

**Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit**
**Modell iRC3380i**

<b>Elektrische Werte</b>	<b>Typ; Kopien/min.</b>	Digitalkopierer - Vollfarbgerät mit 33 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>	Maximal: 1380 W; Kopieren 666 W;
	<b>Grundgerät</b>	Sparmodus 2,9 W; Schein-Aus 0,07 W;
<b>Sonstige Angaben</b>	<b>Maße / Gewicht</b>	L 56,5 cm x B 75,5 cm x H 79,1 cm / 116 kg
	<b>BAM/PTS-Prüfungszeugnis</b>	ja, gemäß § 29 DOnot
	<b>Umweltzeichen Blauer Engel</b>	Ja 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>	nach 100.000 austauschen
<b>Emissionswerte</b>	<b>TVOC* S/W - Farbe - (Standby)</b>	3,73mg / h 1,28 mg / h ( 0,53 mg / h 0,19 mg / h )
	<b>Benzol* S/W - Farbe</b>	0,02 mg / h 0,02 mg / h *Emissionsraten nach RAL-UZ122
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* S/W</b>	1,12 mg / h - 0,45 mg / h - 0,02 mg / h
	<b>Ozon* - Staub* - Styrol* Farbe</b>	0,75 mg / h - 0,75 mg / h - 0,02 mg / h
	<b>Schalleistung LWA Standby / Kopien</b>	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122 39,2 dB / 66,0 dB (Farbe)
	<b>Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien</b>	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ122 29,1 dB / 54,2 dB (Farbe)
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	<b>Toner schwarz</b>	Zweikomponenten-Toner C-EXV 21, schwarz Hauptbestandteile: Styrol-Acrylmischpolymere, Pigmente, Wachs
	<b>Farbtoner</b>	Zweikomponenten-Toner C-EXV 21, cyan magenta yellow Hauptbestandteile: Styrol-Acrylmischpolymere, Kupferverbindung, 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>	Trommeleinheit iRC2880/3380 mit organischer Halbleiterbeschichtung ( OPC ).
	<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