

UMWELTDATENBLATT

TASKalfa 5053ci



Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
Umweltzertifikate	ENERGY STAR 2.0, RoHS
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1750 W 6300 kJ/h Betrieb (Drucken): 733 W 2639 kJ/h Bereit: 40 W 144 kJ/h Energiesparmodus: 40 W 144 kJ/h Ruhemodus: 1,0 W 3,6 kJ/h Ausgeschaltet: 0,3 W 1,1 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gem. ENERGY STAR 2.0)	2,5 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	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: 52,8 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 53,3 dB(A) L _{pA} Bereit: nicht messbar Operator position (Messung in Bedienerposition) Betrieb: SW-Modus: 55,1 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 55,7 dB(A) L _{pA} Bereit: nicht messbar Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205 Betrieb: SW-Modus: 70,2 dB(A) L _{WAd} Farbmodus 70,7 dB(A) L _{WAd} Bereit: nicht messbar
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
Emissionen	nach DE-UZ 205 TVOC (Betrieb): Farbmodus: 6,94 mg/h TVOC (Bereit): Farbmodus: 0,046 mg/h Benzol: Farbmodus: < Nachweisgrenze Styrol: Farbmodus: 0,44 mg/h Ozon: Farbmodus: < Nachweisgrenze Staub: Farbmodus: 0,19 mg/h