

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker, einseitig: bis zu 80 Seiten A4/Min			
	Maße // Gewicht	B: 67 cm x T: 77 cm x H:118,5 cm / ca. 219 kg			
Elektrische Werte / Energie	PTS-Prüfungszeugnis	Ja, nach §12 DONot			
	Umweltzeichen Blauer Engel	Nein			
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht			
	Verwendung von Flammenschutzmitteln	Keine halogenierten Flammenschutzmittel in Gehäuseteilen			
	Anforderungen RoHS II / REACH	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen			
	Ozonfilter/Austauschintervall	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung			
Emissionswerte (*Emissionsregeln nach RAL-UZ219)	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 – 60Hz; 16A Absicherung			
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825			
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0			
Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal	Drucken	Standby/Ready	Ruhemodus	TEC-Wert (Leistungsaufnahme pro Woche): 1,56 kWh
	2400 W	1267 W	223 W	0,9 W	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	TVOC*	Drucken		Standby	
	UFP* (PER10PW)	S/W: N/A		S/W: N/A	
	Benzol*	S/W: N/A		S/W: N/A	
	Ozon*	S/W: N/A		S/W: N/A	
	Staub*	S/W: N/A		S/W: N/A	
	Styrol*	S/W: N/A		S/W: N/A	
	Schalleistung L _{WAd} (Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ219)	Drucken		Standby	
Schalldruck LPA (Pegel am Arbeitsplatz)	S/W: 72 dB		S/W: N/A		
Entsorgungshinweise	Toner	Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 36 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.			
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 / 24245601, Gerät in Transportverpackung			
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. Rücknahme von B2B Geräte: https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/			
	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 eingeholt werden. Bestimmte Leerpatronen nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.

Mehr dazu: www.canon.at/recycling.