

Umweltdatenblatt

Datum: 01.04.2010

1. Produkt- und Firmenbezeichnung			
1.1 Handelsnahme:	KM-2560		
1.2. Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße12, 40670 Meerbusch		
1.3. Telefon	02159 918-373		
2. Sicherheitszertifikate			
	Safety 73/23/EEC		
	EMC 89/336/EEC		
3. Umweltzertifikate			
	RoHS, ENRGY STAR, Blauer Engel		
4. Stromverbrauch			
	1370 W maximal		
	560 W im Betrieb		
	160 W im Stand-by		
	8,7 W im Sleep-Modus		
	<0.1 W im Off Mode		
5. Aufstellhinweise			
	Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 60 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen.		
6. Luftfeuchtigkeit:			
	20 - 80 %		
7. Raumtemperatur:			
	10 - 32,5 °C		
8. Geräuschpegel			
	im Betrieb:	67,0 / 68,7 dB(A) $L_{WA,d}$	nach RAL UZ 122
KM- 2560	im Stand-by	51,4 / 51,3 dB(A) L_{PA}	
9. Lichtquelle			
	Belichtung Trommel:	Halbleiter Laser	
	Belichtung Orginal:	Leuchtstoffröhre	
10. Emissionen (KM-3060)			
	TVOC:	8,5 mg/h	nach RAL UZ 122
	Benzol:	0,02 mg/h	
	Styrol:	<0,3 mg/h	
	Ozon:	0,7 mg/h	
	Staub:	<0,45	