz)	568 mm / 22,4 Zoll	663 mm / 26,1 Zoll	711 mm / 28 Zoll	38 kg / 83,8 lb.
Schrank (mit Rollenuntersatz)	584 mm / 23 Zoll	629 mm / 24,8 Zoll	597 mm / 23,5 Zoll	28 kg / 57,3 lb.
Rollenuntersatz	585 mm / 23 Zoll	619 mm / 24,4 Zoll	330 mm / 13 Zoll	18 kg / 39,7 lb.
Mailbox	573 mm / 22,6 Zoll	518 mm / 20,4 Zoll	386 mm / 15,2 Zoll	7,8 kg / 16,3 lb.
Finisher	573 mm / 22,6 Zoll	398 mm / 15,7 Zoll	386 mm / 15,2 Zoll	8,8 kg / 18,6 lb.
ZERTIFIZIERUNGEN				
Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie unter www.xerox.com/OfficeCertifications .				

DRUCKEN	
Ausgabe der ersten Druckseite nach	Nur 5,1 Sekunden in Farbe / 4,7 Sekunden in Schwarz-Weiß
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 2.400 dpi
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 Farbabstimmung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Farbausgleich) Farbkorrektur 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 Druckauftrag Print Around ein / aus Drucken von USB Schwarzweißdruck-Funktion „Run Black“ 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) 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 www.support.xerox.com/de-de unter „Treiber und Downloads“ nach Angabe des betreffenden Geräts.
Schriften	PostScript-Schriften: 136 PCL-Schriften: 83

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 benutzt werden in Kombination mit Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® und anderen Lösungen.
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 büro eigene Wi-Fi-Netzwerk die Verbindung dazu her.
Mopria® zertifiziert	ConnectKey® fähige Drucksysteme 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	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 Service Plug-in für Android™ (kostenlos im Google Play™ Store)	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-Netzwerk an einen Drucker oder 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.
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.
SOFTWARELÖSUNGEN	
Xerox® ConnectKey® Apps (in der Xerox App Gallery zu finden)	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.

SICHERHEIT	
Sicherheitsfunktionen	Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperrliste / Statusprotokoll (OCSP) Erkennung externer Schadprogramme (XCP-Plug-in) Integration der Cisco® Identity Services Engine (ISE) Domänenfilter FIPS 140-2 Firmware-Verifizierung Sofortige Festplattenüberschreibung* IP-Adressfilter IPsec Netzwerkauthentifizierung Portfilterung Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikatverwaltung Kit für Smartcards (CAC / PIV / .NET) SNMPv3 Statusprotokoll (OCSP) TLS / SSL Trusted Platform Module (TPM) *Festplatte / Produktivitäts-Kit erforderlich
KOSTENZÄHLUNG	
XEROX® STANDARD ACCOUNTIG / NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (STANDARD)	
Erfassung	Nutzung der Druckfunktion
Kostenzählung	Xerox® Standard Buchhaltungs-Tool Max. 1.000 Benutzerkostenstellen ohne Festplattenlaufwerk Max. 9.999 Benutzerkostenstellen mit Festplattenlaufwerk Max. 500 allgemeine Kostenstellen Auftragsabhängige Netzwerkkostenzählung Max. 1.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern ohne Festplattenlaufwerk Max. 60.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern mit Festplattenlaufwerk Bis zu 14.000 Kostenzählungseinträge (Transaktionen)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> 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 Gerätefunktionen 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
PAPIERHANDHABUNG	
ZUSATZZUFUHR	
Kapazität ⁵	150 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 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 176 g / m ² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt

Typen	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Umschläge Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier	Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
BEHÄLTER 1			
Kapazität⁴	550 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 x 190 mm bis 216 x 356 mm / 3 x 7,5 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 176 g / m ² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt		
Typen	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton	Schwerer Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
BIS ZU VIER ZUSÄTZLICHE BEHÄLTER			
Kapazität⁵	550 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 x 190 mm bis 216 x 356 mm / 3 x 7,5 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 176 g / m ² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt		
Typen	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton	Schwerer Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
GROSSRAUMBEHÄLTER (NUR EIN ZUSÄTZLICHER 550-BLATT-BEHÄLTER KANN ZUM GROSSRAUMBEHÄLTER HINZUGEFÜGT WERDEN)			
Kapazität⁵	2.000 Blatt		
Formate	A4 / Letter		
Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 176 g / m ² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt 60 bis 176 g / m ² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt		
Typen	Postpapier Normalpapier Gelochtes Material	Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material	Recyclingpapier
GESAMTKAPAZITÄT			
Standardkapazität des Geräts⁵	700 Blatt		
Maximalkapazität des Geräts⁵	3.250 Blatt		
PAPIERAUSGABE / ENDVERARBEITUNG			
Kapazität⁵	Bis zu 500 Blatt		
Automatischer Duplexdruck	Standard		
FINISHER			
Kapazität⁵	500-Blatt-Ausgabefach, 50-Blatt-Hefter		
MAILBOX			
Kapazität⁵	Vier 100-Blatt-Fächer		

GERÄTEVERWALTUNG	
Netzwerkprotokolle	TCP / IP: HTTP / HTTPS, Internet Druckprotokoll, 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
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 SOFTWARE	
	<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.
XEROX® 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	
Automatische Zählerablesung (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 Verbrauchsmaterialbestellung für alle Xerox® Ausgabegeräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden.
LIEFERUMFANG	
	VersaLink® C600 Farbdrucker Starter-Druckmodul: 1 pro Farbe (Cyan, Magenta, Gelb): Jeweils 6.000 Druckseiten ⁶ , Schwarz: Für 10.000 Druckseiten ⁶ Datenträger mit Software und Dokumentation (Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreiber und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel

VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR	MENGE	ARTIKELNUMMER
VERBRAUCHSMATERIAL		
Tonermodule mit Standardkapazität	Schwarz: 6.000 Standardseiten ⁶ Cyan: 6.000 Standardseiten ⁶ Magenta: 6.000 Standardseiten ⁶ Gelb: 6.000 Standardseiten ⁶	106R03899 106R03896 106R03897 106R03898
Tonermodule mit hoher Kapazität	Schwarz: 12.200 Standardseiten ⁶ Cyan: 10.100 Standardseiten ⁶ Magenta: 10.100 Standardseiten ⁶ Gelb: 10.100 Standardseiten ⁶	106R03907 106R03904 106R03905 106R03906
Tonermodule mit extra hoher Kapazität	Schwarz: 16.900 Standardseiten ⁶ Cyan: 16.800 Standardseiten ⁶ Magenta: 16.800 Standardseiten ⁶ Gelb: 16.800 Standardseiten ⁶	106R03923 106R03920 106R03921 106R03922
WARTUNGSELEMENTE		
Trommeleinheiten	Cyan: 40.000 Seiten ⁷ Magenta: 40.000 Seiten ⁷ Gelb: 40.000 Seiten ⁷ Schwarz: 40.000 Seiten ⁷	108R01485 108R01486 108R01487 108R01488
Tonersammelbehälter	30.000 Seiten ⁷	108R01416
ZUBEHÖR		
550-Blatt-Zufuhr		097S04949
Großraumbehälter für 2.000 Blatt (mit Rollenuntersatz)		097S04948
Unterschrank (inkl. Stützen)		097S04994
Rollenuntersatz		097S04954
Finisher (für 500 Blatt, mit 50-Blatt-Hefter)		097S04952
Mailbox mit 4 Fächern (100 Blatt pro Fach)		097S04953
Produktivitäts-Kit mit 320-GB-Festplatte		497K18360
WLAN-Adapter (WLAN-Kit)		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 Volumina 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 / 20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

⁶ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Ergiebigkeit entsprechend ISO / IEC 19798. Variiert je nach Druckbild, Druckdichte und Druckmodus.

⁷ Ungefähre Anzahl von Seiten. 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 Xerox Green World Alliance Sammel- / Wiederverwendungs- / Recyclingprogramms an uns zurück. Weitere Informationen unter www.xerox.de/gwa.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.xerox.de/office-produkte.

Modellverfügbarkeit regionsabhängig.

© 2021 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox®, CentreWare®, ConnectKey®, Global Print Driver®, VersaLink® und Xerox Extensible Interface Platform® sind Marken der Xerox Corporation in den USA und / oder anderen Ländern. Änderungen der in dieser Broschüre enthaltenen Informationen vorbehalten. 03/21 TSK-1436 BR26779 VC65S-01GJ

