

Xerox[®] VersaLink[®] C500 Farbdrucker

Die VersaLink® C500 Farbdrucker basieren auf der Xerox® ConnectKey® Technologie. Weitere Informationen unter **www.connectkey.de**.



SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	VERSALINK® C500
Geschwindigkeit 1-seitig¹ 8,5 x 11 Zoll A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll	Bis zu 45 S./Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 43 S./Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 37 S./Min. Farbe und Schwarzweiß
Geschwindigkeit 2-seitig ¹ 8,5 x 11 Zoll A4 / 210 x 297 mm 216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll	Bis zu 44 S./Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 42 S./Min. Farbe und Schwarzweiß Bis zu 22 S./Min. Farbe und Schwarzweiß
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat ²	Bis zu 120.000 Seiten/Monat
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat ³	Bis zu 10.000 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 App, 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 ANSCHLUSSWERT	F			
Nordamerika	Spannung: 110-127 V - 10 %/+6 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 12 A			
Europa und andere Regionen	Spannung: 220-240 V +/-10 % Frequenz: 50 Hz +/-3 %, 8 A			
LEISTUNGSAUFNAHME	•			
Endlosdruck ⁴	Max. 730 Watt	Max. 730 Watt		
Betriebsbereitschaft / Standby Modus ⁴	Max. 74 Watt	Max. 74 Watt		
Energiesparmodus / Ruhezustand ⁴	Max. 0,9 Watt			
BETRIEBSUMGEBUNG				
Temperatur-bereich (Lagerung)	0 bis 35 °C (32 bis 95 °F)			
Temperatur-bereich (Betrieb)	10 bis 32 °C (50 bis 90 °F)			
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %			
Schallleistungspegel Betrieb Bereitschaft	Max. 7,17 B(A) Max. 4,9 B(A)			
Schalldruckpegel Betrieb Bereitschaft	56,2 dB(A) oder weniger 33,6 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
VersaLink® C500	427,4 mm / 16,9 Zoll	465,5 mm / 18,4 Zoll	443,4 mm / 17,5 Zoll	27,6 kg / 61 lb.
550-Blatt-Papierfach	420 mm / 16,5 Zoll	464,5 mm / 18,3 Zoll	123 mm / 4,8 Zoll	6,6 kg / 4,1 lb.
Großraumbehälter	724,2 mm / 28,5 Zoll	772,1 mm / 30,4 Zoll	459 mm / 18,1 Zoll	19,7 kg / 43,4 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.
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE (MIT VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
VersαLink® C500	580 mm / 22,8 Zoll	634 mm / 25 Zoll	607 mm / 23,9 Zoll	34 kg / 75 lb.
550-Blatt-Papierfach	535 mm / 21,1 Zoll	584 mm / 23 Zoll	248 mm / 9,8 Zoll	8,5 kg / 18,7 lb.
Großraumbehälter	568 mm / 22,4 Zoll	663 mm / 26,1 Zoll	711 mm / 28 Zoll	38 kg / 83,8 lb.
Rollenuntersatz	585 mm / 23 Zoll	619 mm / 24,4 Zoll	330 mm / 13 Zoll	18 kg / 39,7 lb.
ZERTIFIZIERUNGEN			•	
	Die aktuelle Liste der Zer	tifizierungen finden Sie unte	er www.xerox.com/Office(Certifications.

DRUCKEN		
Ausgabe der ersten Druckseite nach	Nur 5,3 Sekunden in Farbe / 5,0 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	4 mm von den Blattkanten 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)	
Drucken von USB	Earth Smart Treiber-Einstellungen 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	
Schriften	auf www.support.xerox.com/de-de unter "Treiber und Downloads" nach Angabe des betreffenden Geräts. PostScript-Schriften: 136 PCL-Schriften: 83	

Xerox® Global Print Driver®	Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox® 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 büroeigene Wi-Fi-Netzwerk die Verbindung dazu her.	
Mopria® zertifiziert	ConnectKey® fähige Druckgeräte 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 einfach drucken können.	
Xerox [®] @printbyXerox App	Die @printbyXerox App ist ein kostenloser Service, der sicheres Drucken von jedem E-Mail-fähigen Gerät (Computer, Telefon, Tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ und mehr) auf einem Xerox® Drucker oder MFD über eine einzelne E-Mail-Adresse ohne Eingriffe der IT ermöglicht.Es ist keine Schulung erforderlich. Endbenutzer senden einfach Anhänge an die E-Mail-Adresse und geben sie am Bedienfeld 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 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.	
Die Xerox [®] Eαsy 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.	
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 für traditionelle Software ist für ConnectKey® Apps kein dedizierter Server, PC oder IT-Ressourcen erforderlich. Stattdessen können Sie diese einfachen, serverlosen ConnectKey® Apps auf das ConnectKey® fähige Gerät 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 1.3/SSL Trusted Platform Module (TPM) *Festplatte/Produktivitäts-Kit erforderlich	
KOSTENZÄHLUNG		
XEROX® STANDARD ACCOL	JNTING/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	Funktion kann vom Administrator über den Embedded Web Server verwaltet werden.	
	NEN: NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (KOSTENZÄHLUNG ÜBER ZENTRALEN SERVER)	
	 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/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 176 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt	

Typen BEHÄLTER 1	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier	
Kapazität ⁵	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/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 176 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt	
Typen	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Schwerer Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier Briefumschlag	
BIS ZU VIER ZUSÄTZLICHE BEH	ÄLTER (OPTIONAL)	
Kapazität ⁵	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/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 176 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt	
Typen	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Schwerer Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier	
GROSSRAUMBEHÄLTER (OPTION	NAL)	
Kapazität ⁵	2.000 Blatt	
Formate	A4/Letter	
Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 176 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt 60 bis 176 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 65 lb. Deckblatt	

Typen	Postpapier Normalpapier Gelochtes Material Briefkopfpapier Dünner Karton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier	
GESAMTKAPAZITÄT		
Standardkapazität des Geräts ⁵	700 Blatt	
Gesamtkapazität des Geräts ⁵	3.250 Blatt	
DRUCKAUSGABE		
$Ausgabeka pazit \"at^5$	500 Blatt	
Automatischer Duplexdruck	Standard	
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 1.3, SNTP, MDNS	
REMOTESTEUERUNG		
	 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 SO	PETWARE	
	 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 WEBSEI	RVER – INTEGRIERTE GERÄTE-WEBSEITE	
Gerätestatus	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 Nachbestellung von Verbrauchsmaterial für alle Xerox [®] Ausgabegeräte durch Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs. Der Bestand an Verbrauchsmaterial muss nicht mehr manuell verwaltet werden.	

LIEFERUMFANG		
	VersaLink® C500 Farbdrucker Starter-Druckmodul: 1 pro Farbe (Cyan, Magenta, Gelb): Jeweils 2.400 Druckseiten ⁶ , Schwarz: Für 5.000 Druckseiten ⁶ Datenträger mit Software und Dokumentation (Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreiber und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel	
VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR	KAPAZITÄT	ARTIKELNUMMER
VERBRAUCHSMATERIAL		
Tonermodule mit Standardkapazität	Schwarz: 5.000 Standardseiten ⁶ Cyan: 2.400 Standardseiten ⁶ Magenta: 2.400 Standardseiten ⁶ Gelb: 2.400 Standardseiten ⁶	106R03862 106R03859 106R03860 106R03861
Tonermodule mit hoher Kapazität	Schwarz: 12.100 Standardseiten ⁶ Cyan: 5.200 Standardseiten ⁶ Magenta: 5.200 Standardseiten ⁶ Gelb: 5.200 Standardseiten ⁶	106R03876 106R03870 106R03871 106R03872
Tonermodule mit extra hoher Kapazität	Cyan: 9.000 Standardseiten ⁶ Magenta: 9.000 Standardseiten ⁶ Gelb: 9.000 Standardseiten ⁶	106R03873 106R03874 106R03875
WARTUNGSELEMENTE		
Trommeleinheiten	Cyan: 40.000 Seiten ⁷ Magenta: 40.000 Seiten ⁷ Gelb: 40.000 Seiten ⁷ Schwarz: 40.000 Seiten ⁷	108R01481 108R01482 108R01483 108R01484
Tonersammelbehälter	30.000 Seiten ⁷	108R01416
ZUBEHÖR		
550-Blatt-Zufuhr		097S04949
Großraumbehälter für 2.000 Blatt (mit Rollenuntersatz)		097S04948
Unterschrank (einschl. Stützen)		097S04994
Rollenuntersatz		097S04954
Produktivitäts-Kit mit 320-GB-Festplatte		497K18360
WLAN-Adapter (WLAN-Kit)		497K16750

¹ Angegebene Druckgeschwindigkeit entsprechend ISO/IEC 24734.

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 unter www.xerox.de/office-produkte.

Konfigurationen sind regionsabhängig.



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.

^{*}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.

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/IEC19798. Variiert je nach Druckbild, Druckdichte und Druckmodus.

7 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.