

## Xerox® VersaLink® B610 Drucker



Die VersaLink<sup>®</sup> B610 Drucker basieren auf der Xerox<sup>®</sup> ConnectKey<sup>®</sup> Technologie. Weitere Informationen unter **www.connectkey.de**.

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	VERSALINK® B610	
<b>Geschwindigkeit 1-seitig<sup>1</sup></b> A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	Bis zu 65 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 63 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis 54 Seiten/Min. in Schwarzweiß	
Geschwindigkeit 2-seitig <sup>1</sup> A4/210 x 297 mm 216 x 356 mm	Bis zu 58,5 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis zu 56 Seiten/Min. in Schwarzweiß Bis 30,1 Seiten/Min. in Schwarzweiß	
Maximales technisches Druckvolumen/Monat²	Bis zu 300.000 Seiten/Monat	
Empfohlenes durchschnittliches Druckvolumen pro Monat <sup>3</sup>	Bis zu 30.000 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, 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 ANSCHLUSSWERTI	Ē			
Nordamerika	Spannung: 110 - 127 V Wechselstrom +/- 10 % Frequenz: 50/60 Hz +/- 3 %, 12 A			
Europa und andere Regionen	Spannung: 220 bis 2 Frequenz: 50/60 Hz -			
LEISTUNGSAUFNAHME				
Endlosdruck <sup>4</sup>	Maximum: Max. 900	) Watt		
Bereitschaftsmodus (Standby) <sup>4</sup>	Max. 72 Watt			
Energiesparmodus (Ruhezustand) <sup>4</sup>	Max. 0,79 Watt			
Ausgeschalteter Zustand <sup>4</sup>	220 bis 240 V AC Mo 110 bis 127 V AC Mo			
BETRIEBSUMGEBUNG				
Temperaturbereich (Lagerung)	0 bis 35 °C			
Temperaturbereich (Betrieb)	10 bis 32 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %			
Schallleistungspegel Betrieb Bereitschaft	Max. 70 dB(A) Max. 42 dB(A)			
Schalldruckpegel Betrieb Bereitschaft	Max. 56,8 dB(A) Max. 27,1 dB(A)			
Bootzeit (von Aus bis Bereitschaft der Bedienungsoberfläche)	Weniger als 79 Sekunden			
Aufwärmzeit (aus dem Ruhezustand)	Weniger als 47 Sekunden			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (OHNE VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	НÖНЕ	GEWICHT
Basiseinheit	427,4 mm	465,5 mm	443,4 mm	22,3 kg
Basiseinheit mit zusätzlichem 550-Blatt-Papierbehälter	427,4 mm	465,5 mm	566,4 mm	28,9 kg
Basiseinheit mit Großraumbehälter	427,4 mm	465,5 mm	902,4 mm	42 kg
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Finisher	427,4 mm	465,5 mm	1.150,4 mm	48,8 kg
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Mailbox	427,4 mm	465,5 mm	1.150,4 mm	47,3 kg
550-Blatt-Fach	420 mm	464,5 mm	123 mm	6,6 kg
Großraumbehälter (mit Rollenuntersatz)	724,2 mm	772,1 mm	459 mm	19,7 kg
Schrank (mit Rollenuntersatz)	724,2 mm	772,1 mm	336 mm	16,6 kg
Rollenuntersatz	724,2 mm	772,1 mm	90 mm	8,5 kg
Mailbox	450,8 mm	477,6 mm	248,0 mm	5,3 kg

Finisher	450,8 mm	411,0 mm	248,0 mm	6,8 kg
ABMESSUNGEN UND GEWICHT (MIT VERPACKUNG)	BREITE	TIEFE	HÖHE	GEWICHT
Basiseinheit	580 mm	634 mm	607 mm	28 kg
550-Blatt-Behälter	535 mm	584 mm	248 mm	8,5 kg
Großraumbehälter (mit Rollenuntersatz)	568 mm	663 mm	711 mm	38 kg
Schrank (mit Rollenuntersatz)	584 mm	629 mm	597 mm	28 kg
Rollenuntersatz	585 mm	619 mm	330 mm	18 kg
Mailbox	573 mm	518 mm	386 mm	7,8 kg
Finisher	573 mm	398 mm	386 mm	8,8 kg
WLAN-Adapter (WLAN-Kit)	188 mm	136 mm	55 mm	0,1 kg
Festplatte	116 mm	46 mm	178 mm	0,18 kg
		1	1	

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

DRUCKEN	
Ausgabe der ersten Druckseite nach	Nur 3,7 Sekunden
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™
Maximaler Druckbereich	4 mm ab Einzugskante, 2 mm ab Seiten- und hinterer Kante

Druckfunktionen	Anwendungsstandardeinstellungen Begleitblätter ein/aus Bidirektionale Statusinformationen in Echtzeit Broschürenlayout 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 Benutzeroberfläche) Mehrfachnutzen (bis zu 16 Seiten pro Blatt) Papierauswahl nach Eigenschaft Persönlicher Druckauftrag Print Around ein/aus Drucken von USB 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-Treibereinstellungen	
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 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 <sup>®</sup> Pull Print Driver	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.	

Steigert 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.	
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 AirPrintfähigen Drucker und stellen über das büroeigene Wi-Fi-Netzwerk die Verbindung dazu her.	
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 drucken können.	
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 Bedienungsoberfläche des Multifunktionsdruckers zum Drucken frei.	
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, Webseiten und Dokumente können direkt vom Mobilgerät aus über ein WLAN an einen Multifunktionsdrucker gesendet werden. Vielseitige Auswahl an Druckoptionen wie etwa beidseitiger Druck, Heften und Freigabe mittels Sicherheitscode. Ein kostenloses Plug-in kann aus dem Google Play™ Store heruntergeladen werden.	
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 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.	
Zugriffskontrollen 256-Bit-AES-Verschlüsselung Prüfprotokoll Überprüfung des Zertifikatpfads Zertifikatsperrliste (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 Netzwerkauthentifizierung Portfilter Vorinstallierte selbstsignierte Zertifikate Rollenbasierte Berechtigungen Geschützte Ausgabe Sicherheitszertifikatverwaltung Smartcard-Aktivierung (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Statusprotokoll (OCSP) TLS 1.3/SSL Trusted Platform Module (TPM)	

KOSTENZÄHLUNG	
XEROX®-STANDARDKOSTEN	ZÄHLUNG/NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (STANDARD)
Erfassung	Nutzung der Druckfunktion
Kostenzählung	Xerox® Standard Accounting Tool Bis zu 1.000 Benutzerkostenstellen ohne Festplattenlaufwerk Bis zu 9.999 Benutzerkostenstellen mit Festplattenlaufwerk Bis zu 500 allgemeine Kostenstellen  Auftragsabhängige Netzwerkkostenzählung Bis zu 1.000 Benutzerkennungen und Kostenstellennummern ohne Festplattenlaufwerk Bis zu 60.000 Benutzerkennungen und 60.000 Kostenstellennummern mit Festplattenlaufwerk Bis zu 14.000 Kostenzählungseinträge (Transaktionen)
Merkmale	Funktion kann vom Administrator über den Embedded Web Server verwaltet werden.
KOSTENZÄHLUNGSOPTIONE	EN: NETZWERKKOSTENZÄHLUNG (KOSTENZÄHLUNG ÜBER ZENTRALEN SERVER)
	<ul> <li>Erweiterte Netzwerkkostenzählung mit aktuellsten Daten zur Nutzung des Systems</li> <li>Umfassende Verwaltungsfunktionen und Funktionalität der Enterprise-Klasse für Erfassung von und Berichterstattung über die Nutzung der Druckfunktionen</li> <li>Zahlreiche Lösungen erhältlich über Xerox Alliance Partner. Einzelheiten unter www.xerox.de</li> <li>Sicherheitsverbesserungen, darunter gleichzeitige Unterstützung der HTTP/HTTPS-Protokolle</li> <li>Gerät erfragt Daten zur Authentifizierung einer Kostenstelle von Fremdanbieter-Server, sodass größere Benutzer- und Kostenstellendatenbanken verwaltet werden können</li> <li>Anmeldung am Gerät mit Authentifizierung und Weitergabe an Netzwerkkostenzählungs-Lösungen von Fremdanbietern</li> <li>Schnittstelle mit Abrechnungs-Terminals von Fremdanbietern für Kostenzählungs-Benutzeroberfläche</li> </ul>
PAPIERHANDHABUNG	
ZUSATZZUFUHR	
Kapazität <sup>5</sup>	150 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76 x 127 mm bis 216 x 356 mm
<b>Gewichte</b> 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m² 60 bis 176 g/m²
Druckmaterialarten	Normalpapier Postpapier Gelochtes Material Vorgedrucktes Material Recyclingpapier Briefumschläge Etiketten Dünner Karton Karton Briefkopfpapier Benutzerdefiniert 1-5
BEHÄLTER 1	<u>'</u>
Kapazitäts	550 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 190 mm bis 216 x 356 mm
<b>Gewichte</b> 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m² 60 bis 176 g/m²

Druckmaterialarten	Vorgedrucktes Material Recyclingpapier Umschläge (nur Behälter 1) Etiketten Dünner Karton Karton Briefkopfpapier Benutzerdefiniert 1-5
BIS ZU 4 ZUSÄTZLICHE BEHÄLTE	
Kapazität <sup>5</sup>	550 Blatt
Formate	Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 190 mm bis 216 x 356 mm
<b>Gewichte</b> 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 220 g/m² 60 bis 176 g/m²
Druckmaterialarten	Vorgedrucktes Material Recyclingpapier Umschläge (nur Behälter 1) Etiketten Dünner Karton Karton Briefkopfpapier Benutzerdefiniert 1-5
GROSSRAUMBEHÄLTER (OPTION	AL, KANN MIT EINEM ZUSÄTZLICHEN BEHÄLTER KOMBINIERT WERDEN)
Kapazität <sup>5</sup>	2.000 Blatt
Formate	Standardformate: A4 SSZ
Gewichte 1-seitiger Druck: 2-seitiger Druck:	60 bis 176 g/m² 60 bis 176 g/m²
Materialarten	Normalpapier Postpapier Gelochtes Material Vorgedrucktes Material Recyclingpapier Dünner Karton Briefkopfpapier Benutzerdefiniert 1-5
GESAMTFASSUNGSVERMÖGEN <sup>5</sup>	
Basiseinheit	700 Blatt
Basiseinheit mit zusätzlichem 550-Blatt-Papierbehälter	1.250 Blatt
Basiseinheit mit Großraumbehälter	2.700 Blatt
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Finisher	2.700 Blatt
Basiseinheit mit Großraumbehälter und Mailbox	2.700 Blatt
Maximaler Papiervorrat	3.250 Blatt

DRUCKAUSGABE	
AUSGABEFACH	
Kapazität <sup>5</sup>	500 Blatt mit Sensor "Behälter voll" (ohne Finisher oder Mailbox)
Automatischer 2-seitiger Druck	Standard
FINISHER	Standard
Kapazität <sup>5</sup>	500-Blatt-Ausgabefach, 50-Blatt-Hefter
MAILBOX	
Kapazität <sup>5</sup>	Vier 100-Blatt-Fächer
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 1.3, SNTP, MDNS
REMOTE CONTROL PANEL	
	<ul> <li>Ermöglicht schnellere und bequemere technische Unterstützung und Anwenderschulung.</li> <li>IT-Administratoren und andere autorisierte Benutzer können das Gerät per Internet auf jedem beliebigen PC fernsteuern.</li> <li>Die Remote-Benutzerführung ist identisch mit der Ausführung von Aufgaben direkt am Gerät.</li> </ul>
XEROX® CENTREWARE® WEB	
	<ul> <li>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.</li> <li>Funktioniert mit über SNMP verwalteten Druckern beliebiger Hersteller.</li> <li>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.</li> </ul>
EMBEDDED WEB SERVER – INTE	GRIERTE GERÄTE-WEBSEITE
Gerätestatus	<ul> <li>Behälterstatus/-inhalt</li> <li>Verbrauchsmaterialstatus</li> <li>Abrechnung/Nutzung</li> <li>Quick Links</li> <li>Online-Support</li> </ul>
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	
Automated Meter Readings (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.
Xerox <sup>®</sup> 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® B600 Drucker Standard-Tonerpatrone Schwarz: 10.300 Druckseiten <sup>6</sup> CD mit Software und Dokumentation (mit Benutzerhandbuch, Installationsübersicht, Leitfäden zu Sicherheit, behördlichen Vorgaben, Recycling und Entsorgung, Druckertreibern und Garantieerklärung) Installationsanleitung Kurzanleitungen Netzkabel		
VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR	KAPAZITÄT	ARTIKELNUMMER	
VERBRAUCHSMATERIAL			
Extrem-Hochleistungs- Tonerpatrone	Schwarz: 46.700 Standardseiten <sup>6</sup>	106R03944	
Hochleistungs-Tonerpatrone	Schwarz: 25.900 Standardseiten <sup>6</sup>	106R03942	
Standard-Tonerpatrone	Schwarz: 10.300 Standardseiten <sup>6</sup>	106R03940	
Trommeleinheit	Schwarz: 60.000 Seiten <sup>7</sup>	101R00582	
ZUBEHÖR/OPTIONEN			
Großraumbehälter für 2.000 Blatt (mit Rollenuntersatz) 097504948			
550-Blatt-Behälter 09		097S04949	
Finisher (für 500 Blatt, mit 50-Blatt-Hefter)		097S04952	
Mailbox mit 4 Fächern (100 Blatt pro Fach)		097S04953	
Rollenuntersatz		097S04954	
Unterschrank (inkl. Stützen)		097S04994	
WLAN-Konnektivitätskit		497K16750	
Produktivitäts-Kit mit 320-GB-Festplatte 497K18360		497K18360	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 finden Sie unter www.xerox.de/gwa.

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

Konfigurationen regionsabhängig



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Voraussichtlich erzielbares größtmögliches monatliches Druckvolumen. Nicht regelmäßig erwartet.
<sup>3</sup>Der empfohlene durchschnittliche Durchsatz ist kein Minimum, sondern soll eine Bandbreite von Volumen für verschiedene Umgebungen abdecken.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Im ENERGY STAR<sup>®</sup> Programm für bildgebende Geräte definierte Anforderungen bezüglich der Leistungszustände.
<sup>5</sup>Die Druckmaterialkapazität bezieht sich auf Material mit 75 g/m²; bei anderen Gewichten ergeben sich abweichende Kapazitäten.
<sup>6</sup>Durchschnittliche Anzahl Standardseiten. Angegebene Kapazität gemäß ISO/IEC 19752. Variiert je nach Druckbild, Druckdichte und Druckmodus.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Ungefähre Seitenanzahl. Die angegebene Ergiebigkeit hängt von Auflage, Materialformat/-ausrichtung und Gerätegeschwindigkeit ab. Weitere Informationen unter: https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf.