

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Druckgerät, Farbe; DIN A4 Seiten / min.: 33			
	Maße // Gewicht	H 31,3 cm x B 43,7 cm x T 46,9 cm, ca. 20,7 kg			
Elektrische Werte / Energie	PTS-Prüfung nach § 29 DO Not	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				
	Elektrische Sicherheit	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1			
Elektrische Werte / Energie	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024			
	Netzspannung	220V / 240V; 50/60 Hz; 6A Absicherung			
Elektrische Werte / Energie	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825			
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0	TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche):		0,31 kWh/Woche
Elektrische Werte / Energie	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal	Kopieren	Standby/Ready	Sparmodus
		1380 W	456 W	13,82 W	0,39 W
Emissionswerte <small>(* Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken		Standby	
		S/W: 5,43 mg/h	Farbe: 14,57 mg/h	S/W: 0,011 mg/h	Farbe: 0,025 mg/h
	Benzol*	Drucken		Standby	
		S/W: 0,02 mg/h	Farbe: 0,01 mg/h		
	Styrol*	Drucken		Standby	
		S/W: 0,08 mg/h	Farbe: 0,48 mg/h		
	Ozon*	Drucken		Standby	
		S/W: < 0,12 mg/h *	Farbe: 0,13 mg/h	* - Geringer als Nachweisgrenze (= 0,12 mg/h)	
Staub*	Drucken		Standby		
	S/W: 0,71 mg/h	Farbe: 0,85 mg/h			
UFP* (PER10 <sub>PW</sub> )	Drucken		Standby		
	S/W: 1,16*10 <sup>11</sup>	Farbe: 1,52*10 <sup>11</sup>	RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter		
Schalleistung L <sub>WAd</sub> <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small>	Drucken		Standby		
	S/W: 65,2 dB	Farbe: 65,0 dB	max. 36 dB		
Schalldruck L <sub>PA</sub> <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	Drucken		Standby		
	S/W: 49,6 dB	Farbe: 49,4 dB	max. 25 dB		
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner Cartridge 069 / H Hauptbestandteile: Polyesterharz, Carbon Black, Pigmente, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner Cartridge 069 / H (Yellow, Magenta, Cyan) 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. <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.			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Fotohalbleiter	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC ).			
	Recyclingpapier	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet			
Entsorgungshinweise	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).