



Powered by **memjet**

RAPIDE • NUMERIQUE • RÉSISTANCE À L'EAU AMÉLIORÉE

L'imprimante VP750 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**



**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 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 VP750 allie la performance et fiabilité des imprimantes d'étiquettes couleur industrielles VP700 by VIPColor avec le 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 colorants de la première génération d'imprimantes Memjet.

## Bénéfices

**Imprimante d'étiquettes couleur numérique**

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

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

**Dessinée pour un usage industriel**

**technologie d'impression améliorée, résistante à l'eau**

**Largeur d'impression jusqu'à 215mm (8,5")**

## 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

**Réduisez la complexité et réduisez les coûts**

**AVEC L'IMPRIMANTE VP750**



- 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 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.

De légères variations dans la qualité de visuels composés d'aplats est possible et à prévoir.

## 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 résistantes, avec cinq cartouches individuelles de 250 ml  |
| 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<br>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

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

## USABILITÉ ET INTERFACE D'USAGER

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

## ACCESSOIRES ET DIMENSIONS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Accessoires inclus            | Dérouleur intégré pour des rouleaux de 76 mm de diamètre int., et jusqu'à 200 mm de diamètre ext.<br>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,<br>La tête d'impression et le jeu complet d'encres CMYKK sont vendus séparément. |
|-----------------|---|

### Note:

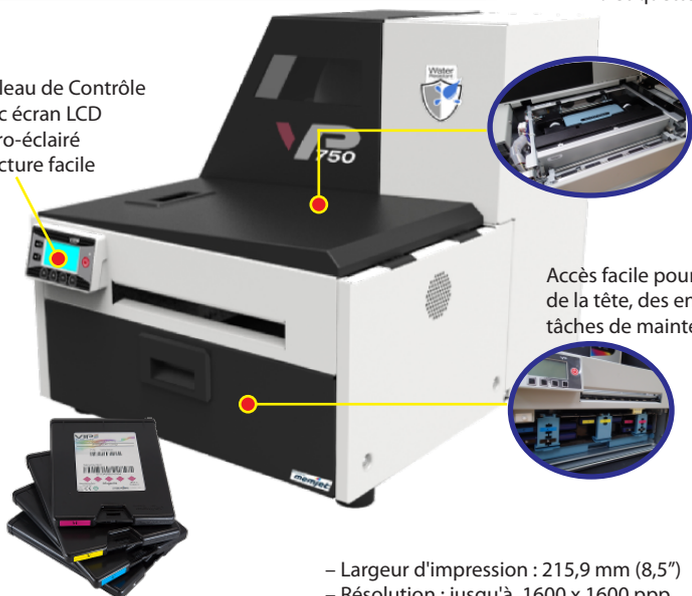
- Les spécifications sont soumises à des changements sans préavis, notification ou approbation
- La qualité d'impression est étroitement liée à la qualité des matériaux employés
- La garantie limitée d'usine n'inclut pas les consommables, ni les cartouches d'encre ni la tête
- \* Windows est une marque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

## Images du produit

L'imprimante VP750 est compatible avec les principales applications de conception graphique et d'étiquettes sous Microsoft Windows:



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



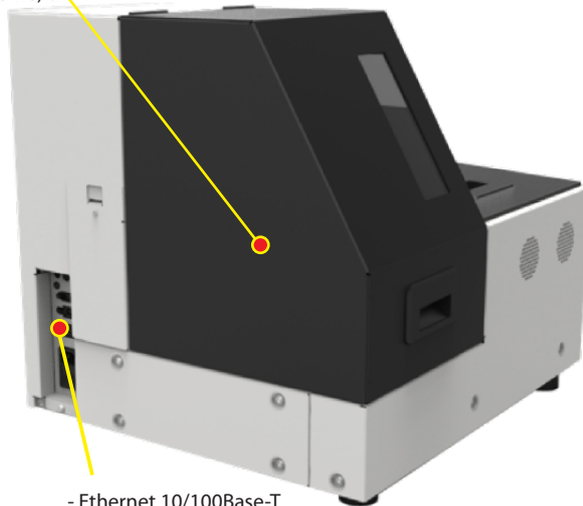
Accès facile pour le remplacement de la tête, des encres et pour les tâches de maintenance



Cartouches individuelles d'une grande capacité (250 ml d'encre)

- 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

Dérouleur intégré (jusqu'à 200 mm diamètre externe) & Couverture protecteur



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

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

**Plus renseignements:**

**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 2-J  
08191 - Rubí (Barcelona)  
SPAIN