



เอชพีช่วยให้ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ได้รับประโยชน์ อย่างเต็มประสิทธิภาพจากงานพิมพ์ที่เห็นส่งข่าวสารข้อมูล เฉพาะบุคคลมากขึ้น

โซลูชันการพิมพ์ระบบดิจิทัลใหม่จากเอชพีมอบประสิทธิภาพที่
เหนือกว่าสำหรับการประยุกต์ใช้งานการพิมพ์แผ่นพับโฆษณา
(Direct mail) และใบแจ้งหนี้ยุคใหม่

เทล อาวีฟ – ประเทศอิสราเอล - 13 มีนาคม 2555 – เอชพีผู้นำอันดับหนึ่งใน
อุตสาหกรรมการพิมพ์ ล่าสุดประกาศเปิดตัวระบบการพิมพ์แบบดิจิทัลใหม่
ที่ดียิ่งขึ้น พร้อมมอบประสิทธิภาพที่เหนือกว่าสำหรับการประยุกต์ใช้งาน
การพิมพ์การโฆษณาทางไปรษณีย์ และเอกสารเชิงธุรกรรมเพื่อช่วยให้
บรรดาผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ (PSPs) สามารถเปลี่ยนข้อมูลให้กลายเป็น
การสื่อสารที่มีความเกี่ยวข้องและมีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

ชุดผลิตภัณฑ์เครื่องพิมพ์ดิจิทัลแบบอิงค์เจ็ทและ electrophotographic ใหม่
รวมทั้งโซลูชันการพิมพ์งานสีและขาวดำความเร็วสูงแบบครบวงจรครั้งแรก
ของเอชพีมีเป้าหมายไปที่โอกาสทางธุรกิจ ในอุตสาหกรรมการพิมพ์โฆษณา
ทางไปรษณีย์ และเอกสารเชิงธุรกรรมที่มีโดยประมาณ 981 พันล้านหน้า

มร.คริสโตเฟอร์ มอร์แกน รองประธานอาวุโส กลุ่มธุรกิจกราฟฟิก โซลูชันส์ เอชพี
กล่าวว่า “การพิมพ์โฆษณาทางไปรษณีย์ และเอกสารเชิงธุรกรรมมอบโอกาส
ให้แก่เหล่าผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ในการบรรลุเป้าหมายการเติบโตทางธุรกิจ
อย่างมีกำไร ด้วยการนำเสนอคุณค่าที่มากขึ้นแก่ลูกค้าของตนเอง โซลูชันใหม่
เหล่านี้เมื่อผสานรวมเข้ากับที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางใน
ด้านอุตสาหกรรมของเอชพี จะช่วยให้ลูกค้าของเราได้รับประโยชน์จากตลาด
ที่กำลังเติบโตนี้จากการเปิดรับกระแสรายได้ช่องทางใหม่และลดค่าใช้จ่ายใน
การดำเนินธุรกิจ”

Editorial

Contacts

Ahjay Rai,
Porter Novelli for HP
+65 6539 9284
Ahjay.rai@porternovelli.com

Hewlett-Packard Asia
Pacific
Pte Ltd
Reg. No: 198703164G
138 Depot Road #06-00
Singapore 109683
www.hp.com



อีกขีดขั้นของประสิทธิภาพการทำงาน

ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ เช่น BMK, Communis, Datam, Mail Print, One to One Digital Solutions และ Oniya Shapira ได้นำข้อได้เปรียบจากชุดผลิตภัณฑ์โซลูชันชั้นนำในแวดวงอุตสาหกรรมของเอชพีมาใช้เพื่อสร้างสรรค์สื่อเชิงธุรกิจรวมทั้งทรานโปรม และโฆษณาทางไปรษณีย์

ด้วยประสิทธิภาพการทำงานที่มากขึ้น โซลูชันแบบดิจิทัลล่าสุดจากเอชพีจะช่วยให้ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ สามารถเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้และต่อยอดไปสู่การนำไปประยุกต์ใช้ใหม่ๆ โซลูชันใหม่เหล่านี้ ซึ่งจะจัดแสดงในงานแสดงสินค้า drupa 2012 (3-16 พฤษภาคม ณ เมืองดึสเซิลดอร์ฟ ประเทศเยอรมัน) ประกอบไปด้วย:

- เครื่องพิมพ์ระบบดิจิทัล HP Indigo 10000 เป็นเครื่องพิมพ์ดิจิทัลคุณภาพระบบออฟเซต ในรูปแบบขนาด B2 (29 นิ้ว/75 เซนติเมตร) เครื่องแรก เครื่องพิมพ์รุ่นนี้พร้อมวางจำหน่ายในปี 2556 โดยสามารถผลิตชิ้นงานแบบ high-coverage คุณภาพระดับออฟเซตด้วยประสิทธิภาพที่สูง และคุ้มค่าใช้จ่าย ช่วยให้เหล่าผู้ให้บริการด้านการพิมพ์สามารถนำเสนอ งานพิมพ์โฆษณาทางไปรษณีย์ ที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้เต็มที่และมีมูลค่าสูงแก่ลูกค้าได้
- เครื่องพิมพ์ HP Indigo W7250 เป็นเครื่องพิมพ์ชนิด roll-fed ที่สามารถพิมพ์งานได้ในปริมาณมาก ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงขึ้นถึงร้อยละ 33 สำหรับการผลิตงานโฆษณาทางไปรษณีย์ และสิ่งพิมพ์ประเภททรานโปรมชั้นได้อย่างต่อเนื่อง คุณสมบัติที่เพิ่มเติมเข้ามาของเครื่องพิมพ์รุ่นนี้ความสามารถในการใช้งานเข้ากันได้กับเครื่องพิมพ์รุ่นก่อนหน้า นั่นคือ HP Indigo W7200
- เครื่องพิมพ์ระบบดิจิทัลชนิดป้อนกระดาษ รุ่น HP Indigo 7600 และ 5600 มอบความหลากหลายในการใช้งาน ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีกว่าเดิม พร้อมทั้งการทำงานแบบอัตโนมัติขั้นที่ดียิ่งขึ้น การปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์สองรุ่นนี้สามารถอัพเกรดได้สำหรับเครื่องพิมพ์ขนาดใหญ่ที่ติดตั้งไว้ในบริษัทรุ่น HP Indigo 7500, 7000 และ 5500
- HP T230 Color Inkjet Web Press เป็นโซลูชันที่นำเสนอประสิทธิภาพ



การทำงานใหม่ รวมทั้งความได้เปรียบทางด้านค่าใช้จ่ายให้กับการผลิตงานพิมพ์โฆษณาทางไปรษณีย์และเอกสารเชิงธุรกิจแบบสีขนาด 558 มิลลิเมตร (22 นิ้ว) เครื่องพิมพ์รุ่น T230 นี้มีความเร็วการพิมพ์เพิ่มขึ้น 100% เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์รุ่นก่อนหน้านี้ โดยเพิ่มขึ้นเป็น 122 เมตร (400 ฟุต) ต่อนาที ในการพิมพ์ขาวดำ และพิมพ์สี และยังให้คุณภาพสูงเทียบเท่ากับรุ่น T200 ในโหมดการพิมพ์ภาพมาตรฐาน

- เครื่องพิมพ์ HP T360 และ T410 สองโซลูชันใหม่ที่พร้อมมอบประสิทธิภาพการทำงานที่มากขึ้นด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงสุดที่มากกว่าเดิมที่ระดับ 244 เมตร (800 ฟุต) ต่อนาที เครื่องพิมพ์นี้สามารถเวลารวมในการทำงานและค่าใช้จ่ายต่อหน้ากับงานพิมพ์ขาวดำ โดยไม่ทำให้คุณภาพงานที่ได้ลดลง จึงช่วยให้ผู้ให้บริการงานพิมพ์มีโอกาสทางธุรกิจมากยิ่งขึ้นในการนำไปประยุกต์ใช้ผลิตงานพิมพ์เชิงธุรกิจ อาทิ สื่อข้อมูลด้านการแพทย์ (health provider booklets) และข้อมูลเฉพาะบุคคล

พร้อมกันนี้ บริษัท Pitney Bowes ซึ่งนำเทคโนโลยี HP Inkjet Web Press มาใช้กับผลิตภัณฑ์ IntelliJet™ Printing Systems ได้เปิดเผยว่า HP T230 สามารถให้ความเร็วในการพิมพ์สีที่มากกว่าเดิม รวมทั้งสมรรถนะการพิมพ์แบบขาวดำที่เร็วยิ่งขึ้นของเครื่องพิมพ์รุ่น T360 และ T410 สามารถใช้ได้จากระบบการพิมพ์ Pitney Bowes IntelliJet 20, 30 และ 42 Printing Systems

ต่อยอดพลังของข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้สู่การพิมพ์แบบออฟเซต

โซลูชัน HP Print Module Solutions ใหม่ที่เปิดตัวไปในวันนี้เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์เอชพีแรกที่พร้อมใช้งานสำหรับการพิมพ์ขาวดำและพิมพ์สี ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์สามารถใช้โซลูชันนี้ในการเพิ่มสีสันของภาพ กราฟฟิก และข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้สำหรับเอกสารที่พิมพ์ด้วยระบบออฟเซตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับการสื่อสารมากยิ่งขึ้น

โซลูชันใหม่นี้เมื่อผสานรวมเข้ากับโซลูชันเวิร์กโพล์ว HP SmartStream และเทคโนโลยี HP Scalable Print Technology ที่มีอยู่เดิมจะช่วยให้ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์มีระบบการพิมพ์ข้อมูลแบบ module-based ที่คุ้มค่าใช้จ่ายอย่างมีประสิทธิภาพ โซลูชัน HP Print Module Solutions สามารถพิมพ์งานได้



ความเร็วสูงสุด 244 เมตร (800 ฟุต) ต่อนาที และยังสามารถพิมพ์ข้อความที่มี การเปลี่ยนแปลง กราฟฟิก และภาพแบบ in-line เข้าสู่ระบบเวิร์กโฟลว์การพิมพ์ งานระบบอะนาล็อก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมการขาย รวมทั้ง ลดระยะเวลาการทำงานในการพิมพ์โฆษณาทางไปรษณีย์และเอกสารเชิงธุรกิจ

นอกจากนี้ HP Print Module Solutions ยังสามารถนำไปผสานรวมกับระบบ การพิมพ์ ใช้งาน และบำรุงรักษาได้ง่าย และยังมีคุณสมบัติใหม่ในด้านการทำ สติตซ์ที่จะเชื่อมต่อโซลูชัน Print Module Solutions ขนาด 108 มิลลิเมตร (4.25 นิ้ว) หลายตัว จึงช่วยขยายขอบเขตด้านการพิมพ์ให้กับผู้ให้บริการ ด้านการพิมพ์เพื่อให้ได้รับความยืดหยุ่นและความสามารถในการปรับขยายขนาด การใช้งานมากขึ้น

โซลูชัน HP Print Module Solutions จะเริ่มเปิดให้สั่งซื้อได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมศกนี้

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าไปชมได้ที่ www.hp.com/go/HPPredrupa12, www.hp.com/go/drupa และ จากการอัปเดตทวิตเตอร์ของ HP Graphic Arts ที่ www.twitter.com/hpgraphicarts และ ช่อง ใน ยู ทู ป ที่ www.youtube.com/hpgraphicarts

นอกจากนี้เอชพียังได้จัดอภิปรายข่าวสารของบริษัทสดในวันที่ 14 มีนาคมนี้ เวลา 11 นาฬิกา (ET) ในการสัมมนาออนไลน์ที่ www.hp.com/go/historynow

ข้อมูลเกี่ยวกับเอชพี

เอชพีสร้างสรรคเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้เป็นจริง ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้บริโภค ธุรกิจ ภาครัฐ และ สังคมได้เป็นอย่างมาก เอชพีเป็นบริษัทเทคโนโลยีรายใหญ่ที่สุดของโลกที่นำเสนอพอร์ทโฟลิ โอลิติกภัณฑ์ต่างๆ ได้แก่ เครื่องพิมพ์ คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ บริการต่างๆ รวมถึง โครงสร้างพื้นฐานทางด้านไอที เพื่อขจัดปัญหาของลูกค้าได้อย่างตรงจุด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ เอชพี (NYSE: HPQ) สามารถเข้าชมได้ที่ <http://www.hp.com>

- (1) According to HP internal analysis.
- (2) Compared to the HP Indigo W7200 Digital Press printing at four-color speed.
- (3) Compared to HP Indigo 7500 and 5500 digital presses.
- (4) Compared to monochrome printing speeds for the HP T300, T350 and T400 Color Inkjet web presses.



This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations, including execution of restructuring and integration plans; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the competitive pressures faced by HP's businesses; the development and transition of new products and services (and the enhancement of existing products and services) to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the hiring and retention of key employees; expectations and assumptions relating to the execution and timing of restructuring and integration plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2011 and HP's other filings with the Securities and Exchange Commission. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.

© 2012 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.