

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	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><u>Leistungsaufnahme</u></th> <th><u>Wärmeabgabe</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximal (inkl. Optionen):</td> <td>1270 W</td> <td>4572 kJ/h</td> </tr> <tr> <td> Betrieb (Drucken):</td> <td>410 W</td> <td>1476 kJ/h</td> </tr> <tr> <td> Bereit:</td> <td>65 W</td> <td>234 kJ/h</td> </tr> <tr> <td> Ruhemodus:</td> <td>0,5 W</td> <td>1,8 kJ/h</td> </tr> <tr> <td> Ausgeschaltet:</td> <td>0,1 W</td> <td>0,4 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>	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
	<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>																	
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)	<p>Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)</p> <p>Betrieb: 44,9 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Operator position (Messung in Bedienerposition)</p> <p>Betrieb: 47,2 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Schalleistungspegel entsprechend RAL-UZ 205</p> <p>Betrieb: 61,7 dB(A) L_{WAd} Bereit: nicht messbar</p>																		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser																		
Emissionen	<p>nach RAL-UZ 205</p> <p>TVOC (Betrieb): 4,0 mg/h TVOC (Bereit): 0,442 mg/h Benzol: < Nachweisgrenze Styrol: 0,01 mg/h Ozon: < Nachweisgrenze Staub: 0,14 mg/h</p>																		

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

	<u>Power consumption</u>	<u>Heat emission</u>
Maximum (incl. options):	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
Plug-in 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):	4.0 mg/h
TVOC (Ready):	0.442 mg/h
Benzene:	< limit of detection
Styrene:	0.01 mg/h
Ozone:	< limit of detection
Dust:	0.14 mg/h