



HP Scitex XP5100

Übersicht

Die digitale Breitformatdruckmaschine HP Scitex XP5100 ist für industrielle Druckumgebungen mit hohen Druckgeschwindigkeiten und -volumina konzipiert. Sie kombiniert die Leistungsstärke herkömmlicher Großformatdrucker mit einer großen Medienvielfalt sowie der Qualität und der Geschwindigkeit von UV-Tinten. Die Ausdrücke sind somit für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Die vielseitige Druckmaschine, die von Rolle zu Rolle arbeitet, bietet ein breites Anwendungsspektrum: von langlebigen Grafiken für Außenanwendungen, die mit einer Geschwindigkeit von bis zu 150 m²/h produziert werden, bis hin zur qualitativ hochwertigen POP-Werbung mit einer Auflösung von bis zu 720 dpi.

Der HP Scitex XP5100, bei dem der HP Support minimale Ausfallzeiten und maximale Produktivität garantiert, basiert auf weltweit bewährter, branchenführender Technologie.

Wichtige Merkmale und Vorteile

- Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 150 m²/h ohne Beeinträchtigung der Druckqualität
- Vielseitigkeit, kostengünstiger Betrieb und schneller Durchsatz mit den Optionen für den 4- und 8-Farbedruck
- Hochwertige Beschilderung für innen sowie POP- und Werbeanwendungen mit einer Auflösung von 720 dpi
- Kostensenkungen durch direktes Bedrucken einer großen Medienvielfalt wie PVC-Banner, Acrylbögen, Gewebe, Synthetikbögen und ungestrichene Bedruckstoffe mit einer Breite von bis zu 5 m
- Dank der UV-Technologie kürzere Trocknungszeiten und hohe Druckgeschwindigkeiten bei praktisch jedem Spezial- oder nicht gestrichenen Rollenmaterial
- Das mitgelieferte HP Scitex XP5100 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 Durchmesser – was eine maximale Kapazität und Produktivität des Druckers gewährleistet
- Produktivitätssteigerung durch den optionalen HP Scitex XP5100 On-core Collector, der das bedruckte Material auf einer leeren Rolle sammelt (kann ohne Anhalten des Druckers ausgeschaltet werden)
- Leuchtende, gestochen scharfe und gleichförmig glänzende Ausdrücke mit dem optionalen HP Scitex XP5100 Shutters Control Kit durch Kontrollieren der Lichtintensität, Verzögern des Trocknens und Verteilung der Tinte vor dem Trocknen

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.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

- Kürzere Produktions- und Durchlaufzeiten dank dem standardmäßigen HP Scitex XP5100 Vertikalschneider, der den Bedruckstoff bei laufendem Druckvorgang mit hoher Genauigkeit schneidet
- Produktivitätssteigerung dank des integrierten HP Scitex XP5100 Mesh Kit, das überschüssige Tinte auffängt und das Bedrucken von Gewebe ohne zeitraubende Reinigung ermöglicht
- Das optionale HP Scitex XP5100 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 90 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

