







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

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 CMYKK-Druckerpatronen, die größten ihrer Klasse, ausgestattet.

Vorteile

Digitaldruck On-demand

Hohe Druckgeschwindigkeit bis 12 m/min

Auflösung in höchster Qualität bis 1600x1600* dpi resolution

Robustes Industriedesign

Effizient und kostengünstig kompakte Design

Schlüsselmärkte:



F&B



GHS / CLP chemische



Pharmazeutika. Körperpflege



Logistics



Manufacturing



Retail



kleinen und mittelständischen Unternehmen

Ihren Etikettierungbedarf "On Demand" an Ort und Stelle, sofort, kostengünstiger und effzienter zu gestalten

VP600 Farbetikettendrucker



 Bestellung von nichtbedruckten (Blank-) Etiketten in den benötigten Abmessungen

Vereinfachtes QA erforderlich



Reduzierter LagerplatzEinfache Lokalisierung der

benötigten Etiketten



 All in One Process: Lebendige Farben für Ihr Label Lavout



- 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

LEISTUNG

Druckgeschwindigkeit Druckauflösung Schnittstellen Drucktinte

Stromversorgung Barcode-Qualität

Bis 203 mm pro Sek. (12m/minute, oder 8 ips Bis zu1600 x 1600 dpi

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

Dye-Tinten in 5 Einzel-Patronen von 150ml CYMKK

Universelle interne Stromversorgung

1D Barcode mindestens Grade B (Code 39) bei Balkenbreite 10 mils 2D Barcode mindestens Grade B (PDF417) bei Zellgrösse 10 mils

MATERIALIEN

Druckvarianten Etikettenbreite Max. label length

Etikettendicke Oberflächen

Kompatible Materialien

Registererkennung

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

50,8 - 215,9 mm (2" - 8,5") Bis 1,016 m (40")

0,1 - 0,3 mm

Matt, halb-glänzend und glänzend

Bitte, Liste der kompatiblen Materialien für VP600 nachschlagen

Lücke (Gap), Schwarze Marke, Endlosmaterial

BETRIEBSUMGEBUNG

Temperatur/Luftfeuchtigkeit Lagerungstemperatur

15 to 35°C at RH 20-80%

-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

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

Attraktives Design für leichte Bedienung und Wartung

Design

Robustes Metallgehäuse für den industriellen Einsatz Driver für Betriebssystem 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 ABMESSUNGEN

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)

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 Fabriksgarantie oder 127 Km Drucklänge (5Mill"),

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

Druckerübersicht

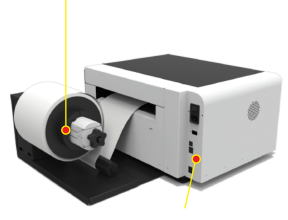
• Windows ist eine eingetragene Marke von Microsoft Corporation in den USA und in anderen





Individuelle Druckerpatronen mit hoher Kapazität (150ml Tinten Depot)

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



- Ethernet 10/100Base-T - USB 2.0

- Power Input

Alle Anschlüsse gut zugänglich auf der Rückseite plaziert





ADES AG

Ruchstuckstrasse 19 8306 Brüttisellen info@ades.ch www.ades.ch Tel. 044 835 20 60