

HP Scitex XP2100

Übersicht

Die digitale Breitformatdruckmaschine HP Scitex XP2100 ist für den großvolumigen industriellen Druck konzipiert und bietet eine hohe Geschwindigkeit und Druckqualität. Zudem zeichnet sie sich durch eine Vielfalt an Bedruckstoffen aus flexiblen und starren Materialien aus: von langlebigen Schildern und Gebäudeplanen für den Außenbereich bis hin zur hochwertiger POP-Werbung in leuchtenden Farben. Der HP Scitex XP2100 verfügt über die Vielseitigkeit eines UV-Druckers, der von Rolle zu Rolle arbeitet, und ein optionales, bedienerfreundliches Flachbettmodul. Zudem bietet der HP Scitex XP2100 4- und 8-Farbendruck sowie das direkte Bedrucken beliebiger Rollenmaterialien und nicht gestrichener Bedruckstoffe.

Zusätzlich verkürzen produktivitätssteigernde Funktionen wie Multi-Roll-Modul, Multi-File Printing und schnell trocknende UV-Tinten die Durchsatzzeiten.

Der HP Scitex XP2100, bei dem der HP Support minimale Ausfallzeiten und maximale Produktivität garantiert, basiert auf weltweit bewährter, branchenführender Technologie.

Wichtige Merkmale und Vorteile

- Hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 120 m²/h
- Vielseitigkeit, kostengünstiger Betrieb und schneller Durchsatz mit den Optionen für den 4- und 8-Farbendruck
- Hochwertige POP-Anwendungen mit einer Auflösung von bis zu 720 dpi
- Dank der UV-Technologie kürzere Trocknungszeiten und hohe Druckgeschwindigkeiten bei praktisch jedem Spezial- oder nicht gestrichenen Rollenmaterial – sogar bei preisgünstigen nicht gestrichenen Materialien
- Produktivitätssteigerung dank des integrierten HP Scitex XP2100 Mesh Kit, das überschüssige Tinte auffängt und das Bedrucken von Gewebe ohne zeitraubende Reinigung ermöglicht
- Das HP Scitex XP2100 Multi-Roll Printing Kit ermöglicht das gleichzeitige Bedrucken von bis zu drei verschiedenen Rollen mit jeweils max. 1,60 m Breite und die separate Handhabung der Rollen – auch solcher mit unterschiedlichen Durchmessern – was eine maximale Kapazität und Produktivität des Druckers gewährleistet
- Leuchtende, gestochen scharfe und gleichförmig glänzende Drucke mit dem optionalen HP Scitex XP2100 Shutters Control Kit durch Kontrollieren der Lichtintensität, Verzögern des Trocknens und Verteilung der Tinte vor dem Trocknen
- Produktivitätssteigerung durch das optionale HP Scitex XP2100 Flachbett-Modul, das in weniger als 10 Minuten zwischen flexiblen und starren Anwendungen umgeschaltet werden kann und das Bedrucken starrer

Pressekontakt:

Kristine Snyder, HP + 1 949 548 4995 kristine.snyder@hp.com

Katherine Fritz Porter Novelli for HP +1 404 995 4566 katherine.fritz@porternovelli.c

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

- Materialien bis zu 2,5 m Breite und 2,5 cm Dicke bei unbegrenzter Länge erlaubt
- Das optionale HP Scitex XP2100 Double-sided Printing Kit für Backlight- und Blockout-Anwendungen ermöglicht das Bedrucken von Formaten bis zu 25 x 3,2 m mit maximal 2 mm Abweichung von vorne bis hinten bei Geschwindigkeiten von bis zu 120 m²/h

Preise und Verfügbarkeit

Informationen zu Preisen und Services erhalten Sie von den HP Vertriebspartnern.



© 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

