



Imprimante HP Scitex XP2100

Présentation générale

Conçue pour les environnements de production intensifs des imprimeries industrielles, l'imprimante HP Scitex XP2100 offre des vitesses élevées, une souplesse incroyable en matière de supports et une qualité d'impression irréprochable à la fois sur supports souples et sur supports rigides – panneaux de signalisation d'extérieur longue durée, bâches de façades ou affiches couleur percutantes pour la PLV. L'imprimante HP Scitex XP2100 permet aux prestataires de services d'impression de développer leur activité en diversifiant leur offre à leurs clients en exploitant la souplesse d'une imprimante UV en continu disposant en option d'un module à plat facile à utiliser, la possibilité de travailler en quatre ou huit couleurs et d'imprimer directement sur tout support continu (en rouleau) ou non couché.

En outre, plusieurs caractéristiques de productivité telles que l'impression multi-rouleaux, multi-fichiers et les encres UV curables qui permettent le séchage instantané de la sortie imprimée, contribuent à réduire les délais d'exécution en période de pointe.

Bénéficiant des prestations d'assistance HP qui lui garantissent une productivité et des temps de bon fonctionnement maximaux, l'imprimante HP Scitex XP2100 est basée sur une technologie réputée qui a fait ses preuves dans l'ensemble du monde.

Principales caractéristiques et avantages

- Vitesses d'impression industrielles: jusqu'à 120 m²/heure
- Flexibilité, rentabilité et délais d'impression améliorés, grâce à la possibilité d'imprimer en quatre ou huit couleurs d'encre. Les applications de points de vente sont produites dans une résolution de jusqu'à 720 dpi (apparents)
- Impressions en haut débit pour une production soutenue en période de pointe grâce à la technologie UV qui accélère les temps de séchage et autorise des vitesses d'impression élevées sur pratiquement tous types de supports spéciaux ou non couchés en rouleau – même sur des supports non couché de qualité plus ordinaire
- Augmentation de la productivité grâce à un collecteur d'encre intégré (HP Scitex XP2100 Mesh Kit) qui capture l'excès d'encre au cours de l'impression de supports en maille afin d'éliminer les opérations fastidieuses de nettoyage
- Possibilité d'imprimer simultanément sur deux rouleaux différents (jusqu'à 1,6 mètre de lèse), à l'aide du kit d'impression multi-rouleaux HP Scitex XP2100 disponible en option, qui comporte un mécanisme spécial permettant de gérer indépendamment chacun des deux rouleaux, même de diamètre différent
- Obtention d'impressions brillantes, éclatantes de couleur, précises et de qualité consistante grâce au kit optionnel de contrôle de l'intensité lumineuse par diaphragme (HP Scitex XP2100 Shutters Control Kit), qui retarde le processus de curage afin de permettre à l'encre de mieux s'étaler avant de

Contact presse:

Kristine Snyder, HP
+ 1 949 548 4995
kristine.snyder@hp.com

Katherine Fritz
Porter Novelli for HP
+1 404 995 4566
katherine.fritz@porternovelli.com

HP Media Hotline
+1 866 266 7272
pr@hp.com
www.hp.com/go/newsroom

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

sécher

- Flexibilité de production maximale, grâce à un module à plat optionnel permettant de basculer de l'impression sur support souple à l'impression sur support rigide en moins de 10 minutes, et d'imprimer sur tout support rigide jusqu'à une largeur de 2,5 mètres, sans limitation de longueur, sur des épaisseurs de jusqu'à 25 mm
- Possibilité d'ajouter le kit d'impression recto/verso HP Scitex XP2100, une option très intéressante pour les applications de signalisation rétro-éclairée et double face, permettant d'imprimer sur des supports de jusqu'à 25 mètres par 3,2 mètres, avec un calage précis entre les deux côtés (déviations inférieures à 2 mm), à des vitesses de production atteignant 120 m²/heure

Prix et disponibilité

Contactez un représentant commercial HP pour obtenir des informations concernant le prix et les services proposés pour cette imprimante.

Ce modèle est dès à présent commercialisé dans le monde entier.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.
05/2008