

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Druckgerät - S/W & Farbe, DIN A4 Kopien / min.: 21			
	Maße // Gewicht	43 cm x 41,8 cm x 28,7 cm, Gewicht: ca. 15,5 Kg			
Umweltzeichen Blauer Engel	PTS-Prüfungszeugnis	Beantragt, nach §12 DONot			
	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 62368-1			
	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55032; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024			
	Netzspannung	220V / 240V; 50-60 Hz; 3,9 A Absicherung			
EU-Energy Star	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825			
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Ja, Version 3.0	TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche):		0,21 kWh / Woche
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken		Standby	
		S/W: 5,39 mg/h	Farbe: 14,10 mg/h	S/W: 0,113 mg/h	Farbe: 0,122 mg/h
	UFP* (PER10PW)	S/W: 0,053*10 ¹¹		Farbe: 0,397*10 ¹¹	
	Benzol*	S/W & Farbe: 0,00 mg/h			
	Ozon*	S/W & Farbe: < LOQ (=0,12 mg/h)			
	Staub*	S/W: 0,46 mg/h		Farbe: 0,60 mg/h	
	Styrol*	S/W: 0,11 mg/h		Farbe: 0,37 mg/h	
	Schalleistung L _{WA,d} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ219)</small>	Drucken		Standby	
S/W: 65,6 dB		Farbe: 65,8 dB	Nicht wahrnehmbar		
Schalldruck LPA <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	Drucken		Standby		
	S/W: 50,0 dB	Farbe: 50,2 dB	Nicht wahrnehmbar		
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	Schwarz: Einkomponenten-Cartridge 067 (CYMBK) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, 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. 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.			
Entsorgungshinweise	Fotohalbleiter	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC) .			
	Recyclingpapier	RC-Papier nach DIN EN 12281 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			
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. Rücknahme über kommunale Sammelstellen.			
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798			

Version Januar 2022, erstellt von Canon Deutschland GmbH / Zertifiziert nach ISO 9001 (Qualität) und ISO14001 (Umwelt)

*** 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.