

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell iRC2380i

Elektrische Werte	Typ; Kopien/min.	Digitalkopierer - Vollfarbgerät mit 23 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	Maximal: 1370 W; Kopieren 712 W;
	Grundgerät	Sparmodus 2,9 W; Schein-Aus 0,07 W;
Sonstige Angaben	Maße / Gewicht	L 56,5 cm x B 75,5 cm x H 79,1 cm / ca. 116 kg
	BAM/PTS-Prüfungszeugnis	ja, gemäß § 29 DONot
	Umweltzeichen Blauer Engel	Ja RAL-UZ122 "Bürogeräte mit Druckfunktion"
	Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	nach DIN ISO 11469 und > 25g Gewicht
	Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen
	Ozonfilter/Austauschintervall	Filter, nach 100.000 Kopien
Emissionswerte	TVOC* S/W - Farbe - (Standby)	3,54 mg / h (0,12 mg / h)
	Benzol* S/W - Farbe	0,028 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ122
	Ozon* - Staub* - Styrol* S/W Farbe	< LOQ - 1,97 mg / h - 0,35 mg / h
	Schalleistung LWA	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122
	Standby / Kopien	39,6 dB / 63,8 dB (Farbe)
	Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122 30,5 dB / 52,2 dB (Farbe)
Verbrauchsmaterialien	Toner schwarz	Zweikomponenten-Toner C-EXV 21, schwarz Hauptbestandteile: Styrol-Acrylmischpolymere, Pigmente, Wachs
	Farbtoner	Zweikomponenten-Toner C-EXV 21, cyan magenta yellow Hauptbestandteile: Styrol-Acrylmischpolymere, Kupferverbindung, Wachs, Pigmente
	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	Trommeleinheit C-EXV 21 mit organischer Halbleiterbeschichtung (OPC).
	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