

IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES COULEUR DE BUREAU VP610 / VP660



Évoluez de manière
dynamique, rentable
et en toute confiance



Vitesse d'im-
pression élevée



Couleur
expressive



Réservoirs d'encre
haute capacité de
250 ml

L'UNE DES IMPRIMANTES AU MEILLEUR PRIX DE SA CATÉGORIE

Le VP610/VP660 aide à rationaliser votre flux de travail d'étiquetage, réduit les stocks et les déchets. Ces imprimantes sont simples à utiliser et délivrent jusqu'à 2 400 étiquettes (4x6") en 10 min. Que vous ayez besoin de cent ou de dix mille étiquettes par jour, vous pouvez compter sur le VP610/VP660 pour vous livrer à chaque fois.

Avantages clés:

- ✓ Haute vitesse - Imprimez 2 400 étiquettes (6 x 4") en moins de 10 min.
- ✓ Image de qualité des couleurs brillantes
- ✓ Grands réservoirs d'encre individuels
- ✓ Encres résistantes à l'eau améliorées (avec VP660)
- ✓ Formule d'encre à colorant sans danger pour les aliments et respectueuse de l'environnement

RATIONALISEZ VOTRE FLUX DE TRAVAIL D'ÉTIQUETAGE DU DÉBUT À LA FIN



Concept



Production



Livraison

Asia Office
Email: asia@vipcolor.com
Phone: +65 6482 1755
Web: vipcolor.com

China Office
Email: asia@vipcolor.com
Phone: +86 21 3898 4898 x 8210
Web: vipcolor.com/zh

Europe Office
Email: info@vipcoloreurope.com
Phone: +34 93 588 3018
Web: vipcoloreurope.com

US Office
Email: sales@vipcolor.com
Phone: 1 800 404 3185
Web: vipcolor.com

IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES COULEUR DE BUREAU VP610 / VP660



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	VP610	VP660
Vitesse	6 et 12 ips (154 et 305 mm/seconde)	
Résolution	1 600 x 1 600 ppp et 1 600 x 800 ppp	
Largeur/longueur communication	2" - 8.5" (51 - 216 mm) / Jusqu'à 40" (1.016 m)	
Encres	Cinq colorants individuels de 250 ml	Cinq colorants individuels de 250 ml (résistant à l'eau amélioré)
première étiquette	Moins de 10 secondes	
Modes	Roll-to-Cut, Roll-to-Roll, Print & Hold	
Code-barres PQ	Grade B ou mieux pour <ul style="list-style-type: none"> • Code-barres 1D (code 39) avec une largeur de barre de 10 mils • Code-barres 2D (PDF417) avec une taille de cellule de 10 mils 	
Électrique	Alimentation universelle - 100-240 Vac, Courant de crête < 4A	
Température	Fonctionnement : 15 à 35°C à RH 20 - 80% ; Stockage : -5 à 50°C	
Sécurité/conformité	FCC Part 15, Subpart B, Class A (US), cULus, IEC-62368-1, RCM, CCC, UKCA mark, Singapore Safety Mark	
Interface utilisateur	Serveur web embarqué, Panneau de contrôle LCD rétro-éclairé en 9 langues, LED d'avertissement et d'indication de disponibilité	
Acoustique	Niveau de pression sonore < 60 dBA	
Le pilote d'imprimante	Windows™ 10 et supérieur	
Logiciel pris en charge	Toutes les principales applications d'étiquettes et de conception graphique basées sur Windows telles qu'Adobe Illustrator, Nicelabel et Bartender.	
Type de capteur	Gap, capteur réfléchissant pour marque noire	
Type de support	Rouleau (continu, découpé à l'emporte-pièce), en paravent	
Épaisseur du support	0.1 - 0.3 mm	
Diamètre du rouleau	8" (203 mm) OD avec noyau de 3" (76 mm)	
Médias de soutien	Brillant, mat, synthétiques	
Autres	Boîtier métallique robuste, coupeur automatique, mécanisme d'impression et de maintien breveté	
Garantie	1 an de garantie ou 5 millions de pouces, selon la première éventualité	

L'imprimante d'étiquettes est livrée avec un dérouleur

Lester: 66 lbs (30kg)



- Impression à grande vitesse
- Image de qualité des couleurs brillantes
- Texte fin, code-barres et données variables



Imprimez tout ce dont vous avez besoin en une seule étape !

Des images aux couleurs éclatantes

Texte fin, code-barres

Nous recommandons le VP660 (avec des encres résistantes à l'eau améliorées) pour les étiquettes de produits exposés à l'humidité. (par exemple, aliments réfrigérés/réfrigérés)

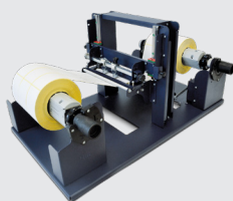


Données variables

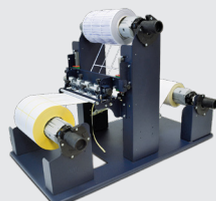
ACCESSOIRES



Enrouleur



Découpeuse d'étiquettes



Matrice Remover & Slitter



Scannez le code QR pour découvrir comment Babe Farms a surmonté ses défis d'étiquetage, innové et développé de nouveaux produits plus rapidement que jamais avec des étiquettes de haute qualité imprimées avec l'imprimante VIPColor.



SCANNE MOI programmer un démo aujourd'hui !