



Powered by **memjet**.

SCHNELL • DRUCK ON-DEMAND • STARK VERBESSERTE 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 Farbetikettendrucker 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 Farbdruk 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

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 Etikettierungsbedarf "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 Lagerplatz
- Einfache 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.

Beim Druck von Etiketten mit hohem Farbaufkommen können leichte Qualitätsabstriche auftreten.

LEISTUNG

| | |
|----------------------|--|
| Druckgeschwindigkeit | Bis 304,8 mm pro Sek. (18 m/minute, oder 12 ips) |
| Druckauflösung | Bis zu 1600 x 1600 dpi |
| Schnittstellen | USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO |
| Drucktinte | Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen von 250ml CYMCK |
| Stromversorgung | Universelle interne Stromversorgung |
| Barcode-Qualität | 1D Barcode mindestens Grade B (Code 39) bei Balkenbreite 10 mils 2D Barcode mindestens Grade B (PDF417) bei Zellgröße 10 mils |

MATERIALIEN

| | |
|------------------------|---|
| 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 | 15 to 35°C at RH 20-80% |
| Lagerungstemperatur | -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 Robustes Metallgehäuse für den industriellen Einsatz |
| Design | |
| 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) |
| Garantie | 1 Jahr begrenzte Fabrikgarantie oder 127 Km Drucklänge (5Mill"), je nachdem, was zuerst eintrifft |

LIEFERUNG

| | |
|------------------------|---|
| Delieferte 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 Ländern

Druckerübersicht

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



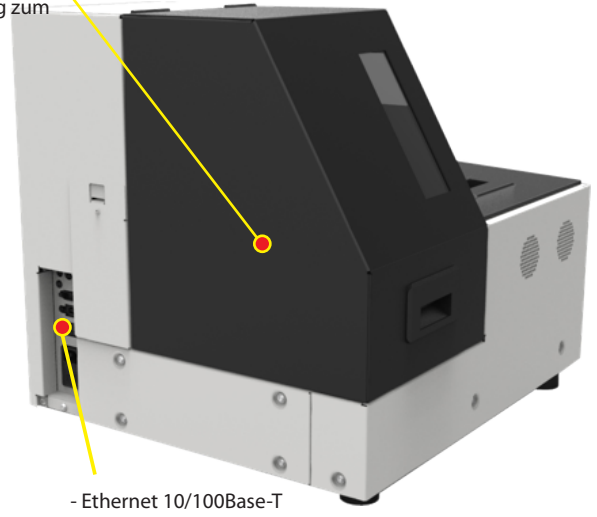
LCD-Display für eine optimale Bedienung

Einfacher Zugang zum Austausch von Druckkopf, Patronen und Wartung

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

Integrierter Rollenabwickler bis zu max. 200mm, mit Metallabdeckung zum Staubschutz



- 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