

Produkt Datenblatt Umwelt / Sicherheit

Modell CLC1180

Elektrische Werte	<b>Typ; Kopien/min.</b>	Vollfarbkopierer mit 11 DIN A4 Kopien (4F) / min.	
	<b>Elektrische Sicherheit</b>	TÜV Rheinland; geprüft nach EN 60950	
	<b>CE-Zeichen // Funkschutz</b>	Ja // EN 55022; EN 50024; 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 1500 W; Standby 230 / 950 W	
	<b>Energieverbrauch Wh</b>	Aus-Zustand: 9 Wh Standby: 372 Wh Kopien: 473 Wh	
Sonstige Angaben	<b>Maße / Gewicht</b>	L 76,8 cm x B 77,4 cm x H 100 cm / 291,5 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 Verwendung von Flammschutzmitteln bei Gehäuseteilen auf PBB- bzw. PBDE-Basis.	
	<b>Ozonfilter/Austauschintervall</b>	1x jährlich bzw. nach 20.000 Kopien	
Emissionswerte	<b>Ozon*</b>	0,009 mg / m <sup>3</sup>	*Messungen nach RAL-UZ Kriterien
	<b>Staub*</b>	0,018 mg / m <sup>3</sup>	
	<b>Styrol*</b>	0,000 mg / m <sup>3</sup>	
	<b>Schalleistung LWA; Standby / Kopien</b>	54 dB / 69 dB	Messungen nach DIN EN 27779
	<b>Schalldruck LPA, Pegel am Arbeitsplatz; Standby / Kopien</b>	40 dB / 57 dB	Messungen nach DIN EN 27779
Verbrauchsmaterialien	<b>Toner schwarz</b>	Zweikomponenten-Farbtone, schwarz Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, Ferrit.	
	<b>Farbtone</b>	Zweikomponenten-Farbtone, cyan, magenta, yellow Hauptbestandteile: Polyesterharz, Pigmente, Ferrit.	
	<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 CLC 1100 mit organischer Halbleiterbeschichtung ( OPC ).	
	<b>Recyclingpapier</b>	nicht zutreffend	
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)	