

Umweltdatenblatt

1. Produkt- und Firmenbezeichnung			
1.1 Handelsname	TASKalfa 300ci		
1.2 Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 12 , 40670 Meerbusch		
1.3 Telefon	02159 918-373		
2. Sicherheitszertifikate			
	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000		
3. Umweltzertifikate			
	Erfüllt die Kriterien des Blauen Engel RAL UZ-122 und des RoHS		
4. Stromverbrauch			
	Maximum:	1656 W	
	im Betrieb:	870 W	
	Ready-Modus:	160 W	
	Low Power Mode	100 W	
	Sleep-Modus:	16 W	
5. Aufstellhinweise			
	Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Vor dem Gerät sollte ein Platz von 100 cm für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen.		
6. Luftfeuchtigkeit:			
	15% - 80%		
7. Raumtemperatur			
	10,0 °C - 32,5 °C		
8. Geräuschpegel			
nach RAL UZ 122		s/w	Farbe
	im Betrieb:	67,1 dB(A) L _{WAd}	67,0 dB(A) L _{WAd}
	im Stand-by:	38,5 dB(A) L _{WA}	38,5 dB(A) L _{WA}
	im Sleep-Modus:	nicht messbar	nicht messbar
9. Lichtquelle			
	Belichtung Trommel:	Laser Technologie	
10. Emissionen			
nach RAL UZ 122		s/w	Farbe
	TVOC im Betrieb:	1,5 mg/h	2,6 mg/h
	TVOC im Stand-by:	0,24 mg/h	0,26 mg/h
	Benzol:	0,013 mg/h	0,015 mg/h
	Styrol:	0,019 mg/h	0,037 mg/h
	Ozon:	< Bestimmungsgrenze	< Bestimmungsgrenze
	Staub:	2,1 mg/h	1,9 mg/h