

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit
Modell iR5570

Elektrische Werte	Typ; Kopien/min.	Digitalkopierer - Konsolengerät mit 55 DIN A4 Kopien / min.
	Elektrische Sicherheit	GS-Zeichen / 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	Kopieren 964 W; Standby 241 W
	Grundgerät	Sparmodus 1,0 W; Schein-Aus 0,3 W;
Sonstige Angaben	Maße / Gewicht	L 64,3 cm x B 74,3 cm x H 119,2 cm / 215 kg
	BAM/PTS-Prüfungszeugnis	ja, gemäß § 29 DOnot
	Umweltzeichen Blauer Engel	(Ja) Vergabebedingung RAL-UZ114 Multifunktionsgeräte
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen
	Ozonfilter/Austauschintervall	nach 500.000 Kopien
Emissionswerte	TVOC* S/W - (Standby)	8,5 mg / h (0,8 mg / h)
	Benzol* S/W	0,04 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ Kriterien
	Ozon* - Staub* - Styrol* S/W	0,6 mg / h - 0,6 mg / h - 0,5 mg / h
	Ozon* - Staub* - Styrol* Farbe	nicht zutreffend
	Schalleistung LWA Standby / Kopien	45,2 dB / 68 dB Messungen nach EN ISO 7779:2001
	Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien	32,1 dB / 54,8 dB Messungen nach EN ISO 7779:2001
Verbrauchsmaterialien	Toner schwarz	Einkomponenten-Toner C-EXV 13, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid.
	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	Trommel C-EXV 1 mit amorphen Silizium als Halbleiterbeschichtung (a. Si.).
	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 (Grüner Punkt) Gerät in Transportverpackung.
	Rücknahme der Altgeräte	WEEE-Reg.-Nr. DE 31262607 // B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme