

# Umweltdatenblatt

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b>	
1.1 Handelsname	<b>TASKalfa 420i</b>
1.2 Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 12 , 40670 Meerbusch
1.3 Telefon	02159 918-373
<b>2. Sicherheitszertifikate</b>	
	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
<b>3. Umweltzertifikate</b>	
	RoHS, ENERGY STAR, Blauer Engel
<b>4. Stromverbrauch</b>	
	Maximum: 2300 W im Betrieb: 940 W Ready-Modus: 240 W Sleep-Modus: 21 W ausgeschaltet: 1 W
<b>5. Aufstellhinweise</b>	
	Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass Platz 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.
<b>6. Luftfeuchtigkeit:</b>	
15% - 80%	
<b>7. Raumtemperatur</b>	
10,0°C - 32,5°C	
<b>8. Geräuschpegel</b>	
nach RAL UZ 122	im Betrieb: 70,0 dB(A) L <sub>WAd</sub> im Stand-by: 47,8 dB(A) L <sub>WA</sub> im Sleep-Modus: nicht messbar
<b>9. Lichtquelle</b>	
	Belichtung Trommel: Laser Technologie
<b>10. Emissionen</b>	
nach RAL-UZ 122	TVOC im Betrieb: 6,9 mg/h TVOC im Stand-by: 0,10 mg/h Benzol: 0,023 mg/h Styrol: 0,17 mg/h Ozon: < Bestimmungsgrenze Staub: < Bestimmungsgrenze