

Umweltdatenblatt

3561i

Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000	
Umweltzertifikate	ENERGY STAR, RoHs	
	<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>
Leistungsaufnahme / Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1605 W	5778 kJ/h
	Betrieb (Drucken): 660 W	2376 kJ/h
	Bereit: 120 W	432 kJ/h
	Energiesparmodus: 70 W	252 kJ/h
	Ruhemodus: 1,0 W	3,6 kJ/h
	Ausgeschaltet: 0,1 W	0,4 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (TEC):	2,024 kWh/Woche (gemäß ENERGY STAR)	
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	15% - 80%	
Raumtemperatur	10,0°C - 32,5°C	
Geräuschemission	nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171	
	Betrieb ⁽¹⁾ :	SW-Modus: 46,8 dB(A) L _{pA}
	Bereit ⁽¹⁾ :	26,1 dB(A) L _{pA}
	Betrieb ⁽²⁾ :	SW-Modus: 50,6 dB(A) L _{pA}
	Bereit ⁽²⁾ :	26,3 dB(A) L _{pA}
	Betrieb:	SW-Modus: 64,1 dB(A) L _{WAAd}
	Bereit:	40,4 dB(A) L _{WA}
	L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAAd} = garantierter Schalleistungspegel	
	⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) ⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)	
Lichtquelle	Belichtung Trommel:	Laser
Emissionen	nach RAL-UZ 171	
	TVOC (Betrieb):	4,8 mg/h
	TVOC (Bereit):	0,25 mg/h
	Benzol:	< Bestimmungsgrenze
	Styrol:	0,016 mg/h
	Ozon:	< Bestimmungsgrenze
	Staub:	0,37 mg/h