

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Druckgerät, Farbe; DIN A4 Seiten / min.: 33				
	Maße // Gewicht	B 42,5 cm x T 42,7 cm x H 30 cm, ca. 17,1 kg				
Elektrische Werte / Energie	PTS-Prüfung nach DONot	Beantragt Ja - RAL-ZU 219 "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.				
	Umweltzeichen Blauer Engel	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht				
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen				
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen				
	Anforderungen RoHS II / REACH	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung				
Elektrische Werte / Energie	Ozonfilter/Austauschintervall	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1				
	Elektrische Sicherheit	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024				
Emissionswerte <small>(* Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	CE-Zeichen / Funkschutz	220V / 240V; 50/60 Hz; 6A Absicherung				
	Netzspannung	Laserschutzklasse Laser Klasse 1 nach EN 60825				
	Laserschutzklasse	EU-Energy Star Ja, Version 3.0      TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche):				
	LEISTUNGSAUFNAHME (W, Grundgerät)	Maximal 1380 W	Kopieren 456 W	Standby/Ready 13,82 W	Sparmodus 0,39 W	0,31 kWh/Woche Schein-Aus < 0,1 W
	TVOC*	Drucken S/W: 5,43 mg/h      Farbe: 14,57 mg/h		Standby S/W: 0,011 mg/h      Farbe: 0,025 mg/h		
	Benzol*	S/W: 0,02 mg/h	Farbe: 0,01 mg/h			
Styrol*	S/W: 0,08 mg/h	Farbe: 0,48 mg/h				
Ozon*	S/W: < 0,12 mg/h *	Farbe: 0,13 mg/h	* - Geringer als Nachweisgrenze (= 0,12 mg/h)			
Staub*	S/W: 0,71 mg/h	Farbe: 0,85 mg/h				
UFP* (PER10 <sub>PW</sub> )	S/W: 1,16*10 <sup>11</sup>	Farbe: 1,52*10 <sup>11</sup>	RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Schalleistung L <sub>WA</sub> d <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small>	Drucken S/W: 65,2 dB      Farbe: 65,0 dB		Standby max. 36 dB		
	Schalldruck L <sub>PA</sub> <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	S/W: 49,6 dB      Farbe: 49,4 dB		max. 25 dB		
	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner T12 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Carbon Black, Pigmente, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner T12 (Yellow, Magenta, Cyan) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, amorphes Silizium				
	Ames - Test	Mutagenitätstest negativ				
Entsorgungshinweise	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. <b>Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.</b>				
	Handhabung Gerät	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.				
	Fotohalbleiter	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC ).				
Entsorgungshinweise	Recyclingpapier	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet				
	Tonerentsorgung	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 (Verbrauchsmaterial / Gerät)	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD Kundennummer: 1668605, Gerät in Transportverpackung				
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.				
Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer: 76298720					

Version Mai 2022, 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](mailto:umwelt@canon.at) eingeholt werden. Bestimmte Leerpatronen nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.

Mehr dazu: [www.canon.at/recycling](http://www.canon.at/recycling).