



# VP700

FARBETIKETTEN • SCHNELL • DRUCK ON-DEMAND

Der Farbetikettendrucker **VP700** von **VIPColor** ist ein revolutionärer Farbetiketten-Digitaldrucker, der den Farbetikettendruck neu definiert und zu den besten Druckern seiner Klasse gehört.

Dank der Memjet™ Thermal-Inkjet-Technologie kann der Farbetikettendrucker VP700 **in einer unglaublichen Geschwindigkeit von 18m/min** (100 Etiketten 10 cm x 15 cm in weniger als einer Minute), **außergewöhnliche Graphik in lebhaften Farben**, tadellose Texte und Barcodes in einer **Auflösung von bis zu 1600 x 1600 dpi** drucken. Der Farbetikettendrucker VP700 druckt **On-Demand** die genaue benötigte Auftragsmenge und kann Designänderungen Minuten vor dem Druck noch berücksichtigen. Somit wird eine beispieslose Druckgeschwindigkeit, Flexibilität und Unabhängigkeit erreicht. Der Farbetikettendrucker VP700 ist robust, bedienungsfreundlich und ideal für die **schnelle, flexible und kostengünstige Inhouse-Produktion** von benutzerdefinierten Farbetiketten.

## Vorteile

Digitaldruck  
**On-demand**

Hohe Druck-  
geschwindigkeit  
bis **18 m/min**

Überzeugend  
wirtschaftliche  
Gesamtbetriebskosten  
(**low TCO**)

**Robustes**  
Industriedesign

Einfach zu  
bedienen und zu  
betreiben

Auflösung in  
höchster Qualität  
bis **1600x1600\***  
**dpi**

Der VP700 ermöglicht es Ihnen, Ihren Etikettierungsbedarf "On Demand" an Ort und Stelle, sofort, kostengünstiger und effizienter zu gestalten

### Bisherige Vorgehensweise



Stapel von vorgedruckten Etiketten, die entgegengenommen und kontrolliert werden müssen



Großer Lagerplatzbedarf und Überalterungs- und Qualitätsminderungsrisiko



Häufiger Etikettenaustausch für den Nachdruck variabler Information, z.B. Produktionslosnummer, Seriennummer, Datum



Koordinierungsprobleme und längere Lieferfristen bei Änderungen im Design

Schnell, einfach und Kosteneffizient

### Die VP700-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!

\* Bei Anwendungen von Memjet(TM) Tinten kompatiblen Etiketten, empfehlen wir einen Testlauf durchzuführen, bevor diese in der Etikettenproduktion benutzt werden, damit die Qualität und Kompatibilität der Materialien sichergestellt ist

## Technische Daten

### 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 CYMKK
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 bis 35°C bei RF 20-80%
Lagerungstemperatur	-5 bis 50°C

### REGULIERUNG & SICHERHEIT

EMC	FCC Part 15, Subpart B, Class A ( US ), CE ( Europe ), BSMI ( Taiwan )
Sicherheit	IEC 60950-1 Compliance ( International ), RCM ( Australia ), CCC ( China ), cCSAus ( 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
Design	Attraktives Design für leichte Bedienung und Wartung Robustes Metallgehäuse für den industriellen Einsatz
Driver für Betriebssystem	Microsoft® Windows XP/Vista®/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

Mittelgeliefertes Zubehör	Eingebautes Abrollgerät ( mit metallischer Abdeckung zum Schutz vor Staub ) 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" ) 35 kg ( 77 lbs ) 1 Jahr begrenzte Fabrikgarantie oder 127 Km Drucklänge ( 5Mill" ), je nachdem, was zuerst eintrifft
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

Gelieferte Materialien	Drucker ( mit eingebautem Abrollgerät ), Druckkopf, Tintenpatronensatz CMYKK, USB-Kabel, Netzkabel
------------------------	--

#### 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

