

UMWELTDATENBLATT

ECOSYS M5526cdw



Umweltmanagement	Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten.
Umweltzeichen	Blauer Engel (nach DE-UZ 205)
Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1085 W / 3906 kJ/h Betrieb (Kopieren): 375 W / 1350 kJ/h Bereit: 41 W / 148 kJ/h Ruhemodus: 1,0 W / 3,6 kJ/h Ausgeschaltet: 0,2 W / 0,7 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gemäß ENERGY STAR 2.0)	1,0 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: 46,7 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 46,7 dB(A) L _{pA} Bereit: nicht messbar Operator position (Messung in Bedienerposition) Betrieb: SW-Modus: 52,2 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 52,3 dB(A) L _{pA} Bereit: nicht messbar Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205 Betrieb: SW-Modus: 62,8 dB(A) L _{WAd} Farbmodus: 62,8 dB(A) L _{WAd} Bereit: nicht messbar
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
Emissionen	nach DE-UZ 205 TVOC (Betrieb): Farbmodus: 3,1 mg/h TVOC (Bereit): Farbmodus: 0,18 mg/h Benzol: Farbmodus: < Nachweisgrenze Styrol: Farbmodus: 0,2 mg/h Ozon: Farbmodus: < Nachweisgrenze Staub: Farbmodus: 0,32 mg/h