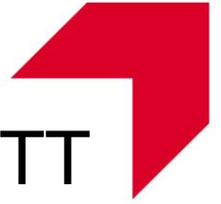


# UMWELTDATENBLATT

## ECOSYS M3655idn



Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
Umweltzertifikate	ENERGY STAR 2.0, RoHs
Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1271 W / 4576 kJ/h Betrieb (Drucken): 711 W / 2560 kJ/h Bereit: 54 W / 194 kJ/h Energiesparmodus: 30 W / 108 kJ/h Ruhemodus: 0,5 W / 1,8 kJ/h Ausgeschaltet: 0,09 W / 0,32 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gem. ENERGY STAR 2.0)	2,9 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: 54,7 dB(A) L <sub>pA</sub> Bereit: 25,8 dB(A) L <sub>pA</sub>  Operator position (Messung in Bedienerposition)  Betrieb: 60,5 dB(A) L <sub>pA</sub> Bereit: 29,3 dB(A) L <sub>pA</sub>  Schalleistungspegel entsprechend RAL-UZ 205  Betrieb: 71,1 dB(A) L <sub>Wad</sub> Bereit: 39,2 dB(A) L <sub>WA</sub>
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
Emissionen	nach RAL-UZ 205 TVOC (Betrieb): 4,56 mg/h TVOC (Bereit): 0,114 mg/h Benzol: < Nachweisgrenze Styrol: 0,06 mg/h Ozon: < Nachweisgrenze Staub: 0,27 mg/h