

**Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit**
**Modell iR6570**

<b>Elektrische Werte</b>	<b>Typ; Kopien/min.</b>	Digitalkopierer - Konsolengerät mit 65 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 1040 W; Standby 245 W
	<b>Grundgerät</b>	Sparmodus 1,0 W; Schein-Aus 0,3 W;
<b>Sonstige Angaben</b>	<b>Maße / Gewicht</b>	L 64,3 cm x B 74,3 cm x H 119,2 cm / 215 kg
	<b>BAM/PTS-Prüfungszeugnis</b>	ja, gemäß § 29 DOnot
	<b>Umweltzeichen Blauer Engel</b>	(Ja) Vergabebedingung RAL-UZ114 Multifunktionsgeräte
	<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 500.000 Kopien
<b>Emissionswerte</b>	<b>TVOC* S/W - (Standby)</b>	5,0 mg / h ( 0,5 mg / h )
	<b>Benzol* S/W</b>	0,05 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ Kriterien
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* S/W</b>	1,8 mg / h - 0,6 mg / h - 0,5 mg / h
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* Farbe</b>	nicht zutreffend
	<b>Schalleistung LWA Standby / Kopien</b>	44,6 dB / 68,8 dB Messungen nach EN ISO 7779:2001
	<b>Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien</b>	31,9 dB / 55,4 dB Messungen nach EN ISO 7779:2001
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	<b>Toner schwarz</b>	Einkomponenten-Toner C-EXV 13, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Eisenoxid.
	<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>	Trommel C-EXV 1 mit amorphen Silizium als Halbleiterbeschichtung ( a. Si. ).
	<b>Recyclingpapier</b>	RC-Papier nach DIN EN 12281:2003-01 geeignet
<b>Entsorgungshinweise</b>	<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