

Produktdatenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell: imageRUNNER C1538iF

Allgemeine Angaben	Gerätetyp; Kopien/min.	Digitales Multifunktionsgerät, Farbe; DIN A4 Kopien / min.: 38			
	Maße // Gewicht	B 50 cm x T 55,6 cm x H 64 cm // ca. 41 Kg			
	PTS-Prüfungszeugnis	Beantragt nach § 29 DONot Ja - RAL-ZU 205 "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.			
	Umweltzeichen Blauer Engel	Nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht Keine halogenierten Flammenschutzmittel in Gehäuseteilen			
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen			
	Verwendung von Flammenschutzmitteln	Entsprechend Service-Intervall / Nutzung			
	Anforderungen RoHS II / REACH	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 62368-1			
	Ozonfilter/Austauschintervall	CE-Zeichen / Funkschutz Netzspannung Laserschutzklasse			
	Elektrische Sicherheit	Ja / EN 55022; EN 61000-3-2, 3-3; EN 55024 220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung Laser Klasse 1 nach EN 60825			
	EU-Energy Star	Ja, Version 3.0 TEC-Wert 3.0 (Leistungsaufnahme pro Woche): (Zur Information: TEC-Wert 2.0: 1.3 kWh / Woche) 0,43 kWh/Woche			
Elektrische Werte / Energie	Leistungsaufnahme (W, Grundgerät)	Maximal 1500 W	Kopieren 488 W	Standby/Ready 29,55 W	Sparmodus 0,90 W Aus < 0,1 W
	TVOC*	Drucken S/W: N/A	Farbe: 8,63 mg/h	S/W: N/A	Standby Farbe: 0,053 mg/h
	Benzol*	S/W: N/A	Farbe: 0,03 mg/h		
	Styrol*	S/W: N/A	Farbe: 0,33 mg/h		
	Ozon*	S/W: N/A	Farbe: <0,12 mg/h	Geringer als Nachweisgrenze	
	Staub*	S/W: N/A	Farbe: 1,19 mg/h		
	UFP* (PER10 _{PW})	S/W: N/A	Farbe: 1,00*10 ¹¹	RAL-UZ205: Gerätevolumen <250 Liter	
	Schalleistung L _{WA} (Messung nach EN ISO 7779:2010 / UZ205)	Drucken S/W: 64,3 dB	Farbe: 64,9 dB		
	Schalldruck LPA (Pegel am Arbeitsplatz)	S/W: 47,8 dB	Farbe: 48,4 dB		
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner	- Schwarz: Einkomponenten-Toner T10(L) Black Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium - Farbe: Einkomponenten-Toner T10(L) (Cyan, Magenta, Yellow) 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. 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.			
	Fotohalbleiter Recyclingpapier	Trommeleinheit mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC). 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, Gerät in Transportverpackung Zentrale Stelle Verpackungsregister: DE2355326445123			
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Registrierungsnummer: DE 31262607. B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme.			
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Registrierungsnummer (UBA): 21000798			

Version März 2021, 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.