

## d-Copia 403MF

### Umweltdatenblatt:

<b>TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)</b>	10,0 mg/h / 0,31 mg/h <sup>2)</sup>
<b>Ozon Emission</b>	< Bestimmungsgrenze
<b>Staub Emission</b>	1,0 mg/h
<b>Styrol Emission</b>	0,21 mg/h
<b>Benzol Emission</b>	0,02 mg/h
<b>Geräuschemission</b> - im Betrieb - im Stand-by - Sleep-Mode	nach RAL-UZ 122: 67,0 dB (A) L <sub>WAd</sub> 37,6 dB (A) L <sub>WA</sub> nicht messbar  L <sub>pA</sub> = Schalldruckpegel L <sub>WA</sub> = Schalleistungspegel L <sub>WAd</sub> = garantierter Schalleistungspegel
<b>Stromverbrauch</b> ▪ <b>Ready</b> (Bereitschaft) / <b>Sleep Mode</b> (Schlafmodus) ▪ <b>Betrieb</b> (Printing) ▪ <b>Off-Mode</b> (Plug-in off) ▪ <b>Energieverbrauch/Woche (TEC-Wert)*</b> <small>*(Grundlage: 7 Tage-Woche mit 5 Arbeitstagen zu je 8 Stunden, gemäß EnergyStar 1.1)</small>	1.046 W Maximum 95,8 W / 6,9 W 676,6 W 0,1 W 3,302 KWh/Woche
<b>Luftfeuchtigkeit</b> <b>Raumtemperatur</b>	15% - 80% 10,0 C° - 32,5 C°
<b>Sicherheitszertifikate</b>	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
<b>Umweltzertifikate</b>	RoHs, ENERGY STAR, blauer Engel konform
<b>Verbrauchsmaterial</b>	
<b>Belichtung Trommel</b>	Laser
<b>Ames Test*</b>	negativ
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das MFP-Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch	

Anmerkung: \*Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage  
<sup>2)</sup> nach RAL-UZ 122  
<sup>3)</sup> Surface sound pressure level (Messung in durchschnittlich 1m Entfernung)  
<sup>4)</sup> Operator position (Messung in Bedienerposition)

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

## d-Copia 404MF

### Umweltdatenblatt:

<b>TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)</b>	10,0 mg/h / 0,31 mg/h <sup>2)</sup>
<b>Ozon Emission</b>	< Bestimmungsgrenze
<b>Staub Emission</b>	1,0 mg/h
<b>Styrol Emission</b>	0,21 mg/h
<b>Benzol Emission</b>	0,02 mg/h
<b>Geräuschemission</b> - im Betrieb - im Stand-by - Sleep-Mode	nach RAL-UZ 122: 66,7,6 dB (A) L <sub>WAd</sub> 37,6 dB (A) L <sub>WA</sub> nicht messbar  L <sub>pA</sub> = Schalldruckpegel L <sub>WA</sub> = Schalleistungspegel L <sub>WAd</sub> = garantierter Schalleistungspegel
<b>Stromverbrauch</b> ▪ <b>Ready</b> (Bereitschaft) / <b>Sleep Mode</b> (Schlafmodus) ▪ <b>Betrieb</b> (Printing) ▪ <b>Off-Mode</b> (Plug-in off) ▪ <b>Energieverbrauch/Woche (TEC-Wert)*</b> *(Grundlage: 7 Tage-Woche mit 5 Arbeitstagen zu je 8 Stunden, gemäß EnergyStar 1.1)	1.046 W Maximum 97,9 W / 10,6 W 677,4 W 0,01 W 3,901 KWh/Woche
<b>Luftfeuchtigkeit</b> <b>Raumtemperatur</b>	15% - 80% 10,0 C° - 32,5 C°
<b>Sicherheitszertifikate</b>	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
<b>Umweltzertifikate</b>	RoHs, ENERGY STAR, blauer Engel konform
<b>Verbrauchsmaterial</b>	
<b>Belichtung Trommel</b>	Laser
<b>Ames Test*</b>	negativ
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das MFP-Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch	

Anmerkung: \*Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage  
<sup>2)</sup> nach RAL-UZ 122  
<sup>3)</sup> Surface sound pressure level (Messung in durchschnittlich 1m Entfernung)  
<sup>4)</sup> Operator position (Messung in Bedienerposition)

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.