



# VP700

ÉTIQUETTES EN COULEUR – RAPIDE – IMPRESSION SOUS COMMANDE

L'imprimante à étiquettes en couleur **VIPColor VP700** est une imprimante numérique révolutionnaire. Elle a été dessinée dans le seul but de réinventer l'impression d'étiquettes en couleur et de se positionner dans le rang du plus haut rendement dans le domaine des imprimantes de sa catégorie.

Basée sur la technologie du jet d'encre Memjet™, l'imprimante à étiquettes en couleur VIPColor VP700 imprime à **une vitesse atteignant 18 mètres la minute** (100 étiquettes de 10 cm x 15 cm en moins d'une minute). En plus, elle offre des graphiques exceptionnels en couleurs vibrantes, des textes précis et des code à barres atteignant une résolution de **1600 x 1600 dpi\***. L'imprimante VIPColor VP700 imprime sous commande la quantité exacte de chaque lot, ayant la capacité d'imprimer immédiatement pour des situations "just in time," tout en fournissant une souplesse et commodité sans précédent. Elle est solide, facile à utiliser et conçue pour la production propre d'étiquettes. L'imprimante VIPColor VP700 vous permet **d'imprimer des étiquettes personnalisées en couleurs, d'une façon rapide et accessible.**

## Bénéfices

Imprimante à étiquettes en couleur, numérique et **sous commande**

Grande vitesse, atteignant **18 mètres / minute**

Coût bas d'impression et sous maintenance

Dessinée pour un **usage industriel**

Grande facilité d'emploi

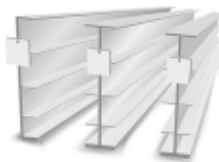
Haute qualité, jusqu'à **1600x1600 dpi\***

La capacité d'impression sous commande vous permet de gérer le flux des matériaux et vos besoins d'étiquetage d'une façon plus économique et performante.

### SANS L'IMPRIMANTE À ÉTIQUETTES VP700



- Lots d'étiquettes pré-imprimées
- Réception et inspection



- Besoin d'un grand espace de stockage sur les étagères
- Risque d'obsolescence ou de détérioration



Changements fréquents d'étiquettes pour la post-impression de l'information variable (numéros du lot, numéros de série, dates, ...)



Problèmes de coordination et longs délais de livraison s'il y a un changement du design

Réduisez la complexité et réduisez les coûts

### AVEC L'IMPRIMANTE À ÉTIQUETTES VP700



- 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 les designs

\* Pour des matériaux compatibles uniquement avec les encres Memjet™, nous conseillons que l'utilisateur réalise préalablement des tests afin d'en vérifier la compatibilité et la qualité, avant d'employer les étiquettes en production



## Spécifications

### CARACTÉRISTIQUES

Vitesse	Jusqu'à 18 m/min (304,8 mm la seconde - 12 IPS)
Résolution	Jusqu'à 1600 x 1600 dpi
Connexions	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Encre	Encres "dye" avec cinq cartouches individuelles de 250 ml CYMCK
Connexion électrique	Prise de courant universelle 220V AC
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 Coupe, Imprimer et Fixer
Largeur de l'étiquette	De 50,8 à 215,9 mm ( 2" - 8,5" pouces)
Longueur maximale	Jusqu'à 1.016 mm (40" pouces)
Épaisseur	0,1 - 0,3 mm
Type de finition	Mat, Semi-Brillant et Brillant
Matériaux qualifiés	Consulter la liste des matériaux compatibles VIPColor VP700
Capteur	Écart, marque noire, continu

### RANG OPÉRATIONNEL

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

### RÉGLEMENTATIONS ET SÉCURITÉ

EMC	FCC Part 15, Subpart B, Class A ( US ), CE ( Europe ), BSMI ( Taiwan )
Sécurité	IEC 60950-1 Accomplissement ( International ), RCM ( Australia ), CCC ( Chine ), cCSAus ( US/Canada )

### USABILITÉ ET INTERFACE D'USAGER

Interface d'utilisateur	Serveur Réseau Interne Tableau de Contrôle LCD en 8 langues (EN, FR, IT, DE, ES, JP, CN Traditionnel et Simplifié) LEDs de signalisation Portes d'accès facile à la tête d'impression et aux cartouches d'encre
Apparence extérieure	Dessinée pour une configuration, un usage et une maintenance faciles; carcasse extérieure métallique de qualité industrielle
Driver	Microsoft® Windows XP/Vista®/Windows 7 ( 32/64bits ); Windows Server 2003/2008 R2 ( 32/64 bits )
Réseau	TCP/IP (IP manuel, ou DHCP Automatique)
Niveau acoustique	Inférieur à 60dBA

### ACCESSOIRES ET DIMENSIONS

Accessoires inclus	Dérouleur intégré (avec couvercle métallique pour protection dans des endroits poussiéreux) pour des rouleaux de 76 mm de diamètre intérieur, et jusqu'à 200 mm de diamètre extérieur (8" pouces). Cutter automatique interne
Dimensions	476 mm x 497 mm x 585 mm ( 18,7" x 19,6" x 23,0" )
Poids (uniquement imprimante)	35 kg ( 77 lbs )
Garantie	1 an de garantie limitée d'usine, ou 127 Km imprimés (5M de pouces), le premier qui échoue.

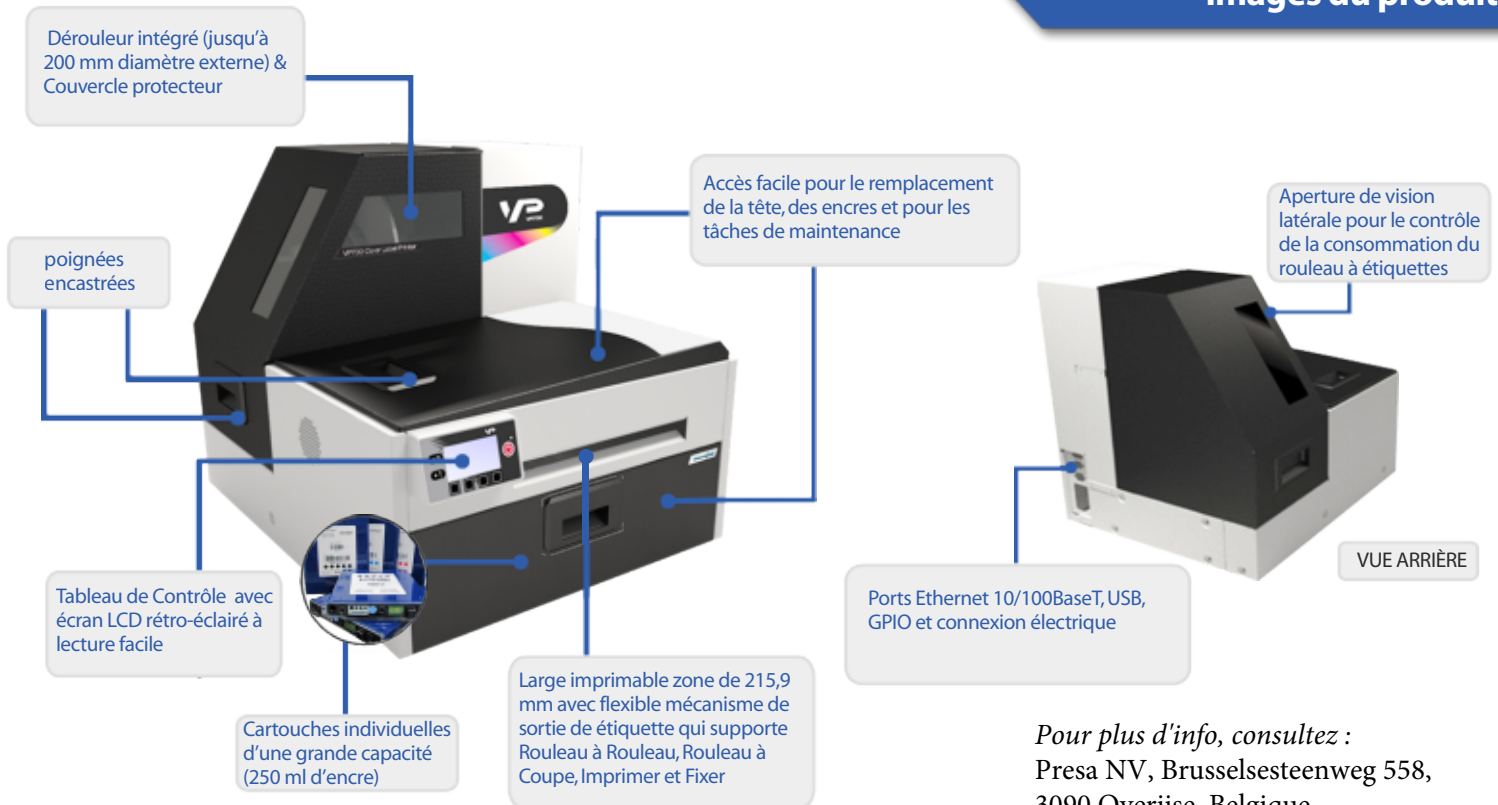
### MATÉRIEL FOURNI

Matériel fourni	Imprimante avec dérouleur intégré, CD (driver + manuel), tête d'impression, jeu complet d'encres CMYKK, câble USB, cordon d'alimentation
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Notes:

- Les spécifications sont soumises à des changements sans préavis, notification ou approbation
- 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.

## Images du produit



Pour plus d'info, consultez :  
 Presa NV, Brusselsesteenweg 558,  
 3090 Overijse, Belgique  
 Tél: +32 2 657 02 22  
 E-mail: [marketing@presa.com](mailto:marketing@presa.com)  
 Web: [www.presatendeur.eu](http://www.presatendeur.eu)