

## Imprimante EPSON STYLUS PRO GS6000

### Jet d'encre Micro Piézo Couleur

### Encre UltraChrome™ GS



EPSON STYLUS PRO GS 6000

#### Principales spécifications :

- Format 64 pouces (1625 mm).
- Chargement feuille à feuille et rouleau avec découpe automatique.
- Résolution 1440 DPI x 1440 DPI.
- Taille de la goutte variable : de 3,7 picolitres.
- Nombre de Cartouches d'encre : 8 (noir photo, cyan, jaune, cyan clair, magenta clair, orange, vert).
- Capacité des cartouches : 950 ml par couleur.
- Type de papier : couché, et non couché mat, semi-mat, brillant, adhésif, synthétique, toile, synthétique, etc...
- jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur.
- Interfaces USB 2.0 et Ethernet.
- Pilote : Windows, Mac.
- Vitesse d'impression jusqu'à 25,4 m<sup>2</sup>/h.

#### Principales applications et métiers :

La STYLUS PRO GS6000 a été conçue pour le marché de la décoration haut de gamme ou de la signalétique.

Elle convient ainsi parfaitement aussi bien pour les applications extérieures qu'intérieures telles que les bannières, bâches, caissons lumineux, posters etc...

Les principaux métiers sont les Laboratoires Photo, Sérigraphes, Imprimeurs, reprographes, enseignantistes.

#### Les points forts :

La STYLUS PRO GS6000 est la première imprimante grand format 64 pouces équipée de la toute dernière technologie d'encre EPSON UltraChrome™ GS.

Elle est la seule imprimante du marché de ce type en hexachromie, les couleurs primaires ont ainsi été enrichies avec les couleurs orange et verte permettant de couvrir une large palette de couleurs éclatantes parfaitement adaptées au marché de l'enseigne haut de gamme.

Les encres UltraChrome™ GS sont la première génération d'encre sans impact sur la santé des opérateurs ainsi que sur l'environnement.

Cette imprimante ne nécessite pas de système de recyclage de l'air, et peut être installée dans un environnement confiné de travail et ne requiert pas de système de ventilation.

Enfin elle possède toutes les qualités requises en termes de qualité.

La STYLUS PRO GS6000 permet l'utilisation de support non couchés donc moins onéreux.

Enfin elle possède toutes les qualités requises en termes de qualité, rapidité et de compétitivité.

\* Caractéristiques sujettes à modifications.