

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/Min. Maße // Gewicht PTS-Prüfungszeugnis	Multifunktionaler DIN A4-Farblaserdrucker, einseitig: bis zu 25 Seiten A4/Min. B: 51,9 cm x T: 65,8 cm x H: 63,8 cm / ca. 48 kg Ja, nach § 12 DONot beantragt
	Umweltzeichen Blauer Engel Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen Verwendung von Flammschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH Ozonfilter/Austauschintervall	Ja - RAL-UZ219 "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 Werte / Energie	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 – 60Hz; 16A Absicherung Laser Klasse 1 nach EN 60825 Ja, Version 3.0 Maximal Drucken Standby/Ready Sparmodus Schein-Aus 1500 W 349 W 40 W 0,5 W 0,2 W TEC-Wert (Leistungsaufnahme pro Woche): 0,22 kWh
	TVOC* UFP* (PER10PW) Benzol* Ozon* Staub* Styrol*	Drucken Standby S/W: N/A Farbe: 2,37 mg/h S/W: N/A Farbe: 0,069 mg/h Farbe: 0,0291 *10 ¹¹ Partikel /10 Minuten RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter Farbe: 0,00 mg/h Farbe: N/A Farbe: <LOQ (=0,15) Farbe: N/A Farbe: <LOD (=0,12) Farbe: N/A Farbe: 0,16 mg/h Farbe: N/A
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach RAL-UZ219)</small>	Schalleistung L _{WA,d} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ219)</small> Schalldruck LPA <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	Drucken Standby S/W: 65,1 dB Farbe: 66,8 dB S/W: N/A Farbe: N/A S/W: 48,5 dB Farbe: 50,2 dB S/W: N/A Farbe: N/A
	Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner Ames - Test Handhabung Toner Handhabung Gerät Fotohalbleiter Recyclingpapier - Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 55 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner C-EXV 55 (Cyan, Magenta, Yellow) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, amorphes Silizium Mutagenitätstest negativ 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. Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC). RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet
Entsorgungshinweise	Tonerentsorgung Verpackungen (Verbrauchsmaterial / Gerät) Rücknahme Altgeräte Batterien-Rücknahme	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. Rücknahme von B2B Geräte: https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/ Batterie-Registrierungsnummer: DE 87629872 Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799

Version September 2023, 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.