

# Imprimante HP Scitex FB750



Développez votre activité avec des applications sur supports rigides



## Augmentez votre rentabilité avec une plus grande polyvalence

- Réalisez des impressions à haute valeur ajoutée grâce à la prise en charge de supports grand format de pouvant atteindre 302 x 250 cm.
- Imprimez sur pratiquement tous les supports rigides/souples<sup>1</sup> de 64 mm maximum; utilisez les cartouches d'encre HP pour une durabilité et une flexibilité optimales.
- Imprimez dans des formats spéciaux pour attirer de nouveaux clients; faites-en plus avec l'encre blanche<sup>2</sup>, l'impression recto verso et les effets texturés mat/brillant.
- Une qualité d'image améliorée, des modes d'impression photo haute densité améliorés et un blanc haute opacité.

## Gagnez en productivité et en simplicité d'utilisation

- Réalisez des impressions d'intérieur de haute qualité à des vitesses pouvant atteindre 21,1 m<sup>2</sup>/h<sup>3</sup> et gérez facilement les gros tirages avec des consommables d'encre HP de 3 litres.
- Un flux de production efficace vous permet de charger, d'imprimer et de récupérer immédiatement vos supports.
- Gagnez du temps avec la capacité multiformat et multi-image permettant d'imprimer jusqu'à 6 feuilles en même temps et à fond perdu.
- Le nouveau design du porte-rouleau sur table pour les supports souples permet d'imprimer facilement, rapidement et efficacement de petits tirages.

## Faites confiance à ce spécialiste du travail simple et compact

- Imprimez quand vous le souhaitez et faites confiance à l'ingénierie HP pour des résultats éprouvés et le support d'un partenaire sur lequel vous pouvez compter.
- Profitez de performances fiables, d'un système d'entraînement des supports robuste et de tables pour charges lourdes, le tout dans un format peu encombrant.
- Haute disponibilité grâce à la maintenance automatique, à l'entretien de la tête d'impression et au service d'assistance et de maintenance HP Print Care.
- Un espace de travail sécurisé grâce à une imprimante entièrement fermée; Les encres HP résistantes aux UV ne nécessitent pas de ventilation particulière.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Impression de supports souples avec un kit de rouleau d'impression HP Scitex FB750 en option. Les performances d'impression peuvent varier selon les supports.

<sup>2</sup> L'utilisation d'encre blanche nécessite l'achat séparé du kit de mise à niveau d'encre blanche HP Scitex FB5xx/7xx.

<sup>3</sup> Vitesse d'impression obtenue en mode d'impression d'enseignes d'intérieur.

<sup>4</sup> Aucun système de ventilation spécial (filtrage de l'air) n'est requis pour répondre aux exigences de l'OSHA. L'installation d'un système de ventilation spécifique est à la discrétion du client. Consultez le guide de préparation du site pour plus d'informations. Les clients doivent consulter les réglementations locales et nationales en vigueur.

## Spécifications techniques

### Impression

Modes d'impression	Panneau d'affichage : 85 m <sup>2</sup> /h Express : 43,6 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'extérieur : 35,3 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'extérieur Plus : 25 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'intérieur : 21,1 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'intérieur Plus : 14,3 m <sup>2</sup> /h Photo : 10,3 m <sup>2</sup> /h Photo Plus : 5,2 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'extérieur Plus, impression à l'encre blanche : 10,4 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'intérieur, impression à l'encre blanche : 9,9 m <sup>2</sup> /h Enseigne d'intérieur Plus, impression à l'encre blanche : 6,4 m <sup>2</sup> /h Photo, impression à l'encre blanche : 4,7 m <sup>2</sup> /h Photo Plus, impression à l'encre blanche : 3,1 m <sup>2</sup> /h
--------------------	--

Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 600 ppp
-------------------------	-------------------------

Technologie	Jet d'encre piézoélectrique, encre résistante aux UV
-------------	--

Types d'encre	Encre pigmentée UV-curable
---------------	----------------------------

Cartouches d'encre	Cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, blanc (en option)
--------------------	--

têtes d'impression	12 (2 cyan, 2 magenta, 2 jaune, 2 noir, 2 cyan clair, 2 magenta clair); Option : 12 (2 cyan, 2 magenta, 2 jaune, 2 noir, 4 blanc)
--------------------	---

### Supports

Alimentation	A plat, alimentation feuille à feuille et alimentation en rouleau avec kit de rouleau d'impression HP Scitex FB750 en option; Entraînement des supports par courroie à aspiration pour un chargement facile et un entraînement précis des supports
--------------	--

Grammage du rouleau	81 kg
---------------------	-------

Diamètre du rouleau	23 cm (avec kit de mise à niveau rouleau à rouleau en option)
---------------------	---

Épaisseur	Jusqu'à 64 mm
-----------	---------------

<b>Applications</b>	points de vente ; affichages ; signalisation d'extérieur ; graphiques pour événements, exposition ; décoration d'intérieur ; signalisation routière rigide ; ameublement d'extérieur ; emballage par petits volumes ; affichages 3D
---------------------	---

<b>Connectivité</b>	Standard : Fast Ethernet (100Base-T) avec protocole TCP/IP et prise en charge DHCP
---------------------	--

### Dimensions (l x p x h)

Imprimante :	411 x 126 x 153 cm (162 x 50 x 60 pouces)
--------------	---

Conditionnement :	435 x 170 x 183 cm (171 x 67 x 72 pouces)
-------------------	---

### Poids

Imprimante :	814 kg (sans tables d'entrée et de sortie standard) [1 793 lb (sans tables d'entrée et de sortie standard)]
--------------	---

Conditionnement :	1223 kg (2 695 lb)
-------------------	--------------------

<b>Acoustique</b>	Pression sonore : 68 dB (A) (impression)
-------------------	--

### Environnement

Température de fonctionnement	20 à 30 °C
-------------------------------	------------

Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative, sans condensation (avec support synthétique : 40 % min. recommandé pour éviter l'électricité statique; avec support papier : 60 % max. recommandé pour éviter le gondolage)
----------------------------	--

### Alimentation

consommation	1900 watts (impression) ; 2600 watts (maximum)
--------------	--

configuration requise	Tension d'entrée : 200 à 240 V ca, monophasé, 50/60 Hz, 12 A max
-----------------------	--

### Certification

Sécurité	Conforme aux normes applicables aux produits ITE, y compris les normes européennes (CE), EAC
----------	--

Électromagnétique	Conforme aux normes applicables aux produits ITE de classe A, y compris les normes européennes (directive CEM)
-------------------	--

Environnement	UE, RoHS ; REACH ; WEEE
---------------	-------------------------

<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an
-----------------	--------------------------

## Informations pour la commande

produit	Contenu de l'emballage
L1Q42A	Imprimante HP Scitex FB750; Tables d'entrée et de sortie standard; Webcam HP avec câble USB de 5 m; Interrupteur au pied; Kit de nettoyage; Documentation utilisateur; Guide de préparation du site; Cordon d'alimentation; Alimentation auxiliaire; Kit d'installation

### accessoires

CH231A	Ampoule de rechange UV HP
CQ118A	Kit de mise à niveau encre HP Scitex blanche FB500/700
CQ121A	Kit de nettoyage HP Scitex pour imprimante FB500/700/950
D9Z41A	Logiciel HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP
L5D71A	Tables d'extension HP Scitex FB750
L6E81A	Kit de rouleau d'impression HP Scitex FB750

### Cartouches d'encre et consommables de maintenance HP d'origine

CH122A	Liquide nettoyant pour tête d'impression UV HP 1 litre
CH151A	Pack de 12 filtres à air HP pour lampe Scitex UV
CH216A	HP FB250 encre Scitex cyan 3 litres
CH217A	HP FB250 encre Scitex magenta 3 litres
CH218A	HP FB250 encre Scitex jaune 3 litres
CH219A	HP FB250 encre Scitex noir 3 litres
CH220A	HP FB250 encre Scitex cyan clair 3 litres
CH221A	HP FB250 encre Scitex magenta clair 3 litres
CQ123A	HP FB251 encre Scitex blanche 2 litres

Pour tout le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp).

Pour plus d'informations sur les tailles et supports d'impression grand format HP, visitez le site en ligne : <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document.

