

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min. Maße // Gewicht PTS-Prüfungszeugnis Umweltzeichen Blauer Engel Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen Verwendung von Flammschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH Ozonfilter/Austauschintervall	Digitales Multifunktionsgerät - Farbe - DIN A4 Kopien / min.: 35 H 95 cm x B 62 cm x T 74 cm Beantragt nach § 29 DOnot 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 2.0 TEC-Wert (Leistungsaufnahme pro Woche): 1,6 kWh Maximal Kopieren Standby/Ready Sparmodus Schein-Aus 1800 W 557 W 67,3 W 0,6 W 0,2 W
Emissionswerte <small>(* Emissionsgrenzen nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken S/W: 8,34 mg/h Farbe: 10,34 mg/h Standby S/W: 0,258 mg/h Farbe: 0,318 mg/h
	UFP* (PER10PW)	S/W: N.Q*10 ¹¹ nicht meßbar Farbe: 0,168*10 ¹¹ RAL-UZ205: Gerätevolumen >250 Liter
	Benzol*	S/W: 0,01 mg/h Farbe: 0,01 mg/h
	Ozon*	S/W: 0,35 mg/h Farbe: <Nachweisgrenze (< 0,35 mg/h)
	Staub*	S/W: 1,29 mg/h Farbe: 1,32 mg/h
	Styrol*	S/W: 0,14 mg/h Farbe: 0,19 mg/h
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 51 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner C-EXV 51 (Cyan, Magenta, Yellow) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, amorphes Silizium
	Ames - Test	Mutagenitätstest negativ
	Handhabung Toner	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. feuchten Tuch aufnehmen. Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren. 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.
Entsorgungshinweise	Handhabung Gerät	Fotohalbleiter Recyclingpapier
	Tonerentsorgung Verpackungen (Verbrauchsmaterial / Gerät) Rücknahme Altgeräte Batterien-Rücknahme	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC). RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet 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) 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

Version November 2018, erstellt von Canon Deutschland GmbH / Zertifiziert nach ISO 9001 (Service & Vertrieb) und ISO 14001 (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.