



División Inkjet High-Speed Production Solutions de HP

Descripción

HP ha formado la nueva división Inkjet High-speed Production Solutions (IHPS). Concebida y lanzada bajo el entorno de la filosofía Print 2.0 de HP, la IHPS de HP ofrece una plataforma de impresión digital de la siguiente generación y desarrolla soluciones para el ecosistema de impresión digital.

Con base en San Diego y Corvallis, Oregon, y dirigida por el vicepresidente y director general Aurelio Maruggi, la IHPS de HP es parte de la Worldwide Graphic Arts Organization, que opera dentro del Imaging and Printing Group (IPG), de Graphics and Imaging Business, dirigido por el vicepresidente senior, Stephen Nigro.

Tomando como base la inversión de más de 1 billón de dólares de HP en Scalable Printing Technology, la IHPS de HP ha desarrollado una plataforma de impresión digital que aumenta la productividad y reduce el coste de impresión en los mercados de impresión comercial de alto volumen. La IHPS de HP quiere revitalizar los procesos de impresión que actualmente tienen bajo margen y muchos desperdicios como consecuencia de las limitaciones de la impresión analógica. Su producto, la máquina Inkjet Web Press de HP, ofrecerá una combinación sin precedentes de anchura de impresión, calidad de color, productividad y coste para los profesionales de la industria de artes gráficas en las áreas de publicidad por correo, impresión transaccional e impresión transpromocional, edición de libros y sector de periódicos.

Editorial contacts:

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

David Lindsay
Porter Novelli for HP
+1 404 995 4577
david.lindsay
@porternovelli.com

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

Características y ventajas de la máquina Inkjet Web Press de HP

- Anchura de banda de hasta 762 mm (30") para disponer de una producción eficiente de firmas, formas de periódico a tamaño sábana completo o conjunto múltiple de documentos
- Impresión de producción en cuatro colores (CMYK) con 600 puntos por pulgada de nueva generación, con velocidades de hasta 122 metros por minuto / 400 pies por minuto (hasta 2.600 páginas 4/0 tamaño carta por minuto)
- Volúmenes de producción en exceso de cinco millones de impresiones a doble cara al mes, con un ciclo objetivo de 70 millones de impresiones al mes
- La tecnología IHPS de HP no precisa ningún papel especial. La singular tecnología de agente de enlace facilita la compatibilidad con una amplia gama de soportes en bobina no estucados para la impresión de productos transaccionales / transpromocionales, correo directo y edición de libros y periódicos

Precio y disponibilidad

Está previsto que la primera máquina HP Inkjet Web Press esté disponible en otoño

del 2009. El precio se espera que sea de alrededor de 2,5 millones de dólares para una máquina con configuración de dos motores. Se prevé que los costes por impresión sean inferiores a 0,01 dólares por página tamaño carta 4/0 a cuatro colores y menos de 0,0015 dólares para una página tamaño carta 4/0 impresa en sólo negro⁽¹⁾.

La máquina Inkjet Web Press de HP se mostrará en la feria drupa 2008, del 29 de mayo al 11 de junio, en Düsseldorf, Alemania. Puede encontrar más información en www.hp.com/go/inkjetwebpress.

(1) Coste por página de cuatro colores basado en una cobertura del 30%. Coste en sólo negro basado en una cobertura del 5%.

© 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.
02/2008

