

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Multifunktionsgerät, Farbe; DIN A4 Kopien / min.: 25				
	Maße // Gewicht	H 63,9 cm x B 51,1 cm x T 65,1 cm				
Umweltzeichen Blauer Engel	PTS-Prüfungszeugnis	Beantragt nach § 29 DOnot Ja - RAL-ZU 205 "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.				
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht				
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen				
	Anforderungen RoHS II / REACH	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen				
	Ozonfilter/Austauschintervall	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung				
Elektrische Werte / Energie	Elektrische Sicherheit	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950				
	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024				
	Netzspannung	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung				
Emissionswerte <small>(*Emissionsdaten nach RAL-UZ205)</small>	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825				
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0	TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche):		0,23 kWh/Woche	
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal	Kopieren	Standby/Ready	Sparmodus	Schein-Aus
		1500 W	347 W	34,56 W	0,45 W	0,15 W
	Emissionswerte <small>(*Emissionsdaten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken		Standby	
S/W: N/A			Farbe: 1,71 mg/h	S/W: N/A	Farbe: 0,05 mg/h	
Benzol*		S/W: N/A	Farbe: < 0,05 mg/h			
Styrol*		S/W: N/A	Farbe: 0,14 mg/h			
Ozon*		S/W: N/A	Farbe: <0,13 mg/h		Geringer als Nachweisgrenze	
Staub*		S/W: N/A	Farbe: 0,4 mg/h			
		S/W: N/A	Farbe: Nicht messbar		RAL-UZ205: Gerätevolumen >250 Liter	
Schalleistung L <sub>WA,d</sub> <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small>		Schalldruck LPA <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	Drucken		Standby	
	S/W: 65,1 dB		Farbe: 66,8 dB	26 dB		
	S/W: 48,5 dB	Farbe: 50,2 dB	8 dB			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- 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				
	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.				
	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 <small>(Verbrauchsmaterial / Gerät)</small>	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD Kundennummer: 1668605 / 24245601, Gerät in Transportverpackung				
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.				
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799				

Version Juli 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](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).