

Haute qualité,  
haute vitesse sans  
compromis en  
2,60 m de largeur

ValueJet 2638

you can\*

**Nouvelle imprimante Eco deux fois plus rapide et encore plus large.**

La nouvelle imprimante Eco ValueJet 2638 (2,60 M) est destinée au marché de la communication visuelle grand format de production. Equipée de nouvelles têtes d'impression décalées, elle produit à une vitesse d'impression deux fois plus rapide que les modèles précédents.

Idéale pour des prestataires de service sur le marché de la communication visuelle intérieure/extérieure de haute qualité, la ValueJet 2638 reste très simple d'utilisation tout en étant équipée des dernières innovations techniques, permettant ainsi d'atteindre une reproduction optimum des couleurs quelque soit le travail effectué ou le support utilisé.

La laize de 2,60 m permet ainsi d'élargir le type d'application et de répondre au mieux aux demandes du marché de la communication visuelle.

Cette nouvelle gamme a gardé l'héritage des précédentes imprimantes de cette catégorie en intégrant la technologie I<sup>2</sup> qui permet d'augmenter la vitesse d'impression tout en évitant les phénomènes de banding, offrant ainsi une qualité d'image exceptionnelle.

102,3  
POUCES

1440 DPI

ENCRES PIGMENTÉES  
ÉCO-SOLVANT  
UMS

CONÇUES POUR DES  
APPLICATIONS INTÉRIEURES  
ET EXTÉRIEURES

LOGICIEL RIP ONYX

2 BLOCS TÊTE  
180 BUSES X 8 RANGÉES  
PAR BLOC TÊTE  
2 RANGÉES PAR COULEUR



ValueJet 2638

### Caractéristiques de la ValueJet 2638

- Nouvelle génération de ValueJet qui améliore encore les performances de vitesse et de qualité d'impression
- Polyvalence totale permettant de produire des impressions de haute qualité durables en intérieur comme en extérieur à des résolutions allant jusqu'à 1440 dpi
- Encres Eco-solvant ou UMS d'une durabilité pouvant atteindre 3 ans en extérieur résistantes aux UV et à l'eau
- Imprimante utilisable en espace clos normalement aéré de type bureau ou petit atelier d'impression, sans qu'il soit nécessaire d'y installer un système de purification d'air ou d'aération spécifique.
- Vitesse d'impression améliorée atteignant 24 m<sup>2</sup>/h en mode haute qualité (720 x 1080 dpi) et 40 m<sup>2</sup>/h en mode production (720 x 720 dpi)
- Utilisation de supports bobines pouvant aller jusqu'à 260 cm de large
- Impression sur supports couchés ou non couchés plus économiques
- Système de maintenance amélioré et automatisé
- Capacité d'alimentation d'encre de 220 ml, 440 ml et kit grand encre acceptant des bouteilles d'encre d'1L par couleur
- Solution respectueuse de l'environnement protégeant santé des utilisateurs et respectant la salubrité des locaux.

**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

# Spécificités : ValueJet 2638

## Applications

- Production haut volume de Posters, bannières, affiches intérieures/extérieures
- Affichage rétro éclairé, reproduction de photos haute qualité
- Publicité sur lieu de vente
- Habillage de véhicule
- Stickers

## Technologie d'impression

- Jet d'encre piezoélectrique avec technologie intégrée I<sup>2</sup> Intelligent Interweave permettant l'élimination du banding en impression rapide tout en maintenant une qualité d'image exceptionnelle
- 2 blocs tête d'impression décalés
- 180 Buses x 8 rangées par bloc tête
- 2 rangées par couleur

## Encres

- Encres pigmentées éco-solvant Eco Ultra ou UMS Mutoh disponibles en noir, cyan, magenta, jaune en cartouches de 220 ml, 440 ml et kit grand encrage pour bouteilles d'encre grande capacité 1L
- Conçues pour des applications intérieures et extérieures, les encres offrent une gamme de couleurs exceptionnelle permettant de produire des tons saturés et des ombres denses
- Les encres éco-solvant sont adaptées pour une utilisation en atelier d'impression et en environnement de bureau où elles ne requièrent aucun purificateur ou système d'aération spécifique supplémentaire
- Consommation d'encre : 8 ml/m<sup>2</sup> (moyenne avec une résolution de 720 dpi à 67 % de taux de couverture)

## Résolution et vitesse d'impression

- Haute qualité (1080 x 1440 dpi) : 12 m<sup>2</sup>/h
- Qualité (720 x 1440 dpi) : 17 m<sup>2</sup>/h
- Qualité production (720 x 1080 dpi) : 24 m<sup>2</sup>/h
- Production (720 x 720 dpi) : 36 m<sup>2</sup>/h
- Speed Production (720 x 720 dpi) : 40 m<sup>2</sup>/h
- Production affiche (360 x 720 dpi) : 48,3 m<sup>2</sup>/h

MODÈLE D'IMPRIMANTE	ValueJet 2638
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions nettes (L x P x H)	3,708 (L) x 1,261 (P) x 0,885 (H) mm
Poids net	283 kg machine + 200 kg enrouleur
Dimensions brutes (L x P x H)	3,890 (L) x 1,300 (P) x 0,850 (H) mm
Poids brut	617 kg machine + 240 kg enrouleur
<b>ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT</b>	
Alimentation	AC 100-120V / AC 200-240V (50 à 60 Hz)
Interface	Carte interface réseau TCP/IP, Ethernet 100 BASE TX / 10 BASE-T pour l'imprimante
Environnement	Température : 22 à 30 °C, Humidité relative : 40 à 60 % (sans condensation)
Traitement de l'image	Logiciel Rip Onyx

## Supports d'impression

Modèle VJ2638 (260 cm)

- Largeur maximum du support : 102,3" (260 cm)
- Largeur maximum d'impression : 101,97" (259 cm)

## Gestion des supports

- Contrôle de température indépendant des 3 platines de pré chauffage, d'impression et de post impression
- Alimentation rouleau (1 bobine)
- Dérouleur/enrouleur 100 Kg en standard

## Choix des supports

- Canon fournit une gamme complète de supports en bobine dont des vinyles auto adhésifs, des bâches ainsi que divers supports papiers pour usages intérieurs/extérieurs
- Avec le logiciel Rip Onyx en option, des profils ICC sont utilisables pour tous les supports