

VK300D-HS



**GREENGUARD
CERTIFIED INK**

**VOC
FREE**

Construite sur la série VK300D primée à 6 reprises, la table d'impression UV VK300D-HS LED de 1.5x3m est la meilleure imprimante à plat numérique du marché !

HAUTE PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ D'IMAGE À UN PRIX COMPÉTITIF :

- CMYK + Blanc + Vernis en impression multicouche et single pass
- Technologie Variable drop à 3 niveaux pour des dégradés et un lissage de haute qualité
- Conduite simple et ergonomique
- Durst Workflow & autres solutions RIP compatibles

CHAQUE GOUTTE D'ENCRE EST POSITIONNÉE DE FAÇON PRÉCISE :

- Nouveau système d'entraînement linéaire magnétique
- Commande d'éjection des jets d'encre de haute précision
- Table aluminium rigide avec une planéité à +/- 50µm
- Quatre zones d'aspiration et de soufflage sélectionnables assurant le maintien en position ou la manipulation aisée des médias

LA PUISSANCE DE LA TECHNOLOGIE LED :

- Possibilité de d'exploiter une gamme de médias étendue allant des plus simples aux plus techniques et évolués
- Productivité augmentée grâce à une disponibilité élevée rendue possible par sa rapidité de mise en œuvre et son faible entretien
- Gâche réduite grâce à la simplicité d'utilisation et la stabilité colorimétrique
- Réduit les coûts opérationnels et satisfait aux exigences environnementales avec moins d'énergie consommée, moins de consommables utilisés et à travers l'utilisation d'encre dépourvue de COV

VITESSES MAX. 1 RANGÉE DE TÊTES

Production	Jusqu'à 139 m ² /h
Qualité	Jusqu'à 56 m ² /h
Haute Qualité	Jusqu'à 31 m ² /h

VITESSES MAX. 2 RANGÉES DE TÊTES

Express	Jusqu'à 317 m ² /h
Production	Jusqu'à 255 m ² /h
Qualité	Jusqu'à 98 m ² /h
Haute Qualité	Jusqu'à 68 m ² /h

VK300D-HS

SPÉCIFICATIONS		DIMENSIONS	
Tête d'impression	Kyocera KJ4A	L x l x h (m)	5,56 x 2,51 x 1,5
Résolution	Jusqu'à 1 800 DPI	Caisse L x l x h (m)	5,87 x 2,26 x 1,88
Nb. De têtes	Jusqu'à 10 (5x2 rangées)	Poids (kg)	1 589
Couleurs de base	CMYK	Poids en caisse (kg)	1 796
Options couleurs	w,v, lc, lm, spot	Surface de travail (m)	3,73 x 6,35
Polymérisation	LED	Dégagement mini (m)	1,83

CONDITIONS D'INSTALLATION		MÉDIA	
Alimentation	220 Vac monophasé, 16 A	Dimensions max. d'impression (m)	1,55 x 3,2
Environnement	Exempt de poussières / atmosphère contrôlée	Épaisseur max. (cm)	Jusqu'à 10
Température	20-30 °C	Poids max. (kg)	225
Humidité	40-70% non-condensée	Type	Rigide & flexible
Réseau	Connexion optionnelle	Best Média	Compatible UV

PÉRIPHÉRIQUES	
Station de travail	PC intégré
Logiciel imprimante	Intégré
RIP	Durst WF Onyx Caldera
Processeur	Intel

Partenaires de solutions :



Growing Your Business Together!

ID NUMERIQUE
25 Avenue Paul Duplaix. Z.I. du Prat
56000 Vannes
www.idnumerique.fr

Tel : +33 02 97 01 22 90
Email : service-com@idnumerique.fr

