

Umweltdatenblatt

P-C3567i MFP

| Umweltmanagement | Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|----------------|---|---------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|-------|----------|---------------|-------|----------|
| Umweltzertifikat | Blauer Engel nach DE-UZ 219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>1329 W</td> <td>4784 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Drucken:</td> <td>391 W</td> <td>1408 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>19 W</td> <td>68 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>0,6 W</td> <td>2,2 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“): | 1329 W | 4784 kJ/h | Drucken: | 391 W | 1408 kJ/h | Bereit: | 19 W | 68 kJ/h | Ruhemodus: | 0,6 W | 2,2 kJ/h | Schalter-Aus: | 0,1 W | 0,4 kJ/h |
| | Leistungsaufnahme | Wärmeabgabe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximal (beim Einschalten, „inkl. Optionen“): | 1329 W | 4784 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drucken: | 391 W | 1408 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereit: | 19 W | 68 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ruhemodus: | 0,6 W | 2,2 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schalter-Aus: | 0,1 W | 0,4 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typischer Stromverbrauch (TEC) | 0,34 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 (SW-/Farbmodus): 48,7 dB(A) L_{pA} 48,7 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Operator position (Messung in Bedienerposition)</p> <p>Betrieb (SW-/Farbmodus): 55,6 dB(A) L_{pA} 55,9 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar</p> <p>Garantierter A-bewerteter Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 219 Betrieb (SW-/Farbmodus): 65,2 dB(A) L_{WAc} 65,2 dB(A) L_{WAc}</p> <p>Garantierter A-bewerteter Schalleistungspegel in Anlehnung an DE-UZ 219 Bereit: nicht messbar</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lichtquelle | Belichtung Trommel: Laser | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissionen | nach DE-UZ 219 (Farbmodus) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>3,44 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>0,085 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>< Nachweisgrenze</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,54 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>0,39 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>0,15 mg/h</td> </tr> </tbody> </table> | TVOC (Betrieb): | 3,44 mg/h | TVOC (Bereit): | 0,085 mg/h | Benzol: | < Nachweisgrenze | Styrol: | 0,54 mg/h | Ozon: | 0,39 mg/h | Staub: | 0,15 mg/h | | | | | | |
| TVOC (Betrieb): | 3,44 mg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TVOC (Bereit): | 0,085 mg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzol: | < Nachweisgrenze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Styrol: | 0,54 mg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ozon: | 0,39 mg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staub: | 0,15 mg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Environmental Data Sheet

P-C3567i 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 | | |
| Power Consumption Heat Emission | Power Consumption | Heat Emission | |
| | Maximum (at switch on, full options): | | |
| | 1329 W | 4784 kJ/h | |
| | Printing: | 391 W | 1408 kJ/h |
| | Ready: | 19 W | 68 kJ/h |
| | Sleep mode: | 0.6 W | 2.2 kJ/h |
| | Off-mode: | 0.1 W | 0.4 kJ/h |
| TEC | 0.34 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 (BW/colour): | 48.7 dB(A) L _{pA} | 48.7 dB(A) L _{pA} |
| | Ready: | not measurable | |
| | Operator position | | |
| | Operation (BW/colour): | 55.6 dB(A) L _{pA} | 55.9 dB(A) L _{pA} |
| | Ready: | not measurable | |
| | Declared A-weighted sound power level according to DE-UZ 219 | | |
| | Operation (BW/colour): | 65.2 dB(A) L _{WAc} | 65.2 dB(A) L _{WAc} |
| | Declared A-weighted sound power level following DE-UZ 219 | | |
| | Ready: | not measurable | |
| Light Source | Exposure drum: Laser | | |
| Emissions | According to DE-UZ 219 (colour) | | |
| | TVOC (Operation): | 3.44 mg/h | |
| | TVOC (Ready): | 0.085 mg/h | |
| | Benzene: | < Limit of detection | |
| | Styrene: | 0.54 mg/h | |
| | Ozone: | 0.39 mg/h | |
| | Dust: | 0.15 mg/h | |