

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min. Maße // Gewicht PTS-Prüfung nach § 29 DO Not	Digitales Multifunktionsgerät – Farbe - DIN A4 Kopien /min. 65 (Farbe), 70 (S/W) B x T x H: 68,9 x 93,7 x 118,5cm // ca. 261 kg				
	Umweltzeichen Blauer Engel Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen Verwendung von Flammschutzmitteln Anforderungen RoHS II / REACH Ozonfilter/Austauschintervall	Beantragt 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. 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 CE-Zeichen / Funkschutz Netzspannung Laserschutzklasse EU-Energy Star	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1 Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024 220-240V 50/60Hz 10A Laser Klasse 1 nach EN 60825				
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal 2000 W	Drucken 1046 W	Standby/Ready 220,10 W	Sparmodus 0,53 W	Panel-Aus 0,124
Emissionswerte <small>(*Emissionsraten nach RAL-UZ205)</small>	TVOC*	Drucken Farbe: 2,90 mg/h			Standby Farbe: 0,223 mg/h	
	Benzol*	Farbe: 0,02 mg/h				
	Styrol*	Farbe: 0,20 mg/h				
	Ozon*	Farbe: 1,07 mg/h				
	Staub*	Farbe: 1,35 mg/h				
	UFP* (PER10 _{PW})	Farbe: 0,79*10 ¹¹ Partikel / 10 Minuten				
	Schalleistung L _{WAd} <small>(Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)</small>	Drucken S/W: 73 dB Farbe: 73,1 dB			Standby Nicht messbar	
Schalldruck LPA <small>(Pegel am Arbeitsplatz)</small>	S/W: 54,7 dB Farbe: 54,8 dB			35 dB		
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	Schwarz: Einkomponenten-Toner Canon Toner T07 (Black) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Carbon Black, 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. feuchtem 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				
	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)				
Entsorgungshinweise	Verpackungen (Verbrauchsmaterial / Gerät)	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Verkaufsverpackung) DSD Kundennummer: 1668605, Gerät in Transportverpackung				
Entsorgungshinweise	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.				
Entsorgungshinweise	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer: 76298720				

*** 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