

Farbetiketten Schnell ... Druck On-Demand

Mit stark verbesserter Wasserbeständigkeit







Farbetikettendrucker



Der VP750 von VIPColor ist die nächste Generation des digitalen Print-on-Demand für farbige Etiketten und besitzt **verbesserte Wasserbeständigkeit** und eine neue Tintentechnologie. Die Ausdrucke besitzen daher nun auch eine noch höhere UV-Beständigkeit. Dabei ist es wichtig zu sehen: Der VP750 ersetzt in keiner Weise den VP700, sondern ist ein zusätzliches Gerät.

Der Druckkopf ist kompatibel, und kann auf beiden Geräten eingesetzt werden. Für Ersatzteile gilt die gleiche Preisliste wie für den VP700, was den Service außerordentlich vereinfacht.

Dank der **Memjet™ Thermal-Inkjet-Technologie** kann der Farbetikettendrucker VP750 in einer unglaublichen Geschwindigkeit von 18m/min (100 Etiketten 10 cm x 15 cm in weniger als einer Minute), außergewöhnliche Grafik in lebhaften Farben, tadellose Texte und Barcodes in einer Auflösung von bis zu 1600 x 1600 dpi drucken.

Der Farbetikettendrucker VP750 druckt On-Demand die genaue benötigte Auftragsmenge und kann Designänderungen Minuten vor dem Druck noch berücksichtigen. Somit wird eine beispielslose Druckgeschwindigkeit, Flexibilität und Bequemlichkeit erreicht. Der Farbetikettendrucker VP750 ist robust, bedienungsfreundlich und ideal für die schnelle, flexible und kostengünstige Inhouse-Produktion von benutzerdefinierten Farbetiketten.

Drucktechnik

Druckauflösung

Druckgeschwindigkeit (max.) Etikettenbreite (max.) Drucklänge (min. - max.) Etikettenabstand (GAP) Rollendurchmesser (max.) Rollenkerndurchmesser

Medientyp Medienerkennung Schnittstellen Druckertreiber Stromversorgung Zuverlässigkeit

Barcodes

Abmessungen (B x L x H)

Etikettentyp Etikettensensor Etikettendicke

Etikettenmaterial

optionales Zubehör

Tintenstrahl, 5 Druckköpfe für CMYKK

1600x1600 dpi bis 304,8 mm pro Sek. 50,8 - 215,9 mm 50,8 - 1,016 m 4 -8 mm

200 mm, Außendurchmesser

76 mm

Batch-Modus und bei Bedarf Abreissmodus Lücke (Gap), Schwarze Marke, Endlosmaterial USB 2.0, Ethernet 10, 100 Base-T, GPIO

Microsoft Windows XP/Vista/Windows7 (32/64bits)

Universelle interne Stromversorgung

Für den Einsatz in einer sauberen Produktionsumgebung.

Betrieb in der Regel bei 15° C - 35° C, 20-80% relative Luftfeuchtigkeit 1D Barcode mindestens Grade B (Code 39) bei Balkenbreite 10 mils 2D Barcode mindestens Grade B (PDF417) bei Zellgrösse 10 mils

476 x 497 x 585 mm

auf Rollen oder als Endlospapier

Lücke GAP und Blackmark Höhe 4-8 mm; BM Länge 25 mm bis Trägerbreite

0,1 - 0,3 mm

für Tintenstrahl geeignetes Etikettenmaterial, darunter matte und

glänzende Träger

Drucker (mit eingebautem Abrollgerät), CD (Driver + Handbuch), Druckkopf, Tintenpatronensatz CMYKK (2 schwarz Patronen), Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen, USB-Kabel, Netzkabel

RW Aufwickler

max. Aussendurchmesser 300 mm, motorisiert

UW Abwickler

max. Aussendurchmesser 300 mm, motorisiert

Etiketten bis 240 mm Breite, zurückspulen oder entspannen der Rollen mit einem Außendurchmesser bis 300 mm mit - ca. 400 lfm

Die Rollen werden zurückgespult auf einen 76 mm Rollenkern, die Drehrichtung kann justiert, oder gegen den Uhrzeigersinn eingestellt werden, um ein zurückspulen zu ermöglichen. Dank seiner revolutionären Design und Stabilität, kann der Auf- u. Abwickler sehr gut für grosse und schwere Arbeiten verwendet werden. Das Rollengewicht ist kein Problem mehr.





MARSCHALL GmbH & Co. KG Etiketten + Drucksysteme Hebbelstr. 2-4 D-32457 Porta Westfalica fon +49(0)5731.7644-0 fax +49(0)5731.7644-111

info@marschall-pw.de www.marschall-pw.de

