



# VP 650

Powered by  
**memjet**

**RAPIDE • NUMERIQUE • RÉSISTANCE À L'EAU AMÉLIORÉE**



L'imprimante VP650 by VIPColor est la nouvelle génération d'imprimantes couleur numériques, qui permet d'imprimer des étiquettes à la demande en utilisant une technologie d'impression améliorée, résistante à l'eau

S'appuyant sur la technologie éprouvée de l'imprimante VP700, notre produit phare, elle est dotée d'une technologie d'impression améliorée, qui offre une meilleure résistance à l'eau et des étiquettes aux couleurs lumineuses. Résultat : ces étiquettes couleur d'excellente qualité s'adaptent à différents produits tels que boissons et aliments réfrigérés, produits de soins pour animaux, produits ménagers, produits chimiques, produits pharmaceutiques, ainsi que la plupart des produits exposés à l'humidité.

Grâce à la technologie jet d'encre Memjet et à notre expertise dans les technologies VIPColor, l'imprimante VP650 allie performance et fiabilité des imprimantes d'étiquettes couleur industrielles VP700 by VIPColor au nouveau système amélioré qui permet d'imprimer des étiquettes plus résistantes à l'eau (et à de nombreux solvants) par rapport à d'autres imprimantes utilisant des encres à base de colorant, ainsi que des têtes d'impression plus durables que celles de la première génération d'imprimantes Memjet.printers.

technologie d'impression améliorée, résistante à l'eau

## Avantages clés

Imprimante d'étiquettes couleur numérique

Vitesse d'impression atteignant 12 mètres / minute

Haute définition jusqu'à 1600x1600 dpi\*

Conçue pour un usage industriel

Résistance à l'eau améliorée

Design compact

## Principaux marchés



Boissons et aliments réfrigérés



Produits de soins pour animaux et produits vétérinaires



Produits d'entretien et ménagers



Produits chimiques GHS / CLP



Produits pharmaceutiques, cosmétiques et d'analyse médicale

Reduce the complexity, avoid obsolete labels, save time and money.

AVEC L'IMPRIMANTE VP650



- 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 le contenu et l'information présents

**VIP  
COLOR**

\*Pour vérifier la compatibilité de l'encre Memjet™ avec les étiquettes, nous recommandons à l'utilisateur d'effectuer un test d'impression avant d'imprimer les étiquettes, de suivre les instructions du fabricant ainsi que les paramètres d'impression optimaux. Compatible avec des matériaux d'étiquetage papier et synthétiques. Néanmoins, nous recommandons à l'utilisateur de procéder à des tests d'impression afin de vérifier la compatibilité avant d'imprimer en série.

## 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 200 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
Apparence extérieure	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
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 60dB(A)

## ACCESSOIRES ET DIMEN-

Accessoires inclus	Dérouleur externe de série pour des rouleaux de 76 mm (3") de diamètre int., et jusqu'à 150mm (6") de diamètre ext.
Options	Cutter automatique interne
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 (150 mm), la tête d'impression et le jeu complet d'encres CMYK
-----------------	---

### Note:

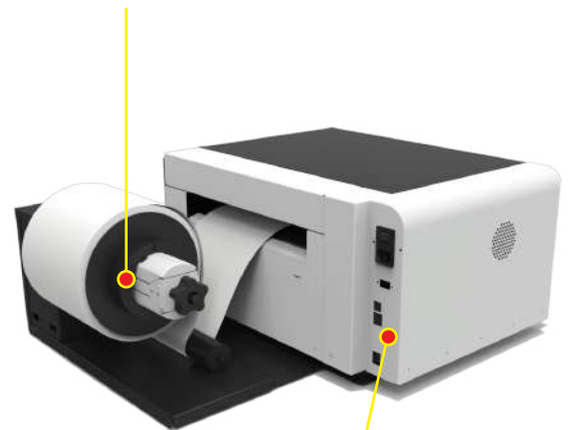
- Les spécifications sont soumises à changements sans préavis, notification ou validation
- La qualité d'impression est étroitement liée à la qualité des matériaux employés
- La garantie limitée d'usine n'inclut pas les consommables, ni les cartouches d'encre ni la tête
- \* Windows est une marque déposée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

## Images du produit

L'imprimante VP650 est compatible avec les principales applications de conception graphique et d'étiquettes sous Microsoft Windows:



External Un-winder for 6" OD roll



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

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



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

Large 200ml ink cartridges

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

- 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

More information at:

Web: <http://www.vipcolor.com>

Email: [info@vipcoloreurope.com](mailto:info@vipcoloreurope.com)

Tel. : +34 93 588 3018

Venture Electronics Spain, SL  
Pagesia, 22-24 1-F  
08191 - Rubí (Barcelona)  
SPAIN