



## Imprimante HP Scitex XP5100

### Présentation générale

Conçue pour les environnements d'impression industrielle imposant débit élevé et volumes de production, l'imprimante HP Scitex XP5100 associe la performance des imprimantes grand format conventionnelles avec la souplesse de choix des supports, la qualité et la vitesse des imprimantes modernes à encres UV, à la fois pour des applications d'extérieur et d'intérieur. Cette imprimante UV en continu (à rouleaux) d'une grande flexibilité autorise une variété d'applications – des panneaux de signalisation résistants pour l'extérieur, produits à des vitesses pouvant atteindre 150 m<sup>2</sup>/heure aux affichages de points de vente, imprimés dans une qualité supérieure, à la résolution (apparente) de jusqu'à 720 dpi (points par pouce).

Bénéficiant des prestations d'assistance HP qui lui garantissent une productivité et des temps de bon fonctionnement maximaux, l'imprimante HP Scitex XP5100 est basée sur une technologie réputée qui a déjà fait ses preuves dans l'ensemble du monde.

### 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

### Principales caractéristiques et avantages

- Vitesses d'impression élevées pour assurer les débits de production industriels: jusqu'à 150 m<sup>2</sup>/heure, sans aucun compromis sur la qualité d'impression
- Flexibilité, rentabilité et délais d'impression améliorés, grâce à la possibilité d'imprimer en 4- ou 8-couleurs de base
- Production rapide de panneaux de signalisation de haute qualité pour l'intérieur, d'affiches de points de vente et d'autres panneaux de vitrines à la résolution (apparente) de jusqu'à 720 dpi
- Réduction des coûts grâce à la possibilité d'imprimer directement sur une variété de supports d'impression, tels que banderoles PVC, feuilles acryliques, bâches, feuilles synthétiques et supports non couchés jusqu'à des laizes de cinq mètres
- Impressions en haut débit 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 les types de supports spéciaux ou non couchés en rouleau
- Standard sur l'imprimante HP Scitex XP5100, le kit d'impression multi-rouleaux permet d'imprimer en simultané sur jusqu'à trois rouleaux différents pour des largeurs de supports de jusqu'à 1,6 mètre. L'opérateur peut gérer indépendamment chacun des rouleaux dont les diamètres peuvent être différents: une flexibilité qui maximise la capacité et la productivité de l'imprimante
- Augmentation de la productivité grâce à l'utilisation d'un mandrin de réception optionnel (HP Scitex XP5100 On-core Collector Kit). Cette option enroule le support imprimé sur un mandrin vide qui peut être retiré pendant l'impression sans arrêter l'imprimante
- 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 XP5100 Shutters Control Kit), qui retarde le processus de curage afin de permettre à l'encre de mieux s'étaler avant de sécher

- Standard, le massicot vertical (HP Scitex XP5100 Vertical Cutter) permet de raccourcir les délais d'exécution en coupant le support en cours d'impression avec une grande précision
- Augmentation de la productivité grâce à un collecteur d'encre intégré (HP Scitex XP5100 Mesh Kit) qui capture l'excès d'encre au cours de l'impression de supports en maille, éliminant les opérations fastidieuses de nettoyage
- Possibilité d'ajouter le kit d'impression recto/verso HP Scitex XP5100 – 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 pouvant atteindre 90 m<sup>2</sup>/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