

# VP485e

Rapide, en temps réel,  
impression variable en couleur  
à la demande



## ▶ Développez vos affaires

La VP485e crée de nouvelles opportunités pour toute société utilisant des étiquettes imprimées. Installez la VP485e et découvrez le pouvoir de la personnalisation des étiquettes en couleur. Du développement de nouvelles opportunités, à la réduction des étapes d'impressions, la VP485e peut rendre vos affaires plus rentables. Consultez ce que nos clients disent de l'imprimante VP485e sur [www.vipcoloreurope.com](http://www.vipcoloreurope.com)

## ▶ Exemples d'utilisations classiques



Etiquette personnalisée



Message publicitaire personnalisé



Identification du produit par l'image



Identification des tailles par la couleur



Localisation du produit par l'image

La VP485e permet une flexibilité d'étiquetage totale que vous imprimiez un ou des milliers d'étiquettes. Beaucoup de nos clients créent des étiquettes personnalisées pour leurs clients. Ils redéfinissent l'image d'un produit ou associent le produit à un événement spécial ou un jour férié afin d'élargir sa diffusion. D'autres clients utilisent aussi les étiquettes couleur de l'imprimante pour créer des codes couleur permettant d'identifier intuitivement la localisation d'un produit, la date d'expiration, la gamme de produits, une marque ou un modèle.

Bien que l'imprimante VP485 utilise des encres extrêmement résistantes, certaines applications exigent une durabilité supplémentaire. Vipcolor recommande Securajet. C'est un procédé simple et peu cher pour protéger chaque étiquette sans avoir besoin d'un matériel de pelliculage contraignant et onéreux. Pour plus d'information allez sur [www.vipcoloreurope.com](http://www.vipcoloreurope.com)

## ▶ Caractéristiques

- Vitesse d'impression jusqu'à 100 mm/s
- Cartouches séparées de grande capacité pour réduire les coûts
- Impression sans marge pour une qualité professionnelle
- Installation et utilisation simple
- Capable d'imprimer jusqu'à 4800 x 1200 Dpi
- Rouleau d'étiquettes jusqu'à 210mm de laize et 300 mm de diamètre extérieur
- Produit des couleurs riches et éclatantes pour un impact optimum
- Imprime aussi bien des petites que des grandes quantités selon vos besoins
- Excellente résistance au UV\* et l'eau\*
- Imprime sur des étiquettes échenillées, avec un spot de repérage ou en continu
- Utilise des étiquettes en rouleau, en paravent ou en fan-fold
- Sure et silencieuse

\* La résistance à l'eau et aux UV dépend en grande partie sur le matériau support utilisé.

Venture Electronics Spain, SL. Carrer Pagesia, 22-24, 1-B, 08191 Rubi (Spain)

Phone: +34 93 588 3018 Email: [info@vipcoloreurope.com](mailto:info@vipcoloreurope.com)

Website: <http://www.vipcoloreurope.com>

VIPColor Technologies USA, Inc. 6737 Mowry Avenue, Newark, CA 94560

Phone: + 1 510-744-3700 Website: <http://www.vipcolor.com>

**VIP**  
COLOR™  
Digital Print Solutions

## ► Spécifications

Technologie d'impression	Système jet d'encre couleur (goutte à la demande)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/s (la vitesse dépend de la taille de l'étiquette, du mode d'impression et du type de repérage)
Qualité d'impression	Jusqu'à 4800 x 1200 optimisé dpi
Cartouches d'encre	La VP485e est équipée de quatre grosses cartouches d'encre individuelles (cyan, magenta, jaune et noir) Chaque cartouche peut être remplacée indépendamment des autres. Le niveau d'encre s'affiche sur l'écran de l'imprimante
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000, XP, Vista et Windows 7
Dimension des étiquettes	Laize maximum du rouleau 210 mm Diamètre du mandrin 76 mm Diamètre Maxi du rouleau 300 mm Laize mini étiquette : 38 mm Hauteur mini étiquette : 50 mm
Type d'étiquette	Détection sur échenillage et spot noir au verso Rouleau d'étiquettes ou rouleau continu Étiquettes en rouleau ou en paravents
Ajustement du repérage	La cellule de détection est ajustable sur la largeur de l'étiquette afin de s'adapter aux différentes formes d'étiquettes.
Options	Dèrouleur externe, Rè-enrouleur externe, Tracteur, Ethernet, Mémoire étendue
Dimensions et poids	Largeur 495 mm Profondeur 360 mm Hauteur 294 mm Poids 12.5 kg
Interfaces	USB 2.0, Ethernet. GPIO

