

ENTRY LEVEL FLATBED LED UV PRINTER

VR5D-E



GREENGUARD
CERTIFIED INK

VOC
FREE

La VR5D-E, table d'impression de 2.4x1.2m d'entrée de gamme qui ne fait aucune concession sur la qualité. Elle combine la technologie éprouvée de tête d'impression Ricoh Gen 5, une vitesse, une résolution et une qualité inégalées dans sa catégorie.

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

CHAQUE GOUTTE D'ENCRE EST POSITIONNÉE DE FAÇON PRÉCISE :

- Système d'entraînement linéaire magnétique
- 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

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

VITESSES MAX. 1 RANGÉE DE TÊTES

Production	Jusqu'à 30 m ² /h
Qualité	Jusqu'à 25 m ² /h
Haute Qualité	Jusqu'à 16 m ² /h

VITESSES MAX. 2 RANGÉES DE TÊTES

Production	Jusqu'à 50 m ² /h
Qualité	Jusqu'à 44 m ² /h
Haute Qualité	Jusqu'à 30 m ² /h

SPÉCIFICATIONS		DIMENSIONS	
Tête d'impression	Ricoh Gen5	L x l x h (m)	5,13 x 2,21 x 1,50
Résolution	Jusqu'à 1 200 DPI	Caisse L x l x h (m)	5,46 x 2,26 x 1,88
Nb. De têtes	Jusqu'à 10 (5x2 rangées)	Poids (kg)	1 436
Couleurs de base	CMYK	Poids en caisse (kg)	1 691
Options couleurs	w,v, lc, lm, spot	Surface de travail (m)	3,43 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)	1,25 x 2,54
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

