

UMWELTDATENBLATT

► Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000		
► Umweltzertifikate	RoHs, ENERGY STAR, Blauer Engel		
► Stromverbrauch	Maximum (inkl. Optionen):	2.400 W	
	Betrieb:	S/W-Modus: 980 W	Farbmodus: 1.070 W
	Bereit:	200 W	
	Bereit (Energiesparmodus):	130 W	
	Ruhemodus:	21 W	
	Ausgeschaltet:	1,0 W	
	Typischer Stromverbrauch (TEC):	7,421 kWh/Woche	
	(gemäß ENERGY STAR 1.1)		
► Aufstellhinweise	Das Multifunktionssystem 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 122		
	Betrieb ⁽¹⁾ :	S/W-Modus: 50,8 dB(A) L _{pA}	Farbmodus: 51,0 dB(A) L _{pA}
	Bereit ⁽¹⁾ :	42,1 dB(A) L _{pA}	
	Betrieb ⁽²⁾ :	S/W-Modus: 52,3 dB(A) L _{pA}	Farbmodus: 52,4 dB(A) L _{pA}
	Bereit ⁽²⁾ :	43,6 dB(A) L _{pA}	
	Betrieb:	S/W-Modus: 68,0 dB(A) L _{WA}	Farbmodus: 68,2 dB(A) L _{WA}
	Bereit:	56,3 dB(A) L _{WA}	
	L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WA} = garantierter Schalleistungspegel		
	⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)		
	⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)		
► Lichtquelle	Belichtung Trommel:	Laser	
► Emissionen	nach RAL-UZ 122		
	TVOC (Betrieb):	S/W-Modus: 4,6 mg/h	Farbmodus: 7,8 mg/h
	TVOC (Bereit):	S/W-Modus: 0,39 mg/h	Farbmodus: 0,13 mg/h
	Benzol:	< Bestimmungsgrenze	
	Styrol:	S/W-Modus: 0,39 mg/h	Farbmodus: 0,77 mg/h
	Ozon:	< Bestimmungsgrenze	
	Staub:	S/W-Modus: < Bestimmungsgrenze	Farbmodus: 1,1 mg/h