

Umweltdatenblatt

2507ci

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Umweltmanagement | Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten. | | |
| Umweltzeichen | Blauer Engel (DE-UZ 205)* | | |
| Leistungsaufnahme Wärmeabgabe | <u>Leistungsaufnahme</u> | <u>Wärmeabgabe</u> | |
| | Maximal (inkl. Optionen): | 1750 W | 6300 kJ/h |
| | Betrieb (Drucken): | 455 W | 1638 kJ/h |
| | Bereit: | 50 W | 180 kJ/h |
| | Energiesparmodus: | 50 W | 180 kJ/h |
| | Ruhemodus: | 0,7 W | 2,5 kJ/h |
| | Ausgeschaltet: | 0,2 W | 0,7 kJ/h |
| Typischer Stromverbrauch (TEC) | 0,34 kWh/Woche (ermittelt gem. ENERGY STAR 3.0) | | |
| 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 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 | 10,0°C – 32,5°C | | |
| Geräuschemission (gem. ISO 7779) | Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) | | |
| | Betrieb: | SW-Modus: 48,3 dB(A) L _{pA} | Farbmodus: 48,3 dB(A) L _{pA} |
| | Bereit: | nicht messbar | |
| | Operator position (Messung in Bedienerposition) | | |
| | Betrieb: | SW-Modus: 51,5 dB(A) L _{pA} | Farbmodus: 51,4 dB(A) L _{pA} |
| | Bereit: | nicht messbar | |
| | Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205 | | |
| | Betrieb: | SW-Modus: 65,7 dB(A) L _{WAd} | Farbmodus: 65,7 dB(A) L _{WAd} |
| | Bereit: | nicht messbar | |
| Lichtquelle | Belichtung Trommel: | Laser | |
| Emissionen | nach DE-UZ 205 | | |
| | TVOC (Betrieb): | Farbmodus: 5,67 mg/h | |
| | TVOC (Bereit): | Farbmodus: 0,084 mg/h | |
| | Benzol: | Farbmodus: 0,02 mg/h | |
| | Styrol: | Farbmodus: 0,23 mg/h | |
| | Ozon: | Farbmodus: < Nachweisgrenze | |
| | Staub: | Farbmodus: < Bestimmungsgrenze | |

*Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ gilt für dieses Produkt nur in Deutschland.

Environmental data sheet

2507ci

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Environmental management | This device is manufactured in production facilities that work with an environmental management system in accordance with ISO 14001. | | |
| Eco-label | Blue Angel Mark (DE-UZ205)* | | |
| Power consumption / Heat emission | | <u>Power consumption</u> | <u>Heat emission</u> |
| | Maximum (incl. options): | 1750 W | 6300 kJ/h |
| | Printing: | 455 W | 1638 kJ/h |
| | Ready: | 50 W | 180 kJ/h |
| | Low power mode: | 50 W | 180 kJ/h |
| | Sleep-mode: | 0.7 W | 2.5 kJ/h |
| | Plug-in off-mode: | 0.2 W | 0.7 kJ/h |
| TEC | 0.34 kWh/week (determined according to ENERGY STAR 3.0) | | |
| 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: 48.3 dB(A) L _{pA} | colour-mode: 48.3 dB(A) L _{pA} |
| | Ready: | not measurable | |
| | Operator position | | |
| | Operation: | BW-Mode: 51.5 dB(A) L _{pA} | colour-mode: 51.5 dB(A) L _{pA} |
| | Ready: | not measurable | |
| | According to DE-UZ 205 | | |
| | Operation: | BW-Mode: 65.7 dB(A) L _{WA,d} | colour-mode: 65.7 dB(A) L _{WA,d} |
| | Ready: | not measurable | |
| Light Source | Exposure drum: | Laser | |
| Emissions | According to DE-UZ 205 | | |
| | TVOC (Operation): | colour-mode: 5.67 mg/h | |
| | TVOC (Ready): | colour-mode: 0.084 mg/h | |
| | Benzene: | colour-mode: 0.02 mg/h | |
| | Styrene: | colour-mode: 0.23 mg/h | |
| | Ozone: | colour-mode: < limit of detection | |
| | Dust: | colour-mode: < limit of quantitation | |

*The "Blue Angel" eco-label applies to this product only in Germany.