

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/Min.	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker, einseitig; bis zu 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	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 <small>(Emissionsraten nach RAL-UZ19)</small>	TVOC*	Drucken		Standby		
	UFP* (PER10PW)	Farbe: 4,41 mg/h		Farbe: 0,212 mg/h		
	Benzol*	Farbe: n.g		RAL-UZ219: Gerätevolumen <250 Liter		
	Ozon*	Farbe: 0,00 mg/h		Farbe: N/A		
	Staub*	Farbe: 0,64 mg/h		Farbe: N/A		
	Styrol*	Farbe: <LOQ (=0,48 mg/h)		Farbe: N/A		
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 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 12281:2003-01 geeignet				
	Tonersorgung	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) Rücknahme Altgeräte Batterien-Rücknahme	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD-Kundenummer: 1668605 / 24245601, Gerät in Transportverpackung WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. Rücknahme von B2B Geräte: https://www.canon.de/business/insights/articles/elektrogesetz/ Batterie-Registrierungsnummer: DE 87629872 Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799				

*** 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.