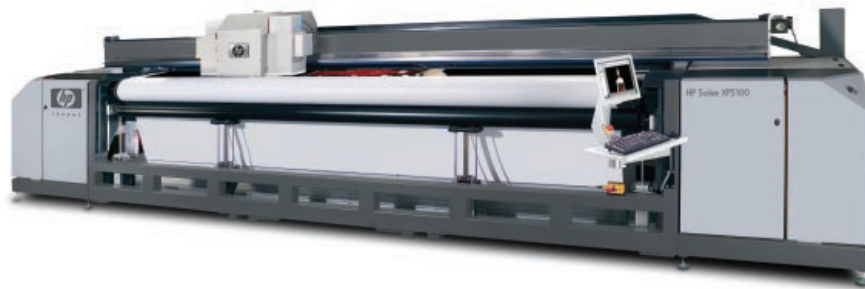


Imprimante HP Scitex XP5100

Associez les performances des imprimantes grand format traditionnelles à la polyvalence des supports, à la qualité et à la vitesse des imprimantes à encres UV actuelles. Créez des applications d'intérieur et d'extérieur en toute confiance, en sachant que vous pouvez compter sur l'assistance HP.



Bénéficiez d'un temps d'attente réduit et d'une productivité accrue

- Faites face aisément à vos pics de production, grâce à la rapidité d'exécution offerte par la technologie UV. Les encres flexographiques UV permettent une vitesse d'impression élevée sur la quasi-totalité des supports spéciaux ou non couchés en rouleau, mais aussi sur les supports non couchés moins coûteux. Produisez des applications d'extérieur, tels que les enseignes et les affichages de bâtiment, à une vitesse allant jusqu'à 150 m²/h.
- Bénéficiez de la souplesse et de la productivité de cette imprimante, avec l'impression multi-rouleau et multi-fichier. Profitez des capacités de cette imprimante et améliorez votre productivité. Imprimez simultanément sur trois rouleaux différents, chacun d'une largeur maximale de 1,6 m. Parce que l'imprimante intègre des moteurs distincts pour chaque rouleau, chacun de ces rouleaux est contrôlé de manière indépendante. Chargez des rouleaux de diamètres différents, selon les supports à votre disposition. Imprimez différents travaux ou la même image sur trois rouleaux pour une production haute vitesse, avec le kit d'impression multi-rouleau standard HP Scitex XP5100.
- Les encres flexographiques UV et le récupérateur On-Core HP Scitex XP5100 permettent une rapidité de production exceptionnelle. Améliorez votre productivité avec le récupérateur On-Core optionnel HP Scitex XP5100. Les encres UV sèchent instantanément, sans passage au four à haut régime. Vous pouvez ainsi utiliser vos impressions immédiatement. Le récupérateur On-Core optionnel HP Scitex XP5100 s'appuie sur cette caractéristique : il transfère la production finie vers un cœur vide — une fonctionnalité simple et pratique, qui accélère votre production. Vous pouvez basculer le cœur vide durant l'impression, sans interrompre l'imprimante, avant que le chargeur ne manque de supports.
- Gagnez du temps et améliorez votre productivité avec les encres UV et le massicot vertical HP Scitex XP5100. Parce que les encres UV sèchent instantanément, vous pouvez découper vos supports durant l'impression, grâce au massicot vertical HP Scitex XP5100. Vous gagnez ainsi du temps et produisez encore plus rapidement.

Créez des enseignes d'intérieur à fort impact et aux couleurs éclatantes

- Impressionnez vos clients avec des enseignes d'intérieur remarquables, de haute qualité. Pour des enseignes d'intérieur qui se démarquent, même vues de près, choisissez l'impression couleur 8 encres, offrant une haute résolution. Produisez des enseignes d'intérieur, supports de promotion sur le lieu de vente et affichages jusqu'à une résolution de 360 ppp.
- Enflammez l'imagination de vos clients les plus difficiles à satisfaire. Les encres HP Scitex produisent des images nettes de qualité photo et des graphiques aux couleurs éclatantes. L'impression 8 encres avec 4 encres supplémentaires — cyan clair, magenta clair, jaune clair et noir clair — délivre une gamme de couleurs plus étendue, des transitions de teintes plus fluides et un éclat plus intense. Le haut degré de transparence inhérent aux encres UV produit une gamme de couleurs très nette pour les modes d'impression couleur 4 et 8 encres.

- Produisez des impressions glacées éclatantes, nettes et homogènes, avec le kit de contrôle de délai standard HP Scitex XP5100. Améliorez la qualité de vos tirages glacés avec le kit de contrôle de délai standard HP Scitex XP5100. Ce module contrôle l'intensité lumineuse, retardant le processus de séchage et permettant à l'encre de s'étendre avant de sécher. Ceci améliore nettement l'homogénéité de vos impressions glacées.

Répondez aux diverses exigences de votre activité

- Dépassez les attentes de vos clients grâce à la souplesse des applications et à l'impression couleur 4 et 8 encres. Basculez entre l'impression couleur 4 et 8 encres pour plus de souplesse et de rentabilité. Pour des images de haute qualité, même vues de près, utilisez l'impression couleur 8 encres, offrant une résolution jusqu'à 360 ppp. Basculez vers l'impression couleur 4 encres pour les applications d'extérieur ou pour l'impression haute vitesse, jusqu'à 150 m²/h.
- Bénéficiez d'une polyvalence inégalée. Imprimez directement sur tout support en rouleau, y compris les supports non couchés. Imprimez des enseignes d'extérieur, des affichages de bâtiment et d'autres applications d'extérieur, ainsi que des enseignes d'intérieur haute qualité, y compris des affiches de promotion sur le lieu de vente. L'imprimante HP Scitex XP5100 est compatible avec une vaste gamme de supports, y compris le PVC, les feuilles acryliques, la maille et les supports synthétiques, jusqu'à une largeur de 5 m.
- Offrez plus de choix à vos clients et plus d'opportunités de développement à votre entreprise. Développez votre activité, grâce au kit d'impression recto verso optionnel HP Scitex XP5100 pour applications rétro-éclairées et de trame noire. Imprimez sur des supports jusqu'à 25 m x 3,2 m, avec un maximum de 2 mm de déviation entre avant et arrière, à une vitesse atteignant 90 m²/h.
- Imprimez sur la maille sans nettoyage fastidieux, grâce au kit d'impression sur maille intégré HP Scitex XP5100. Récupérez l'excès d'encre, et changez de support plus rapidement et facilement, grâce au kit d'impression sur maille intégré HP Scitex XP5100.

Obtenez des résultats constants avec un spécialiste éprouvé

- Faites confiance à un produit réputé et éprouvé. Faites confiance à une ligne de produits éprouvés dans plus de 100 pays. Plus de 200 exemplaires de cette imprimante installés dans le monde.
- Votre imprimante est constamment disponible et productive, grâce à l'assistance de HP, une marque sur laquelle vous pouvez compter. HP s'implique totalement pour contribuer au succès à long terme de ses clients. Nous mettons tout en œuvre pour soutenir nos clients, en leur accordant une attention de première qualité — la même qualité que nous privilégions dans la conception et la production de systèmes d'impression de référence mondiale. Nous nous engageons ainsi activement afin que nos produits vous offrent une disponibilité et une productivité optimales. Tous les programmes et services HP Scitex sont conçus avec la performance pour seul objectif. Où que vous soyez, vous êtes assurés que des experts certifiés HP Scitex se trouvent à proximité et sont prêts à vous aider.

Imprimante HP Scitex XP5100

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 360 ppp
Supports	
Gestion	Rouleau-à-rouleau (système de collecte intégré/récupérateur On-Core), rouleau-à-chute libre
Types	Polyéthylène, papier, maille, vinyle, textiles, papier verso bleu, SAV, supports pour banderoles, papier synthétique, Tyvek, Yupo et autres
Format	Substrats en rouleau jusqu'à 5 m de largeur
Chargement	Rouleaux avec coeur de 76 mm ou 152 mm, jusqu'à 400 mm de diamètre externe
Multi-rouleaux	Imprimez simultanément sur 3 rouleaux
Impression	
Technologie	Impression jet d'encre piézoélectrique HP à la demande
Types d'encre	Encres pigmentées flexographiques UV
Couleurs des cartouches d'impression	Cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, jaune clair, noir clair
Modes	Modes d'impression couleur 4 et 8 encres avec basculement automatique
Durabilité en extérieur	Résistance aux UV et à l'eau jusqu'à 2 ans sans revêtement ou plastification ¹²
Capacité de la cartouche d'encre	5 et 10 litres (selon le mode d'impression)
Impression recto verso	Impression recto verso en option sur les supports jusqu'à 3,2 m de largeur
RIP	
Logiciels	GrandRip+ by Caldera ou SoftRIP [®] by Wasatch
Formats d'entrée	Tous les principaux formats de fichiers graphiques, y compris PostScript, EPS, Tiff, PSD, PDF et JPG
Fonctions de logiciel frontal	
	File d'attente d'impression pour gestion de travaux multiples, fonctionnement basé sur les fiches de travail, étalonnage automatique, juxtaposition d'images, répétition, mécanisme de correction d'erreur
Fonctionnalités standard	
	Système d'exploitation HP Scitex XP5100
	Kit d'impression multi-rouleau HP Scitex XP5100
	Massicot vertical HP Scitex XP5100
	Kit d'impression sur maille HP Scitex XP5100
Dimensions	
Poids	8 000 kg
Largeur	8,25 m
Profondeur	1,86 m
Hauteur	1,95 m

Informations de commande

Produit
CG715A Imprimante HP Scitex XP5100

Options/mises à niveau
CG721A Récupérateur On-Core HP Scitex XP5100
CG722A Adaptateurs pour coeurs (15,2 cm) HP Scitex XP5100
CG727A Kit de contrôle de délai HP Scitex XP5100
CG730A Kit d'impression recto verso HP Scitex XP5100

Consommables d'encre
CD495A Encre jaune HP Scitex XP220 10L
CD496A Encre jaune clair HP Scitex XP220 5L
CD497A Encre magenta HP Scitex XP220 10L
CD498A Encre magenta clair HP Scitex XP2205L
CD499A Encre cyan HP Scitex XP220 10L
CD500A Encre cyan clair HP Scitex XP220 5L
CD501A Encre noire HP Scitex XP220 10L
CD502A Encre noir clair HP Scitex XP220 5L

Cartouche de maintenance
CD544A Cartouche de maintenance HP Scitex MF25 5L



Pour plus d'informations, visitez le site : www.askyprint-dz.com

Asky Print Algérie

36, route du vieux stade
16101 Staoueli - Alger
(En face du commissariat)
Tél. : +213(0) 2139 6206
Fax : +213(0) 2139 6207
E-mail : askyprint@askyprint.com
www.askyprint-dz.com



Asky Print France

114 / 126 avenue d'Alfortville 94607
Choisy-Le-Roi Cedex
Tél. : 01.48.52.67.95
Fax. : 01.48.53.04.24
E-mail : askyprint@askyprint.com
www.askyprint.com