

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/Min.	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker, einseitig: bis zu 35 Seiten A4/Min.			
	Maße // Gewicht	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: 56,5 x 69,2 x 78,8 cm Mit Single-Pass-DADF C1: 56,5 x 72,2 x 89,7 cm Mit DADF BA1: 56,5 x 71,9 x 89,1 cm / Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: ca. 61 kg Mit DADF BA1: ca. 68 kg Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 74 kg			
	PTS-Prüfungszeugnis	Ja, nach § 12 DONot beantragt			
	Umweltzeichen Blauer Engel	Ja - RAL-UZ219 "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 Verwendung von Flammschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH Ozonfilter/Austauschintervall	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen 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			
Emissionswerte (Emissionsraten nach RAL-UZ219)	Netzspannung	220V / 240V; 50Hz – 60Hz; 16A Absicherung			
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825			
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0			
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal	Drucken	Standby/Ready	Sparmodus
		1500 W	500 W	33,5 W	0,4 W
					Schein-Aus
					0,2 W
Emissionswerte (Emissionsraten nach RAL-UZ219)	TVOC*	Drucken		Standby	
		S/W: 4,31 mg/h		S/W: 0,070 mg/h	
	UFP* (PER10PW)	S/W: n.q		RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter	
	Benzol*	S/W: 0,00 mg/h		S/W: N/A	
	Ozon*	S/W: 0,57 mg/h		S/W: N/A	
	Staub*	S/W: 0,67 mg/h		S/W: N/A	
Emissionswerte (Emissionsraten nach RAL-UZ219)	Styrol*	S/W: 0,10 mg/h		S/W: N/A	
	Schalleistung L <sub>WAd</sub> (Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ219)	Drucken		Standby	
		S/W: 64,6 dB		Nicht hörbar	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	Schwarz: Einkomponenten-Toner Canon C-EXV 66 Toner Black 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. <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	Trommleinheit 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 / 24245601, Gerät in Transportverpackung			
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. Rücknahme von B2B Geräte: <a href="https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/">https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/</a>			
	Batterien-Rücknahme	Batterie-Registrierungsnummer: DE 87629872 Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799			

Version September 2023, 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).