

Umweltdatenblatt

P-2540i MFP

Sicherheitszertifikate

EN 60950 / 60825
EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate

Blauer Engel (nach RAL-UZ 205), ENERGY STAR 2.0, RoHS

Leistungsaufnahme / Wärmeabgabe

	Leistungsaufnahme	Wärmeabgabe
Maximal (inkl. Optionen):	1270 W	4572 kJ/h
Betrieb (Drucken):	410 W	1476 kJ/h
Bereit:	65 W	234 kJ/h
Ruhemodus:	0,5 W	1,8 kJ/h
Ausgeschaltet:	0,1 W	0,4 kJ/h

Typischer Stromverbrauch (TEC)

1,0 kWh/Woche (gem. ENERGY STAR 2.0)

Aufstellhinweise

Das Multifunktionsgerät sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten wird. Für eine gute Belüftung sorgen. Das MFP-System nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch.

Luftfeuchtigkeit

10% - 80%

Raumtemperatur

10,0°C - 32,5°C

Geräuschemission
(gem. ISO 7779)

Surface sound pressure level
(Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)

Betrieb: 44,9 dB(A) L_{pA}
Bereit: nicht messbar

Operator position (Messung in Bedienerposition)

Betrieb: 47,2 dB(A) L_{pA}
Bereit: nicht messbar

Schalleistungspegel entsprechend RAL-UZ 205

Betrieb: 61,7 dB(A) L_{WA}
Bereit: nicht messbar

Lichtquelle

Belichtung Trommel: Laser

Emissionen

nach RAL-UZ 205

TVOC (Betrieb): 4,00 mg/h
TVOC (Bereit): 0,442 mg/h
Benzol: < Nachweisgrenze
Styrol: 0,01 mg/h
Ozon: < Nachweisgrenze
Staub: 0,14 mg/h

Environmental data sheet

P-2540i MFP

Safety Approvals EN 60950 / 60825
EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Environmental Certificates Blue Angel Mark (RAL-UZ 205), ENERGY STAR 2.0, RoHs

Power consumption / Heat emission

	Power	Heat
Maximum (incl.	1270 W	4572 kJ/h
Printing:	410 W	1476 kJ/h
Ready:	65 W	234 kJ/h
Sleep-mode:	0.5 W	1.8 kJ/h
Off-mode:	0.1 W	0.4 kJ/h

TEC (ENERGY STAR 2.0) 1.0 kWh/week

Installation Notes The unit should be placed in a way, that there is adequately space for operation and maintenance on both sides, as well as in front and behind the system. Provide adequate ventilation. Do not set up the unit in dusty rooms, and protect against ammonia vapors. Please follow the instructions in the user manual.

Humidity 10% - 80%

Room Temperature 10.0°C – 32.5°C

Noise Emission (According to ISO 7779)

Surface sound pressure level measurement in 1 m distance; average of single measurements

Operation: 44.9 dB(A) L_{pA}
Ready: not measurable

Operator position

Operation: 47.2 dB(A) L_{pA}
Ready: not measurable

According to RAL-UZ 205

Operation: 61.7 dB(A) $L_{WA,d}$
Ready: not measurable

Light Source Exposure drum: Laser

Emissions According to RAL-UZ 205

TVOC (Operation): 4.00 mg/h
TVOC (Ready): 0.442 mg/h
Benzene: < detection limit
Styrene: 0.01 mg/h
Ozone: < detection limit
Dust: 0.14 mg/h