

Imprimante EPSON STYLUS PRO 7900 Jet d'encre Micro Piézo Couleur

EPSON
EXCEED YOUR VISION



EPSON STYLUS PRO 7900

Principales spécifications :

- Format 24 pouces (610 mm).
- Chargement feuille à feuille et rouleau avec découpe automatique.
- Résolution 2880 DPI x 1440 DPI.
- Taille de la goutte variable : de 3,5 picolitres.
- Nombre de Cartouches d'encre : 11 (noir, cyan, magenta, jaune, cyan clair, magenta clair, gris, gris clair, noir mat, orange, vert).
- Capacité des cartouches : 350 et 700 ml par couleur.
- Rendement de 40 m²/heure.
- Types de papiers : couché, mat, semi-mat, brillant, adhésif, synthétique, toile, synthétique etc...
- jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur.
- Interface USB 2.
- Interface Ethernet en standard.
- Pilote : Windows, Mac.

Principales applications et métiers :

La STYLUS PRO 7900 a été conçue pour l'impression de photos de très haute qualité. Les principaux métiers sont les Laboratoires Photo, Sérigraphes, Imprimeurs etc ...

Les points forts :

Élu meilleur équipement d'épreuve de l'année par l'association European Digital Press (EDP), la STYLUS PRO 7900 est la référence sur le marché de l'impression photo. Les encres Ultra Chrome HDR™ (pigmentées et micro encapsulées) de 5^{ème} génération offrent une résistance à la lumière jusqu'à 100 ans selon supports. L'introduction des couleurs vivid magenta, magenta clair, orange et vert permettent d'obtenir un spectre colorimétrique très large couvrant le profil Euroscale et DMax élevé à 2,3.

L'orange et le vert permettent par ailleurs un meilleur rendu des teintes chair en couleur et de restituer les tonalités en forte saturation et les gammes fluorescentes.

La balance de gris et les dégradés de nuances sont remarquables en noir et blanc ainsi qu'en couleur.

La technologie micro-pièzo breveté par ESPON assure par ailleurs une stabilité immédiate des couleurs car l'encre est expulsée par la vibration d'un quartz ou lieu d'être chauffée.

* Caractéristiques sujet à modifications.

