

d-Copia 403MF

Umweltdatenblatt:

TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)	10,0 mg/h / 0,31 mg/h ²⁾
Ozon Emission	< Bestimmungsgrenze
Staub Emission	1,0 mg/h
Styrol Emission	0,21 mg/h
Benzol Emission	0,02 mg/h
Geräuschemission - im Betrieb - im Stand-by - Sleep-Mode	nach RAL-UZ 122: 67,0 dB (A) L _{WAd} 37,6 dB (A) L _{WA} nicht messbar L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAd} = garantierter Schalleistungspegel
Stromverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Off-Mode (Plug-in off) ▪ Energieverbrauch/Woche (TEC-Wert)* <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
Luftfeuchtigkeit Raumtemperatur	15% - 80% 10,0 C° - 32,5 C°
Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
Umweltzertifikate	RoHs, ENERGY STAR, blauer Engel konform
Verbrauchsmaterial	
Belichtung Trommel	Laser
Ames Test*	negativ
Aufstellhinweise 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
 ²⁾ nach RAL-UZ 122
 ³⁾ Surface sound pressure level (Messung in durchschnittlich 1m Entfernung)
 ⁴⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)

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

d-Copia 404MF

Umweltdatenblatt:

TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)	10,0 mg/h / 0,31 mg/h ²⁾
Ozon Emission	< Bestimmungsgrenze
Staub Emission	1,0 mg/h
Styrol Emission	0,21 mg/h
Benzol Emission	0,02 mg/h
Geräuschemission - im Betrieb - im Stand-by - Sleep-Mode	nach RAL-UZ 122: 66,7,6 dB (A) L _{WAd} 37,6 dB (A) L _{WA} nicht messbar L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAd} = garantierter Schalleistungspegel
Stromverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Off-Mode (Plug-in off) ▪ Energieverbrauch/Woche (TEC-Wert)* *(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
Luftfeuchtigkeit Raumtemperatur	15% - 80% 10,0 C° - 32,5 C°
Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
Umweltzertifikate	RoHs, ENERGY STAR, blauer Engel konform
Verbrauchsmaterial	
Belichtung Trommel	Laser
Ames Test*	negativ
Aufstellhinweise 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
²⁾ nach RAL-UZ 122
³⁾ Surface sound pressure level (Messung in durchschnittlich 1m Entfernung)
⁴⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)

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