

UMWELTDATENBLATT

TASKalfa 1800



| | |
|--|--|
| > Sicherheitszertifikate | EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000 |
| > Umweltzertifikate | Blauer Engel (nach RAL-UZ 171), ENERGY STAR, RoHs |
| > Leistungsaufnahme | Maximal (inkl. Optionen): 1.864 W Betrieb: 385 W Bereit: 75 W Ruhemodus: 1,54 W Ausgeschaltet: 0,45 W |
| > Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1) | 1,011 kWh/Woche |
| > Aufstellhinweise | Das Multifunktionssystem 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 | 15% - 80% |
| > Raumtemperatur | 10,0°C - 32,5°C |
| > Geräuschemission | nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 Betrieb ⁽¹⁾ : 44,9 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽¹⁾ : nicht messbar Betrieb ⁽²⁾ : 47,2 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽²⁾ : nicht messbar Betrieb: 61,2 dB(A) L _{WAAd} Bereit: nicht messbar L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAAd} = garantierter Schalleistungspegel ⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) ⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition) |
| > Lichtquelle | Belichtung Trommel: Laser |
| > Emissionen | nach RAL-UZ 171 TVOC (Betrieb): 6,5 mg/h TVOC (Bereit): 0,039 mg/h Benzol: 0,019 mg/h Styrol: 0,26 mg/h Ozon: < Bestimmungsgrenze Staub: < Bestimmungsgrenze |