

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Multifunktionsgerät - Farbe - DIN A4 Kopien / min.: 40			
	Maße // Gewicht	H 95 cm x B 62 cm x T 74 cm			
Elektrische Werte / Energie	PTS-Prüfungszeugnis	Beantragt nach §29 DO Not			
	Umweltzeichen Blauer Engel	Ja - RAL-UZ205 "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	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht			
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen			
Emissionswerte	Anforderungen RoHS II / REACH	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen			
	Ozonfilter/Austauschintervall	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung			
Emissionswerte	Elektrische Sicherheit	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950			
	CE-Zeichen / Funkschutz	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Netzspannung	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung			
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825			
Entsorgungshinweise	EU-Energy Star	Ja, Version 2.0			
	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal 1800 W	Kopieren 780 W	Standby/Ready 67,3 W	Sparmodus 0,6 W
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	TEC-Wert (Leistungsaufnahme pro Woche)	2,2 kWh			
	Schein-Aus	0,2 W			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	TVOC*	Drucken S/W: 8,32 mg/h Farbe: 10,65 mg/h		Standby S/W: 0,175 mg/h Farbe: 0,109 mg/h	
	UFP* (PER10PW)	S/W: 0,92*10 ¹¹		Farbe: 1,57*10 ¹¹	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Benzol*	S/W: 0,01 mg/h		Farbe: 0,01 mg/h	
	Ozon*	S/W: 0,36 mg/h		Farbe: 0,36 mg/h	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Staub*	S/W: 1,16 mg/h		Farbe: 1,09 mg/h	
	Styrol*	S/W: 0,15 mg/h		Farbe: 0,30 mg/h	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Schalleistung L _{WAd} (* Emissionsgrenzen nach RAL-UZ205 (Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205))	Drucken S/W: 68,1 dB Farbe: 68,3 db		Standby Farbe/ S/W: 40dB	
	Schalldruck L _{PA} (Pegel am Arbeitsplatz)	S/W: 50,5 dB Farbe: 50,7 db		Farbe/ S/W: 25dB	
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner C-EXV 51 Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner C-EXV 51 (Cyan, Magenta, Yellow) Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, amorphes Silizium			
	Ames - Test	Mutagenitätstest negativ			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	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.			
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	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			
Entsorgungshinweise	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.			
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798/21000799			

Version November 2018, erstellt von Canon Deutschland GmbH / Zertifiziert nach ISO 9001 (Service & Vertrieb) und ISO 14001 (Global)

*** Österreich:**

Die Entsorgung jeglicher Verbrauchsmaterialien ist laut Informationsblatt vorzunehmen. Dieses kann unter umwelt@canon.at eingeholt werden. Bestimmte Leerpulver nehmen bei unserem mehrfach ausgezeichneten Recyclingprogramm teil.

Mehr dazu: www.canon.at/recycling.