

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell iR6880C / iR6880Ci

Elektrische Werte	<b>Typ; Kopien/min.</b>	Digitalkopierer - Vollfarbgerät mit 16 DIN A4 Kopien / min.	
	<b>Elektrische Sicherheit</b>	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 S/W 1310 W;	
	<b>Grundgerät</b>	Sparmodus 204 W; Schein-Aus 2,38 W;	
Sonstige Angaben	<b>Maße / Gewicht</b>	L 67,9 cm x B 85,2 cm x H 119,1 cm / 226 kg	
	<b>BAM/PTS-Prüfungszeugnis</b>	nein	
	<b>Umweltzeichen Blauer Engel</b>	nicht beantragt	
	<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>	nach 250.000 Kopien	
Emissionswerte	<b>Ozon*</b>	0,02 mg / m <sup>3</sup>	*Messungen nach RAL-UZ Kriterien
	<b>Staub*</b>	0,075 mg / m <sup>3</sup>	
	<b>Styrol*</b>	0,011 mg / m <sup>3</sup>	
	<b>Schalleistung LWA</b>		Messungen nach EN ISO 7779:2001
	<b>Standby / Kopien</b>	53 dB / 68 dB	
	<b>Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien</b>	38 dB / 53 dB	Messungen nach EN ISO 7779:2001
Verbrauchsmaterialien	<b>Toner schwarz</b>	Einkomponenten-Toner C-EXV 24, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Ferrite	
	<b>Farbtoner</b>	Zweikomponenten-Toner C-EXV 24, cyan magenta yellow Hauptbestandteile: Styrol-Acrylmischpolymere, Wachs, Pigmente	
	<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>	Trommel C-EXV 10 mit amorphen Silizium als Halbleiterbeschichtung ( a. Si. ).	
	<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) DSD Kd.-Nr. 1668605 / 24245601, Gerät in Transportverpackung.	
<b>Rücknahme der Altgeräte Batterien-Rücknahme</b>		WEEE-Reg.-Nr. DE 31262607 // B2B-Gerät - gesonderte Rücknahme, GRS Batterien Rücknahmesystem, Reg.-Nr. 21000798/21000799 (UBA)	