



Impresora HP Scitex XP2100

Introducción

La impresora HP Scitex XP2100, diseñada para establecimientos de impresión industrial con grandes volúmenes de producción, ofrece altas velocidades de impresión, una increíble versatilidad de materiales y resultados de gran calidad tanto en aplicaciones flexibles como rígidas, desde señalización duradera para exteriores y cubiertas decorativas para fachadas hasta impactantes expositores a todo color para puntos de venta. La impresora HP Scitex XP2100 permite a los proveedores de servicios de impresión ampliar su negocio y ofrecer más opciones a sus clientes gracias a la versatilidad de las impresoras UV rollo a rollo y a un sencillo módulo de superficie plana, la posibilidad de imprimir a 4 u 8 colores o de imprimir en cualquier material en rollo o sin recubrimiento.

Asimismo, las características enfocadas a la productividad, como la impresión en múltiples rollos o de múltiples archivos y las tintas curadas UV, que permiten el secado instantáneo de las copias, reduciendo así el tiempo de reacondicionamiento necesario para responder a las demandas de impresión en los picos de trabajo.

La impresora HP Scitex XP2100, que está respaldada por el servicio de soporte de HP para garantizar un tiempo de actividad y una productividad máximos, se basa en una tecnología de eficacia probada que goza de gran prestigio en el sector y se utiliza en todo el mundo.

Características y ventajas principales

- Ofrece velocidades de impresión industrial rápidas de hasta 120 m²/h
- Aumenta la versatilidad, la rentabilidad y la velocidad de producción gracias a las opciones de impresión en color a 4- u 8-tintas
- Produce aplicaciones de gran calidad para puntos de venta con una resolución de hasta 720 ppp (potenciales)
- Satisface las demandas de impresión en los picos de trabajo con la tecnología UV que proporciona tiempos de secado más rápidos y permite altas velocidades de impresión prácticamente en cualquier material en rollo especial o sin recubrimiento, incluso en los económicos materiales no recubiertos
- Aumenta la productividad con el kit integrado para impresión en malla HP Scitex XP2100, que captura el exceso de tinta, permitiendo imprimir en malla sin necesidad de perder tiempo en tareas de limpieza
- Permite la impresión simultánea en dos rollos diferentes, cada uno con un ancho máximo de 1,6 m, con el kit opcional de impresión en múltiples rollos HP Scitex XP2100, que incorpora un mecanismo especial para manipular cada rollo de forma independiente, incluso en el caso de rollos de diferentes diámetros

Contactos de editorial:

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

- Crea copias satinadas luminosas, nítidas y uniformes con el kit opcional de control de obturadores HP Scitex XP2100 mediante el control de la intensidad de la luz, retrasando el proceso de curado y permitiendo que la tinta se extienda antes de secarse
- Aumenta la flexibilidad con el módulo de superficie plana opcional HP Scitex XP2100, que alterna entre aplicaciones flexibles y rígidas en menos de 10 minutos e imprime en cualquier material rígido de hasta 2,5 m de ancho, sin limitación de longitud y de hasta 2,54 centímetros de grosor
- Ofrece el kit opcional de impresión a doble cara HP Scitex XP2100, un complemento de gran valor para las aplicaciones retroiluminadas y sobreimpresas, que se imprimen en materiales de hasta 25 x 3,2 m con un máximo de 2 mm de desviación entre el anverso y el reverso a velocidades de hasta 120 m²/h

Precios y disponibilidad

Póngase en contacto con un representante de ventas de HP para obtener información acerca de los precios y los servicios.

Ya es posible adquirirla en todo el mundo.

© 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