

## Umweltdatenblatt

## P-C3060 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>1142 W</td> <td>4111 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Betrieb (Kopieren):</td> <td>510 W</td> <td>1836 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>57 W</td> <td>205 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>2,1 W</td> <td>7,6 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Ausgeschaltet:</td> <td>0,3 W</td> <td>1,1 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>	Maximal (inkl. Optionen):	1142 W	4111 kJ/h	Betrieb (Kopieren):	510 W	1836 kJ/h	Bereit:	57 W	205 kJ/h	Ruhemodus:	2,1 W	7,6 kJ/h	Ausgeschaltet:	0,3 W	1,1 kJ/h
	<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>																	
Maximal (inkl. Optionen):	1142 W	4111 kJ/h																	
Betrieb (Kopieren):	510 W	1836 kJ/h																	
Bereit:	57 W	205 kJ/h																	
Ruhemodus:	2,1 W	7,6 kJ/h																	
Ausgeschaltet:	0,3 W	1,1 kJ/h																	
Typischer Stromverbrauch (TEC)	1,9 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: SW-Modus: 49,0 dB(A) L<sub>pA</sub> Farbmodus: 49,0 dB(A) L<sub>pA</sub> Bereit: 38,4 dB(A) L<sub>pA</sub></p> <p>Operator position (Messung in Bedienerposition)</p> <p>Betrieb: SW-Modus: 55,6 dB(A) L<sub>pA</sub> Farbmodus: 55,6 dB(A) L<sub>pA</sub> Bereit: 40,4 dB(A) L<sub>pA</sub></p> <p>Schalleistungspegel entsprechend RAL-UZ 205</p> <p>Betrieb: SW-Modus: 65,5 dB(A) L<sub>WAAd</sub> Farbmodus: 65,5 dB(A) L<sub>WAAd</sub> Bereit: 51,9 dB(A) L<sub>WA</sub></p>																		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser																		
Emissionen	nach RAL-UZ 205 <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>Farbmodus: 5,1 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>Farbmodus: 0,088 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>Farbmodus: &lt; Nachweisgrenze</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>Farbmodus: 0,36 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>Farbmodus: &lt; Nachweisgrenze</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>Farbmodus: 0,30 mg/h</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	Farbmodus: 5,1 mg/h	TVOC (Bereit):	Farbmodus: 0,088 mg/h	Benzol:	Farbmodus: < Nachweisgrenze	Styrol:	Farbmodus: 0,36 mg/h	Ozon:	Farbmodus: < Nachweisgrenze	Staub:	Farbmodus: 0,30 mg/h						
TVOC (Betrieb):	Farbmodus: 5,1 mg/h																		
TVOC (Bereit):	Farbmodus: 0,088 mg/h																		
Benzol:	Farbmodus: < Nachweisgrenze																		
Styrol:	Farbmodus: 0,36 mg/h																		
Ozon:	Farbmodus: < Nachweisgrenze																		
Staub:	Farbmodus: 0,30 mg/h																		

# Environmental data sheet

# P-C3060 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):	1142 W	4111 kJ/h
	Copying:	510 W	1836 kJ/h
	Ready:	57 W	205 kJ/h
	Sleep-mode:	2.1 W	7.6 kJ/h
	Plug-in off-mode:	0.3 W	1.1 kJ/h
TEC (ENERGY STAR 2.0)	1.9 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:	BW-Mode: 49.0 dB(A) L <sub>pA</sub>	colour.mode: 49.0 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Ready:	38.4 dB(A) L <sub>pA</sub>	
	Operator position		
	Operation:	BW-Mode: 55.6 dB(A) L <sub>pA</sub>	colour.mode: 55.6 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Ready:	40.4 dB(A) L <sub>pA</sub>	
	According to RAL-UZ 205		
	Operation:	BW-Mode: 65.5 dB(A) L <sub>WA</sub> d	colour.mode: 65.5 dB(A) L <sub>WA</sub> d
	Ready:	51.9 dB(A) L <sub>WA</sub>	
Light Source	Exposure drum:	Laser	
Emissions	According to RAL-UZ 205		
	TVOC (Operation):	colour-mode: 5.1 mg/h	
	TVOC (Ready):	colour-mode: 0.088 mg/h	
	Benzene:	colour-mode: < limit of detection	
	Styrene:	colour-mode: 0.36 mg/h	
	Ozone:	colour-mode: < limit of detection	
	Dust:	colour-mode: 0.30 mg/h	