

UMWELTDATENBLATT

TASKalfa 4002i



> Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
> Umweltzertifikate	ENERGY STAR, RoHs
> Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1750 W / 6300 kJ/h Betrieb (Drucken): 610 W / 2196 kJ/h Bereit: 40 W / 144 kJ/h Energiesparmodus: 40 W / 144 kJ/h Ruhemodus: 1,0 W / 3,6 kJ/h Ausgeschaltet: 0,1 W / 0,4 kJ/h
> Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 2.0)	1,843 kWh/Woche
> 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	15% - 80%
> Raumtemperatur	10,0°C - 32,5°C
> Geräuschemission	nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 Betrieb ⁽¹⁾ : SW-Modus: 51,2 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽¹⁾ : 33,6 dB(A) L _{pA} Betrieb ⁽²⁾ : SW-Modus: 53,2 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽²⁾ : 35,8 dB(A) L _{pA} Betrieb: SW-Modus: 68,6 dB(A) L _{WAAd} Bereit: 48,0 dB(A) L _{WA} 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): 3,9 mg/h TVOC (Bereit): 0,14 mg/h Benzol: < Nachweisgrenze Styrol: 0,016 mg/h Ozon: < Bestimmungsgrenze Staub: 0,20 mg/h