

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell iR125VP

Elektrische Werte	Typ; Kopien/min.	Digitales Drucksystem mit 125 DIN A4 Kopien / Minute	
	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	
	Laser	Laser Klasse 1 nach EN 60825	
	Leistungsaufnahme W	Daten siehe Handbuch zur Standortvorbereitung	
	Grundgerät	und Konfiguration der installierten Einheiten	
Sonstige Angaben	Maße / Gewicht	siehe Anmerkung unter Leistungsaufnahme	
	BAM/PTS-Prüfungszeugnis	nein	
	Umweltzeichen Blauer Engel	nicht zutreffend	
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht	
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen	
	Ozonfilter/Austauschintervall	nach 5 Millionen	
werte	Ozon*	0,004 mg / m ³	*Messungen nach US EPA Standard
	Staub*	0,005 mg / m ³	
	Schalleistung LWA Standby / Kopien	69,5 dB / 84,5 dB	Messungen nach EN ISO 7779:2001
	Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien	55 dB / 70 dB	Messungen nach EN ISO 7779:2001
	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.	
Verbrauchs- materialien	Toner schwarz	Canon-Toner D1, schwarz Hauptbestandteile: Styrol-Acrylat-Mischpolymer, Pigmente, Ferrite.	
	Farbtoner	nicht zutreffend	
	Ames - Test	Mutagenitätstest negativ	
	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	OPC - Film mit organ. Halbleiterbeschichtung (OPC).	
	Recyclingpapier	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet	
	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.	
Entsorgungs- Hinweise	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 (Grüner Punkt) DSD Kd.-Nr. 1668605 / 24245601, Gerät in Transportverpackung.	
	Rücknahme der Altgeräte Batterien-Rücknahme	WEEE-Reg.-Nr. DE 31262607 // B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme, GRS Batterien Rücknahmesystem, Reg.-Nr. 21000798/21000799 (UBA)	