

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 17-00665

2017-06-29

Revision 2

# Xerox® VersaLink C7030 Multifunction Printer

### Produktbeschreibung

**Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)**

**Monochrom / Farbe**

Multifunktionales Gerät, J-A310 / J-B310

30

Farbe

### ELEKTRISCHE DATEN

Spannung (Volt)

**110V-127V**

**220V-240V**

Stromstärke (Ampere):

12

8

Frequenz (Hertz)

50/60

50/60

Phase

einmalig

einmalig

### WÄRME UND LEISTUNG

	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)
Aktiv <sup>1</sup>	545	1859.6	539	1839.1
Bereit <sup>1</sup>	89	303.7	89	303.7
Ruhemodus <sup>1</sup>	67	228.6	64	218.4
Ruhemodus 2 <sup>1</sup>	0.8	2.73	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

<sup>1</sup> Definition der Leistung gemäß ENERGY STAR-Programmanforderungen für Bürogeräte: Version 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Hinweis: Die Angaben zum Energieverbrauch lassen keine Schlüsse bezüglich der Anforderungen für den Netzbetrieb zu. Für detaillierte Hinweise wenden Sie sich bitte an Ihren Xerox-Partner.

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit (%)

10-85%

Umgebungstemperatur

50-90 °F

/

10-32 °C

### ABMESSUNGEN

Tiefe

26.4 in.

67.1 cm

Breite

23.2 in.

59.0 cm

Höhe

30.2 in.

76.8 cm

Gewicht

147.7 lbs

67 kg

### STANDFLÄCHE

Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

### LICHTQUELLE

LED

### CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik

RAL-UZ171

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 2.0 m<sup>3</sup> bei 4.0 Luftaustausch pro Stunde getestet.

### PARAMETER

Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC)

### Emissionsrate

3.8 mg/h

Staub

Nicht feststellbar

Ozon

Nicht feststellbar

Styrol

Nicht feststellbar

Benzol

0.008 mg/h

### GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

	Schalleistungspegel LwAd (B)	Schalldruckpegel Lpam (dBA)
Bereitschaft	4.0	24.7
Dauerbetrieb	6.6	53.7



## Sicherheitsdatenblatt

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Notfall - nur USA: 1-585-422-2177  
Anfragen - nur USA: 1-800-828-6571  
Ansprechpartner - nur USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Ansprechpartner - außerhalb USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)