

Technische Daten

UJF-3042 MkII und UJF-6042 MkII von Mimaki

		UJF-3042 MkII	UJF-6042 MkII
Druckkopf		On-Demand Piezo (3 versetzt angeordnete Druckköpfe)	On-Demand Piezo (4 versetzt angeordnete Druckköpfe)
Druckauflösung		max. 1200 x 1200 dpi	
Maximale Druckbreite		300 mm	600 mm
Max. Drucklänge		420 mm	420 mm
Tinte	Typ/Farbe	LH-100 (C, M, Y, K, W, CI) LUS-120 (C, M, Y, K, W, CI) LUS-150 (C, M, Y, K, W) PR-200 (Primer)	LH-100 (C, M, Y, K, LC, LM, W, CI) LUS-120 (C, M, Y, K, LC, LM, W, CI) LUS-150 (C, M, Y, K, LC, LM, W) PR-200 (Primer)
	Tintenzufuhr	250-ml-Flasche* / 1-L-Flasche	
Materialstärke		max. 153 mm	
Mediengewicht		max. 5 kg	max. 8 kg
Zertifizierungen		VCCI-Klasse A / FCC-Klasse A / ETL UL 60950-1 / CB CE-Kennzeichen (EMV-, Niederspannungs- und Maschinenrichtlinie sowie RoHS) Energy Star / IEC60825-1 / REACH	
Schnittstelle		Ethernet 1000BASE-T / USB2.0	
Geräuschpegel		Bereitschaftsmodus: max. 55 dB (FAST-A, gemessen in 1 Meter Entfernung von der Quelle) Dauerbetrieb: max. 65 dB Aussetzbetrieb: max. 70 dB	
Stromversorgung		Einphasen-Wechselstrom, 100 – 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz	
Stromverbrauch		max. 800 W	
Betriebsbedingungen		Temperatur: 20 – 30 °C Rel. Luftfeuchte: 35 – 65 % rel. Luftfeuchtigkeit Staubbelastung wie in allgemeiner Büroumgebung.	
Empfohlener Temperaturbereich für dauerhaften Betrieb		20 – 25 °C	
Zulässige Temperaturänderung		max. ±10 °C/h	
RIP-Software		RasterLink 6 (enthalten)	
Abmessungen (B × T × H)		1355 mm × 1290 mm × 856 mm	1665 mm × 1290 mm × 856 mm
Gewicht		135 kg	153 kg

* 250-ml-Flasche demnächst erhältlich

*Ende