



## Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 13-00596  
2013-02-25  
Revision 1

# Xerox Color C75 Press

**Produktbeschreibung / Produktkennung**  
**Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)**  
**Monochrom / Farbe**

Multifunktionales Gerät / J-B190  
75 / 75  
Monochrom / Farbe

### ELEKTRISCHE DATEN

Spannung (Volt)	208V-240V	-
Stromstärke (Ampere):	12	-
Frequenz (Hertz)	50/60	-
Phase	einphasig	-

### WÄRME UND LEISTUNG

	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)
Aktiv <sup>1</sup>	1240	4232	-	-
Bereit <sup>1</sup>	210	716	-	-
Ruhemodus <sup>1</sup>	140	477	-	-
Ruhemodus 2 <sup>1</sup>	6.8	23	-	-
Standby <sup>1</sup> (Aus/FEMP) <sup>2</sup>	1	3	-	-

<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	50-95 °F / 10-35 °C

### ABMESSUNGEN

Tiefe	305.91 in.	777 cm
Breite	1637.01 in.	4158 cm
Höhe	539.37 in.	1370 cm
Gewicht	1445.4 lbs.	657 kg

### STANDFLÄCHE

Siehe Installationshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

### LICHTQUELLE

Laserprodukt der Klasse 1 enthält einen eingebetteten Laser der Klasse 3B

### CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik RAL - UZ122

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 350 m<sup>3</sup> bei 2 Luftaustausch pro Stunde getestet.

### PARAMETER

	Konzentration	Emissionsrate
Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC)	0.0025 mg/m <sup>3</sup>	1.75 mg/h
Staub	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/h
Ozon	0.003 mg/m <sup>3</sup>	0.3 mg/h
Styrol	Nicht feststellbar	Nicht feststellbar
Benzol	Nicht feststellbar	Nicht feststellbar



## Sicherheitsdatenblatt

### GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

	Schalleistungspegel LwAd (B)	Schalldruckpegel LpAd (dBA)
Bereitschaft	5.1	38
Dauerbetrieb	8.2	64

### ZUBEHÖR

MSDS-Nummer [Nur Europa] 3-1222

Diese Sicherheitsdatenblätter werden von der Xerox Corporation zu Informationszwecken für Xerox-Kunden zur Verfügung gestellt. Der Benutzer ist für die sachgemäße Nutzung der bereitgestellten Informationen und deren Einsatz unter Berücksichtigung geltender Gesetze, Bestimmungen und Richtlinien verantwortlich. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wurden die hier zur Verfügung gestellten Informationen als korrekt erachtet, es bestehen jedoch keine Gewährleistungen jeglicher Art, sei es ausdrücklich oder konkludent, bezüglich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Nützlichkeit der Informationen. Durch die Veröffentlichung dieser Sicherheitsdatenblätter übernimmt Xerox keinerlei Gewährleistung oder Verantwortung für Verluste, Ansprüche, Haftungen oder Schäden, die aus der Anwendung der hier zur Verfügung gestellten Informationen entstehen können.

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)