

Encre HP XP222 Scitex



Améliorez la production de votre imprimante HP Scitex XP

Avec la gamme d'encre HP XP222 Scitex à séchage par UV (UVC), vous pouvez obtenir des performances exceptionnelles de qualité d'image, de souplesse opérationnelle et d'efficacité – y compris aux vitesses d'impression les plus élevées.

La gamme HP XP222 Scitex se compose d'encre à séchage par UV disponibles en huit couleurs (CMYK Lc Lm Ly Lk) et développées spécifiquement pour la famille XP d'imprimantes HP Scitex.¹⁾ Elles présentent des qualités exceptionnelles : qualité, fiabilité, gaspillage réduit, impact environnemental minimal. Cette qualité élevée améliore votre production en vous permettant d'imprimer des travaux à des vitesses plus élevées.



En adoptant les encres HP XP222 Scitex, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Meilleure qualité d'impression (avec finition mate pour réduire les alternances mat/brillant) même aux vitesses d'impression élevées.
- Réduction des fissurations et des écaillages.
- Amélioration de la fiabilité et de l'efficacité (avec allongement de la durée d'ouverture entre deux impressions).

Les encres HP XP222 Scitex ont été formulées en réponse aux besoins uniques et variables des clients HP. Ces huit encres pigmentées à séchage par UV sont une réponse idéale aux besoins d'impression les plus exigeants : meilleure qualité d'impression, meilleure fiabilité, impact environnemental minimal. Elles remplacent les encres HP XP220 Scitex et HP XP221 Scitex.

Qualité supérieure, débit élevé

Ces encres permettent d'obtenir une finition mate qui réduit les effets d'alternance mat/brillant, même aux vitesses d'impression les plus élevées : efficacité maximum sans compromis en matière de qualité.

Réduction des fissurations

Les encres HP XP222 Scitex réduisent les phénomènes de fissuration et d'écaillage par rapport aux encres qu'elles remplacent (HP XP210, XP220 et XP221 Scitex) : vos impressions auront une durabilité supérieure.

Fiabilité améliorée et fonctionnement plus souple

Les encres HP XP222 Scitex permettent d'allonger la durée d'ouverture entre deux impressions (sans avoir à déboucher/purger les conteneurs) à environ deux heures – ce qui limite le gaspillage et la fréquence des opérations de maintenance intrusives.

Les encres HP XP222 Scitex ne portent pas d'étiquette de mise en garde pour produit toxique, ce qui simplifie le processus de commande et de livraison.

Réduction du gaspillage et de l'impact en matière d'environnement, de santé et de sécurité (EHS)

La réduction de la volatilité et des irritations améliore les conditions de travail des opérateurs.

Principales caractéristiques

- Huit couleurs : C, M, Y, K, Lc, Lm, Ly, Lk
- Encres pigmentées à séchage par UV
- Durabilité en extérieur : jusqu'à 24 mois²⁾
- Livrées en bouteilles de 5 litres (deux par carton pour les couleurs CMYK)

¹⁾ Imprimante industrielle HP Scitex XP2100, HP Scitex XP5100, Série HP Scitex XP2700/XP2750, HP Scitex XP5300 (en mode Standard), HP Scitex XP2300 (en mode Standard), HP Scitex XP5500 (en mode Standard) et HP Scitex XP2500 (en mode Standard).

²⁾ Selon la norme ASTM D2565-99 (tests effectués dans le climat de la Floride du Sud).

Plus de détails : www.hp.com/go/scitex

