

Umweltdatenblatt

P-4026w MFP

Umweltmanagement	Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten.																		
Umweltzertifikat	Blauer Engel nach DE-UZ 219: In Bearbeitung																		
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Leistungsaufnahme</th> <th>Wärmeabgabe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximal (beim Einschalten, „inkl. Optionen“):</td> <td>1107 W</td> <td>3985 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Drucken:</td> <td>574 W</td> <td>2068 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>11 W</td> <td>39 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>0,4 W</td> <td>1,4 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Schalter-Aus:</td> <td>0,1 W</td> <td>0,4 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		Leistungsaufnahme	Wärmeabgabe	Maximal (beim Einschalten, „inkl. Optionen“):	1107 W	3985 kJ/h	Drucken:	574 W	2068 kJ/h	Bereit:	11 W	39 kJ/h	Ruhemodus:	0,4 W	1,4 kJ/h	Schalter-Aus:	0,1 W	0,4 kJ/h
	Leistungsaufnahme	Wärmeabgabe																	
Maximal (beim Einschalten, „inkl. Optionen“):	1107 W	3985 kJ/h																	
Drucken:	574 W	2068 kJ/h																	
Bereit:	11 W	39 kJ/h																	
Ruhemodus:	0,4 W	1,4 kJ/h																	
Schalter-Aus:	0,1 W	0,4 kJ/h																	
Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,35 kWh/Woche (ermittelt gem. ENERGY STAR 3.2)																		
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 freigehalten 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°C - 32,5°C																		
Geräuschemission (gem. ISO 7779 / ISO 9296)	<p>Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)</p> <p>Betrieb: 50,2 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Operator position (Messung in Bedienerposition)</p> <p>Betrieb: 55,5 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Garantierter A-bewerteter Schallleistungspegel entsprechend DE-UZ 219</p> <p>Betrieb: 66,2 dB(A) L_{WA,c} Bereit: nicht messbar</p> <p>Garantierter A-bewerteter Schallleistungspegel in Anlehnung an DE-UZ 219</p> <p>Bereit: nicht messbar</p>																		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser																		
Emissionen	<p>nach DE-UZ 219</p> <p>TVOC (Betrieb): 3,39 mg/h TVOC (Bereit): 0,144 mg/h Benzol: < Nachweisgrenze Styrol: 0,04 mg/h Ozon: 0,45 mg/h Staub: < Bestimmungsgrenze</p>																		

Environmental Data Sheet

P-4026w MFP

Environmental Management This device is manufactured in production facilities that work with an environmental management system in accordance with ISO 14001.

Environmental Label Blue Angel DE-UZ 219: In preparation

Power Consumption Heat Emission	Power Consumption	Heat Emission
	Maximum (at switch on, full options):	
	1107 W	3985 kJ/h
	Printing:	574 W 2068 kJ/h
	Ready:	11 W 39 kJ/h
	Sleep mode:	0.4 W 1.4 kJ/h
	Off-mode:	0.1 W 0.4 kJ/h

TEC 0.35 kWh/week (determined according to ENERGY STAR 3.2)

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 vapours. Please follow the instructions in the user manual.

Humidity 10% - 80%

Room Temperature 10°C – 32.5°C

Noise Emission
 (According to ISO 7779 / ISO 9296)

Surface sound pressure level
 (Measurement in 1 m distance; average of single measurements)

Operation:	50.2 dB(A) L _{pA}
Ready:	not measurable

Operator position

Operation:	55.5 dB(A) L _{pA}
Ready:	not measurable

Declared A-weighted sound power level according to DE-UZ 219

Operation:	66.2 dB(A) L _{WA}
------------	----------------------------

Declared A-weighted sound power level following DE-UZ 219

Ready:	not measurable
--------	----------------

Light Source Exposure drum: Laser

Emissions According to DE-UZ 219

TVOC (Operation):	3.39 mg/h
TVOC (Ready):	0.144 mg/h
Benzene:	< Limit of detection
Styrene:	0.04 mg/h
Ozone:	0.45 mg/h
Dust:	< Limit of quantitation