

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min. Maße // Gewicht PTS-Prüfung nach § 29 DO Not Umweltzeichen Blauer Engel Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen Verwendung von Flammschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH Ozonfilter/Austauschintervall	Digitales Multifunktionsgerät - Farbe - DIN A4 Kopien /min. 65 B x T x H: 689 x 937 x 1,185 mm // ca. 255 kg Beantragt Ja - RAL-UZ205 "Bürogeräte mit Druckfunktion" Anmerkung: Durch Veränderungen der Energiespareinstellungen bzw. der Einsatz von zusätzlichen Fremdbaugruppen (Zubehör) an das Originalgerät können sich die Energiewerte so verändern, dass die Grenzwerte des Blauen Engel wie beschrieben überschritten werden. Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen Entsprechend Service-Intervall / Nutzung																																								
	Elektrische Sicherheit CE-Zeichen / Funkschutz Netzspannung Laserschutzklasse EU-Energy Star Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950 Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024 220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung Laser Klasse 1 nach EN 60825 Ja, Version 3.0 TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche): (Zur Information: TEC-Wert 2.0: 4,3 kWh / Woche) Maximal 2100 W Kopieren 1191 W Standby/Ready 119,26 W Sparmodus 0,48 W Schein-Aus 0,21 W																																								
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC* Benzol* Styrol* Ozon* Staub* UFP* (PER10 _{PW}) Schalleistung L _{WA,d} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small> Schalldruck L _{PA} <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Drucken</td> <td colspan="2">Standby</td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 4,75 mg/h</td> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 0,575 mg/h</td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 0,02 mg/h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 0,18 mg/h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 1,02 mg/h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 1,27 mg/h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S/W: N/A</td> <td>Farbe: 1,69*10¹¹</td> <td colspan="2">RAL-UZ205: Gerätevolumen >250 Liter</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Drucken</td> <td colspan="2">Standby</td> </tr> <tr> <td>S/W: 73,1 dB</td> <td>Farbe: 73,0 dB</td> <td colspan="2">Farbe/ S/W: 36 dB</td> </tr> <tr> <td>S/W: 54,8 dB</td> <td>Farbe: 54,7 dB</td> <td colspan="2">Farbe / S/W: 36 dB</td> </tr> </table>	Drucken		Standby		S/W: N/A	Farbe: 4,75 mg/h	S/W: N/A	Farbe: 0,575 mg/h	S/W: N/A	Farbe: 0,02 mg/h			S/W: N/A	Farbe: 0,18 mg/h			S/W: N/A	Farbe: 1,02 mg/h			S/W: N/A	Farbe: 1,27 mg/h			S/W: N/A	Farbe: 1,69*10 ¹¹	RAL-UZ205: Gerätevolumen >250 Liter		Drucken		Standby		S/W: 73,1 dB	Farbe: 73,0 dB	Farbe/ S/W: 36 dB		S/W: 54,8 dB	Farbe: 54,7 dB	Farbe / S/W: 36 dB	
	Drucken		Standby																																							
S/W: N/A	Farbe: 4,75 mg/h	S/W: N/A	Farbe: 0,575 mg/h																																							
S/W: N/A	Farbe: 0,02 mg/h																																									
S/W: N/A	Farbe: 0,18 mg/h																																									
S/W: N/A	Farbe: 1,02 mg/h																																									
S/W: N/A	Farbe: 1,27 mg/h																																									
S/W: N/A	Farbe: 1,69*10 ¹¹	RAL-UZ205: Gerätevolumen >250 Liter																																								
Drucken		Standby																																								
S/W: 73,1 dB	Farbe: 73,0 dB	Farbe/ S/W: 36 dB																																								
S/W: 54,8 dB	Farbe: 54,7 dB	Farbe / S/W: 36 dB																																								
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner Ames - Test Handhabung Toner Handhabung Gerät Fotohalbleiter Recyclingpapier	<ul style="list-style-type: none"> - Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 52 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Carbon Black, Pigmente, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner C-EXV 52 (Cyan, Magenta, Yellow) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, amorphes Silizium <p>Mutagenitätstest negativ</p> <p>Das direkte Einatmen bei eventuellem Austreten von Tonerstaub in Folge unsachgemäßer Handhabung und ein Hautkontakt ist vorsorglich zu vermeiden. Offenes Licht, Feuer und Rauchen bei Gebrauch vermeiden (Verpuffungsgefahr). Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. Evtl. verschüttetes Tonerpulver mit kaltem Wasser bzw. feuchtem Tuch aufnehmen. Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.</p> <p>Neue elektronische Geräte geben generell flüchtige Stoffe in die Raumluft. Daher sollte besonders in den ersten Betriebstagen für ausreichenden Luftwechsel gesorgt werden. Bei intensiver Nutzung des Gerätes empfehlen wir einen gewissen Abstand zum unmittelbaren Arbeitsplatz. Zur Durchführung von Wartungsintervallen wenden Sie sich an Ihren Servicepartner.</p> <p>Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC). RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet</p>																																								
Entsorgungshinweise	Tonerentsorgung Verpackungen (Verbrauchsmaterial / Gerät) Rücknahme Altgeräte Batterien-Rücknahme	<p>Staubdicht einer Verwertungsstelle oder einer Müllverbrennungsanlage zuführen. Die gefüllten Abfalltonerbehälter sowie Toner, der bei Servicearbeiten anfällt, nicht mit dem Haus- oder Gewerbemüll entsorgen. (EWC-Code 08 03 18)</p> <p>Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD Kundennummer: 1668605 / 24245601, Gerät in Transportverpackung WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme. GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799</p>																																								

Version Januar 2020, erstellt von Canon Deutschland GmbH / Zertifiziert nach ISO 9001 (Service & Vertrieb) und ISO14001 (Global)

*** Österreich:**

Die Entsorgung jeglicher Verbrauchsmaterialien ist laut Informationsblatt vorzunehmen. Dieses kann unter umwelt@canon.at eingeholt werden. Bestimmte Leerpatronen nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.
Mehr dazu: www.canon.at/recycling