Xerox® VersaLink® B7125/B7130/



B7135 Multifunktionsdrucker



Die Multifunktionsdrucker der Xerox[®] VersaLink[®] B7100-Serie basieren auf der Xerox[®] ConnectKey[®] Technologie. Weitere Informationen unter **www.connectkey.de**.

Systemspezifikationen	VersαLink® B7125	VersaLink® B7130	VersaLink® B7135
Geschwindigkeit 1-seitig¹			
210 x 297 mm / A4 / 8,5 x 11 Zoll	Bis zu 25 S./Min. (Längsseitenzufuhr, LSZ)	Bis zu 30 S./Min. (LSZ)	Bis zu 35 S./Min. (LSZ)
216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll	Bis zu 16 S./Min.	Bis zu 20 S./Min.	Bis zu 22 S./Min.
297 x 420 mm / A3 / 11 x 17 Zoll	Bis zu 14 S./Min.	Bis zu 17 S./Min.	Bis zu 19 S./Min.
Geschwindigkeit 2-seitig ¹			
210 x 297 mm / A4 / 8,5 x 11 Zoll	Bis zu 25 S./Min. (LSZ)	Bis zu 30 S./Min. (LSZ)	Bis zu 35 S./Min. (LSZ)
216 x 356 mm / 8,5 x 14 Zoll	Bis zu 10 S./Min.	Bis zu 12 S./Min.	Bis zu 13 S./Min.
297 x 420 mm / A3 / 11 x 17 Zoll	Bis zu 9 S./Min.	Bis zu 11 S./Min.	Bis zu 12 S./Min.
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat²	Bis zu 107.000 Seiten/Monat²	Bis zu 129.000 Seiten/Monat²	Bis zu 153.000 Seiten/Monat ²
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat ³	Bis zu 13.000 Seiten	Bis zu 15.000 Seiten	Bis zu 17.000 Seiten
Festplatte	320-GB-Festplatte (optional bei Desktopmodell)		
Prozessor	1,05 GHz Dual-Core		
Arbeitsspeicher	4 GB		
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base-T, Hi-Speed USB 3.0, Wi-Fi 802.11n/g/b/a, Wi-Fi Direct und Bluetooth (iBeacon) mit optionalem WLAN-Kit (unterstützt simultane kabelgebundene und kabellose Anbindung), NFC (Tap-to-Pair)		
Controller-Funktionen	Embedded Security und Integrity Control, TLS1.3 Support, NIST800-171r1 Compliance Drucken auf verfügbaren Medien, Mopria, Remote-Installationsassistent - Geschützter Fax-Fernzugriff ein/aus, Air Print		
Auswählbare Sprachen	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Griechisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Katalanisch, Ukrainisch, Kroatisch, Arabisch		

Gerätespezifikationen					
Elektrische Anschlusswerte	Elektrische Anschlusswerte				
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					
Druckbetrieb ⁴	25 S./Min. = max. 0,39 kW	/h; 30 S./Min. = max. 0,48 k	Wh; 35 S./Min. = max. 0,57 k	Wh	
Bereitschaftsmodus ⁴	110 V: Max. 100 Watt; Fü	220 V: Max. 94 Watt			
Ruhezustand ⁴	Max. 0,4 Watt				
Betriebsbedingungen					
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 %				
Schallleistungspegel	Druckbetrieb: Max. 6,85 dB(A) • 25 S./Min. = 6,65 dB(A); 30 S./Min. = 6,80 dB(A); 35 S./Min. = 6,85 dB(A) Bereitschaftsmodus: Max. 4,10 dB(A) • 25 S./Min. = 4,10 dB(A); 30 S./Min. = 4,10 dB(A); 35 S./Min. = 4,10 dB(A) Komplettes System (einschließlich Finisher und Großraumbehälter) Druckbetrieb: 25 S./Min. = 7,18 dB(A); 30 S./Min. = 7,30 dB(A); 35 S./Min. = 7,40 dB(A) Bereitschaftsmodus: 25 S./Min. = 4,10 dB(A); 30 S./Min. = 4,10 dB(A); 35 S./Min. = 4,10 dB(A)				
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsoberfläche)	Nur 60 Sekunden				
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Nur 12 Sekunden				
Abmessungen und Gewicht (ohne	Breite Tiefe Höhe Gewicht				
Verpackung)					
Verpackung) Basiskonfiguration (Desktopmodell)	590 mm / 23,23 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll	766,5 mm / 30,18 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs.	
Basiskonfiguration	590 mm / 23,23 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll	766,5 mm / 30,18 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll		
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter				54,2 kg / 119,5 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul	615,7 mm / 24,24 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office-	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office- Finisher mit Booklet Maker Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll 1.135,2 mm / 44,69 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,71 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs. 118,7 kg / 261,7 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office-Finisher mit Booklet Maker Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul, Office-Finisher, Booklet Maker und	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll 1.135,2 mm / 44,69 Zoll 668 mm / 26,30 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,71 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs. 118,7 kg / 261,7 lbs. 92,8 kg / 204,6 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office-Finisher mit Booklet Maker Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul, Office-Finisher, Booklet Maker und Großraumbehälter Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität und	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll 1.135,2 mm / 44,69 Zoll 668 mm / 26,30 Zoll 1.451,4 mm / 57,1 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,71 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,7 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs. 118,7 kg / 261,7 lbs. 92,8 kg / 204,6 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office- Finisher mit Booklet Maker Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul, Office- Finisher, Booklet Maker und Großraumbehälter Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Tandem- Besiskonfiguration mit Tandem- Behältermodul mit großer Kapazität, Office-Finisher, Booklet	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll 1.135,2 mm / 44,69 Zoll 668 mm / 26,30 Zoll 1.451,4 mm / 57,1 Zoll 668 mm / 26,30 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,71 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,7 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs. 118,7 kg / 261,7 lbs. 92,8 kg / 204,6 lbs. 147,7 kg / 325,62 lbs.	
Basiskonfiguration (Desktopmodell) Basiskonfiguration mit 1 Behälter und Unterschrank Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und Office- Finisher mit Booklet Maker Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Dreibehältermodul, Office- Finisher, Booklet Maker und Großraumbehälter Basiskonfiguration mit Tandem-Behältermodul mit großer Kapazität und integriertem Office-Finisher Basiskonfiguration mit Tandem- Behältermodul mit großer Kapazität, Office-Finisher, Booklet Maker und Großraumbehälter	615,7 mm / 24,24 Zoll 615,7 mm / 24,24 Zoll 1.135,2 mm / 44,69 Zoll 668 mm / 26,30 Zoll 1.451,4 mm / 57,1 Zoll 1.451,4 mm / 57,1 Zoll	670,8 mm / 26,41 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,71 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll 678,6 mm / 26,7 Zoll 670,8 mm / 26,41 Zoll	1.117,2 mm / 44,04 Zoll 1.117,2 mm / 44,04 Zoll	54,2 kg / 119,5 lbs. 77,1 kg / 170,0 lbs. 85,6 kg / 188,7 lbs. 118,7 kg / 261,7 lbs. 92,8 kg / 204,6 lbs. 147,7 kg / 325,62 lbs.	

Der automatische Duplex-Vorlageneinzug mit Single-Pass-Technologie für 130 Blatt⁵

(DADF) spart dank
Scangeschwindigkeiten von bis zu
80 Seiten pro Minute viel Zeit durch
das gleichzeitige Scannen beider
Seiten bei beidseitig bedruckten
Dokumenten. Die hohe
Papierkapazität steigert die
Produktivität, insbesondere bei
Aufgaben, bei denen große Stapel

von Dokumenten gescannt oder

kopiert werden müssen.

Zusatzzufuhr für 100 Blatt, für Materialformate von 88.9×98.4 bis 297×431.8 mm / 3.5×3.87 bis 11.69×17 Zoll



Bei der Bedienungsoberfläche handelt es sich um einen intuitiven, Tabletähnlichen, neigbaren 7-Zoll-

Touchscreen, mit dem sich Aufgaben mit nur wenigen Fingertipps erledigen und Erfahrung personalisieren lassen. Die **Xerox App Gallery** bietet Zugriff auf mehr als 100 Produktivitäts-Apps. Probieren Sie es selbst aus unter **xerox.com/VersaLink7100UI**.

Standardbehälter 1 für 520 Blatt⁵, für Materialformate von 139,7 x 182 bis 297 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll.



Kartenleserschacht und integrierter USB-Anschluss.⁶

PAPIERKAPAZITÄT MIT EINER DIESER ZUFUHROPTIONEN MAXIMIEREN⁵

Einzelbehältermodul (optional

beim Desktopmodell), erhöht die Gesamtpapierkapazität auf 1.140 Blatt (inkl. Zusatzzufuhr).



Unterschrank, bietet eine Gesamtpapierkapazität von 1.140 Blatt (inklusive Zusatzzufuhr) und Stauraum für Tonermodule und anderes Verbrauchsmaterial.



Dreibehältermodul (optional beim Desktopmodell), erhöht die Gesamtpapierkapazität auf 2.180 Blatt (inkl. Zusatzzufuhr).



Tandembehältermodul,

ermöglicht eine Gesamtpapierkapazität von bis zu 3.140 Blatt (inkl. Zusatzzufuhr).



Umschlagbehälter, kann Behälter 1 für störungsfreie Zuführung von bis zu 60 Briefumschlägen ersetzen.



Großraumbehälter, fasst 2.000 Blatt im Format A4/Letter und erhöht damit die maximale Gesamtpapierkapazität auf 5.140 Blatt.



VIELSEITIGKEIT MIT ENDVERARBEITUNGSOPTIONEN ERHÖHEN⁵



Office-Finisher,

bietet erweiterte Endverarbeitungsfunktionen, ein Staplerfach für 2000 Blatt, eine 3-fach-Heftung und einen optionalen Locher.



Office-Finisher mit Booklet

Maker, vereinfacht die Broschürenerstellung einschließlich Rillen und Rückenheftung. Für die Erstellung 64-seitiger Broschüren mit Rückenheftung (2 bis 16 Blatt).



Arbeitsfläche und

Offlinehefter, ermöglichen die Heftung von bis zu 50 Blatt und bieten viel Platz zum Sortieren der Dokumente.



Zwei Versatzausgabefächer⁷, stapeln jeweils bis zu 250 Blatt.



Integrierter Office-Finisher,

mit 500-Blatt-Stapeleinheit und Hefter für die Doppelheftung von 50 Blatt.

⁵ Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit 75 g/m² / 20 lb.; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

⁶ USB-Anschlüsse können deaktiviert werden.

⁷ Festplatte und zwei Versatzausgabefächer optional bei Desktopmodell.

Drucken	VersaLink® B7125	VersaLink® B7130	VersαLink® B7135
Ausgabe der ersten Druckseite nach	Nur 6,2 Sekunden	Nur 5,2 Sekunden	Nur 4,8 Sekunden
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi		
Seitenbeschreibungssprachen	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ (Optional)		
Maximaler Druckbereich	4 mm ab Einzugskante, 2 mm ab Se	iten- und hinterer Kante	
Druckfunktionen	Anwendungsstandardeinstellungen Begleitblätter ein/aus Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenlayout Entwurfsmodus Endverarbeitung 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) 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)		
Drucken von USB	Xerox® Earth Smart-Treibereinstellungen 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, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 Mac OS® Version 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core SUSE® SAP® IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris 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 Geräts.		
Schriften	PostScript-Schriften: 136 PCL-Schriften: 83		
Xerox® Global Print Driver®	Ein wahrhaft universeller Druckertreiber, mit dem IT-Administratoren Xerox® Drucker und die meisten Drucker 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. Mit dem Xerox® Pull Print-Treiber wird eine breite Palette von Drucksystemen komfortabel nutzbar. 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	VersaLink [®] B7125	VersaLink® B7130	VersaLink® B7135
Dokumentenscanner	Automatischer Duplex-Vorlageneinzug (DADF) für 130 Blatt mit Single-Pass-Technologie		
Format Dokumentenscanner	Vorlagenglas: Bis zu 297 x 431,8 mm / 11,7 x 17 Zoll Automatischer Duplex-Vorlageneinzug: Bis zu 297 x 431,8 mm / 11,7 x 17 Zoll		
Kopiergeschwindigkeit (1-seitig)	Bis zu 25 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 25 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)	Bis zu 30 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 30 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)	Bis zu 35 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 35 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)
Kopiergeschwindigkeit (2-seitig)	Bis zu 25 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 25 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)	Bis zu 30 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 30 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)	Bis zu 35 Kopien/Min. 8,5 x 11 Zoll Bis zu 35 Kopien/Min. A4 (210 x 297 mm)
Ausgabe der ersten Kopie nach	Nur 5,8 Sekunden	Nur 4,3 Sekunden	Nur 4,3 Sekunden
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	Textfeld (Seitennummern, Kommentare, Datumstempel, Bates Stempel)* Automatische Hintergrundunterdrückung Buchkopieren mit Bundsteglöschung Broschürenkopie* Sortierung Helligkeitsregler Randausblendung Vorderes Deckblatt Ausweiskopie Bildoptimierung Bildverschiebung Heller/Dunkler Mehrfachnutzen Verkleinern/Vergrößern, 25–400 % Vorlagenausrichtung Vorlagenart Seitenlayout Musterauftrag Sättigung Schärfe *Festplatte / Produktivitäts-Kit erforderlich		
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 80 S./Min. – A4 (210 x 297 mm) / 8,5 x 11 Zoll Farbe: Scannen von bis zu 80 S./Min. – A4 (210 x 297 mm) / 8,5 x 11 Zoll		
Lesegeschwindigkeit (2-seitig)	Schwarzweiß: Scannen von bis zu 80 S./Min. – A4 (210 x 297 mm) / 8,5 x 11 Zoll Farbe: Scannen von bis zu 80 S./Min. – A4 (210 x 297 mm) / 8,5 x 11 Zoll		
Auflösung	Optisch – 600 x 600 dpi		
Bittiefe	24-Bit-Farbmodus / 8-Bit-Graustufer	nmodus	
Maximaler Scanbereich	Vorlagenglas: 297 x 431,8 mm / 11,7 x 17 Zoll Vorlageneinzug: 297 x 431,8 mm / 11,7 x 17 Zoll		
Netzwerkablageprinzipien	FTP SMTP KMU sFTP		

Scannen	
Dateiformate	JPG
Dutenormate	TIFF (Einzel-/Mehrseiten) PDF (Einzel-/Mehrseiten) Über optische Zeichenerkennung (OCR) durchsuchbares PDF Kennwortgeschütztes PDF Linearisiertes PDF (über integrierten Webserver) und PDF/A
Scannertreiber-Kompatibilität (nur Netzwerk)	WIA TWAIN
Unterstützte Scanziele	Scanausgabe: eigener Ordner Scanausgabe: USB Scanausgabe: E-Mail Scanausgabe: Netzwerk (FTP oder SMB)
Workflow-Scannen (optionale Funk	tionen)
Scan-Apps und Xerox App Gallery	Scanausgabe: DocuShare Go, Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Microsoft 365, Box, Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android). Eine umfassende Liste der verfügbaren Apps finden Sie in der Xerox App Gallery: xerox.com/AppGallery
PSTN-FAX Bei einer oder drei Fax	kleitungen [®] (optional)
Faxübertragungsrate	33,6 kbit/s
Auflösung	Standard 200 x 100 dpi, Fein 200 x 200 dpi, Superfein 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 dpi
Kompression	MH, MR, MMR, JBIG
Faxfunktionen	Faxen ohne PC-Unterstützung, einschließlich Fax über LAN, Direktfax, Serverfax-Aktivierung, Fax-Weiterleitung an E-Mail, Faxwahl über zentrales Adressbuch (bis zu 2.000 Kontakte)
Fax-over-IP (Optional)	
Konformität	T.38-konform IP/SIP
Auflösung	Standard 200 x 100 dpi, Fein 200 x 200 dpi, Superfein 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 dpi
Kompression	MH, MR, MMR, JBIG
Faxfunktionen	Faxen ohne PC-Unterstützung, einschließlich Fax über LAN, Direktfax, Fax-Weiterleitung an E-Mail, Faxwahl über zentrales Adressbuch (bis zu 2.000 Kontakte)
Mobile und Cloud Ready	
Mobile Konnektivität	Near Field Communication (NFC); Optional: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS) einschließlich iBeacon (Bluetooth)
Mobiles Drucken	Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox-App; Optional: Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android), AirPrint™ (iOS) einschließlich iBeacon (Bluetooth)
Mobiles Scannen	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Optional: Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android)
Mobile Apps und Xerox App Gallery	Automatisierung alltäglicher Prozesse mit Apps, die übersetzen, schwärzen, eSignieren, personalisieren, drucken, konvertieren, weiterleiten, zusammenarbeiten und kommunizieren. Auf www.xerox.de/de-de/connectkey/arbeitsplatz-apps finden Sie Apps nach Branchen oder Workflows. Software und Services: Xerox® DocuShare® Content Management Platform (xerox.de/ecm), XMPie® (www.xerox.de/de-de/digitaldruck/workflow-software/printing-software/xmpie-personalisierte-kommunikationssoftware), Xerox® Workplace Solutions (www.xerox.de/de-de/office-produkte/druckmanagement-loesungen)
Xerox® Workflow Central-Plattform	Eine einheitliche Plattform für nahtlose Produktivität über Computer, Mobilgeräte und Drucker hinweg. Mit der ständig wachsenden Suite cloudbasierter Workflows der Workflow Central-Plattform können Sie Dokumente in Audiodateien umwandeln, die einfach anzuhören sind, PDF- oder Bilddateien in gängige Microsoft-Formate konvertieren, um sie einer breiteren Zielgruppe zugänglich zu machen, Handschriftliches in lesbaren, bearbeitbaren und gemeinsam nutzbaren Text umwandeln, in/aus über 40 verschiedenen Sprachen übersetzen und personenbezogene Daten automatisch mithilfe von festgelegten Wörtern oder Sätzen schwärzen.
Xerox® Workplace Suite und Xerox® Workplace Cloud	Optional: 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 Zertifikatsperliste (CRL) / Statusprotokoll (OCSP) Erkennung externer Schadprogramme (XCP-Plug-in) Integration von Cisco® Identity Services Engine (ISE) Domänenfilter FIPS 140-2 Firmware-Verifizierung Sofortige Festplattenüberschreibung* IP-Adressfilter IPsec NIST800-171r1-Konformität Netzwerkauthentifizierung Portfilterung Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte E-Mail-Nachrichten Geschützte Faxnachrichten Geschützte Faxnachrichten Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikatverwaltung Kit für Smartcards (CAC/PIV/.NET) (SNMPv3) absolvieren. Statusprotokoll (OCSP) TLS 1.3/SSL-Support Trellix* – Embedded Control und Integrity Control Whitelisting/Allowlisting *Festplatte / Produktivitäts-Kit erforderlich
Kostenzählung	
Xerox [®] Standard Accounting	/ Network Accounting (Standard)
Erfassung	Nutzung der Kopier-, Druck-, Fax-, Scan- und E-Mail-Funktionen
Kostenzählung	Xerox® Standard-Kostenzählungsfunktion Max. 1.000 Benutzerkostenstellen ohne Festplattenlaufwerk Max. 9.999 Benutzerkostenstellen mit Festplattenlaufwerk Bis zu 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	Administrator kann Funktion über den integrierten Webserver verwalten
Kostenzählungsoptionen: Ne	etzwerkkostenzählung (Kostenzählung über zentralen Server)
	 Erweiterte Netzwerkkostenzählung mit aktuellsten Daten zur Nutzung des Systems Umfassende Verwaltung und unternehmensweite Nachverfolgung und Berichterstattung über die Nutzung der Kopier-, Druck-, Scan- und Faxfunktionen Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Einzelheiten siehe 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

[&]quot;Trellix, ehemals McAfee. Die Firmware des Geräts wird die Markenänderung von Trellix in zukünftigen Softwareversionen widerspiegeln.

von Fremdanbietern

Papierhandhabung	
Vorlageneinzug	
Kapazität ⁵	Automatischer Duplex-Vorlageneinzug mit Single-Pass-Technologie: 130 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 49 x 85 bis 297 x 431,8 mm / 1,93 x 3,35 bis 11,69 x 17 Zoll
Gewichte	38 bis 128 g/m² / 11 bis 34 lb. Postpapier
	Automatischer Duplex-Vorlageneinzug mit Single-Pass-Technologie ermöglicht einseitige Gewichte
Zusatzzufuhr	
Kapazität ⁵	100 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 88,9 x 98,4 bis 297 x 431,8 mm / 3,5 x 3,87 bis 11,69 x 17 Zoll
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 216 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Etiketten (Karton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Dünner Hochglanzkarton Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier
Behälter 1	
Kapazität ⁵	520 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 bis 297,0 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 95 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Etiketten (schwerer Karton) Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Marton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier

Einzelbehältermodul (optional, nur Basiskonfiguration)			
Kapazität⁵	520 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 bis 297,0 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll		
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 95 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt		
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Etiketten (schwerer Karton) Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Etiketten (Karton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier		
Einzelbehältermodul mit Unterschr	ank (optional)		
Kapazität⁵	520 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 bis 297,0 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll		
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 95 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt		
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Etiketten (schwerer Karton) Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Etiketten (Karton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier		

Dreibehältermodul (optional)	
Kapazität ⁵	Behälter 2: 520 Blatt Behälter 3: 520 Blatt Behälter 4: 520 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 bis 297,0 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 95 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Etiketten (schwerer Karton) Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton (Rückseite) Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Etiketten (Karton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier
Tandem-Behältermodul mit gro	oßer Kapazität (optional)
Kapazität ⁵	Behälter 2: 520 Blatt Behälter 3: 870 Blatt Behälter 4: 1.130 Blatt
Formate	Behälter 2: Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 bis 297,0 x 431,8 mm / 5,5 x 7,17 bis 11,69 x 17 Zoll Behälter 3: Standardformate: A4 oder B5 / 8,5 x 11 und 7,25 x 10,5 Zoll Behälter 4: Standardformate: A4 oder B5 / 8,5 x 11 und 7,25 x 10,5 Zoll
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 95 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt
Typen	Postpapier Karton Benutzerdefiniert Etiketten (schwerer Karton) Hochglanzkarton Hochglanzkarton (Rückseite) Schwerer Karton Schwerer Karton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton Schwerer Hochglanzkarton (Rückseite) Etiketten (Karton) Gelochtes Material Etiketten Briefkopfpapier Dünner Karton Normalpapier Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier

Umschlagzufuhr (optional, ersetzt I	Behälter 1)
Kapazität ⁵	Bis zu 60 Umschläge
Formate	Nr. 10 Commercial, Monarch, DL, C5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 bis 162 x 241 mm / 3,9 x 5,8 bis 6,4 x 9,5 Zoll
Gewichte	75 bis 90 g/m² / 20 bis 25 lb. Postpapier
Großraumbehälter (optional)	
Kapazität ⁵	2.000 Blatt
Formate	Standardformate: A4 oder B5 / 8,5 x 11 und 7,25 x 10,5 Zoll
Gewichte 1-seitig: 2-seitig:	60 bis 216 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt 60 bis 169 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 60 lb. Deckblatt
Gesamtkapazität	
Kapazität der Basiskonfiguration⁵	620 Blatt
Kapazität des Einzelbehältermoduls ⁵	1.140 Blatt
Kapazität des Einzelbehältermoduls mit Unterschrank ^s	1.140 Blatt
Kapazität des Dreibehältermoduls ⁵	2.180 Blatt
Kapazität des Tandem- Behältermoduls mit großer Kapazität ⁵	3.140 Blatt
Endverarbeitung	
Ausgabefächer (optional bei Deskto	opkonfiguration)
Zwei Versatzausgabefächer ⁵	Je 250 Blatt, Versatz im unteren Fach
Integrierter Office-Finisher (option	al)
Staplerfach	500 Blatt 80 g/m² / 20 lb. Postpapier – A4 / 8,5 x 11 Zoll oder 250 Blatt 80 g/m² / 20 lb. Postpapier – A3 / 11 x 17 Zoll
Formate	89 x 98 bis 297 x 432 mm / 3,5 x 3,9 bis 11,7 x 17 Zoll
Gewichte	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt
Heften	Automatische Doppelheftung: maximal 50 Blatt: A4/B5/Letter (mit max. 90 g/m² oder (2) Deckblätter mit 220 g/m²); maximal 30 Blatt: A3/B4/Legal/Tabloid (max. 90 g/m² oder (2) 220 g/m² (Deckblatt)
Office-Finisher (optional)	
Kapazität ⁵	Staplerfach: 2.000 Blatt ungeheftet oder 1.000 Blatt mit Einzelheftung oder 750 Blatt mit Doppelheftung (A4 / 8,5 x 11 Zoll) (Doppelheftung ist Standard)
Formate	148 x 148 bis 297 x 432 mm / 5,8 x 5,8 bis 11,7 x 17 Zoll
Gewichte	60 bis 256 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt
Mehrfachheftung	50 Blatt mit einem Gewicht von 90 g/m² / 24 lb. Postpapier
Lochen (optional) Nordamerika: Europa:	2-/3-fach-Lochung 2-/4-fach-Lochung
Booklet Maker für Office-Finisher (I	Rillen/Ritzen, Rückenheftung), (optional)
Kapazität ⁵	40 Broschüren (zu je 2 bis 15 Blatt mit einem Gewicht von max. 80 g/m² / 20 lb.)
Formate	A4 SSZ / Letter - 8,5 x 11 Zoll B4 SSZ / Legal – 8,5 x 14 Zoll A3 SSZ / Ledger – 11 x 17 Zoll
Rückenheftung	2-15 Blatt / 8-60-seitige Broschüre 64 bis 220 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 80 lb. Deckblatt
Rillen	1-15 Blatt / ungeheftet / 64 bis 105 g/m² / 16 lb. Postpapier bis 28 lb. Deckblatt
Offlinehefter (optional, umfasst Ab	lagefläche)
Kapazität ⁵	50-Blatt-Heftung 5.000 Heftklammern Separater Anschluss erforderlich

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, SNTP, MDNS
Management-Unterstützung	SNMP Version 1, SNMP Version 2c und SNMP Version 3 Trap über TCP/IP und IP MIB-Zugriff (IETF-MIBII RFC 1213) Hostressourcen MIB RFC 2790, Printer MIB RFC 3805, PWG Imaging System Power MIB, Xerox® Easy Assist App
Xerox® CentreWare® Web-Software	
	 Eine webgestützte Serveranwendung für Netzwerkadministratoren, die das Gerätemanagement auf Web-Browser-Basis von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner, auf dem Windows, UNIX oder ein anderes Betriebssystem läuft, ermöglicht. 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	e Gerätewebseite
Gerätestatus	 Behälterstatus/-inhalt Verbrauchsmaterialstatus Abrechnung/Nutzung Quick Links Online-Support
Anzeigen der Druckwarteschlange	Verwaltung der Druckwarteschlange – anzeigen und löschen
Auftragsübermittlung	Druckfertige Dateien – (PS (optional mit PostScript), PCL, PDF, JPEG)
Geräteverwaltung	Ermöglicht einfache Installation, Einstellung der Konfigurationsoptionen und Verwaltung des Geräts per Fernzugriff
Xerox® Device Manager	Xerox® Device Manager sammelt und verwaltet alle Daten, die für tatsachenbasierte Entscheidungen bei der Geräteverwaltung in Ihrem Unternehmen von Bedeutung sind. Mit diesem Tool lassen sich sowohl Druckwarteschlangen im gesamten Unternehmen installieren als auch vernetzte oder lokal verbundene Geräte beliebiger Hersteller konfigurieren, verwalten, überwachen und Berichte dazu erstellen. Xerox® Device Manager bietet folgende Funktionen: • Geräteüberwachung und Problemlösung • Fernkonfiguration von SNMP v3 • Umfassende Berichterstellung und Erkennung neuer Geräte • Sammeln von Nutzungsdaten, Zuordnung zu Kostenstellen und Rechnungsstellung • Automatisches Erkennen des Xerox® Device Manager-Servers und Herunterladen der Konfigurationsdateien für berührungslose Remote-Installation
Xerox® Workplace Cloud	Fernverwaltung zum Einstellen und Überprüfen von Gerätekonfigurationsdaten mit Xerox® Workplace Cloud, wodurch ein Server vor Ort überflüssig wird
Browser	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
Remote-Services	
Automatische Zählerstandsablesung	Übernimmt automatisch das Erfassen 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.
Automatische Nachbestellung von Verbrauchsmaterial	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.

Verbrauchsmaterial	Beschreibung	Seitenleistung
Tonermodule (Kauf)	Schwarz	34.300 Seiten ⁹
Tonermodule (bei PagePack/eClick-Vertrag)	Schwarz	36.500 Seiten ⁹
Trommeleinheit	Schwarz	80.000 Seiten ¹⁰
Magazin für Booklet Maker (8 Magazine pro Karton)	1 Magazin pro Karton	16.000 Heftklammern (2.000 pro Magazin)
Nachfüll-Heftklammern für Finisher (3 Nachfüllpacks pro Karton)	1 Nachfüllkarton	15.000 Heftklammern (5.000 pro Nachfüllpack)
Heftklammermagazin für Finisher (1 Magazin pro Karton)	1 Behälter	5.000 Heftklammern

Angegebene Druckgeschwindigkeit entsprechend ISO/IEC 24734.

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 www.xerox.de/gwa.

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

Konfigurationen sind regionsabhängig.



 $Vor aussichtlich \ erzielbares \ gr\"{o}\"{\beta}tm\"{o}glich\'{e}s \ monatliches \ Druckvolumen. \ Nicht \ auf \ regelm\"{a}\~{\beta}iger \ Basis \ erwartet.$

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

Im ENERGY STAR®-Programms für bildgebende Geräte definierte Anforderungen an die Leistungszustände.

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

USB-Anschlüsse können deaktiviert werden.

Festplatte und zwei Mittelausgabefächer optional bei Desktopmodell. Analoge Telefonleitung erforderlich.

⁹ Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Kapazität gemäß ISO/IEC 19752. Die Tonerkapazität kann aufgrund vieler Faktoren variieren, insbesondere Druckbild, Flächendeckung, Bildinhalt, Druckmaterialformat, Betriebsart, Anwendungen, monatliches Druckvolumen und Bildqualitätseinstellungen.

¹⁰ 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.