

MUTOH



ValueJet 1638UH

ValueJet 1638UR

Imprimantes UV LED 64" – 162 cm



Bobine-bobine



Bobine-bobine et rigide



ValueJet 1638UR

ValueJet 1638UH

Imprimantes UV LED 64" – 162 cm

Raccourcissez votre temps de production, élargissez votre gamme d'applications et produisez de véritables **illustrations de haute qualité à valeur ajoutée** avec les imprimantes **6 couleurs (C, M, J, N, Blanc, Clair)** de la série Mark II, de fabrication japonaise.

En intégrant deux lampes UV LED longue durée et deux têtes d'impression piézo proposant **des résolutions d'impression allant jusqu'à 1440 x 1440 ppp**, ces imprimantes fournissent **une impression instantanément sèche**, immédiatement exploitable ou prête à la finition.

Les imprimantes de la série Mark II disposent de **nouveaux modes d'impression et de fonctionnalités de première qualité**, comme les technologies développées par Mutoh : tramage Ton clair VerteLith™, Entrelacement intelligent UV et DropMaster.

Enfin et surtout, les imprimantes sont également dotées du véritable logiciel RIP de Mutoh, le nouveau VerteLith™, qui **offre une prise en charge avancée de 6 canaux**.

Libérez votre créativité et découvrez de nombreuses applications inédites. Ajoutez de la valeur avec des **encres blanches et claires** qui permettent d'imprimer sur des substrats transparents et non blancs, des documents graphiques multicouches et des effets de vernis sélectif. Les imprimantes de la série Mark II conviennent parfaitement à la **production d'illustrations de qualité supérieure** : impressions promotionnelles et graphismes de décorations des points de vente et des commerces de détail, impressions pour sols et fenêtres, impressions de décorations murales personnalisées, autocollants, panneaux de signalétique vierges, graphismes d'exposition, reproductions d'œuvres d'art, échantillons d'emballage et plus encore.

L'entrelacement intelligent UV i² réduit considérablement les effets de bandes et de bandes brillantes



Ajuste automatiquement la distance de projection, quelle que soit l'épaisseur du support chargé



Les encres US11 sont certifiées Greenguard Gold pour les applications intérieures, notamment les bureaux, les salles de classe et les environnements de soins de santé



La technologie de séchage UV Mutoh Cool offre une faible consommation d'énergie et une impression déjà sèche à la sortie



Le tramage Clear Tone VerteLith™ de Mutoh produira les meilleurs dégradés et tons de peau possibles



Les encres US11 sont conformes à la norme européenne relative à la sécurité des jouets EN 71-3 – Partie 3.



Encres à faible odeur, sans PAD - purificateur d'air inutile. Convient à tous les environnements de travail et aux impressions de décoration intérieure



ValueJet 1638UR



Bobine-bobine

Bobine-bobine - 64" – 162 cm / Une bobine pèse 30 kg, 40 kg ou 100 kg

ValueJet 1638UH



Bobine-bobine et rigide

Bobine-bobine - 64" – 162 cm / Une bobine pèse 30 kg ou 40 kg
Conception rigide : 64" – 162 cm / Épaisseur : 15 mm – Poids : 15 kg
– Mesure automatique de l'épaisseur du support

LA SÉRIE D'UN SEUL COUP D'ŒIL

- Imprimantes grand format de 162 cm (64") intégrant deux têtes d'impression et deux lampes UV LED
- Encres UV LED C, M, N, J – Blanc et vernis pour des finis luxueux ou spécifiques
- Impression sur des substrats blancs, transparents et non blancs
- Impression déjà sèche à la sortie, prête à l'emploi ou deuxième phase du traitement
- Efficacité énergétique – faible dégagement de chaleur, idéal pour les supports sensibles à la chaleur
- Entrelacement intelligent i² UV et DropMaster intégrés
- Le tramage Clear Tone VerteLith™ délivre les meilleurs dégradés et tons de peau possibles
- Matériel adapté aux petites entreprises, aux travailleurs à domicile ou aux petits commerces de détail
- Encres sans odeur, sans COV – aucun purificateur d'air requis
- Excellente résistance à l'adhésion et aux rayures
- Encres US11 certifiées Greenguard Gold pour les applications intérieures
- Encres US11 : certification des jouets





VerteLith™ - Le véritable logiciel RIP de Mutoh

Une solution d'impression prête à l'emploi complète offrant une prise en charge avancée de 6 canaux pour gérer sans effort un large éventail de travaux d'impression, y compris les illustrations multicouches nécessitant des couches de blanc et/ou de vernis.

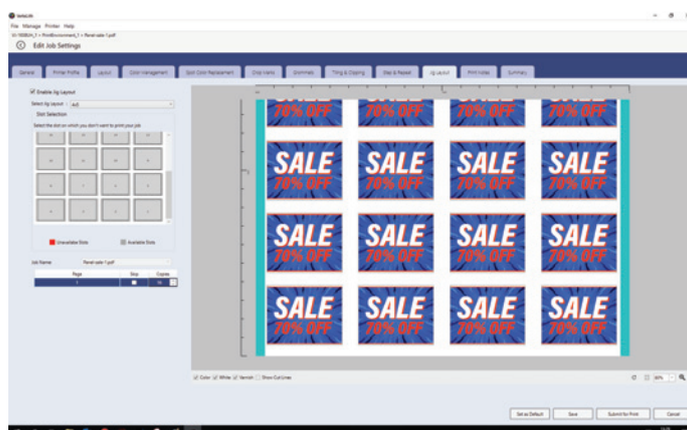
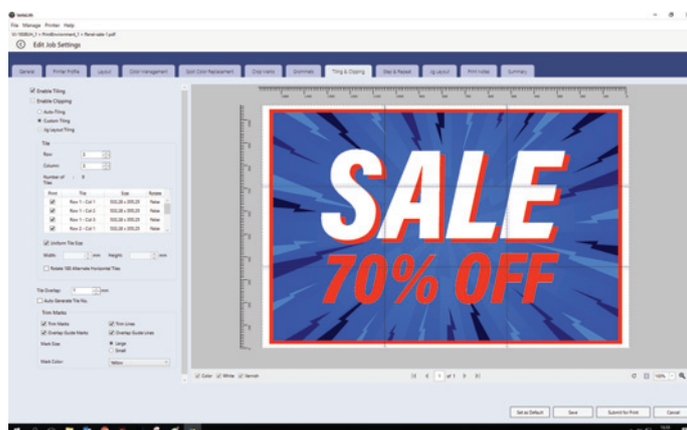
Le logiciel VerteLith™ repose sur le moteur de rendu d'hôte Harlequin, qui assure des temps de traitement RIP rapides pour les fichiers PDF et PostScript, ainsi qu'une gestion parfaite des transparences et des couleurs d'accompagnement.

Pour éviter le gaspillage, le logiciel comprend une puissante fonctionnalité de prévisualisation, qui prend en charge l'épreuvage à l'écran et la prévisualisation RIP à l'écran des points imprimés réels avant l'impression.

En intégrant un tramage en demi-teinte spécialement développé pour le jet d'encre, Mutoh VerteLith™ « Clear Tone » produira les meilleurs dégradés et tons de peau possibles.

Pour compléter votre boîte à outils logicielle de démarrage, VerteLith™ peut également générer automatiquement des couches de blanc et/ou de vernis en fonction d'une sélection de préreglages et il vous permet d'effectuer le calcul du coût de l'encre avant l'impression.

Votre impression est parée pour la prochaine étape de votre processus de production, grâce au jeu d'outils de finition qui vous permet de réaliser une mosaïque flexible et de placer des repères de coupe ou des œilletons.





ValueJet 1638UR



ValueJet 1638UH

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Technologie d'impression	Jet d'encre micro-piézo à la demande
Tête d'impression	2 têtes décalées
Configuration des buses	180 buses x 8 rangées (pour chaque tête)
Plage des tailles de goutte (pl)	De 3,8 à 28
Logiciel RIP	Inclus. Le véritable RIP de Mutoh, VerteLith, qui propose une prise en charge avancée de 6 canaux.

PERFORMANCE	Configuration des encres 4C	Configuration des encres 6C (CMJN + Blanc + Vernis)
	Impression CMJN 1 couche ⁽³⁾	Impression CMJN 1 couche ⁽³⁾
Vitesse supérieure	22.7 m ² /h	11.2 m ² /h
Applications pour la visualisation à distance (ex. : film perforé)	16.7 m ² /h	8.3 m ² /h
Support blanc	3 - 12.8 m ² /h	1.4 - 6.4 m ² /h
Support transparent ou non blanc	3 - 12.8 m ² /h ⁽¹⁾	1.4 - 6.4 m ² /h ⁽²⁾

(1) Certains supports ont des bloqueurs d'UV intégrés. Ceux-ci réduisent l'efficacité de la lampe et peuvent nécessiter plus de passages pour autoriser une dose d'UV supérieure. (2) Dans la configuration 6C, une couche de blanc peut être ajoutée pour améliorer la puissance de la couleur sur les substrats transparents et non blancs. L'ajout de couches supplémentaires de blanc et/ou de vernis réduit la vitesse d'impression. (3) Différentes résolutions de sortie sont disponibles : 360 x 1080 ppp, 720 x 720 ppp, 720 x 1080 ppp, 720 x 1440 ppp et 1440 x 1440 ppp

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SUPPORTS **ValueJet 1638UR** **ValueJet 1638UH**

Largeur de support min./max. - Largeur d'impression max.	182 mm (7.17") / 1625 mm (63.97") - 1615 mm (63.58")	
Hauteurs de tête / Épaisseur de support max.	1.5 mm (bas) / 0.3 mm - 2.5 mm (haut) / 1.3 mm	Automatique ⁽¹⁾ / 15 mm
(1) L'épaisseur du support est mesurée électroniquement et la hauteur de la tête est automatiquement ajustée		
Mesures des supports ⁽²⁾	Ø 150 mm / 2" et 3" / 30 kg	
(2) Système roll-off non motorisé standard		
Systèmes d'enroulement	30 ⁽³⁾ , 40 et 100 kg	30 ⁽³⁾ et 40 kg
(3) Lors de l'impression avec de l'encre UV, les rouleaux standard augmentent en diamètre et en poids par rapport au côté roll-off. Pour manipuler des rouleaux pleins, sélectionnez l'enrouleur de 40 kg (diamètre max. : 250 mm).		
Longueur de support min. / max. recommandée Rigides	/	200 mm (7.87") / 1200 mm (47.24")
Grammage de support max. Rigides	/	15 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ENCRE

Types d'encre	Encres UV LED - Types rigides (UH21 - 1638UH2) et flexibles (US11 1638UR2 & 1638UH2)
Couleurs / volume d'encre	CMJN + Vernis : cartouche de 220 ml / pack de 800 ml ⁽¹⁾ , Blanc : cassette de 220 ml / pack de 500 ml ⁽¹⁾
(1) Le pack de 800 ml/500 ml nécessite un adaptateur en option	
Configuration des encres	CMJN (CCMMJJNN), CMJN + Vernis (CMJN + 2x Vernis + 2x clean) ou CMJN + Blanc + Vernis (CMJN + 2x Blanc + 2x Vernis)
Compatibilité	ABS, panneau en aluminium, carton, panneaux cannelés et ondulés, verre, supports flexibles sensibles à la chaleur tels que les films auto-adhésifs à base de polyoléfine (sans PVC), intissé, PC, PE, PET, PES, PMMA (extrudé), PP, PS, PVC ⁽²⁾
(2) L'adhérence de l'encre varie selon le type et la marque de support. Des tests individuels sont nécessaires selon votre application spécifique.	
Système de séchage de l'encre	2 lampes de polymérisation UV LED longue durée (durée de vie de la lampe UV LED : 7 600 heures)

VJ-1638UR2 DIMENSIONS DE LA MACHINE

Largeur x profondeur x hauteur	2983 x 818 x 1261 mm
Poids	189 kg (152 kg imprimante + 37 kg châssis)

VJ-1638UH2 DIMENSIONS DE LA MACHINE

Largeur x profondeur x hauteur	2983 x 818 x 1261 mm (rouleau) 2983 x 2730 x 1261 mm (rigide)
Poids	197 kg (160 kg imprimante + 37 kg châssis)



Regarder la vidéo sur la chaîne YouTube de Mutoh Europe



Distribué par

id.
numérique