

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Multifunktionsgerät, Farbe; DIN A4 Kopien / min.: 38				
	Maße // Gewicht	B 50 cm x T 55,6 cm x H 64 cm // ca. 41 Kg				
	PTS-Prüfungszeugnis	Beantragt nach § 29 DONot Ja - RAL-ZU 205 "Bürogeräte mit Druckfunktion"				
	Umweltzeichen Blauer Engel	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 Verwendung von Flammenschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht Keine halogenierten Flammenschutzmittel in Gehäuseteilen Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen				
	Ozonfilter/Austauschintervall	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung				
Elektrische Werte / Energie	Elektrische Sicherheit	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1				
	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024				
	Netzspannung	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung				
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825				
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0	TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche): (Zur Information: TEC-Wert 2.0: 1,3 kWh / Woche)		0,43 kWh/Woche	
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal 1500 W	Kopieren 488 W	Standby/Ready 29,55 W	Sparmodus 0,90 W	Aus < 0,1 W
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken S/W: N/A Farbe: 8,63 mg/h		Standby S/W: N/A Farbe: 0,053 mg/h		
	Benzol*	S/W: N/A Farbe: 0,03 mg/h				
	Styrol*	S/W: N/A Farbe: 0,33 mg/h				
	Ozon*	S/W: N/A Farbe: <0,12 mg/h		Geringer als Nachweisgrenze		
	Staub*	S/W: N/A Farbe: 1,19 mg/h				
	UFP* (PER10 _{PW})	S/W: N/A Farbe: 1,00*10 ¹¹		RAL-UZ205: Gerätevolumen <250 Liter		
	Schalleistung L _{WAd} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small>	Drucken S/W: 64,3 dB Farbe: 64,9 dB				
	Schalldruck L _{PA} <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	S/W: 47,8 dB Farbe: 48,4 dB				
	Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	<ul style="list-style-type: none">- Schwarz: Einkomponenten-Toner T10(L) Black Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium- Farbe: Einkomponenten-Toner T10(L) (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. feuchtem Tuch aufnehmen. Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.				
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 (Verbrauchsmaterial / Gerät)	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD Kundennummer: 1668605, Gerät in Transportverpackung Zentrale Stelle Verpackungsregister: DE2355326445123				
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.				
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798				

Version März 2021, 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 Leerpapierpatronen nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.

Mehr dazu: www.canon.at/recycling.