

Modell iR 2230
Elektrische Werte

Typ; Kopien/min.	Digitalkopierer - Tischgerät mit 22 DIN A4 Kopien / min.
Elektrische Sicherheit	GS-Zeichen / TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950
Funkschutz	EN 55022 EN 61000-3-2, 3-3 EN 55024.
CE-Zeichen	Ja
Netzspannung	220V / 240V; 50Hz; 16A Absicherung
Laser	Laser Klasse 1 nach EN 60825
Leistungsaufnahme W	Kopieren 485 W; Standby 36,9 W;
Grundgerät	Sparmodus 0,9 W; Schein-Aus 0,07 W;

Sonstige Angaben

Maße / Gewicht	L 56,5 cm x B 70 cm x H 76,1 cm / 70 kg
BAM/PTS-Prüfungszeugnis	ja, gemäß § 29 DONot
Umweltzeichen Blauer Engel	Ja Vergabebedingung UZ114 Multifunktionsgeräte
Kennzeichnung von Kunststoffgehäuseteilen	> 25 g Gewicht, nach DIN ISO 11469
Verwendung von Flammschutzmitteln	Keine halogenierten Flammschutzmittel in Gehäuseteilen
Ozonfilter/Austauschintervall	Transferrollen, nach 150.000 Kopien

Emissionswerte

TVOC* S/W - (Standby)	8,0 mg / h (0,7 mg / h)
Benzol* S/W	0,045 mg / h *Emissionsraten nach RAL UZ114
Ozon* - Staub* - Styrol* S/W	0,1 mg / h - 0,2 mg / h - 0,4 mg / h
Ozon* - Staub* - Styrol* Farbe	nicht zutreffend
Schalleistung LWA Standby / Kopien	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ114 0-0 dB / 63,7 dB
Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien	Messungen nach EN ISO 7779:2001 / UZ114 0-0 dB / 52,1 dB

Verbrauchsmaterialien

Toner schwarz	Einkomponenten-Toner C-EXV 11, schwarz Hauptbestandteile: Styrol-Acrylat-Copolymer, Eisenoxid, amorphes Silizium.
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	Trommleinheit C-EXV 11 mit organ. 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