

Dry Minilab Frontier DL650 Technische Daten und Gerätemaße

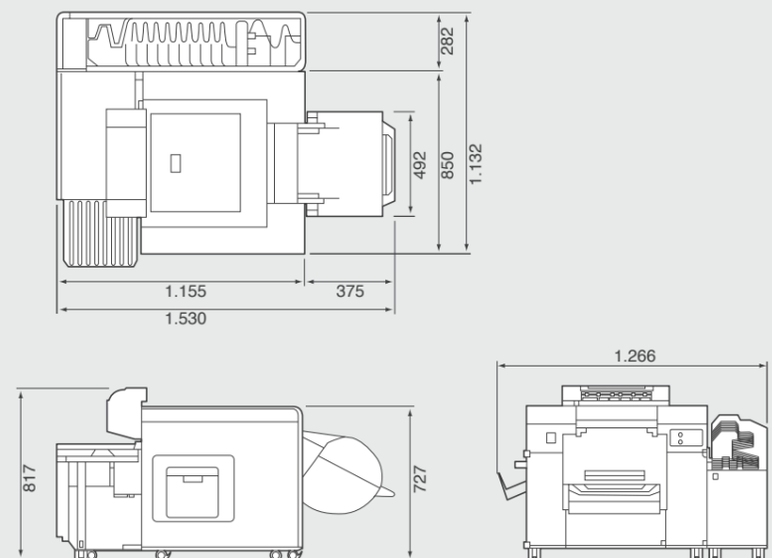
Modelbezeichnung		DL650	
Printverfahren		Piezoelektrisches Inkjet System	
Printgröße		127 × 89 mm bis 305 × 1.219 mm	
Printleistung	Standard - Papier	Standard Mode:	ca. 950 Prints/Stunde 152 × 102 mm ca. 350 Prints/Stunde 203 × 254 mm
		High Quality Mode:	ca. 150 Prints/Stunde 152 × 102 mm ca. 60 Prints/Stunde 203 × 254 mm
	Professional - Papier	Standard Mode:	ca. 900 Prints/Stunde 152 × 102 mm ca. 340 Prints/Stunde 203 × 254 mm
		High Quality Mode:	ca. 340 Prints/Stunde 152 × 102 mm ca. 60 Prints/Stunde 203 × 254 mm
Printauflösung		Standard Mode 720 × 720 dpi, High Quality Mode 1.440 × 1.440 dpi	
Rollenpapier	Standard - Papier	180 m: 102 mm (4"), 127 mm (5"), 152 mm (6") 100 m: 203 mm (8"), 254 mm (10"), 305 mm (12")	
	Professional - Papier	100 m: 102 mm (4"), 152 mm (6"), 203 mm (8"), 254 mm (10"), 305 mm (12")	
Papier Eingabe		Automatischer Transport für 2 Papierrollen	
Papierzufuhr		102 bis 203 mm (Eingabe vorne), 102 bis 305 mm (Eingabe hinten)	
Papiertyp		Glossy/Lustre	
Farbpatronen		6 Farben (C, M, Y, K, LB, LM) Tinte auf Farbstoffbasis (Volumen 700ml/Farben)	
Rückseitendruck		2 Zeilen (je 40 Zeichen) für Bildinformationen auf der Prinrückseite	
Print-Sorter		Sorter für 10 Aufträge (max. Format 210 × 305 mm)	
Stellfläche		ca. 1,48 m ² (mit Sorter)	
Platzbedarf		ca. 3,2 m ² (mit Sorter)	
Leistungsbedarf		100/120V/200-240V (50/60Hz) einphasig zweiadrig	
Abmessungen (B × T × H)		1.266 × 1.530 × 817 mm	
Gewicht		ca. 165 kg (mit Sorter)	
Stromverbrauch		ca. 70,6 kWh/Monat (im Energie-Sparmodus) ca. 110,5 kWh/Monat (ohne Energie-Sparmodus)	

Hinweis: Änderungen der technischen Daten aufgrund möglicher Produktverbesserungen ohne Vorankündigung vorbehalten.



Abmessungen

in: mm



Höhere Produktivität. Neues Professional Papier.
Für Bilderservice auf höchstem Niveau.