

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Seiten/Min.	Farb- Multifunktionsgerät, Drucken und Kopieren einseitig bis zu 65 A4-Seiten Min.				
	Maße // Gewicht	B: 72,3 cm x T: 72,2 cm x H: 93,7 cm // ca. 115 kg				
Elektrische Werte / Energie	PTS-Prüfungszeugnis nach § 12 DONot	PTS-Zeugnis ist beantragt.				
	Umweltzeichen Blauer Engel	Ja, gemäß – DE-UZ 219 "Bürogeräte mit Druckfunktion". Durch den Einsatz von zusätzlichen Fremdbaugruppen (Zubehör) an das Originalgerät werden die Grenzwerte des Blauen Engel nicht überschritten.				
	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.				
Emissionswerte	Ozonfilter/Austauschintervall	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung				
	Elektrische Sicherheit	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1				
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach DE-UZ 219)</small>	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024				
	Netzspannung	220 - 240V; 50/60Hz; 6A Absicherung				
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825				
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0				
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal	Drucken	Standby/Ready	Sparmodus	Schein-Aus
		2000 W	828 W	56 W	0,4 W	0,1 W
	TVOC*	Drucken	Standby			
		Farbe: 10,28 mg/h	0,166 mg/h			
	UFP* (PER10 <sub>PW</sub> )	Drucken	Standby			
		Farbe: 1,92*10 <sup>11</sup> Partikel /10 Minuten	Nicht gemessen.			
Benzol*	Drucken	Standby				
Ozon*	Farbe: 0,01 mg/h	Nicht gemessen.				
Staub*	Drucken	Standby				
	Farbe: < Bestimmungsgrenze (=0,43 mg/h)	Nicht gemessen.				
Styrol*	Drucken	Standby				
	Farbe: 0,96 mg/h	Nicht gemessen.				
Schalleistung L <sub>WAc</sub> <small>(Messung nach EN ISO 7779/ DE-UZ 219)</small>	Drucken	Standby				
	S/W: 67,8 dB	Farbe: 68,5 dB	Nicht gemessen.			
Schalldruck LpAm <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	Drucken	Standby				
	S/W: 51 dB	Farbe: 51 dB	19 dB			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	Schwarz: Einkomponenten-Toner Canon Cartridge 3001 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Carbon Black, Styrolacrylat Copolymer, Siliciumdioxid Farbe: Einkomponenten-Toner Canon Cartridge 3001 (Cyan, Magenta, Yellow) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Styrolacrylat Copolymer, Siliciumdioxid, Pigment				
	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. <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.				
	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-Kundenummer: 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 Oktober 2024 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).