

Umweltdatenblatt

TASKalfa 2554ci

Umweltmanagement	Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten.
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	Maximal (beim Einschalten): 1750 W 6300 kJ/h Betrieb (Drucken): 425 W 1530 kJ/h Bereit: 40 W 144 kJ/h Energiesparmodus: 40 W 144 kJ/h Ruhemodus: 0,5 W 1,8 kJ/h Ausgeschaltet: 0,1 W 0,4 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (gem. ENERGY STAR 3.0)	0,31 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 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: 47,3 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 48,0 dB(A) L_{pA} Bereit: 31,4 dB(A) L_{pA} Operator position (Messung in Bedienerposition) Betrieb: SW-Modus: 46,1 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 46,2 dB(A) L_{pA} Bereit: 29,0 dB(A) L_{pA} Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205 Betrieb: SW-Modus: 64,7 dB(A) L_{WAAd} Farbmodus: 65,4 dB(A) L_{WAAd} Bereit: 45,8 dB(A) L_{WA}
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
Emissionen	nach DE-UZ 205 TVOC (Betrieb): Farbmodus: 3,99 mg/h TVOC (Bereit): Farbmodus: 0,165 mg/h Benzol: Farbmodus: < Nachweisgrenze Styrol: Farbmodus: 0,34 mg/h Ozon: Farbmodus: < Nachweisgrenze Staub: Farbmodus: 0,12 mg/h

Stand 02/2021 – Irrtum und Änderungen vorbehalten