

Allgemeine Angaben	Typ; Kopien/min.	Laserdruker - Tischgerät mit 40 DIN A4 SW-Kopien / min.
	Maße // Gewicht	L 51,7 cm x B 53 cm x H 40,1 cm / 31 kg
	PTS-Prüfungszeugnis	nach § 29 DO Not
	Umweltzeichen Blauer Engel	Ja - RAL-UZ171 "Bürogeräte mit Druckfunktion" ab Serien-Nr. MXDA010001 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
	Anforderungen RoHS II / REACH	Ja, soweit geltende Anforderungen zutreffen
	Ozonfilter/Austauschintervall	nicht erforderlich
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.
	Netzspannung	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung
	Laserschutzklasse	Laser Klasse 1 nach EN 60825
	EU-Energy Star* // Verbrauch pro Woche	Ja // 1,876 kWh (TEC-Wert, Version 1.1)
	Leistungsaufnahme W	Drucken: 672,9 W; Bereit (Ready) 13,2 W;
	Grundgerät	Sparmodus 0,87 W; Schein-Aus 0,217 W;
Emissionswerte	TVOC* Drucken // Standby (S/W)	3,609 mg / h // 0,056 mg / h
	Benzol* (S/W)	0,0092 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ171
	PER_{10PW} (UFP)* (S/W)	0,53 x 10 ¹¹ Gerätevolumen kleiner 250 Liter / RAL-UZ171
	Ozon* - Staub* - Styrol* (S/W)	0,149 mg / h - 1,957 mg / h - 0,149 mg / h
	Schalleistung LWA Drucken	64,3 dB (S/W) Messungen nach EN ISO 7779:2010 / UZ171
Angaben zu Verbrauchsmaterialien	Toner schwarz	Patrone 724, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, a. Silizium
	Farbtoner	nicht zutreffend
	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.
	Fotohalbleiter	Trommelpatrone mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC).
	Recyclingpapier	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet
Entsorgungshinweise	Tonerentsorgung	Die Original-Nachfolgepatrone aus der Verpackung entnehmen und entsprechend der Bedienungsanleitung installieren. Verbrauchte Patrone in den leeren Karton einpacken, über das "e-Return-Programm" auf der Internetseite von Canon Deutschland einen Paketaufkleber ausdrucken und über eine Postfiliale an die angegebene Canon-Sammelstelle senden.
	Verpackungen Verbrauchsmaterial / Gerät	Duales System Deutschland DSD, DSD Kd.-Nr. 1668605 / 24245601, Kennzeichnung mit Grünem Punkt.
	Rücknahme Altgeräte	WEEE-Reg.-Nr. DE 31262607 // B2C-Gerät - Rücknahme über ÖRE;
	Batterien-Rücknahme	GRS Batterien Rücknahmesystem, Reg.-Nr. 21000798/21000799 (UBA)