

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell iR3045 / iR3045N

Elektrische Werte	<b>Typ; Kopien/min.</b>	Digitalkopierer - Tischgerät mit 45 DIN A4 Kopien / min.
	<b>Elektrische Sicherheit</b>	GS-Zeichen / TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950
	<b>CE-Zeichen // Funkschutz</b>	Ja // EN 55022 EN 61000-3-2, 3-3 EN 55024.
	<b>Netzspannung</b>	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung
	<b>Laser</b>	Laser Klasse 1 nach EN 60825
	<b>Leistungsaufnahme W</b>	Kopieren 757 W; Standby 39 W;
	<b>Grundgerät</b>	Sparmodus 1 W; Schein-Aus 0,08 W;
Sonstige Angaben	<b>Maße / Gewicht</b>	L 56,5 cm x B 70 cm x H 76,1 cm / ca. 74 kg
	<b>BAM/PTS-Prüfungszeugnis</b>	nein
	<b>Umweltzeichen Blauer Engel</b>	Canon iR3045 RAL-UZ122 "Bürogeräte mit Druckfunktion"
	<b>Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen</b>	nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht
	<b>Verwendung von Flammschutzmitteln</b>	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen
	<b>Ozonfilter/Austauschintervall</b>	Transferrollen, nach 150.000 Kopien
Emissionswerte	<b>TVOC* S/W - (Standby)</b>	1,21 mg / h ( 0,07 mg / h )
	<b>Benzol* S/W</b>	0,012 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ122
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* S/W</b>	< LOQ - < LOQ - 0,48 mg / h
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* Farbe</b>	nicht zutreffend
	<b>Schalleistung LWA Standby / Kopien</b>	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122 keine Geräusche / 65,2 dB
	<b>Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien</b>	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122 keine Geräusche / 52,2 dB
Verbrauchsmaterialien	<b>Toner schwarz</b>	Einkomponenten-Toner C-EXV 12, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid, amorphes Silizium.
	<b>Farbtoner</b>	nicht zutreffend
	<b>Ames - Test</b>	Mutagenitätstest negativ
	<b>Handhabung Toner</b>	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. <b>Tonerbehälter sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.</b>
	<b>Handhabung Gerät</b>	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.
	<b>Fotohalbleiter</b>	Trommeleinheit C-EXV 12 mit organ. Halbleiterbeschichtung ( OPC ).
<b>Recyclingpapier</b>	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet	
Entsorgungshinweise	<b>Tonerentsorgung</b>	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 )
	<b>Verpackungen ( Verbrauchsmaterial / Gerät )</b>	Verpackungen und leere Tonerbehälter über DSD (Grüner Punkt) Gerät in Transportverpackung.
	<b>Rücknahme der Altgeräte</b>	WEEE-Reg.-Nr. DE 31262607 // B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme