

Umweltdatenblatt

1. Produkt- und Firmenbezeichnung			
1.1 Handelsname	TASKalfa 400ci		
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 RoHs. ENERGY STAR		
4. Stromverbrauch			
	Maximum:	1656 W	
	im Betrieb:	1150 W	
	Ready-Modus:	210 W	
	Low Power Mode	130 W	
	Sleep-Modus:	19 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			
		s/w	Farbe
nach RAL UZ 122	im Betrieb:	68,0 dB(A) L _{WAd}	68,2 dB(A) L _{WAd}
	im Stand-by:	39,0 dB(A) L _{WA}	39,0 dB(A) L _{WA}
	im Sleep-Modus:	nicht messbar	nicht messbar
9. Lichtquelle			
	Belichtung Trommel:	Laser Technologie	
10. Emissionen			
		s/w	Farbe
nach RAL UZ 122	TVOC im Betrieb:	2,2 mg/h	2,2 mg/h
	TVOC im Stand-by:	0,2 mg/h	0,2 mg/h
	Benzol:	< Bestimmungsgrenze	< Bestimmungsgrenze
	Styrol:	< Bestimmungsgrenze	< Bestimmungsgrenze
	Ozon:	0,1 mg/h	0,1 mg/h
	Staub:	4,0 mg/h	3,3 mg/h