





SCHNELL • DRUCK ON-DEMAND • STARK WERBESSERTE WASSERBESTÄNDIGKEIT

Der VP750 von VIPColor ist die nächste Generation der digitalen Print-on-Demand Farb Etikettendrucker **mit Drucktechnologie für stark verbesserte Wasserbeständigkeit.**

Basierend auf der bewährten Technologie unseres Verkaufsschlagers VP700, nutzt er die Drucktechnologie **für verbesserte Wasserbeständigkeit um Etiketten in leuchtenden Farben zu drucken.** Das Ergebnis sind toll aussehende Farbetiketten, die für gekühlte Lebensmittel, Getränke, Tierpflegeprodukte, Reinigungsmittel, Chemikalien, Pharmazeutika und den meisten Feuchtigkeit ausgesetzten Produkten geeignet sind.

Der VP750 vereint die Leistung und die Zuverlässigkeit des industriellen Farbetikettendruckers VIPColor VP700 mit dem neuen, verbesserten Tintensystem, das im Vergleich zu anderen Farbtintendruckern **bessere wasserbeständige (und viele lösungsmittelbeständige)** Etiketten liefert. Im Vergleich mit der ersten Generation von Memjet-Druckern bieteter einen langlebigeren Druckkopf. Robust konzipiert und dennoch intuitiv für die betriebsinterne Etikettenproduktion und dem eigenen Etikettenbedarf, eignet sich der VP750 für den **schnellen, kostengünstigen Farbdruck in jeder Druckumgebung.**



Drucktechnologie für stark verbesserte Wasserbeständigkeit

Vorteile:

Digitaldruck On-demand Hohe Druckgeschwindigkeit bis 18 m/min Auflösung in höchster Qualität bis 1600x1600* dpi

Robustes Industriedesign Stark verbesserte Wasserbeständigkeit

Erhöhte Lebensdauer des Druckkopfs

Schlüsselmärkte:



Gekühlte Lebensmittel und Getränke



Tierpflege und Veterinärprodukte



Hauspflege und Reinigungsprodukte



GHS – CLP und chemische Produkte



Pharmazeutika, Körperpflege und medizinische Tests

Ihren Etikettierungbedarf "On Demand" an Ort und Stelle, sofort, kostengünstiger und effizienter zu gestalten

Die VP750-Vorteile "On Demand"



- Bestellung von nichtbedruckten (Blank-) Etiketten in den
- benötigten Abmessungen • Vereinfachtes QA erforderlich



- Reduzierter LagerplatzEinfache Lokalisierung der
- benötigten Etiketten



• All in One Process - lebendige Farben für Ihr Label Layout



- Flexible und schnelle
- Designänderungen möglich und sofort druckbar!



Technische Daten

LEISTUNG

Druckgeschwindigkeit Druckauflösung Bis 304,8 mm pro Sek. ($18\,m/minute$, oder12 ips)

Bis zu 1600 x 1600 dpi

Schnittstellen USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO

Drucktinte Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen von 250ml CYMKK

Universelle interne Stromversorgung

1D Barcode mindestens Grade B (Code 39) bei Balkenbreite 10 mils

2D Barcode mindestens Grade B (PDF417) bei Zellgrösse 10 mils

MATERIALIEN

Stromversorgung

Barcode-Oualität

Druckvarianten Rolle-Rolle, Rolle-Schnitt, Drucken& Festhalten (Print & Hold)

Etikettenbreite 50,8 - 215,9 mm (2"-8,5")

Max. Etikettenlänge Bis 1,016 m (40")
Etikettendicke 0.1 - 0.3 mm

Oberflächen Matt, halb-glänzend und glänzend

Kompatible Materialien Bitte, Liste der kompatiblen Materialien für VP700 nachschlagen

Registererkennung Lücke (Gap), Schwarze Marke, Endlosmaterial

BETRIEBSUMGEBUNG

Temperatur/Luftfeuchtigkeit Lagerungstemperatur 15 to 35°C at RH 20-80%

-5 to 50°C

REGULIERUNG & SICHERHEIT

EMC, Sicherheit

CE (Europe), FCC Part 15, Subpart B, Class A (US)

EC 60950-1 Compliance (International), cULus (US/Canada)

BENUTZUNG & WARTUNG

Benutzerschnittstelle Integrierter Web-Server

Backlit-LCD-Bediendisplay in 8 Sprachen(EN, FR, DE, IT, ES, JP, CN

vereinfacht und traditionell)

LED für Warnungs- und Bereitschaftsanzeige Leichter Zugang zu Druckkopf und Tintenpatronen Attraktives Design für leichte Bedienung und Wartung

Design Robustes Metallgehäuse für den industriellen Einsatz

Driver für Betriebssystem Microsoft® Windows 7 (32/64bits)

Windows Server 2003/2008 R2 (32/64 bits)

Netzprotokoll TCP/IP (Static IP or DHCP Auto)
Geräuschentwicklung Geräuschpegel unter 60dBA

ZUBEHÖR UND ABMESSUNGEN

Mitgeliefertes Zubehör Eingebautes Abwickler für 76mm Innendurchmesser- und bis

200mm. Außendurchmesser-Rollen (8") bei 76mm (3")-Kern

Integrierter automatischer Schneider

Abmessungen 476 mm x 497 mm x 585 mm (18,7" x 19,6" x 23,0")

Gewicht (nur der Drucker) 35 kg (77 lbs)

1 Jahr begrenzte Fabriksgarantie oder 127 Km Drucklänge (5Mill"),

je nachdem, was zuerst eintrifft

LIEFERUNG

Gelieferte Materialien

Drucker (mit eingebautem Abwickler).

 $Separat\ erh\"{a}ltlich: Druckkopf, Tintenpatronensatz\ CMYKK$

Bemerkungen:

Die technischen Daten sind unverbindlich und jederzeit ohne Mitteilung änderbar.

Die Druckqualität hängt von der Qualität und Kompatibilität der benutzten Materialien ab
 Die begrenzte Garantie gilt nicht für Verbrauchsmaterial, Tintenpatronen und Druckkopf

Die begrenzte Garantie gilt nicht für verbrauchsmaterial, i Intenpatronen und Druckkopf
 Windows ist eine eingetragene Marke von Microsoft Corporation in den USA und in anderen

Lände

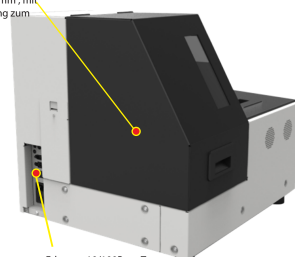
Druckerübersicht

Der VP750 unterstützt alle wichtigen Microsoft Windows-basierten Etiketten- und Grafikdesign-Anwendungen wie:



Individuelle Druckerpatronen mit hoher Kapazität (250ml Tinten Depot)

- Druckbreite 215.9 mm (8.5")
- Auflösung bis zu 1600 x 1600 dpi
- Unterstützt die Modi Rolle-Rolle, Rolle-Schnitt, Drucken und Festhalten und Endlospapier
- Schneller Druck des ersten Etikettes < 10 Sek.
- Automatischer Cutter
- Remote-Zugriff über Embedded Web Server



- Ethernet 10/100Base-T

- GPIO
- USB 2.0
- Power Input

Alle Anschlüsse sind an der Rückseite übersichtlich angeordnet und gut platziert

falu GmbH - Produktkennzeichnung & Service Rottenbacherstraße 23, 4680 Haag am Hausruck, Tel. +43 7732 39906, E-Mail: office@falu.at www.falu.at

