

VERSION 1.0  
SEPTEMBER 2024  
702P09283

# Xerox® PrimeLink® Drucker der Serie C9265/C9275/C9281

Referenzhandbuch Sicherheit, gesetzliche Bestimmungen,  
Recycling und Entsorgung

©2024 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox® und PrimeLink® sind Marken der Xerox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, Windows Vista® und Word sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat, das Acrobat-Logo, Adobe Reader und das Adobe PDF-Logo sind Marken von Adobe Systems, Inc. PostScript ist eine Marke von Adobe und wird mit dem Adobe PostScript Interpreter, der Adobe Seitenbeschreibungssprache sowie anderen Adobe Produkten verwendet.

Apple®, Macintosh® und Mac OS® sind Marken von Apple Computer, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Bestandteile der technischen Benutzerdokumentation von Apple wurden mit Genehmigung von Apple Computer, Inc. verwendet.

GBC® und AdvancedPunch™ sind Marken der General Binding Corporation.

HP und PCL sind Marken der Hewlett-Packard Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Linux® ist eine Marke von Linus Torvalds.

TWAIN ist eine Marke der TWAIN Working Group.

UNIX® ist eine Marke der Open Group.

Universal Serial Bus ist eine Marke von USB Implementors Forum, Inc. (USB-IF).

BR40287

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheit.....	5
Warnhinweise und Sicherheit .....	6
Elektrische Sicherheit.....	7
Allgemeine Richtlinien.....	7
Netzkabel .....	7
Batteriesicherheit.....	8
Telefonkabel.....	8
Betriebssicherheit .....	9
Betriebsrichtlinien .....	9
Ozonfreisetzung.....	9
Druckerstandort.....	10
Druckerverbrauchsmaterialien und -austauschmodule.....	10
Informationen zu Verbrauchsmaterialien/Austauschmodulen .....	11
Wartungssicherheit .....	12
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Kontaktinformationen .....	13
Gesetzliche Bestimmungen .....	15
Grundlegende Bestimmungen.....	16
USA (FCC-Bestimmungen).....	16
Gesetzliche Bestimmungen für 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Adapter.....	16
Kanada .....	17
Einhaltung der Vorschriften der Europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums.....	18
Europäische Union Los 4 – Abkommen über bildgebende Geräte .....	18
EPEAT .....	19
ENERGY STAR .....	20
Stromverbrauch und Aktivierungszeit aus dem Energiesparmodus.....	20
Ökologische Vorteile des Duplexdrucks .....	21
Materialarten .....	21
Zertifizierung der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft .....	21
Deutschland.....	22
Türkei (RoHS-Bestimmung) .....	22
Konformität mit der RoHS-Richtlinie der Ukraine.....	22
Gesetzliche Vorschriften zum Kopierbetrieb .....	24
USA.....	24
Kanada .....	25
Andere Länder.....	26
Gesetzliche Vorschriften zum Faxbetrieb .....	27
USA.....	27
Kanada .....	28
Europäische Union .....	29
Südafrika.....	30
Sicherheitszertifizierung .....	31
Datenblätter zur Materialsicherheit .....	32

Recycling und Entsorgung .....	33
Alle Länder .....	34
Entsorgung von Batterien/Akkus .....	34
Nordamerika.....	35
Europäische Union.....	36
Entsorgung außerhalb der Europäischen Union .....	36
Andere Länder .....	37
Produktsymbole für Xerox® PrimeLink® Drucker der Serie C9200 .....	39

# Sicherheit

Inhalt dieses Kapitels:

Warnhinweise und Sicherheit.....	6
Elektrische Sicherheit.....	7
Betriebssicherheit.....	9
Wartungssicherheit.....	12
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Kontaktinformationen.....	13

Der Drucker und die empfohlenen Verbrauchsmaterialien wurden nach strengen Sicherheitsanforderungen entwickelt und getestet. Die Beachtung der folgenden Hinweise sorgt für einen dauerhaft sicheren Betrieb des Xerox®-Druckers.

## Warnhinweise und Sicherheit

Vor der Inbetriebnahme des Druckers die folgenden Anweisungen aufmerksam lesen. Die Beachtung der folgenden Hinweise sorgt für einen dauerhaft sicheren Betrieb des Druckers.

Der Xerox® Drucker und die dafür vorgesehenen Verbrauchsmaterialien wurden nach strengen Sicherheitsanforderungen entwickelt und getestet. Dies schließt die Untersuchung und Zertifizierung durch die zuständige Sicherheitsbehörde sowie die Einhaltung von elektromagnetischen Vorschriften und geltenden Umweltnormen ein.

Die Sicherheits- und Umweltverträglichkeitstests und die diesbezügliche Leistung dieses Produkts wurden ausschließlich unter Verwendung von Xerox®-Materialien verifiziert.



Hinweis: Eigenmächtige Änderungen wie das Hinzufügen neuer Funktionen oder das Anschließen externer Geräte können sich auf die Produktzertifizierung auswirken. Detaillierte Informationen sind über den Xerox®-Partner erhältlich.

## Elektrische Sicherheit

### ALLGEMEINE RICHTLINIEN



#### **Warnung:**

- Keine Gegenstände in Schlitze oder Öffnungen des Druckers schieben. Beim Berühren eines Spannungspunkts oder versehentlichen Kurzschließen eines Teils kann es zu einem Brand oder zu Stromschlägen kommen.
- Die mit Schrauben befestigten Abdeckungen und Schutzvorrichtungen nur dann entfernen, wenn beim Installieren von optionalem Zubehör dazu aufgefordert wird. Vor einer solchen Installation den Drucker ausschalten. Vor dem Entfernen von Abdeckungen oder Schutzvorrichtungen zum Einbauen optionaler Komponenten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Außer dem Zubehör, das vom Benutzer zu installieren ist, gibt es unter diesen Abdeckungen keine zu wartenden Komponenten.

Folgende Fälle stellen ein Sicherheitsrisiko dar:

- Das Netzkabel ist beschädigt oder durchgescheuert.
- Es ist Flüssigkeit in den Drucker gelangt.
- Der Drucker wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Vom Drucker steigt Rauch auf, oder die Druckeraußenfläche ist außergewöhnlich heiß.
- Der Drucker gibt ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche ab.
- Ein Schutzschalter, eine Sicherung oder eine andere Sicherheitseinrichtung wird durch den Drucker aktiviert.

Trifft eine dieser Bedingungen zu, wie folgt vorgehen:

1. Drucker sofort ausschalten.
2. Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
3. Den Kundendienst verständigen.

### NETZKABEL

Das im Lieferumfang des Druckers enthaltene Netzkabel verwenden.



**Warnung:** Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlags zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder Steckdosenleisten verwenden.
- Die Stromversorgung für das Gerät muss den auf dem Typenschild an der Rückseite des Geräts vermerkten Anforderungen entsprechen. Im Zweifelsfall das örtliche Energieversorgungsunternehmen konsultieren oder einen zertifizierten Elektriker hinzuziehen.
- Sicherstellen, dass der Drucker ordnungsgemäß geerdet ist. Elektrische Produkte können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein.

- Das Netzkabel nicht entfernen oder verändern.
- Das im Lieferumfang des Druckers enthaltene Netzkabel verwenden.
- Das Netzkabel direkt an eine geerdete Netzsteckdose anschließen. Darauf achten, dass beide Anschlüsse des Kabels ordnungsgemäß angeschlossen sind. Die Netzsteckdose ggf. von einem Elektriker überprüfen lassen.
- Kein Netzkabel mit Masseanschlussstecker verwenden, um den Drucker an eine Netzsteckdose ohne Masseanschluss anzuschließen.
- Sicherstellen, dass der Drucker an eine Steckdose mit der richtigen Spannung und Stromstärke angeschlossen ist. Ggf. die elektrischen Daten von einem Elektriker überprüfen lassen.
- Den Drucker nicht an Orten aufstellen, an denen Personen auf das Netzkabel treten könnten.
- Keine Gegenstände auf das Netzkabel stellen.
- Das Netzkabel bzw. den Stecker nicht bei eingeschaltetem Drucker einstecken oder abziehen.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es ausgewechselt werden.
- Beim Abziehen des Steckers den Stecker und nicht das Kabel anfassen. Stromschlaggefahr!
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Druckers befinden und leicht zugänglich sein.

Das Netzkabel ist an der Rückseite des Druckers angeschlossen. Muss die Stromzufuhr zum Drucker gänzlich unterbrochen werden, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

### BATTERIESICHERHEIT

Mindestens eine Platine in diesem Drucker enthält eine Lithiumbatterie. Nicht versuchen, die Lithiumbatterie zu reparieren oder auszutauschen. Sollte ein Problem mit der Batterie vorliegen, den autorisierten Kundendienst verständigen, um das Problem zu beheben.



**Warnung:** Wenn eine Batterie auf der Platine falsch installiert ist, besteht Explosionsgefahr.

Die Lithiumbatterie in diesem Drucker enthält Perchlorat. Informationen zu den besonderen Handhabungsverfahren für Perchlorat siehe <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

### TELEFONKABEL



**Warnung:** Zur Reduzierung der Brandgefahr, sollten nur Telekommunikationskabel mit einer Drahtstärke von mindestens 26 AWG (American Wire Gauge) verwendet werden.



## Betriebsicherheit

Der Drucker und die dafür vorgesehenen Verbrauchsmaterialien wurden nach strengen Sicherheitsanforderungen entwickelt und getestet. Dies schließt die Untersuchung und Genehmigung durch die zuständige Sicherheitsbehörde sowie die Einhaltung der geltenden Umweltnormen ein.

Die Beachtung der folgenden Sicherheitsrichtlinien trägt dazu bei, einen dauerhaft sicheren Betrieb des Druckers sicherzustellen.

### BETRIEBSRICHTLINIEN

- Während des Druckbetriebs auf keinen Fall den Druckmaterialbehälter herausnehmen, der im Druckertreiber oder über das Steuerpult ausgewählt wurde.
- Die Abdeckungen nicht bei laufendem Gerät öffnen.
- Den laufenden Drucker nicht bewegen.
- Darauf achten, dass Hände, Haare, Krawatten usw. nicht in die Nähe der Ausgabe- und Zuführrollen geraten.
- Keinesfalls elektrische oder mechanische Sperren außer Kraft setzen.
- Unter Abdeckungen, die ohne Werkzeug nicht entfernt werden können, befinden sich Gerätebereiche, die Gefahren bergen. Die Schutzabdeckungen nicht entfernen.
- Um die Gefahr des Umkippens zu vermeiden, das Gerät nicht schieben oder bewegen, wenn alle Papierbehälter ausgefahren sind.
- Keine Kaffeetassen oder Behälter mit anderen Flüssigkeiten auf dem Drucker abstellen.
- Nicht versuchen, Druckmaterial zu entfernen, das tief im Geräteinneren gestaut ist. Das Gerät sofort ausschalten und den zuständigen Xerox-Partner verständigen.



**Warnung:** Die Metalloberflächen im Fixiererbereich sind heiß. Vorsicht bei der Beseitigung von Papierstaus in diesem Bereich und keinesfalls metallische Oberflächen berühren.

### OZONFREISETZUNG

Dieser Drucker erzeugt während des normalen Betriebs Ozon. Die Ozonmenge hängt vom Ausgabevolumen ab. Ozon ist schwerer als Luft und wird nicht in schädlichen Mengen erzeugt. Den Drucker in einem gut belüfteten Raum installieren.

Weitere Informationen siehe *Ozon – Fakten* und *Ventilation – Fakten*. Kunden in den USA und Kanada finden Informationen unter [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).

In anderen Märkten den lokalen Xerox-Partner kontaktieren oder [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe) besuchen.

## DRUCKERSTANDORT

- Das Gerät auf einer ebenen, vibrationsfreien Fläche aufstellen, die solide genug ist, um sein Gewicht zu tragen. Angaben zum Gewicht der unterschiedlichen Druckerkonfigurationen siehe *Spezifikationen* im *Benutzerhandbuch*.
- Nicht die Lüftungsschlitze bzw. Öffnungen des Druckers bedecken. Diese Öffnungen dienen der Belüftung und verhindern eine Überhitzung des Geräts.
- Den Drucker an einem Ort aufstellen, an dem ausreichend Platz für Betrieb und Wartung vorhanden ist.
- Bei der Installation eines Bürodruckers in einem Korridor oder einem ähnlich beengten Bereich können zusätzliche Platzanforderungen gelten. Unbedingt sicherstellen, dass alle die Arbeitssicherheit betreffenden Bestimmungen sowie die Bau- und Brandschutzvorschriften, die in Ihrer Region zur Anwendung kommen, eingehalten werden.
- Den Drucker an einem staubfreien Ort aufstellen.
- Den Drucker nicht in sehr heißer, kalter oder feuchter Umgebung lagern bzw. benutzen.
- Den Drucker nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen.
- Den Drucker nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, um eine Beschädigung der lichtempfindlichen Komponenten zu vermeiden.
- Den Drucker nicht an einem Ort aufstellen, an dem er direkt dem Kaltluftstrom einer Klimaanlage ausgesetzt ist.
- Den Drucker nicht an schwingungsempfindlichen Orten aufstellen.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, den Drucker in der Höhenlage verwenden, die in den *Umgebungsspezifikationen* im *Benutzerhandbuch* angegeben ist.

## DRUCKERVERBRAUCHSMATERIALIEN UND -AUSTAUSCHMODULE

- Die für den Drucker vorgesehenen Verbrauchsmaterialien verwenden. Die Verwendung nicht geeigneter Materialien kann zu Leistungseinbußen und möglichen Sicherheitsrisiken führen.
- Alle Warnhinweise beachten und die auf dem Produkt befindlichen oder mitgelieferten Anweisungen befolgen.
- Alle Verbrauchsmaterialien gemäß den Anweisungen auf der Verpackung oder dem Behälter lagern.
- Verbrauchsmaterialien von Kindern fernhalten.
- Niemals Toner, Druck- bzw. Trommeleinheiten oder Tonerbehälter in offenes Feuer werfen.



**Warnung:** Beim Umgang mit Verbrauchsmaterialien und Austauschmodulen Haut- und Augenkontakt vermeiden. Augenkontakt mit Toner kann Reizungen und Entzündungen hervorrufen. Module nicht zerlegen, um zu vermeiden, dass Bestandteile auf die Haut oder in die Augen gelangen.



**Achtung:** Die Verwendung von Verbrauchsmaterialien und Austauschmodulen, die nicht von Xerox stammen, wird nicht empfohlen. Schäden, Fehlfunktionen oder Leistungseinbußen, die durch die Verwendung von Verbrauchsmaterial anderer Hersteller als Xerox oder von nicht für diesen Drucker empfohlenem Verbrauchsmaterial verursacht wurden, sind nicht durch die Xerox-Garantie oder den Servicevertrag abgedeckt.

#### INFORMATIONEN ZU VERBRAUCHSMATERIALIEN/AUSTAUSCHMODULEN

Informationen zu den Xerox®-Recycling-Programmen für Verbrauchsmaterialien siehe <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

## Wartungssicherheit

Keine Wartungsarbeiten durchführen, die nicht ausdrücklich in der Kundendokumentation beschrieben sind.

- Das Gerät nur mit einem fusselfreien Tuch reinigen.
- Austauschmodule und Reiniger nur wie beschrieben verwenden.



**Warnung:** Keine Aerosolreiniger verwenden. Bei der Verwendung von Aerosolreinigern bei elektromechanischen Geräten besteht Explosions- und Brandgefahr.

- Verschraubte Abdeckungen oder Schutzbleche nicht entfernen. Es befinden sich keine Serviceartikel hinter diesen Abdeckungen.
- Verschüttete(n) Dry Ink oder Toner mit einem Besen oder feuchten Tuch auffegen bzw. aufwischen. Langsam fegen um Staubentwicklung beim Säubern zu minimieren. Nach Möglichkeit keinen Staubsauger verwenden. Wenn ein Staubsauger benutzt werden muss, sollte dieser brennbare Stäube aufnehmen können sowie über einen explosionsgeschützten Motor und einen nicht leitenden Schlauch verfügen.



**VORSICHT – HEISS:** Die Metalloberflächen im Bereich der Fixiereinheit sind heiß. Vorsicht bei der Beseitigung von Papierstaus in diesem Bereich und keinesfalls metallische Oberflächen berühren.

Verbrauchsmaterialien oder Artikel für die Routinewartung keinesfalls verbrennen. Informationen zu den Xerox®-Recycling-Programmen für Verbrauchsmaterialien siehe <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Bei der Installation des Geräts in einem Korridor oder einem ähnlich beengten Bereich können zusätzliche Platzanforderungen gelten. Unbedingt sicherstellen, dass alle die Arbeitssicherheit betreffenden Bestimmungen sowie die Bau- und Brandschutzvorschriften, die in Ihrer Region zur Anwendung kommen, eingehalten werden.

## Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Kontaktinformationen

Weitere Informationen zu Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsaspekten im Zusammenhang mit diesem Xerox-Gerät und den dazugehörigen Verbrauchsmaterialien und Austauschmodulen können unter den folgenden Nummern bzw. Adressen angefordert werden:

- USA und Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Webadresse: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>
- Europa: [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

Produktsicherheitsinformationen für USA und Kanada siehe [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).

Produktsicherheitsinformationen für Europa siehe [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).



# Gesetzliche Bestimmungen

Inhalt dieses Kapitels:

Grundlegende Bestimmungen .....	16
Gesetzliche Vorschriften zum Kopierbetrieb .....	24
Gesetzliche Vorschriften zum Faxbetrieb .....	27
Sicherheitszertifizierung .....	31
Datenblätter zur Materialicherheit.....	32

## Grundlegende Bestimmungen

Dieser Drucker wurde von Xerox nach elektromagnetischen Emissions- und Immunitätsstandards getestet. Diese Standards dienen dazu, Interferenzen zu verringern, die dieser Drucker in einer typischen Büroumgebung verursacht bzw. denen er dort ausgesetzt ist.

Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der Xerox Corporation genehmigt wurden, können zum Entzug der Betriebslizenz führen.

### USA (FCC-BESTIMMUNGEN)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Abschnitt 15 der Bestimmungen der Federal Communications Commission (FCC). Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen im gewerblichen Bereich. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt unter Umständen Hochfrequenzenergie aus. Bei nicht vorschriftsmäßiger Installation und Nutzung kann die Anlage den Funkverkehr stören. Der Einsatz dieses Geräts in Wohnbereichen verursacht womöglich schädliche Funkstörungen. Ist dies der Fall, muss der Benutzer die Störung auf eigene Kosten beheben.

Um die Einhaltung der FCC-Bestimmungen zu gewährleisten, müssen geschirmte Kabel mit diesem Gerät verwendet werden. Der Betrieb mit nicht genehmigten Geräten oder nicht geschirmten Kabeln kann Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen.



**Achtung:** Abgeschirmte Schnittstellenkabel verwenden, um die Einhaltung von Teil 15 der FCC-Bestimmungen zu gewährleisten.

### Xerox® PrimeLink® Drucker der Serie C9265, C9275 und C9281

Die Xerox® PrimeLink® Drucker der Serie C9265, C9275 und C9281 entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb des Geräts gelten folgende Bedingungen:

1. Diese Geräte dürfen keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Die Geräte müssen alle empfangenen Störungen, einschließlich solcher, die zu Betriebsstörungen führen können, tolerieren.

Verantwortlich: Xerox Corporation

Adresse: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580, USA

Internet-Kontaktinformationen: [www.xerox.com](http://www.xerox.com)

### GESETZLICHE BESTIMMUNGEN FÜR 2,4-GHZ- UND 5-GHZ-WLAN-ADAPTER

Produkte, die über das optionale WiFi-Kit oder das optionale Bluetooth-Kit verfügen, enthalten ein 2,4-GHz- und 5-GHz-Wireless-LAN-Funkmodul, das die in Teil 15 der FCC-Bestimmungen festgelegten Anforderungen erfüllt.

Bei Produkten mit dem optionalen Wi-Fi-Kit darf dieses Hochfrequenzgerät nicht im Freien verwendet werden.

Bei Produkten mit dem optionalen Wi-Fi-Kit oder dem optionalen Bluetooth-Kit darf der Sender nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper installiert und betrieben



werden.

## KANADA

Dieses digitale Gerät der Klasse A erfüllt die kanadischen Normen ICES-003 und ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Für den Betrieb des Geräts gelten folgende Bedingungen:

1. Das Gerät darf keine Störungen verursachen und
2. das Gerät muss sämtliche Störungen, einschließlich Störungen, die seinen Betrieb stören können, tolerieren.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Drucker, die über das optionale WiFi-Kit oder das optionale Bluetooth-Kit verfügen, enthalten ein 2,4-GHz- und 5-GHz-Wireless-LAN-Funkmodul, das die in Industry Canada RSS-210 festgelegten Anforderungen erfüllt.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Es gibt Betriebsbeschränkungen für lizenzfreie Local Area Network (LE-LAN)-Geräte: Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz darf nur in Innenräumen verwendet werden, um das Potenzial für funktechnische Störungen bei Satellitenmobilfunksystemen mit gleichem Kanal zu verringern.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Bei Produkten mit dem optionalen WiFi-Kit oder dem optionalen Bluetooth-Kit darf dieser Sender nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 Zentimetern zwischen dem Radiator und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

## EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN DER EUROPÄISCHEN UNION UND DES EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUMS



Das auf diesem Produkt angebrachte CE-Zeichen zeigt an, dass es den geltenden EU-Richtlinien entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> zu finden.

Dieses Produkt enthält ein 2,4-GHz- und 5-GHz-Wireless-LAN-Funkmodul.

Die Hochfrequenz (HF)-Ausgangsleistung dieses Geräts überschreitet in keinem der beiden Frequenzbänder 20 dBm.

Hiermit erklärt Xerox, dass das Funkanlagenmodell in den Druckern der Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281 Serie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Bei sachgemäßer Installation und Nutzung stellt der Drucker keine Gefahr für Verbraucher oder die Umwelt dar.



### **Achtung:**

- Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der Xerox Corporation genehmigt wurden, können zum Entzug der Nutzungserlaubnis für das Gerät führen.
- Externe Strahlung von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Anlagen (ISM) kann zu Störungen beim Betrieb dieses Xerox-Geräts führen. Wenn externe Strahlung von ISM-Anlagen zu Störungen an diesem Gerät führt, den Xerox-Partner um Unterstützung bitten.
- Dieses Produkt gehört zur Klasse A. In Wohngebieten kann es Funkfrequenzstörungen verursachen, gegen die der Benutzer entsprechende Maßnahmen zu ergreifen hat.

## EUROPÄISCHE UNION LOS 4 – ABKOMMEN ÜBER BILDGEBENDE GERÄTE

Xerox® hat sich bereit erklärt, Kriterien für die Energieeffizienz und die Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erfüllen, die in den Geltungsbereich der EU-Richtlinie über energieverbrauchsrelevante Produkte fallen, insbesondere das Los 4 Bildgebende Geräte.

Produkte im Anwendungsbereich sind Haushalts- und Bürogeräte, die den folgenden Kriterien entsprechen:

- Standardformat-Monochromprodukte mit einer Höchstgeschwindigkeit von unter 66 A4-Seiten pro Minute.
- Standardformat-Farbprodukte mit einer Höchstgeschwindigkeit von unter 51 A4-Seiten pro Minute

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER	SIEHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromverbrauch und Aktivierungstimer</li> <li>• Standard-Energiespareinstellungen</li> </ul>	Drucker der Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281 Serie <i>Benutzerhandbuch</i> oder <i>Systems Administrators Guide</i> <i>(Systemhandbuch)</i>  <a href="http://www.xerox.com/office/PLC92XXdocs">www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorteile ENERGY STAR®-qualifizierter Geräte</li> </ul>	<a href="https://www.energystar.gov/">https://www.energystar.gov/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökologische Vorteile des Duplexdrucks</li> <li>• Vorteile der Verwendung von leichterem Druckmaterial (60 g/m<sup>2</sup>) und Wiederverwertbarkeit</li> <li>• Entsorgung und Behandlung von Tonermodulen</li> <li>• Beteiligung von Xerox an Nachhaltigkeitsinitiativen</li> </ul>	<a href="https://www.xerox.com/en-us/about/ehs">https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</a>

### Europäische Union Los 19 Ökodesign-Richtlinie

Gemäß der Ökodesign-Richtlinie der Europäischen Kommission ist die in diesem Produkt oder seinen Komponenten enthaltene Lichtquelle nur für die Bilderfassung oder -projektion und nicht für andere Anwendungen vorgesehen.

### EPEAT

Dieses Gerät ist im EPEAT-Verzeichnis eingetragen, da es die Anforderungen dieses Umweltzeichens erfüllt. Eine werkseitige Aktivierung des Ruhemodus ist enthalten. Im Ruhemodus verbraucht der Drucker weniger als 1 Watt Strom.

Weitere Informationen zur Beteiligung von Xerox an Nachhaltigkeitsinitiativen siehe [www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html](http://www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html) oder [www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html](http://www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html).

## ENERGY STAR



Das ENERGY STAR-Programm ist ein freiwilliges Programm, mit dem die Entwicklung und Anschaffung von energieeffizienten Modellen gefördert wird, die helfen, die Umweltbelastung zu reduzieren. Informationen zum ENERGY STAR-Programm und den mit ENERGY STAR konformen Modellen sind auf der folgenden Website zu finden: [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind in den USA eingetragene Marken.

Das ENERGY STAR-Programm für bildgebende Geräte ist ein Gemeinschaftsprojekt der Regierungen der USA, der Europäischen Union und Japans sowie der Bürogeräteindustrie zur Förderung energieeffizienter Kopierer, Drucker, Faxgeräte, Multifunktionsdrucker, PCs und Monitore. Die Reduzierung des Energieverbrauchs von Geräten trägt zur Bekämpfung von Smog, saurem Regen und langfristigem Klimawandel bei, indem die bei der Stromerzeugung entstehenden Emissionen reduziert werden.

Weitere Informationen zu Energie oder ähnlichen Themen siehe [www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html](http://www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html) oder [www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html](http://www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html).

## STROMVERBRAUCH UND AKTIVIERUNGSZEIT AUS DEM ENERGIESPARMODUS

Die Energiemenge, die ein Produkt verbraucht, hängt von der Art und Weise ab, wie das Gerät verwendet wird. Dieses Produkt wurde für einen stromsparenden Betrieb entwickelt und konfiguriert.

Um den Energieverbrauch zu senken, verfügt das Gerät über entsprechende Energiesparmodi. Nach dem letzten Druck wechselt das Gerät in den Bereitschaftsmodus. In diesem Modus ist das Gerät sofort wieder druckbereit. Wenn das Gerät für einen bestimmten Zeitraum nicht genutzt wird, wechselt es in den Energiesparmodus und anschließend in den Ruhemodus. Im Ruhemodus bleiben nur die wesentlichen Funktionen aktiv, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Nach Aktivierung aus dem Ruhemodus dauert es etwas länger bis zur Ausgabe des ersten Drucks als im Bereitschaftsmodus. Diese Verzögerung ist durch den Aktivierungsvorgang bedingt und tritt bei den meisten handelsüblichen bildgebenden Geräten auf.

Um den Stromverbrauch zu reduzieren, können Energiesparmodi konfiguriert werden. Folgende Optionen sind verfügbar:

- **Aktivierung bei Auftrag:** Das Gerät wird aus dem Ruhezustand aktiviert, wenn es eine Aktivität erkennt. Um den Zeitraum bis das Gerät in den Ruhemodus wechselt einzustellen, die Anzahl der Minuten eingeben.
- **Ruhezustand und Aktivierung nach Zeitplan:** Das Gerät aktiviert sich aus dem oder wechselt in den Ruhezustand nach einem eingegebenen Zeitplan.
- **Automatische Abschaltung:** Damit sich das Gerät nach einer bestimmten Zeit im Ruhemodus ausschaltet, „Automatische Abschaltung“ auswählen. Um den Zeitraum einzustellen, bis sich der im Ruhemodus befindliche Drucker ausschaltet, die Anzahl der Stunden eingeben.

Faxbetrieb, die Nutzung des USB-Laufwerks sowie kabelgebundene und nicht kabelgebundene Netzwerkaktivitäten setzen die Timer für den Energiesparmodus zurück.

Dieser Drucker wird ab Werk mit Xerox Remote Print Services-Diagnosefunktionen ausgeliefert, die den

reduzierten Betrieb und den Ruhemodus unterbrechen oder verzögern können. Informationen zu den Einstellungen der Xerox Remote Print Services-Funktionen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator oder im *System Administrator Guide (Systemhandbuch)* unter [www.xerox.com/office/PLC92XXdocs](http://www.xerox.com/office/PLC92XXdocs).

Weitere Informationen zur Beteiligung von Xerox an Nachhaltigkeitsinitiativen siehe: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).



Hinweis: Eine Änderung der standardmäßigen Aktivierungszeiten für den Energiesparmodus kann zu einem insgesamt höheren Energieverbrauch des Geräts führen. Bevor die Energiesparmodi ausgeschaltet oder eine lange Aktivierungszeit eingestellt wird, den höheren Stromverbrauch bedenken.

Dieses Gerät ist ENERGY STAR®-konform, denn es erfüllt die Anforderungen des ENERGY STAR-Programms für bildgebende Geräte. Die Zeit bis zu einem Wechsel in den Energiesparmodus kann auf bis zu 120 Minuten eingestellt werden. Der Standardwert ist 1 Minute. Die Zeit bis zu einem Wechsel in den Ruhemodus kann auf bis zu 120 Minuten eingestellt werden. Der Standardwert ist 1 Minuten. Der Ruhemodus wird nach Ablauf der für ihn eingestellten Inaktivitätszeit, nicht jedoch nach dem Zeitintervall für den Energiesparmodus aktiviert.

Zum Ändern der Energiespar-Einstellungen oder zur Aktivierung der automatischen Standby-Funktion den Systemadministrator kontaktieren oder im *System Administrator Guide (Systemhandbuch)* zu den Druckern der Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281 Serie unter [www.xerox.com/office/PLC92XXdocs](http://www.xerox.com/office/PLC92XXdocs) nachschlagen.

## ÖKOLOGISCHE VORTEILE DES DUPLEXDRUCKS

Die meisten Xerox® Produkte verfügen über eine Duplexdruckfunktion (Funktion zum 2-seitigen Drucken). So können automatisch beide Seiten des Druckmaterials bedruckt werden, wodurch der Materialverbrauch verringert und damit der Verbrauch wertvoller Rohstoffe reduziert wird. Die Vereinbarung im Zusammenhang mit Lot 4 – Bildgebende Geräte erfordert, dass bei Modellen ab 40 S./Min. (Farbe) oder ab 45 S./Min. (Monochrom) die Duplexfunktion bei Einrichtung und Treiberinstallation automatisch aktiviert wird. Einige Xerox®-Modelle, deren Druckgeschwindigkeit unter der genannten liegt, sind möglicherweise ebenfalls werkseitig auf 2-seitiges Drucken voreingestellt. Fortdauernder Gebrauch der Duplexfunktion trägt zur Entlastung der Umwelt bei. Sollte jedoch 1-seitiger Druck erforderlich sein, können die Druckereinstellungen im Druckertreiber geändert werden.

## MATERIALARTEN

Mit diesem Gerät kann sowohl auf Recycling- als auch auf neuem Papier gedruckt werden, sofern letzteres EN12281 oder einer vergleichbaren Qualitätsnorm entspricht. Dünnere Papier (60 g/m<sup>2</sup>), das weniger Rohmaterial enthält und daher Seite pro Seite Rohstoffe spart, kann in bestimmten Anwendungen verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung solchen Papiers, wenn es den Anforderungen der jeweiligen Anwendung gerecht wird.

## ZERTIFIZIERUNG DER EURASISCHEN WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT



Das auf diesem Produkt angebrachte EAC-Zeichen zeigt an, dass es zur Verwendung auf den Märkten der Mitgliedstaaten der Zollunion zugelassen ist.

## DEUTSCHLAND

### Deutschland – Blauer Engel



Die folgende Konfiguration dieses Geräts wurde von RAL, dem Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung, mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“ ausgezeichnet:

Netzwerkdrucker mit automatischer Duplexdruckfunktion sowie USB- oder Netzwerkanschluss.

Dadurch wird bestätigt, dass Design, Herstellungsprozess und Betriebsverhalten dieses Geräts den Kriterien des Umweltzeichens „Der Blaue Engel“ für Umweltfreundlichkeit entsprechen. Weitere Informationen siehe: [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).

### Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

### Importeur

Xerox GmbH  
Hellersbergstraße 2-4  
41460 Neuss  
Deutschland

## TÜRKEI (ROHS-BESTIMMUNG)

In Übereinstimmung mit Artikel 7 (d) wird hiermit bestätigt, dass das Gerät „der EEE-Bestimmung entspricht“.  
„EEE yönetmeliğine uygundur.“

## KONFORMITÄT MIT DER ROHS-RICHTLINIE DER UKRAINE

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Das Gerät entspricht den Anforderungen der Technischen Vorschrift, die durch den Kabinettsbeschluss des Ministeriums der Ukraine vom 3. Dezember 2008 in Bezug auf die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten genehmigt wurde.

## Gesetzliche Vorschriften zum Kopierbetrieb

### USA

Die Vervielfältigung der folgenden Objekte unter bestimmten Umständen wurde vom Kongress gesetzlich untersagt. Die Nichteinhaltung dieses Verbots kann Geldbußen oder Gefängnisstrafen zur Folge haben.

1. Schuldverschreibungen oder Wertpapiere der Regierung der Vereinigten Staaten, zum Beispiel:
  - Schuldverschreibungen.
  - Papiergeld der National Bank.
  - Inhaberschuldverschreibungen.
  - Banknoten der Federal Reserve Bank.
  - Silberzertifikate.
  - Goldzertifikate.
  - US-Bonds.
  - Schatzanweisungen.
  - Banknoten der Federal Reserve.
  - Gestückelte Banknoten.
  - Geldmarktzertifikate.
  - Papiergeld.
  - Schuldverschreibungen und Obligationen bestimmter Regierungsbehörden, wie z. B. FHA usw.
  - Schuldverschreibungen. US-Sparschuldverschreibungen dürfen nur aus Öffentlichkeitsgründen in Verbindung mit einer Verkaufskampagne solcher Bonds fotografiert werden.
  - Stempel für interne Steuern Ein legales Dokument mit einem entwerteten Steuerstempel darf für rechtmäßige Zwecke reproduziert werden.
  - Postbriefmarken, entwertet oder nicht entwertet. Aus philatelistischen Gründen dürfen Postbriefmarken fotografiert werden, vorausgesetzt, die Reproduktion erfolgt in schwarzweiß und ist 75 % kleiner oder 150 % größer als die tatsächlichen Abmessungen des Originals.
  - Postzahlungsanweisungen.
  - Wechsel, Schecks oder Tratte, die von oder auf autorisierte Beamte der USA gezogen sind.
  - Stempel und andere repräsentative Werte beliebiger Stückelungen, die gemäß einem vom Kongress verabschiedeten Gesetz ausgestellt wurden oder werden
  - Zertifikate für Entschädigungen für Veteranen des 2. Weltkriegs.
2. Obligationen oder Wertpapiere ausländischer Regierungen, Banken oder Unternehmen.



3. Copyright-Material, es sei denn, die Erlaubnis des Copyright-Eigentümers wurde eingeholt oder die Reproduktion fällt unter den "zulässigen Gebrauch" oder unter die Bestimmungen für Bibliotheksreproduktionsrechte des Urheberrechtsgesetzes. Weitere Informationen zu diesen Bestimmungen sind erhältlich von Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. „Circular R21“ anfordern.
4. Staatsangehörigkeits- oder Einbürgerungsbescheinigungen. Ausländische Einbürgerungsbescheinigungen dürfen fotografiert werden.
5. Reisepässe. Ausländische Pässe dürfen fotografiert werden.
6. Immigrationspapiere.
7. Vorläufige Registrierungskarten.
8. Einberufungspapiere des Militärs, die eine der folgenden Informationen der zu registrierenden Person enthalten:
  - Einnahmen oder Einkommen.
  - Gerichtseintragung.
  - Physischer oder mentaler Zustand.
  - Abhängigkeitsstatus.
  - Vorheriger Militärdienst.
  - Ausnahme: Entlassungspapiere des US-Militärs dürfen fotografiert werden.
9. Badges, Identification Cards, Passes, or Insignia carried by military personnel, or by members of the various Federal Departments, such as FBI, Treasury, and so on (unless photograph is ordered by the head of such department or bureau).

Reproducing the following is also prohibited in certain states:

- PKW-Papiere.
- Führerscheine.
- Eigentumsbescheinigungen von Fahrzeugen.

Die o. a. Liste ist nicht vollständig und es wird keine Haftung für ihre Vollständigkeit oder Genauigkeit übernommen. Bei Fragen Anwalt zurate ziehen.

Weitere Informationen zu diesen Bestimmungen sind erhältlich von Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. „Circular R21“ anfordern.

## KANADA

Das Parlament hat die Reproduktion folgender Elemente unter bestimmten Bedingungen verboten. Die Nichteinhaltung dieses Verbots kann Geldbußen oder Gefängnisstrafen zur Folge haben.

- Aktuelle Banknoten oder aktuelles Papiergeld.
- Obligationen oder Wertpapiere einer Regierung oder Bank.
- Schatzwechsel oder Anleihen.

- Das öffentliche Siegel von Kanada oder einer Provinz oder das Siegel einer Gebietskörperschaft oder eines öffentlichen Amtes in Kanada oder eines Gerichts.
- Bekanntmachungen, Befehle, Bestimmungen oder Ernennungen oder diesbezügliche Hinweise (mit der Absicht, diese so zu verwenden, als ob sie vom Drucker der Königin für Kanada oder eines äquivalenten Druckers für eine Provinz gedruckt worden wären).
- Marken, Warenzeichen, Siegel, Streifbänder oder Designs, die von oder im Namen der kanadischen Regierung, einer Provinz oder einer anderen Regierung oder eines anderen Staates als Kanada oder eines Ministeriums, einer Behörde, einer Kommission oder Geschäftsstelle, die von der kanadischen Regierung oder von einer anderen Regierung oder einem anderen Staat als Kanada eingerichtet wurden, verwendet werden.
- Gedruckte oder selbstklebende Briefmarken, die von der kanadischen Regierung oder einer Provinz oder einer anderen Regierung oder eines anderen Staates als Kanada aus Gründen von Umsatzerlösen verwendet werden.
- Dokumente, Register oder Aufzeichnung, die von öffentlichen Ämtern unterhalten werden, die davon zertifizierte Kopien erstellen und ausgeben und die Kopie den Anschein erweckt, eine zertifizierte Kopie davon zu sein.
- Copyright-Material oder Warenzeichen beliebiger Art ohne die Genehmigung des Copyright- oder Warenzeicheneigentümers.

Diese Liste dient als Informationshinweis, ist jedoch nicht vollständig. Es wird keine Haftung für die Vollständigkeit und Genauigkeit dieser Liste übernommen. Bei Fragen Anwalt zurate ziehen.

## ANDERE LÄNDER

Die Vervielfältigung bestimmter Dokumente ist in manchen Ländern gesetzeswidrig und kann mit Geld- oder Gefängnisstrafen geahndet werden. Je nach Land kann dies für folgende Dokumente gelten:

- Geldscheine
- Banknoten und Schecks
- Bank- und Staatsanleihen und Wertpapiere
- Reisepässe und Ausweise
- Urheberrechtlich geschütztes Material oder Markenzeichen, sofern nicht die Erlaubnis des Inhabers eingeholt wurde
- Briefmarken und andere begebare Wertpapiere

Diese Liste ist nicht vollständig und es wird keine Haftung für ihre Vollständigkeit oder Genauigkeit übernommen. Bei Fragen Anwalt zurate ziehen.

## Gesetzliche Vorschriften zum Faxbetrieb

### USA

#### Anforderungen an die Faxkopfzeile

Gemäß dem Telephone Consumer Protection Act von 1991 ist es rechtlich nicht zulässig, einen Computer oder ein anderes elektronisches Gerät, einschließlich von Faxgeräten, zum Senden von Nachrichten zu verwenden, es sei denn, die Nachricht enthält klar und deutlich am oberen oder unteren Rand jeder übertragenen Seite oder auf der ersten Seite der Übertragung das Datum und die Uhrzeit des Sendevorgangs sowie eine Identifikation des Unternehmens oder einer anderen Organisation oder einer Person, das bzw. die die Nachricht sendet, sowie die Telefonnummer des Absenders oder des Unternehmens, der Organisation oder einer Person. Bei der angegebenen Telefonnummer darf es sich nicht um eine 900er-Nummer oder um eine andere Nummer handeln, für die Gebühren anfallen, welche die Gebühren für Orts- oder Ferngespräche überschreiten.

Die Programmierung der Informationen für die Faxkopfzeile ist im *Systemhandbuch* im Abschnitt über das Einstellen der Übertragungsstandardeinstellungen beschrieben.

#### Datenkopplungsinformationen

Dieses Gerät entspricht Teil 68 der FCC-Bestimmungen und den vom Administrative Council for Terminal Attachments (ACTA) definierten Anforderungen. Auf der Oberseite dieses Geräts befindet sich ein Aufkleber mit u. a. einer Produkt-ID im Format US:AAAEQ##TXXXX. Diese Nummer muss gegebenenfalls der Telefongesellschaft mitgeteilt werden.

Der Stecker und die Buchse, mit denen dieses Gerät an die Steckdose und an das Telefonnetz angeschlossen werden, müssen die entsprechenden mit den Vorschriften in Teil 68 der FCC-Bestimmungen und die Anforderungen der ACTA erfüllen. Ein kompatibles Telefonkabel und ein modularer Stecker gehören zum Lieferumfang dieses Produkts. Er wird an eine kompatible modulare Buchse angeschlossen, die ebenfalls kompatibel ist. Weitere Details siehe Installationsanweisungen.

Der Drucker kann bedenkenlos an die folgende modulare Standardbuchse angeschlossen werden: USOC RJ-11C mithilfe des kompatiblen Telefonkabels (mit modularen Steckern), das im Installationskit enthalten ist. Weitere Details siehe Installationsanweisungen.

Mithilfe der REN (Ringer Equivalence Number, Rufäquivalenzzahl) wird die Anzahl der Geräte festgelegt, die an eine Telefonleitung angeschlossen werden dürfen. Zu viele RENs auf einer Telefonleitung können dazu führen, dass die Geräte bei einem eingehenden Anruf nicht klingeln. In den meisten, jedoch nicht in allen Gebieten, darf die Anzahl der RENs nicht größer als fünf (5,0) sein. Auskünfte zur Anzahl der Geräte, die gemäß der RENs an eine Leitung angeschlossen werden dürfen, gibt die Telefongesellschaft. Für Produkte, die nach dem 23. Juli 2001 zugelassen wurden, ist die REN Bestandteil der Produkt-ID und hat das Format: US:AAAEQ##TXXXX. Die durch ## dargestellte Ziffern sind die REN ohne Dezimalkomma (z. B. 03 ist eine REN von 0,3). Bei älteren Produkten wird die REN auf einem separaten Aufkleber aufgeführt.

Beim Bestellen der erforderlichen Dienstleistung bei der örtlichen Telefongesellschaft sind gegebenenfalls die folgenden Codes anzugeben:

- Facility Interface Code (FIC) = 02LS2
- Service Order Code (SOC) = 9.0Y



**Achtung:** Die örtliche Telefongesellschaft nach dem modularen Buchsentyp fragen, der an der Telefonleitung installiert ist. Der Anschluss dieses Geräts an eine nicht zulässige Buchse kann einen Schaden an Geräten der Telefongesellschaft zur Folge haben. Der Kunde und nicht Xerox ist für Schäden, die durch den Anschluss dieses Geräts an eine nicht zulässige Buchse entstehen, verantwortlich und haftbar.

Wenn dieses Xerox®-Gerät das Telefonnetz beschädigt, wird der Dienst möglicherweise von der Telefongesellschaft vorübergehend unterbrochen. Wenn eine vorherige Benachrichtigung jedoch nicht durchführbar ist, wird der Benutzer von der Telefongesellschaft so bald wie möglich über die Unterbrechung in Kenntnis gesetzt. Wenn die Telefongesellschaft den Dienst unterbricht, kann sie den Benutzer über sein Recht informieren, eine Beschwerde bei der FCC einzureichen.

Die Telefongesellschaft kann Änderungen an ihren Einrichtungen, Geräten, am Betrieb oder an ihren Prozeduren vornehmen, die sich auf den Betrieb des Geräts auswirken können. Wenn die Telefongesellschaft Änderungen vornimmt, die den Betrieb der Geräte betreffen, sollte diese den Kunden zuvor benachrichtigen, damit er für den Erhalt des unterbrechungsfreien Betriebs die erforderlichen Modifikationen vornehmen kann.

Wenn Störungen bei diesem Xerox®-Gerät auftreten, bezüglich Reparatur- oder Garantieinformationen das entsprechende Kundendienstzentrum kontaktieren. Die Kontaktinformationen können über das Menü „Gerätstatus“ aufgerufen oder hinten im Benutzerhandbuch dem Abschnitt „Fehlerbehebung“ entnommen werden. Wenn das Gerät das Telefonnetz beschädigt, wird der Benutzer möglicherweise von der Telefongesellschaft aufgefordert, das Gerät vom Netz zu trennen, bis das Problem behoben ist.

Reparaturen am Gerät dürfen nur vom Xerox-Kundendienst oder einem autorisierten Xerox-Servicepartner vorgenommen werden. Diese Regelung ist während oder nach dem Garantiezeitraum immer gültig. Wenn eine nicht autorisierte Reparatur vorgenommen wird, ist die restliche Garantie null und nichtig.

Dieses Gerät darf nicht auf Gemeinschaftsleitungen verwendet werden. Die Verbindung zu einer Gemeinschaftsleitung unterliegt den entsprechenden Tarifen. Informationen sind von der State Public Utility Commission, der Public Service Commission oder der Corporation Commission erhältlich.

Das Büro könnte über speziell verkabelte Alarmgeräte verfügen, die an die Telefonleitung angeschlossen sind. sicherstellen, dass diese Alarmgeräte nicht durch die Installation des Xerox®-Geräts deaktiviert werden.

Informationen darüber, durch welche Elemente die Alarmgeräte deaktiviert werden können, sind bei der Telefongesellschaft oder einem qualifizierten Installationstechniker erhältlich.

## KANADA

Dieses Produkt erfüllt die geltenden technischen Spezifikationen der kanadischen ISED-Normen (Innovation, Science and Economic Development).

Reparaturen an zertifizierten Geräten müssen von einem vom Lieferanten bestimmten Vertreter koordiniert werden. Sämtliche vom Benutzer vorgenommenen Reparaturen oder Änderungen an diesem Gerät oder Gerätefehler können dazu führen, dass die Trennung der Verbindung dieses Geräts vom Telekommunikationsunternehmen gefordert wird.

Sicherstellen, dass der Drucker richtig geerdet ist, um die Benutzer zu schützen. Der Masseanschluss des

Energieversorgungsunternehmens, die Telefonleitungen und die internen metallenen Wasserleitungssysteme, falls vorhanden, sind zu verbinden. Diese Vorsichtsmaßnahme ist besonders in ländlichen Gegenden extrem wichtig.



**Warnung:** Benutzer dürfen nicht versuchen, diese Verbindungen selbst vorzunehmen, sondern müssen je nach Bedarf die entsprechende elektrische Kontrollbehörde oder einen Elektriker zurate ziehen.

Die REN (Ringer Equivalence Number, Rufäquivalenzzahl) legt die Anzahl der Geräte fest, die an eine Telefonleitung angeschlossen werden dürfen. Der Abschluss einer Schnittstelle kann aus einer Kombination von Geräten bestehen, wobei lediglich zu beachten ist, dass die Summe der RENs der Geräte die Zahl 5 nicht überschreiten darf. Der kanadische REN-Wert kann dem Etikett am Gerät entnommen werden.

### Kanada CS–03 Ausgabe 9

Dieses Produkt wurde getestet und entspricht CS–03 Ausgabe 9.



## EUROPÄISCHE UNION

### Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen

Dieses Gerät ist so konzipiert, dass es in den folgenden Ländern mit dem öffentlichen Fernsprechnet und kompatiblen Nebenstellenanlagen eingesetzt werden kann:

ZERTIFIZIERUNGEN EUROPAWEITER ANALOG-PSTN UND KOMPATIBLER PBX		
Österreich	Griechenland	Niederlande
Belgien	Ungarn	Norwegen
Bulgarien	Island	Polen
Zypern	Irland	Portugal
Tschechische Republik	Italien	Rumänien
Dänemark	Lettland	Slowakei
Estland	Liechtenstein	Slowenien
Finnland	Litauen	Spanien
Frankreich	Luxemburg	Schweden
Deutschland	Malta	Vereinigtes Königreich

Bei Problemen mit dem Gerät den lokalen Xerox-Partner verständigen. Dieses Gerät kann für die Fernsprechnetze anderer Länder konfiguriert werden. Vor dem Anschluss des Geräts an das Fernsprechnet eines anderen Landes beim Xerox-Partner Hilfe anfordern.

-  Hinweis: Das Gerät ist sowohl puls- als auch tonwahlfähig (DTMF-Betrieb). Xerox empfiehlt jedoch, das DTMF-Verfahren zu benutzen. DTMF-Signale ermöglichen zuverlässige und schnellere Wählverbindungen.
-  Hinweis: Eigenmächtige Änderungen am Gerät oder Verbindung mit einer externen, nicht von Xerox autorisierten Steuerungssoftware oder Steuerungseinrichtung können zum Ungültigwerden der Produktzertifizierung führen.

## SÜDAFRIKA

Dieses Modem muss zusammen mit einem zugelassenen Überspannungsschutzgerät verwendet werden.

## Sicherheitszertifizierung

Dieses Gerät entspricht den IEC- und EN-Produktsicherheitsnormen, die von einem national anerkannten Prüflabor (NRTL) zertifiziert wurden.

## Datenblätter zur Materialsicherheit

Datenblätter zur Materialsicherheit sind verfügbar unter:

- Webadresse: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Nur USA und Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Andere Märkte: Anfordern mit einer E-Mail an [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)



# Recycling und Entsorgung

Inhalt dieses Kapitels:

Alle Länder .....	34
Nordamerika .....	35
Europäische Union .....	36
Andere Länder .....	37

## Alle Länder

Bei der Entsorgung des Xerox-Geräts ist zu beachten, dass der Drucker Blei, Quecksilber, Perchlorat und andere Stoffe enthalten kann, deren Entsorgung möglicherweise besonderen Umweltschutzbestimmungen unterliegt. Der Einsatz dieser Stoffe entspricht den internationalen, zum Zeitpunkt der Produkteinführung geltenden Auflagen. Nähere Auskunft zur Abfallentsorgung und -verwertung erteilen die zuständigen Kommunalbehörden.

**Perchlorathaltiges Material:** Dieses Gerät kann perchlorathaltige Komponenten enthalten, wie z. B. Batterien. Zur Entsorgung können besondere Maßnahmen erforderlich sein. Weitere Informationen siehe <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

## ENTSORGUNG VON BATTERIEN/AKKUS

Batterien/Akkus dürfen nur von einer vom Hersteller zugelassenen Stelle ausgetauscht werden.

## Nordamerika

Xerox hat ein Rücknahme- und Wiederverwertungs-/Recycling-Programm eingerichtet. Beim Xerox-Partner (1-800-ASK-XEROX) erfragen, ob das Xerox-Produkt Teil dieses Programms ist.

Weitere Informationen zu Xerox-Umweltprogrammen siehe <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Nähere Auskunft zur Abfallentsorgung und -verwertung erteilen die zuständigen Kommunalbehörden.

## Europäische Union



Diese Symbole weisen darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU), der Batterierichtlinie (2006/66/EG) und der nationalen Gesetzgebung zur Umsetzung dieser Richtlinien nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Wenn neben dem oben abgebildeten Symbol ein chemisches Symbol abgebildet ist, bedeutet dies gemäß der Batterierichtlinie, dass ein Schwermetall (Hg = Quecksilber, Cd = Cadmium, Pb = Blei) in dieser Batterie oder diesem Akkumulator in einer Konzentration vorhanden ist, die über einem in der Batterierichtlinie festgelegten Grenzwert liegt.

Bestimmte Geräte können sowohl in Wohngebieten/Haushalten als auch in einem gewerblichen Umfeld eingesetzt werden. Privathaushalte in der Europäischen Union können gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte kostenlos an ausgewiesenen Sammelstellen abgeben. Weitere Informationen zur Rücknahme und Entsorgung von Altgeräten und Batterien/Akkus können bei der örtlichen Gemeinde-/Stadtverwaltung, beim Entsorgungsdienstleister oder bei dem Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde, eingeholt werden. In einigen Mitgliedsstaaten ist Ihr örtlicher Händler beim Kauf eines neuen Geräts dazu verpflichtet, Ihr Altgerät kostenlos anzunehmen. Für weitere Informationen den Fachhändler kontaktieren.

Für gewerbliche Nutzer in der Europäischen Union gelten nach EU-Recht für die Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte festgelegte Verfahren. Für die Entsorgung elektronischer Geräte, bitte an den Händler oder Lieferanten, den örtlichen Fachhändler oder die Xerox-Vertretung wenden, um Informationen über die Rücknahme von Altgeräten zu erhalten.

Unsachgemäßer Umgang mit diesen Abfällen könnte aufgrund potenziell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronikgeräten verbunden sind, Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit haben. Ihre Mitarbeit bei der ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts trägt zur effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei.

### ENTSORGUNG AUßERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Die hier abgebildeten Symbole gelten nur in der Europäischen Union. Auskünfte über die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten erteilt die zuständige örtliche Behörde oder der Händler.










## Andere Länder


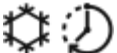











Informationen zur Entsorgung von Altgeräten erteilt die örtliche Abfallentsorgungsbehörde.



## Produktsymbole für Xerox® PrimeLink® Drucker der Serie C9200

Siehe die folgende Tabelle für die Produktsymbole und deren Bedeutungen.

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Warnung: Gefahr – Nichtbeachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann schwere Körperverletzung oder Tod zur Folge haben.
	Vorsicht heiß: Heiße Oberfläche am oder im Drucker. Vorsichtig vorgehen – Verletzungsgefahr!
	Quetsch-Gefahr: Dieses Warnsymbol weist den Benutzer auf Bereiche hin, in denen es zu Körperverletzungen kommen kann.
	Achtung: Zwingende Maßnahme zur Vermeidung von Sachschäden.
	Diesen Teil oder Bereich des Druckers nicht berühren.
	Diesen Teil oder Bereich des Druckers nicht berühren.
	Die Trommleinheiten nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
	Die Komponente nicht verbrennen.
	Die Tonermodule nicht verbrennen.
	Die Trommleinheiten nicht verbrennen.
	Den Sammelbehälter nicht verbrennen.
	Oberfläche der Trommleinheit nicht berühren.

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Um Schäden am Druckerden zu vermeiden, öffnen Sie den Vorlageneinzug nicht weiter als maximal 40°.
	Heiße Oberfläche. Angegebene Zeit abwarten, bevor sie berührt wird.
	Ein
	Aus
	Standby
	Kein Papier mit Heft- oder anderen Bindeklammern verwenden.
	Kein gefalztes, gerilltes, gewelltes oder zerknittertes Papier verwenden.
	Kein Papier für Tintenstrahldrucker verwenden oder laden.
	Kein bedrucktes oder gebrauchtes Material einlegen.
	Keine Postkarten verwenden.
	Keine Umschläge verwenden.
	Keine Klarsicht- oder Overhead-Projektor-Folien verwenden.
	Kein Geld kopieren.



SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Druckmaterial einlegen.
	Materialstau
	Sperren
	Sperrung lösen
	Büroklammer
	Abkühlung
	Verstrichene Zeit
	Papier zuführen
	Zuführpapier bedruckte Seite nach unten
	1-seitig
	Gelochtes Material
	Richtung, in der Material eingezogen wird.
	Umschlag mit der zu bedruckenden Seite nach oben, Klappe unten und geschlossen.

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Schweres Papier ist gleich oder größer als 117 g/m <sup>2</sup> .
	Tonersammelbehälter
	USB Universal Serial Bus
	LAN Local Area Network (Lokales Netzwerk)
	Fax
	Betreffenden Bereich oder betreffendes Teil reinigen.
	Gewicht
	Starttaste
	Stopptaste
	Druckunterbrechungstaste
	Taste „An-/Abmelden“
	Hilfetaste
	Taste „Betriebsartenstartseite“
	Betriebsartentaste
	Auftragsstatustaste

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Druckerstatustaste
	Taste „Sprache“
	Energiespartaste
	Ruhezustand
CA	Taste „Alles löschen“
	Taste „Wählpause“
	Kennzeichnet recyclingfähige Objekte.





