



Levallois Perret, le 1er octobre 2009

Nouvelles imprimantes grand format  
Epson Stylus Pro 7700 et Epson Stylus Pro 9700 :  
La productivité sans concession

Epson, leader de l'imagerie numérique, présente deux nouvelles imprimantes 5 couleurs ultra-productives et hautement qualitatives, parfaitement adaptées aux exigences du marché de la signalétique, du SIG et du CAD : les Epson Stylus Pro 7700 (24''=61 cm) et Epson Stylus Pro 9700 (44''=118 cm).

Ces deux imprimantes combinent une excellente productivité, avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 50 m<sup>2</sup> par heure, et la meilleure qualité d'impression du marché grâce à la technologie d'encre Vivid Magenta, ainsi qu'aux têtes d'impression Epson Micro Piezo™ TPF. Elles offrent également une autonomie d'encre encore inégalée sur ce type d'imprimantes avec des cartouches allant jusqu'à 700 ml.



La productivité sans compromis

Les principales innovations éprouvées et plébiscitées sur les dernières imprimantes Epson, ont été associées dans la nouvelle génération constituée de l'Epson Stylus Pro 7700 et l'Epson Stylus Pro 9700 :

- **5 couleurs** dont l'encre noire mate et noire photo embarquées simultanément ;
- **La technologie d'encre pigmentaire Epson Ultrachrome™ K3 Vivid Magenta pour des couleurs intenses, éclatantes et durables**
- **10 têtes d'impression** de 360 buses, **garanties**, et dotées d'un système de **nettoyage automatisé** ;
- Un cutter rotatif permettant une **coupe franche en 4 secondes** ;
- Un **système d'alimentation papier ergonomique** avec flasques et sans mandrin ;
- Une résolution de **1400 x 1400 dpi** combinée à une taille minimale de goutte d'encre de 3,5 picolitres, permettant d'obtenir une **impression très fine et précise des traits et des petits caractères**.

### **Des imprimantes « tout terrain » pour de nombreuses applications**

Très polyvalentes parce que dotées simultanément de cartouches noir mat et noir photo, les **Epson Stylus Pro 7700 et Epson Stylus Pro 9700** permettent d'imprimer sur différents supports, mats ou photo, sans avoir à changer l'encre et tout en optimisant la qualité.

De la même façon, avec ses 5 couleurs et ses encres Vivid Magenta, les **Epson Stylus Pro 7700 et Epson Stylus Pro 9700** conviennent pour bon nombre d'applications : des tracés filaires très précis, mais également des cartes très nuancées, ou encore des posters promotionnels ou autres affiches.

**Un nouveau driver très intuitif**, simple d'utilisation et compatible avec l'interface HDI d'AutoCAD, permet d'accéder à de nouvelles fonctionnalités et notamment **l'imbrication des images** afin d'optimiser le remplissage de la page et d'économiser du papier.

**Disponibles sur le marché à partir du 1<sup>er</sup> Décembre prochain**

### **A propos d'Epson**

Epson est un leader mondial de l'imagerie et de l'innovation qui conçoit des technologies compactes, peu consommatrices d'énergie et de haute précision permettant de dépasser les attentes et visions de ses clients dans le monde entier. Sa vaste gamme de produits s'étend des imprimantes et projecteurs 3LCD pour le bureau et la maison, jusqu'aux appareils électroniques et à cristaux liquides. Conduit par sa maison-mère Seiko Epson Corporation basée au Japon, le groupe Epson emploie plus de 70 000 salariés dans son réseau mondial de 108 entités, et est fier de son engagement constant dans la protection de l'environnement, ainsi que de sa contribution à la vie locale sur ses sites d'implantation.