

UMWELTDATENBLATT

TASKalfa 2553ci



Umweltmanagement	Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten.
Umweltzeichen	Blauer Engel (nach DE-UZ 205)
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	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) (gem. ENERGY STAR 2.0)	1,059 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: 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