





SCHNELL • DRUCK ON-DEMAND • STARK WERBESSERTE WASSERBESTÄNDIGKEIT

Der VP650 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 VP650 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 VP650 für den schnellen, kostengünstigen Farbdruck in jeder Druckumgebung.



Drucktechnologie für stark verbesserte Wasserbeständigkeit

Vorteile:

Digitaldruck On-demand Hohe Druck geschwindigkeit bis 12 m/min Auflösung in höchster Qualität bis 1600x1600* dpi

Robustes Industriedesign Stark verbes serte Wasserbestän digkeit

Erhöhte Lebens dauer des

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



Die VP650-Vorteile "On

 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.

Technische Daten

LEISTLING

Druckgeschwindigkeit Bis 203 mm pro Sek. (12m/minute, oder 8 ips

Druckauflösung Bis zu1600 x 1600 dpi

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

Drucktinte Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen von 200ml CYMKK

Stromversorgung Universelle interne Stromversorgung

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

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

MATERIALIEN

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

50,8 - 215,9 mm (2" - 8,5") Etikettenbreite Max. label length Bis 1,016 m (40") 0.1 - 0.3 mm Etikettendicke

Matt, halb-glänzend und glänzend Oberflächen

Bitte, Liste der kompatiblen Materialien für VP600 nachschlagen Kompatible Materialien

Lücke (Gap), Schwarze Marke, Endlosmaterial Registererkennung

BETRIEBSUMGEBUNG

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

feuchtigkeit -5 to 50°C

REGULIERUNG & SICHERHEIT

Druckerübersicht

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

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

BENUTZUNG & WARTUNG

Integrierter Web-Server Benutzerschnittstelle

> Backlit-LCD-Bediendisplay in 9 Sprachen LED für Warnungs- und Bereitschaftsanzeige Leichter Zugang zu Druckkopf und Tintenpatronen

Designed for ease of setup, troubleshooting and servicing

Design

Attraktives Design für leichte Bedienung und Wartung Robustes Metallgehäuse für den industriellen Einsatz Microsoft® Windows 7/ Windows 10 (32/64 bits); Windows

Server 2003/2008 R2/2012 (32/64 bits)

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

ZUBEHÖR UND ABMESSUN-

Driver für Betriebssystem

Mitgeliefertes Zubehör

Externer Abwickler mit 76mm Kerungrösse- und bis 150mm, Rollendurchmesser (6") bei 76mm (3")-Kern

Integrierter automatischer Schneider

Externer Abwickler mit 250mm Rollendurchmesser (8"), mit

Richtungs- und Geschwindigkeitsregler. (gegen Aufpreis) 510 x 285 x 385 mm (20.1" x 11.2" x 15.2")

Abmessungen 30 kg (66 lbs) Gewicht (nur der Drucker)

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

je nachdem, was zuerst eintrfft

LIEFERUNG

Options

Lieferumpfang

Drucker (incl. externer Abwickler, Druckkopft und Tintenset)

- 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











Externer Abwickler für 6" Rollen

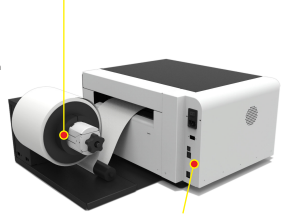


Individuelle Druckerpatronen mit hoher Kapazität

(200ml Tinten Depot)

- Unterstützt die Modi Rolle-Rolle, Rolle-Schnitt, Drucken und

- Schneller Druck des ersten Etikettes < 10 Sek.
- Automatische Schneideeinheit
- Remote-Zugriff über Embedded Web Server



- Ethernet 10/100Base-T - USB 2.0

- Power Input

All connection ports are neatly designed and well placed at the back panel

> Mehr Information auf: Web: http://www.vipcolor.com Email: info@vipcoloreurope.com

> > Tel.: +34 93 588 3018

Venture Electronics Spain, SL Pagesia, 22-24 1-F 08191 - Rubí (Barcelona) SPAIN