





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 **mit verbesserter Wasserbeständigkeit um Farbetiketten zu drucken.** Das Ergebnis sind 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. 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.**



Wasserbeständigkeit

Water

Vorteile:

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

Robustes Industriedesign Stark verbesserte Wasserbeständigkeit

Druckbreite von 50 mm -215,9 mm

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!



*Für Etikettenmaterial, das mit Memjet™-Tinte kompatibel ist, empfehlen wir vor der Verwendung des Etikettenmaterials für die Produktion dringend die Durchführung eines Probedrucks zur Überprüfung der Kompatibilität Dabei sollten die Empfehlungen des Herstellers befolgt und die optimalen Druckereinstellungen verwendet werden. Kompatibel mit synthetischen Etiketten und Etiketten auf Papierbasis. Dem Benutzer wird jedoch empfohlen, vor der Massenproduktion eigene Kompatibilitätstests durchzuführen.

Technische Daten

LEISTUNG

Schnittstellen

Druckgeschwindigkeit Druckauflösung

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

Bis zu 1600 x 1600 dpi

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

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

Universelle interne Stromversorgung

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

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

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

MATERIALIEN

Stromversorgung

Barcode-Oualität

Druckvarianten Etikettenbreite

50,8 - 215,9 mm (2" - 8,5") Max. Etikettenlänge Bis 1,016 m (40")

Ftikettendicke 0.1 - 0.3 mm

Oberflächen Matt, halb-glänzend und glänzend

Bitte, Liste der kompatiblen Materialien für VP700 nachschlagen Kompatible Materialien

Registererkennung Lücke (Gap), Schwarze Marke, Endlosmaterial

BETRIEBSUMGEBUNG

Temperatur/Luftfeuchtigkeit Lagerungstemperatur

15 to 35°C at RH 20-80%

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) TCP/IP (Static IP or DHCP Auto) Netzprotokoll

Geräuschentwicklung Geräuschpegel unter 60dBA

ZUBEHÖR UND ABMESSUNGEN

Mitaeliefertes Zubehör Eingebautes Abwickler für 76mm Innendurchmesser- und bis

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

Integrierter automatischer Schneider

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

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

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

je nachdem, was zuerst eintrifft

LIEFERUNG

Gelieferte Materialien

Drucker (mit eingebautem Abwickler).

Separat erhältlich: 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
 Windows ist eine eingetragene Marke von Microsoft Corporation in den USA und in anderen

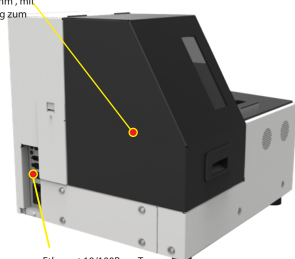
Druckerübersicht

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

More information at:

Web: http://www.vipcolor.com **Email:** info@vipcoloreurope.com

Tel.: +34 93 588 3018

Venture Electronics Spain, SL Pagesia, 22-24 2-J

08191 - Rubí (Barcelona) SPAIN