



**VP
600**

Powered by
memjet.

FLEXIBLE • EFFICACE • ÉCONOMIQUE

L'imprimante VP600 représente l'option idéale pour les start-ups ou les petites et moyennes entreprises qui envisagent d'imprimer des étiquettes couleur en interne. Pour imprimer des étiquettes à la demande, l'imprimante VP600 offre les avantages suivants :

1. Des étiquettes couleur d'excellente qualité
2. Pas de quantité minimum par commande
3. Des délais de commercialisation rapides
4. Une optimisation des coûts grâce à une production à flux tendus - aucun frais d'installation, rapidité des changements en matière de conception, aucun risque d'étiquettes obsolètes.

Conçue pour un **rendement supérieur et prix abordables** pour toute petite et moyenne entreprise. L'imprimante VP600 reste l'outil de production d'étiquettes par excellence pour les fabricants qui sont actuellement confrontés aux coûts des étiquettes pré-imprimées et aux pertes liées à leurs larges gammes de produits.

De conception robuste et intuitive, adaptée à la production interne d'étiquettes et aux besoins spécifiques en matière d'étiquetage, l'imprimante VP600 offre une impression couleur rapide et économique. Son design compact s'adapte parfaitement aux espaces étroits ou réduits.

Grâce à sa Technologie à jet d'encre Memjet, l'imprimante **VP600 offre une impression à grande vitesse (jusqu'à 12 m/min)**, une largeur d'étiquettes allant jusqu'à 215 mm et des cartouches d'encre séparées CMYKK, les plus grandes de leur catégorie

Avantages

**Imprimante
d'étiquettes
couleur
numerique**

**Grande vitesse,
jusqu'à
12 mètres /
minute**

**Haute qualité,
jusqu'à
1600x1600 dpi***

**Conçue pour
un usage
industriel**

**Efficace et
Économique**

**Design
Compact**

Principaux marchés



F&B



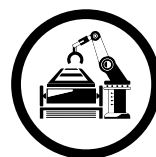
GHS / CLP
Chimiques



Analyse
médicale/
Nutraceutiques



Logistique



Fabrication



Retail



Petites et moyennes
Entreprises

**Réduisez la complexité et
réduisez les coûts**

Imprimante couleur VP600



- commandez uniquement des lots d'étiquettes neutres aux dimensions souhaitées
- Minimisez l'inspection pour le fait d'être des étiquettes neutres



- Espace réduit de stockage
- Classement par dimensions de l'étiquette pour une localisation facile



- Changements peu fréquents d'étiquettes pour le seul fait de travailler avec des étiquettes neutres



- L'impression sous commande permet d'effectuer des changements immédiats dans

**VIP
COLOR**

*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.

CARACTÉRISTIQUES

Vitesse	Jusqu'à 12 m/min (203 mm la seconde - 8 IPS)
Résolution	Jusqu'à 1600 x 1600 dpi
Connexions	USB 2.0; Ethernet 10/100Base-T; GPIO
Encre	Encres résistantes, avec cinq cartouches individuelles de 150 ms
Connexion électrique	Prise de courant universelle
Qualité code à barres	Codes 1D, minimum Degré B (Code 39) pour des barres de 10 mils Codes 2D, minimum Degré B (PDF417) pour des barres de 10 mils

MATÉRIAUX

Modes d'impression	Rouleau à Rouleau, Rouleau à découpe, Imprimer et reténir
Largeur de l'étiquette	De 50,8 à 215,9 mm (2" - 8,5" pouces)
Max. label length	Jusqu'à 1,016 m (40")
Épaisseur	0,1 - 0,3 mm
Type de finition	Mat, Semi-Brillant et Brillant
Matériaux qualifiés	Consulter la liste des matériaux compatibles VIPColor VP600
Capteur	Écart, marque noire, continu

RANG OPÉRATIONNEL

Rang de travail	15 à 35°C; RH 20-80%
Stockage	-5 à 50°C

RÈGLEMENTATIONS ET SÉCURITÉ

Sécurité	CE (Europe), FCC Part 15, Subpart B, Class A (US) EC 60950-1 Compliance (International), cULus (US/Canada)
----------	---

USABILITÉ ET INTERFACE D'USAGER

Interface d'utilisateur	Serveur Réseau Interne Tableau de Contrôle LCD en 9 langues LEDs de signalisation Portes d'accès facile à la tête d'impression et aux cartouches d'encre Conçue pour une configuration, un usage et une maintenance faciles; châssis extérieure métallique de qualité industrielle
Apparence extérieure	
Driver/Pilote	Microsoft® Windows 7/ Windows10 (32 / 64 bits); Windows Server 2003/2008 R2/2012 (32/64 bits)
Réseau	TCP/IP (IP manuel, ou DHCP Automatique)
Niveau acoustique	Inférieur à 60dBA

ACCESSOIRES ET DIMENSIONS

Accessoires inclus	Dérouleur externe de série pour des rouleaux de 76 mm (3") de diamètre int., et jusqu'à 150mm (6") de diamètre ext. Cutter automatique interne
Options	
Dimensions	510 x 285 x 385 mm (20.1" x 11.2" x 15.2")
Poids (uniquement imprimante)	30 kg (66 lbs)
Garantie	1 an de garantie limitée d'usine, ou 127 Km imprimés (5M de pouces), le premier qui arrive à échéance

MATÉRIEL FOURNI

Matériel fourni	Imprimante avec dérouleur externe en série, la tête d'impression et le jeu complet d'encres CMYKK.
-----------------	--

Note:

- Les spécifications sont soumises à changements sans préavis, notification ou validation
- La qualité d'impression est étroitement liée à la qualité des matériaux employés
- La garantie limitée d'usine n'inclut pas les consommables, ni les cartouches d'encre ni la tête
- * Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique, ainsi que dans d'autres pays.

L'imprimante VP600 est compatible avec les principales applications de conception graphique et d'étiquettes sous Microsoft Windows:



Images du produit

Tableau de Contrôle avec écran LCD rétro-éclairé à lecture facile

Accès facile pour le remplacement de la tête, des encres et pour les tâches de maintenance

Dérouleur externe 150mm OD (6")

Cartouches de 150ml

- Largeur d'impression : 215,9 mm (8,5")
- Résolution : jusqu'à 1600 x 1600 ppp
- Compatibilité avec les modes : Roll-Roll, Roll-Cut, Print-Hold et Fan-Fold
- Délai d'impression de première étiquette : < 10 s
- Coupe automatique
- Accès à distance via serveur Web intégré

- Ethernet 10/100Base-T
- USB 2.0
- Power Input

Les ports de connexion sont bien conçus et placés à l'arrière de l'imprimante