



# VP700

FARBETIKETTEN • SCHNELL • DRUCK ON-DEMAND

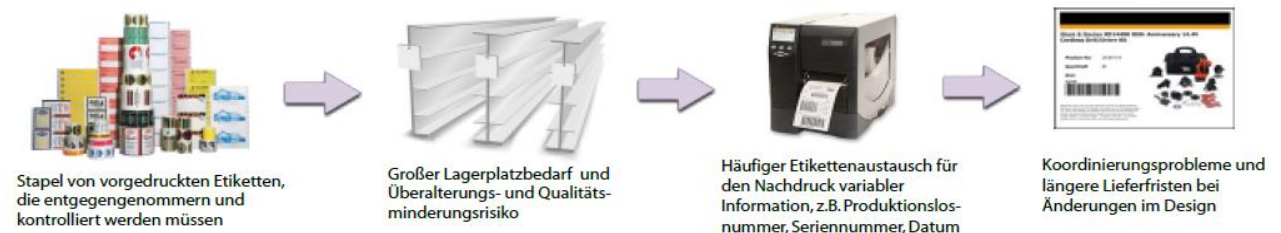
Der Farbetikettendrucker **VP700** von **VIPColor** ist ein revolutionärer Farbetiketten-Digitaldrucker, der den Farbetikettendruck neu definiert und zu den besten Druckern seiner Klasse gehört.

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 Bequemlichkeit erreicht. Der Farbetikettendrucker VP700 ist robust, bedienungsfreundlich und ideal für die **schnelle, flexible und kostengünstige Inhouse-Produktion** von benutzerdefinierten Farbetiketten.

## Besonderheiten

- Bei Auflagen bis zu 20.000 Etiketten ist es günstiger als mit dem konventionellen Druckverfahren.
- Druckgeschwindigkeit bis zu 300 mm pro Sekunde (18/m pro min)
- Alle Farben haben einen separaten Farbtank.
- Randloser Druck in Profi-Qualität
- Druckauflösung bis zu 1600 \* 1600 dpi.
- Etikettenrollen bis zu 216 mm Breite
- Mediensensoren für Reflexionssensor, Durchlichtsensor, Endlosmaterial, (Lücke auf Anfrage)
- Robustes design für den industriellen Einsatz

### OHNE DEN VP700-FARBETIKETTENDRUCKER



### MIT DEM VP700-FARBETIKETTENDRUCKER



\* **Wasserbeständigkeit, Abriebsfestigkeit und Chemiebeständigkeit hängen stark vom Druckmedium ab.**

Technische Änderungen vorbehalten.

**VIPColor Europe** - Venture Gruppe

Web: [www.vipcoloreurope.com](http://www.vipcoloreurope.com)

E-Mail: [info@vipcoloreurope.com](mailto:info@vipcoloreurope.com)

Venture Electronics Spain S.L

C/Pagesia, 22-24 1-B

08191 Rubí (Barcelona)

Tel: +34 93 588 3018



---

## Technische Daten zum Drucker VP700

Druckverfahren:	„Drop-on Demand“ Digital Thermal-Inkjet-Verfahren
Druckbreite:	min 50 mm und max. 215 mm (siehe Etiketten infoblatt)
Druckkopf:	1 feststehender Druckkopf
Tinte:	Wasserbasierende Dry-Tinte
Tintenpatronen:	Der VP700 ist mit fünf grossen, separaten Druckpatronen ausgestattet. Cyan, Magenta, Gelb und 2* Schwarz, mit 250 ml pro Druckpatrone.
Mediensensor:	fest Eingebauter Durchlicht- und Reflexionssensor (GAP und BlackMark)
Schneideeinheit:	Integriert
Abwickler:	Integriert (Kern 76 mm, bis 200 mm Aussendurchmesser) mit Staubabdeckung
Schnittstellen:	USB 2.0, Ethernet 10/100Base-T, GPIO
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP (Static IP oder DHCP Auto)
Stromanschluss:	Universelle Stromversorgung 115/230 VAC; 60/50 HZ
Abmessung und Gewicht:	476 mm * 497 mm und 585 mm Hoch ca. 35 Kg
Geräusentwicklung:	Geräuschpegel unter 60 dBA
Einsatzbedingungen:	15 bis 35° C bei 20-80 % relativer Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur:	-5 bis 50° C
Zertifikate:	CE, FCC Part 15 Subpart B Class A, BSMI
Sicherheit:	IEC 60950-1 Compliance, RCM(Australia), CCC(China), cCSAus(US7Canada)

---

Druckqualität:	Bis zu 1600 x 1600 dpi optimiert
Druck-Modus:	Drucken und Schneiden Drucken und Zeigen Rolle zu Rolle
Druckgeschwindigkeit:	6 ips bis zu 150 mm pro Sekunde ( 9 m/min) 12 ips bis zu 300 mm pro Sekunde (18 m/min)
Randloss Druck:	Möglich
Druckertreiber:	für Windows im Lieferumfang
Systemvoraussetzung:	Microsoft Windows XP/Vista/, Windows 7 (32/64bits), Windows 8 Windows Server 2003/2008 R2(32/64bits)

---

Technische Änderungen vorbehalten.

**VIPColor Europe** - Venture Gruppe

Web: [www.vipcoloreurope.com](http://www.vipcoloreurope.com)

E-Mail: [info@vipcoloreurope.com](mailto:info@vipcoloreurope.com)

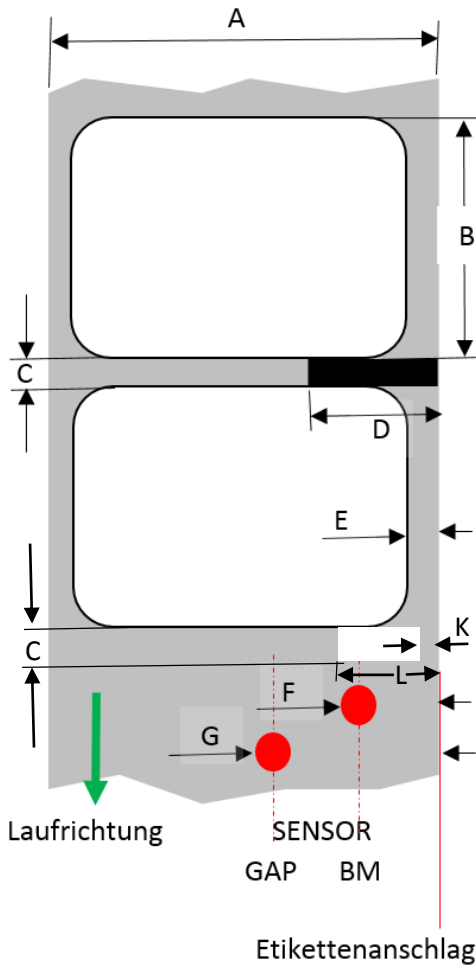
Venture Electronics Spain S.L

C/Pagesia, 22-24 1-B

08191 Rubí (Barcelona)

Tel: +34 93 588 3018

## Etiketten Information für den Drucker VP700

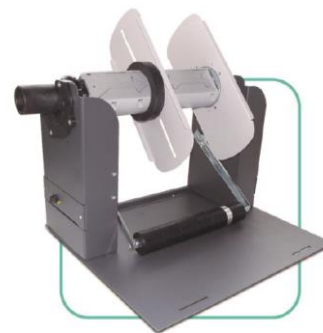
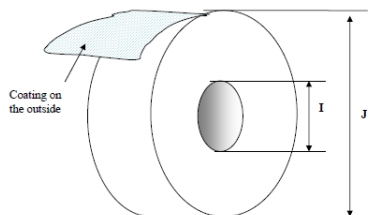


	Min.	Max.
A (Trägerbreite)	50 mm **	216 mm
B (Etikettenlänge)	50 mm **	1000 mm
C (GAP + BM Breite)	4 mm	8 mm **
D (BackMark Länge)	25 mm	Trägerbreite
E (Randabstand)	0 mm	mm
F (Black Mark.)	12 mm	-----
G (GAP Sensor)	25 mm	-----
K (Lücke-Steg)	2 mm	4 mm
L (Lücken Länge)	11 mm	13 mm
X (Material Stärke)	0.1 mm	0.3 mm

**\*\* Auf Anfrage sind auch geringe Abweichungen von den standard Vorgaben machbar. Hierzu kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.**

**Die Black Mark muss auf der Rückseite des Trägermaterial bedruckt werden.**

## Aufwickler oder externer Abwickler (optional)



Abmessungen	
I	76.0 mm
J	bis zu 200 mm (integrierter Abwickler)

Siehe hierzu das separate Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten.