

Xerox® VersaLink® C8000W Farbdrucker



Der VersaLink® C8000W Farbdrucker basiert auf Xerox® ConnectKey®-Technologie. Weitere Informationen erhältlich unter www.xerox.de/de-de/office-produkte/drucker/versalink-c8000w

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	VERSALINK® C8000W/DT
Geschwindigkeit 1-seitig¹ A4 A4, SSZ 216 x 356 mm 297 x 420 mm SRA3/320 x 450 mm	Bis zu 45 S./Min. (Längsseitenzufuhr, LSZ) Bis zu 32 S./Min. Bis zu 26 S./Min. Bis zu 22 S./Min.
Geschwindigkeit 2-seitig¹ A4 A4, SSZ 216 x 356 mm 297 x 420 mm SRA3/320 x 450 mm	Bis zu 45 S./Min. (LSZ) Bis zu 32 S./Min. Bis zu 17 S./Min. Bis zu 15 S./Min.
Maximales technisches Druckvolumen pro Monat²	Bis zu 205.000 Seiten/Monat
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat³	Bis zu 20.000 Seiten/Monat
Festplatte	320 GB Festplattenlaufwerk (optional)
Prozessor	1,6 GHz Dual-Core
Arbeitsspeicher	4 GB
Konnektivität	Ethernet 10/100/1000 Base-T, Hi-Speed USB 3.0, WLAN (IEEE 802.11n/g/b/a) und Wi-Fi Direct mit optionalem WLAN-Kit (unterstützt simultane kabelgebundene und kabellose Anbindung), NFC-Kopplung durch Antippen
Controller-Funktionen	Klonen der Konfiguration, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox® App Gallery, Xerox® Standard-Abrechnungstool, Netzwerkkostenzählung aktiviert, Rollenbasierte Berechtigungen, Komfortauthentifizierung aktiviert
Auswählbare Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Griechisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Katalanisch

GERÄTESPEZIFIKATIONEN				
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE				
Nordamerika	Spannung: 110-127 V +/-10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 12A			
Europa und andere Regionen	Spannung: 220-240 V +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/-3 %, 10A			
LEISTUNGS-AUFNAHME				
Druckbetrieb⁴	Für 110 V: 2,30 kWh Für 220 V: 2,32 kWh			
Bereitschaftsmodus⁴	110 V: Max. 75,3 Watt 220 V: Max. 73,8 Watt			
Ruhezustand⁴	110 V: Max. 0,48 Watt 220 V: Max. 0,53 Watt			
BETRIEBSBEDINGUNGEN				
Temperaturbereich (Lagerung)	Unter 48 °C und entsprechend MN2-810.13			
Temperaturbereich (Betrieb)	50° bis 83 °F (10° bis 28 °C) Max. 28 °C bei 85 % Luftfeuchtigkeit			
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %; Max. 62,5 % bei 32 °C			
Schallleistungspegel	Druckbetrieb: Max. 6,63 B(A) Bereitschaftsmodus: Max. 3,24 B(A) Komplettes System (einschließlich Finisher) Druckbetrieb: 7,56 B(A) Bereitschaftsmodus: 3,36 B(A)			
Schalldruckpegel	Druckbetrieb: Max. 56,8 dB(A) Bereitschaftsmodus: Max. 15,4 dB(A) Komplettes System (einschließlich Finisher) Druckbetrieb: 57,1 dB Bereitschaftsmodus: 15,2 dB			
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsfläche)	Weniger als 60 Sekunden			
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Weniger als 10 Sek. (ohne HDD) Weniger als 16 Sek. (mit HDD)			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (OHNE VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
VersaLink® C8000W/DT	620 mm	723 mm	809,3 mm	80,8 kg
Zweibehälter-Modul	668,5 mm	723 mm	261,2 mm	27,2 kg
Tandembehälter-Modul	668,5 mm	723 mm	261,2 mm	33,8 kg
Großraumbehälter	389 mm	602,9 mm	380,01 mm	29,0 kg
Office Finisher	501 mm	653 mm	983 mm	25 kg
Broschürenmodul-Option für Office Finisher	298,5 mm	673 mm	1080 mm	10 kg
BR Booklet Maker Finisher	769,2 mm	723 mm	1055,1 mm	60,9 kg

ABMESSUNGEN UND GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
VersaLink® C8000W/DT	833 mm	717 mm	852 mm	95 kg
Großraumbehälter	526 mm	756 mm	491 mm	33,7 kg
Zweibehälter-Modul	830 mm	850 mm	400 mm	33 kg
Tandembehälter-Modul	830 mm	850 mm	400 mm	39 kg
Office Finisher	790 mm	990 mm	555 mm	35 kg
Broschürenmodul-Option für Office Finisher	495 mm	761 mm	430 mm	14 kg
BR Booklet Maker Finisher	764 mm	774 mm	1203 mm	77 kg
Horizontaltransport-Kit für BR Finisher mit Broschürenmodul	533 mm	589 mm	319 mm	6,5 kg

ZERTIFIZIERUNGEN

Die aktuelle Liste der Zertifizierungen ist verfügbar unter www.xerox.com/OfficeCertifications.

DRUCKEN

Zeit bis zur Ausgabe des ersten Drucks	15 Sekunden Farbe
	14 Sekunden Weiß
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 2.400 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe® PostScript® 3™
Farbmanagement	Xerox Farbmanagement für 12 verschiedene Materialfarben
Maximaler Druckbereich	4 mm ab Einzugskante, 2 mm ab Seiten- und hinterer Kante
Druckfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> Begleitblätter ein/aus Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenlayout Endverarbeitung (erforderlich) 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 Mustersatz 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) Xerox® Earth Smart-Treibereinstellungen
Betriebssysteme	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019 macOS® 10.14, 10.15, 11</p> <p>Hinweis: Informationen über unterstützte Versionen der oben aufgeführten Betriebssysteme finden Sie auf www.support.xerox.com unter „Treiber und Downloads“ nach Angabe des betreffenden Geräts.</p>
Schriften	PostScript-Schriften: 136

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.
SICHERHEIT	
Sicherheitsfunktionen	<p>Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperrliste/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 Netzwerkauthentifizierung Portfilter Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikatverwaltung SNMPv3 Statusprotokoll (OCSP) TLS/SSL Trusted Platform Module (TPM)</p> <p>*HDD-Produktivitäts-Kit erforderlich</p>
KOSTENZÄHLUNG	
XEROX® STANDARD ACCOUNTING/NETWORK ACCOUNTING (STANDARD)	
Nachverfolgung	Nutzung der Druckfunktion
Kostenzählung	<p>Xerox® Standard Accounting Tool Max. 1.000 Benutzerkostenstellen ohne Festplattenlaufwerk Max. 9.999 Benutzerkostenstellen mit Festplattenlaufwerk Max. 500 allgemeine Kostenstellen</p> <p>Auftragsabhängige Netzwerkkostenzählung Max. 1.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern ohne Festplattenlaufwerk Max. 60.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern mit Festplattenlaufwerk Max. 14.000 Kostenzählungseinträge (Transaktionen)</p>
Merkmale	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 Verfolgung und Berichterstattung über Nutzung der Druckfunktionen • Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Einzelheiten 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	
Kapazität⁵	100 Blatt

Formate	Benutzerdefinierte Formate: 88,9 x 98,4 mm bis 320 x 482,6 mm Banner: 88,9 x 98,4 mm bis 320 x 1320,8 mm		
Gewichte	Simplex und duplex: 64 bis 300 g/m ²		
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Umschläge Hochglanzkarton	Gelochtes Material Etiketten Dicker Karton Dicker Hochglanzkarton Briefkopfpapier Dünner Karton	Dünner Hochglanzkarton Vorgedrucktes Material Postkarten Recyclingpapier
BEHÄLTER 1 UND BEHÄLTER 2			
Kapazität⁵	Je 520 Blatt		
Formate	Behälter 1: 100 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Behälter 2: 100 x 148 mm bis 320 x 457,2 mm		
Gewichte	Simplex und duplex: 64 bis 300 g/m ²		
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Hochglanzkarton	Gelochtes Material Etiketten Dicker Karton Dicker Hochglanzkarton Briefkopfpapier	Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
ZWEIBEHÄLTER-MODUL			
Kapazität⁵	1.040 Blatt		
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 320 x 457,2 mm		
Gewichte	Simplex und duplex: 64 bis 300 g/m ²		
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Hochglanzkarton	Gelochtes Material Etiketten Dicker Karton Dicker Hochglanzkarton Briefkopfpapier	Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Vorgedrucktes Papier Recyclingpapier

TANDEMBEHÄLTER-MODUL			
Kapazität⁵	2.000 Blatt		
Formate	A4, B5		
Gewichte	Simplex und duplex: 64 bis 300 g/m ²		
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert Hochglanzkarton	Gelochtes Material Etiketten Dicker Karton Dicker Hochglanzkarton Briefkopfpapier	Dünner Karton Dünner Hochglanzkarton Vorgedrucktes Material Recyclingpapier
GROßRAUMBEHÄLTER			
Kapazität⁵	2.000 Blatt		
Formate	A4, B5		
Gewichte	64 bis 216 g/m ²		
Materialarten	Postpapier Normalpapier Karton Benutzerdefiniert	Hochglanzkarton Gelochtes Material Briefkopfpapier Dünner Karton	Dünner Hochglanzkarton Recyclingpapier
UMSCHLAGZUFUHR (OPTIONAL, ERSETZT BEHÄLTER 1)			
Kapazität⁵	Bis zu 50 Umschläge		
Formate	Nr. 10 Commercial, Monarch, DL, C4, C5, C6 Benutzerdefinierte Formate: 90 x 98 mm bis 241 x 332 mm		
GESAMTKAPAZITÄT			
VersaLink® C8000/DT/W	1.140 Blatt		
Maximaler Papiervorrat⁵	5.140 Blatt		
ENDVERARBEITUNG			
AUSGABEFÄCHER			
Doppeltes Versatzausgabefach (Standard, wenn keine Finisher montiert sind)	500 Blatt (ohne Mittelfach) 2 x 250 Blatt (mit Mittelfach, Versatz ist deaktiviert) 2 x 125 Blatt (mit Mittelfach, Versatz ist aktiviert)		
OFFICE FINISHER (OPTIONAL)			
Kapazität⁵	Staplerfach: 2.000 Blatt ungeheftet oder 1.000 Blatt mit Einzelheftung oder 750 Blatt mit Doppelheftung (Format A4) Versatz bei sortierten Papiersätzen mit Standardformat (A4 bis A3)		
Formate	297 x 432 mm, Minimum für Heftung 210 x 148 mm		
Gewichte	60 bis 256 g/m ²		
Mehrfachhefter	50 Blatt mit einem Gewicht von 90 g/m ²		
Lochen (optional) Nordamerika: Europa und andere Regionen:	220 g/m ² ungestrichen 2-/3-fach-Lochung 2-/4-fach-Lochung		
BROSCHÜRENMODUL FÜR OFFICE FINISHER (RILLEN/RITZEN, RÜCKENHEFTUNG), OPTIONAL			
Kapazität⁵	40 Broschüren (zu je 2 bis 15 Blatt mit einem Gewicht von bis zu 80 g/m ²)		
Formate	A4 SSZ, B4 SSZ, A3 SSZ		
Rückenheftung	Broschüre mit 2 bis 15 Blatt / 8 - 60 Seiten mit 60 bis 90 g/m ² (bis zu 220 g/m ² nur für Deckblätter)		
Rillen	1-15 Blatt/ungeheftet/nur 60 bis 105 g/m ²		

OPTIONALER BUSINESS READY (BR) FINISHER MIT BROSCHÜRENMODUL (HORIZONTALTRANSPORT-KIT ERFORDERLICH)	
Kapazität⁵	Oberes Versatzausgabefach: 500 Blatt A4, ungeheftet Staplerfach für geheftete Ausgabe: 1.500 Blatt A4 / A3 ungeheftet oder 200 geheftete Sätze A4 (Einfachheftung oder zwei bzw. 4 Heftpositionen) oder 100 geheftete Sätze A3
Formate	Stapeln: A6 bis A3 Heften: B5 bis A3
Gewichte	60 - 300 g/m ² (gestrichen und ungestrichen)
Heften	Einzel- und Mehrfachheftung Automatische Heftung (maximal 50 Blatt) – 90 g/m ² / 24 lb. Unterstützte Formate: A3, A4, B4, B5, Letter, Legal, Tabloid
Lochstanzen Nordamerika Europa	2-/3-fach-Lochung 2-/4-fach-Lochung 4-fach-Lochung (Schweden, optional)
Booklet Maker	Rückenheftung von 2 bis 16 Blatt (7 Blatt 106 bis 176 g/m ² (gestrichen), 5 Blatt 177 bis 220 g/m ² (gestrichen)) Parallelfalz von bis zu 5 Blatt Unterstützte Formate: A3, A4, Letter, Legal, Tabloid
GERÄTEVERWALTUNG	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, 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
REMOTE CONTROL PANEL	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht schnellere und bequemere technische Unterstützung und Anwenderschulung. • IT-Administratoren und andere autorisierte Benutzer können das Gerät per Internet auf jedem beliebigen Gerät fernsteuern. • Die Remote-Benutzerführung ist identisch mit der Ausführung von Aufgaben direkt am Gerät.
XEROX® CENTREWARE® WEB	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mithilfe dieser webgestützten Serveranwendung für Netzwerkadministratoren kann das Gerätemanagement über einen Webbrowser von einem beliebigen Arbeitsplatzrechner unter Windows 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® EMBEDDED WEB SERVER – INTEGRIERTE GERÄTEWEBSEITE	
Gerätestatus	<ul style="list-style-type: none"> • Behälterstatus/-inhalt • Verbrauchsmaterialstatus • Abrechnung/Nutzung • Quick Links • Online-Support
Anzeigen der Druckwarteschlange	Verwaltung der Druckwarteschlange – anzeigen und löschen
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		
Xerox® Automatische Zählerstandablesung (AMR)	Übernimmt automatisch das Sammeln und Übertragen der Zählerstände des Geräts für eine präzise Erfassung und Abrechnung der Nutzung des Xerox® Geräts. Spart Zeit, da manuelle Eingriffe durch den Endbenutzer nicht mehr erforderlich sind, und stellt sicher, dass die Zählerstände immer pünktlich an Xerox übermittelt werden.	
LIEFERUMFANG		
	<ul style="list-style-type: none"> • VersaLink® C8000W/DT Farbdrucker • Kapazität des Starter-Druckmoduls: Cyan, Magenta, Gelb: jeweils 8.000 Druckseiten⁶, Weiß: 5.000 Druckseiten • Bildtrommel – 1 Trommel pro Farbe (Cyan, Magenta, Gelb & Weiß: 240.000 Druckseiten)⁷ • Benutzer-Kurzanleitung • Installationsübersicht • Software and Documentation disc (Datenträger mit Software und Dokumentation, Treibern, Garantieerklärung und Sicherheits- und Abfallentsorgungsanweisungen) • Netzkabel 	
VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR	MENGE	ARTIKELNUMMER
VERBRAUCHSMATERIAL		
Standard-Tonerpatronen	Cyan: 7.600 Standardseiten ⁶ Magenta: 7.600 Standardseiten ⁶ Gelb: 7.600 Standardseiten ⁶ Weiß: 5.000 Standardseiten ⁸	106R04038 106R04039 106R04040 106R04646
Hochleistungs-Tonerpatronen	Cyan: 16.500 Standardseiten ⁶ Magenta: 16.500 Standardseiten ⁶ Gelb: 16.500 Standardseiten ⁶	106R04050 106R04051 106R04052
Trommeleinheit	Cyan: 210.000 Standardseiten ⁷ Magenta: 210.000 Standardseiten ⁷ Gelb: 210.000 Standardseiten ⁷ Weiß: 240.000 Standardseiten ⁷	101R00602
Resttonerbehälter	30.400 Standardseiten ⁷	108R01504
IBT Reiniger	160.000 Standardseiten ⁷	104R00256
Transferrolle	200.000 Standardseiten ⁷	116R00015
Office Finisher mit Broschürenmodul (8 Magazine pro Packung)	16.000 Heftklammern (2.000 pro Magazin)	008R12897
Nachfüll-Heftklammern für Office Finisher (3 Nachfüllpacks pro Packung)	15.000 Heftklammern (5.000 pro Nachfüllpack)	008R12941
Heftklammernbehälter (für BR Finisher und Office Finisher) (1 Magazin pro Karton)	5.000 Heftklammern (5.000 pro Magazin)	008R12964
Heftklammernbehälter für BR Finisher mit Broschürenmodul (1 Magazin pro Karton)	5.000 Heftklammern (5.000 pro Magazin)	008R13177

ZUBEHÖR/OPTIONEN	
Zweibehälter-Modul	097S04969
Tandembehälter-Modul	097S04970
Großraumbehälter	097S04845
Briefumschlagzufuhr (ersetzt Behälter 1)	497K17880
Office Finisher	097S05019
2-/3-fach-Locher für Office Finisher (verfügbar in östlicher Hemisphäre)	497K20600
2-/4-fach-Locher für Office Finisher (verfügbar in östlicher Hemisphäre)	497K20610
Broschürenmodul für Office Finisher	497K20590
BR Broschürenmodul-Finisher mit 2-/3-fach-Lochung (Horizontaltransport-Kit erforderlich)	097S04981
BR Broschürenmodul-Finisher mit 2-/4-fach-Lochung (Horizontaltransport-Kit erforderlich)	097S04982
Horizontaltransport-Kit für BR Finisher	497K17440
320-GB-Festplatte	097S04971
WLAN-Adapter	497K16750
Internes Kartenleser-/RFID-Kit	497K18120 (westliche Hemisphäre) 497K18140 (östliche Hemisphäre)
Bianco Digitale SW-Kit	497N07139

¹ Angegebene Druckgeschwindigkeit entsprechend ISO/IEC 24734.

² Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Eine kontinuierliche Auslastung auf diesem Niveau wird nicht 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; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.

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

⁷ Ungefähre Anzahl Seiten. Die angegebene Ergiebigkeit hängt von Auflage, Materialformat/-ausrichtung und Gerätegeschwindigkeit ab. Weitere Informationen unter: <http://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

⁸ 5% Druckdichte.

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 finden Sie unter www.xerox.de/gwa.

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

Konfigurationen regionsabhängig.