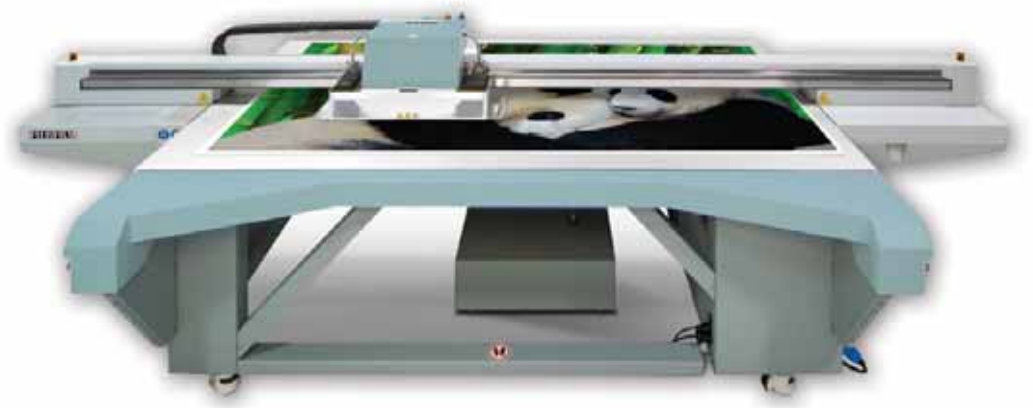


Acuity HD 2504

de Fujifilm



LA HAUTE RESOLUTION A PLAT UV ENFIN ACCESSIBLE

L'**Acuity 2504** révolutionne l'imagerie numérique UV grand format en offrant une impression de qualité photographique à une vitesse productive, le tout à un prix vraiment abordable.

- Imprimante UV avec un vrai plateau aspirant sectorisé
- Têtes d'impression jet d'encre UV grayscale brevetées
- Technologie de taille de goutte variable de 6 à 42 picolitres
- Résolution équivalente à 1440 dpi ou plus
- Vitesse de production de 16 m²/h
- Impression bord à bord
- Equipée des encres Fujifilm Sericol **Uvijet** KO

Caractéristiques de l'Acuity HD 2504



Avec plus de 25 ans d'expérience dans la chimie des encres UV, Fujifilm Sericol propose une gamme d'encres particulièrement adaptée à la technologie d'impression UV.

Grâce à la technologie de dispersion Micro-V unique de Sericol pour optimiser la teneur en pigments, la gamme d'encres Uvijet à polymérisation aux UV permet de produire des couleurs intenses, stables à la lumière et durables.

L'expérience de Sericol a permis de développer la technologie de dispersion submicronique Uvijet à polymérisation UV. En portant au maximum les teneurs de pigments dans les encres, la technologie Micro-V à permis d'obtenir des couleurs très intenses en disposant des dispersions parfaitement stables avec une taille de particule inférieure à 1 micron. Les encres Uvijet sont conçues pour imprimer sur la plupart de supports grand format utilisés sur le marché de l'impression graphique.

| Modes et Vitesses d'impression | |
|--------------------------------|----------------------|
| Mode Production | 16 m ² /h |
| Mode Qualité | 12 m ² /h |
| Mode Haute Qualité | 8 m ² /h |
| Mode Haute Qualité Matte | 8 m ² /h |

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie d'impression | Jet d'encre UV Piezo électrique brevetée utilisant la technologie de taille de goutte variable grayscale ; 4 couleurs (CMYK) avec 2 têtes d'impression par couleur |
| Format d'impression | 1,2 m (largeur) x 2,5 m (longueur) impression bord à bord |
| Epaisseur maximum du support | 48 mm |
| Résolution | Taille des gouttes variable de 6 à 42 picolitres |
| Interface utilisateur | Interface utilisateur intuitive avec écran et souris. |
| RIP | Logiciel Onyx Workflow, version 7 ou supérieure |
| Encres | Encres UV Sericol Uvijet KO (CMYK) en poches de 2 litres |
| Dimensions | 4,1 m (largeur) x 2 m (Longueur) |
| Alimentation électrique | 200 à 240 VAC, monophasé, 16A, 100 base T |

Les caractéristiques du produit sont susceptibles de changer sans avis préalable.

SERICOL
Plus que de l'encre... Des solutions.

FUJIFILM

FUJIFILM SERICOL FRANCE SAS

50, avenue des Frères Lumière BP 103 - Z.A. Trappes-Elancourt
78191 TRAPPES CEDEX France
Tél: 01 30 69 37 00 Télécopie: 01 30 69 37 69

www.fujifilmsericol.com