

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker, bis 26 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. 71 kg Mit DADF BA1: ca. 78 kg Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 84 kg				
	PTS-Prüfungszeugnis nach § 12 DONot	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 Netzspannung Laserschutzklasse EU-Energy Star Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024 220V / 240V; 50Hz – 60Hz; 16A Absicherung Laser Klasse 1 nach EN 60825 Ja, Version 3.0 TEC-Wert (Leistungsaufnahme pro Woche): 0,26 kWh Maximal Drucken Standby/Ready Sparmodus Schein-Aus 1500 W 457 W 36,14 W 0,35 W 0,0680 W				
Emissionswerte <small>(Emissionsdaten nach RAL-UZ219)</small>	TVOC*	Drucken		Standby		
	UFP* (PER10PW)	S/W: N/A	Farbe: 4,41 mg/h	S/W: N/A	Farbe: 0,212 mg/h	
	Benzol*	S/W: N/A	Farbe: <LOQ	RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter		
	Ozon*	S/W: N/A	Farbe: 0,64 mg/h			
	Staub*	S/W: N/A	Farbe: <LOQ			
	Styrol*	S/W: N/A	Farbe: 0,12 mg/h			
	Schalleistung L _{wAd} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ219)</small>	Drucken		Standby		
Schalldruck LPA (Pegel am Arbeitsplatz)	S/W: 63,2 dB (A)	Farbe: 63,5 dB (A)	Nicht hörbar			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 64 Toner BK Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner C-EXV 64 Toner C/M/Y 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. Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.				
	Handhabung Gerät	Neue elektronische Geräte geben generell flüchtige Stoffe in die Raumluff. 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 Recyclingpapier	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC). 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 WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. Rücknahme von B2B Geräte: https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/				
	Rücknahme Altgeräte	Batterie-Registrierungsnummer: DE 87629872				
	Batterien-Rücknahme	Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799				

Version Mai 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 eingeholt werden. Bestimmte Leerpatronen nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.

Mehr dazu: www.canon.at/recycling.