

THE MOST REVOLUTIONARY  
FLATBED LED UV PRINTER

**VANGUARD**  
DIGITAL PRINTING SYSTEMS  
A Durst Group Company

**durst**

## VR6D-HS



La VR6D-HS, table d'impression de 2.4x1.2m, est parmi la plus avancée sur le marché dans sa catégorie. Elle combine la toute dernière technologie de tête d'impression Ricoh Gen 6, une vitesse, une résolution et une qualité inégalées.

### 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 disponible 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'encres dépourvues de COV

### CHAQUE GOUTTE D'ENCRE EST POSITIONNÉE DE FAÇON PRÉCISE :

- Nouveau système d'entraînement linéaire magnétique
- Commande d'éjection des jets d'encres 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

### 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 74 m <sup>2</sup> /h
Qualité	Jusqu'à 33 m <sup>2</sup> /h
Haute Qualité	Jusqu'à 24 m <sup>2</sup> /h

### VITESSES MAX. 2 RANGÉES DE TÊTES

Production	Jusqu'à 119 m <sup>2</sup> /h
Qualité	Jusqu'à 55 m <sup>2</sup> /h
Haute Qualité	Jusqu'à 36 m <sup>2</sup> /h

# VR6D-HS

SPÉCIFICATIONS		DIMENSIONS	
Tête d'impression	Ricoh Gen6	L x l x h (m)	5,13 x 2,21 x 1,5
Résolution	Jusqu'à 1 800 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)	1 589
Couleurs de base	CMYK	Poids en caisse (kg)	1 845
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)	1,27 x 2,54
Environment	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](http://www.idnumerique.fr)

Tel : +33 02 97 01 22 90  
Email : [service-com@idnumerique.fr](mailto:service-com@idnumerique.fr)

