



Powered by **memjet**

FLEXIBEL • EFFIZIENT • KOSTENGÜNSTIG

Der Farbetikettendrucker VP600 ist die beste Wahl für Startups sowie kleine und mittelständische Unternehmen die Farbetiketten betriebsintern produzieren möchten. Der Etikettendruck on-demand mit dem VP600 bietet Ihnen:

1. Qualitativ hochwertige Farbetiketten
2. Keine Mindestbestellmengen
3. Schnelle Markteinführung
4. Kostenersparnis dank bedarfsorientierter Produktion – keine Einrichtungsgebühr, schnelle Designänderungen und die Vermeidung veralteter Etiketten.

Trotz seiner außerordentlich hohen Leistung liegt der VP600 im preislichen Budget der meisten kleinen und mittelständischen Unternehmen. Für Hersteller, die mit zu hohen Kosten für vorbedruckte Etiketten sowie mit der Verschwendung aufgrund eines zu umfangreichen Produktangebots zu kämpfen haben, ist der Drucker VP600 ein absolutes Muss.

Robust konzipiert und dennoch intuitiv für die betriebsinterne Etikettenproduktion und den privaten Etikettenbedarf, eignet sich der VP600 für den schnellen, kostengünstigen Farbdruck. Das kompakte Design eignet sich perfekt für Druckumgebungen mit begrenztem Stauraum.

Dank der Memjet Inkjet Technology ermöglicht der VP600 einen Druck bei höchster Geschwindigkeit (bis zu 12 m / min) auf bis zu 215 mm breiten Etiketten und ist mit individuellen CMYK-Druckerpatronen, die größten ihrer Klasse, ausgestattet.

Vorteile

Digitaldruck
On-demand

Hohe Druck-
geschwindigkeit
bis 12 m/min

Auösung in
höchster Qualität
bis 1600x1600
dpi
resolution

Robustes
Industriedesign

Ezient und
kostengünstig

kompakte
Design

Schlüsselmärkte:



F&B



GHS / CLP
chemische



Pharmazeutika,
Körperpflege



Logistics



Manufacturing



Retail



kleinen und
mittelständischen
Unternehmen

Ihren Etikettierbedarf "On Demand" an Ort und Stelle, sofort, kostengünstiger und ezienter zu gestalten

VP600 Farbetikettendrucker



- 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!



For Memjet™ ink compatible label stock, we strongly recommend that the user perform a print check for compatibility before using the label stock for production, follow the recommendations from the manufacturer and the optimal printer settings. Compatible with synthetic and paper based label. However, the user is advised to conduct their own tests for compatibility prior to mass production.

LEISTUNG

Druckgeschwindigkeit	Bis 203 mm pro Sek. (12m/minute, oder 8 ips
Druckauösung	Bis zu 1600 x 1600 dpi
Schnittstellen	USB 2.0 ; Ethernet 10/100Base-T ; GPIO
Drucktinte	Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen von 150ml 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. label length	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 VP600 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 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
Driver für Betriebssystem	Microsoft® Windows 7/ Windows10 (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 ABMESSUNGEN

Mitgeliefertes Zubehör	Eingebautes Abwickler für 76mm Innendurchmesser- und bis 150mm. Außendurchmesser-Rollen (8") bei 76mm (3")-Kern Integrierter automatischer Schneider Enhanced Unwinder 250mm OD (8"), with switch to change rotary sense and speed control
Options	
Abmessungen	510 x 285 x 385 mm (20.1" x 11.2" x 15.2")
Gewicht (nur der Drucker)	30 kg (66 lbs)
Garantie	1 Jahr begrenzte Fabrikgarantie oder 127 Km Drucklänge (5Mill"),

LIEFERUNG

IGelieferte Materialien	Drucker (mit eingebautem Abwickler) Separat erhältlich: Druckkopf, Tintenpatronensatz CMYK
-------------------------	---

- 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

Druckerübersicht

- Windows ist eine eingetragene Marke von Microsoft Corporation in den USA und in anderen Ländern



LCD-Display für eine optimale Bedienung

Einfacher Zugang zum Austausch von Druckkopf, Patronen und Wartung

External Un-winder for 6" OD roll

Individuelle Druckerpatronen mit hoher Kapazität (150ml Tinten Depot)

- Druckbreite 215,9 mm (8,5")
- Auösung 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-Zugri 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

More information at:

Karley Deutschland GmbH

Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen

Tel: 02361-979231-55, Fax: 02361-979231-90, Email: info@karley.eu