

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-Nr: 18-00680

2018-01-18

Revision 1

# Xerox® AltaLink® C8030 Color Multifunction Printer

### Produktbeschreibung / Produktkennung

Multifunktionales Gerät

J-A330

J-B330

### Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)

30

### Monochrom / Farbe

Farbe

### ELEKTRISCHE DATEN

Spannung (Volt)

110V-127V

220V-240V

Stromstärke (Ampere):

12/16

8/10

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>	652.6	2225.4	666.8	2273.8
Bereit <sup>1</sup>	63.0	214.8	61.5	209.7
Ruhemodus <sup>1</sup>	60.0	204.6	57.7	196.7
Ruhemodus 2 <sup>1</sup>	3.53	12.0	3.84	13.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

<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 (%)

15-85%

Umgebungstemperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### ABMESSUNGEN

Tiefe

28.9 in.

73.4 cm

Breite

43.6 in.

110.7 cm

Höhe

45.2 in.

114.8 cm

Gewicht

275.5 lbs

125 kg

### STANDFLÄCHE

Siehe Installationshandbuch

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 57.5 m<sup>3</sup> bei 2 Luftaustausch pro Stunde getestet.

### PARAMETER

Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC)

Farbe Emissionsrate

3.0 mg/h

Monochrom Emissionsrate

1.4 mg/h

Staub

0.140 mg/h

0.194 mg/h

Ozon

0.170 mg/h

0.132 mg/h

Styrol

0.041 mg/h

0.028 mg/h

Benzol

0.014 mg/h

0.009 mg/h

### GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

	Schalleistungspegel LwAd (B)	Schalldruckpegel LpAd (dBA)
Bereitschaft	3.39	15.3
Dauerbetrieb	6.40	47.2



## Sicherheitsdatenblatt

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und für den Fall eines Verschüttens bestimmt und gelten nicht als Garantie oder Qualitätseinstufung. Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf den explizit benannten Stoff und können bei Nutzung mit anderen Stoffen oder in anderer Verwendung keine Gültigkeit haben, ausgenommen dies ist 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)