

ฟูจิ ซีร็อกซ์ พรินเตอร์ ประกาศความสำเร็จ

ผู้นำตลาดปี 2555 ครองอันดับ 1 ในกลุ่มพรินเตอร์

สีขนาดกลาง

พร้อมเสริมทัพใหม่ เปิดตัวเครื่องพิมพ์คุณภาพทั้งสีและขาว-ดำ รุกหนักเอสเอ็มอีในปีหน้า



กรุงเทพฯ – 18 ธันวาคม 2555 – กลุ่มธุรกิจพรินเตอร์ บริษัท ฟูจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้นำด้านนวัตกรรมเครื่องพิมพ์ระดับโลก เผยความสำเร็จปี 2555 ครองผู้นำตลาดในกลุ่มเครื่องพิมพ์สีขนาดกลาง ด้วยยอดขายส่วนแบ่งทางการตลาด 34% ในครึ่งปีแรก (ข้อมูลจาก IDC ครึ่งปีแรกของปี 2012) เติบโตกว่า 70% พร้อมส่วนแบ่งทางการตลาดเป็นอันดับ 1 ใน 6 ประเทศ ของภาคพื้นเอเชียแปซิฟิกและจีน ได้แก่ ออสเตรเลีย, เกาหลี, อินโดนีเซีย, เวียดนาม ไทย และไต้หวัน พร้อมเปิดตัวเครื่องพิมพ์ในกลุ่มสีและขาว-ดำใหม่กว่า 7 รุ่น รุกหนักตลาดเอสเอ็มอีต่อเนื่องในปี 2556

นายรังสรรค์ นรัชฉริยางกูร ผู้จัดการประจำประเทศไทย กลุ่มธุรกิจพรินเตอร์ บริษัท ฟูจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “เรามีความภูมิใจเป็นอย่างยิ่งกับความสำเร็จในรอบปีที่ผ่านมา ต้องขอขอบคุณพันธมิตรและตัวแทนจำหน่ายทุกท่านที่ให้การสนับสนุนเราด้วยดีมาโดยตลอด ทำให้ประสบความสำเร็จในหลายๆ ส่วน โดยเฉพาะในกลุ่มเครื่องพิมพ์สีสำหรับธุรกิจมีอัตราเติบโตสูงถึง 34% สะท้อนให้เห็นแนวโน้มพฤติกรรมการใช้งานที่เน้นงานพิมพ์สีมากขึ้น และเพื่อสอดคล้องกับการเติบโตของตลาดโมบายล์ เราได้มีการเปิดตัวผลิตภัณฑ์การพิมพ์แบบไร้สาย (wireless) ไว้ในเครื่องพิมพ์รุ่นใหม่หลายรุ่น เพื่อตอบสนองการเติบโตขององค์กรธุรกิจขนาดเล็กและผู้ใช้ตามบ้านที่ต้องการเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ทันสมัย อัดแน่นด้วยฟีเจอร์ใหม่ล่าสุด ในระดับราคาที่ไม่แพงจนเกินไป”

เสริมทัพใหม่ด้วยเครื่องพิมพ์สีคุณภาพ

พรินเตอร์มัลติฟังก์ชันสี รุ่น DocuPrint CM405 df และ พรินเตอร์สี รุ่น DocuPrint CP405 d คือ คำตอบที่ลงตัวด้วยความสามารถในการทำงานแบบมัลติฟังก์ชันที่ใช้งานง่าย ความเร็วในการพิมพ์ที่เหนือกว่า และคุณภาพการพิมพ์ที่เหนือชั้น นอกจากนี้ เครื่องพิมพ์ DocuPrint CM405 df/ CP405 d ยังเป็นไปตามข้อกำหนด Energy Star® ที่เข้มงวด ในแง่ของการลดการใช้พลังงาน ซึ่งนอกจากจะช่วยให้ผู้ใช้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนแล้ว

ยังช่วยลดค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย เครื่องพิมพ์รุ่นใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบ S-LED

อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้นในหมู่องค์กรธุรกิจที่ให้ความสำคัญกับเรื่องของค่าใช้จ่ายและ
ยูสเซอร์ที่ต้องการ เครื่องพิมพ์ที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพ ด้วยฟังก์ชันเพิ่มเติม โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวน
มากอย่างต่อเนื่อง เครื่องพิมพ์ *DocuPrint CM 405df* นำเสนอความสามารถในการทำงานแบบ 4-in-1 รวมถึงฟังก์ชันพิมพ์ คัดลอก สแกน และแฟกซ์ ซึ่งช่วยให้สามารถสร้างเอกสารคุณภาพสูงได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ องค์กร
ธุรกิจขนาดเล็กและยูสเซอร์อื่น จะได้รับประโยชน์จากการประหยัดพื้นที่ตั้งวางอุปกรณ์ ด้วยการผสานรวมฟังก์ชันเหล่านี้ไว้ในอุปกรณ์ ขนาดกะทัดรัดที่ทำงานได้อย่างพร้อมสรรพ

ด้วยความเร็วในการพิมพ์ที่สูงถึง 35 หน้าต่อนาทีสำหรับงานพิมพ์สี *DocuPrint CM 405df* และ *DocuPrint CP 405d* เครื่องพิมพ์รุ่นใหม่ 2 รุ่นนี้ช่วยให้องค์กรธุรกิจขนาดเล็กและยูสเซอร์ทำงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

งานเอกสารสำหรับสำนักงานยุคใหม่ เครื่องพิมพ์ ขาว-ดำ **NEW BLACK** คือคำตอบที่ลงตัว

เครื่องพิมพ์ ขาว-ดำ ใหม่จาก ฟุจิ ซีร็อกซ์ พรินเตอร์ มาในธีม “NEW BLACK” ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ
สำหรับธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง มีทั้งรุ่นที่เป็นซิงเกิลฟังก์ชัน และแบบมัลติฟังก์ชัน มอบผลลัพธ์คุณภาพสูง พ
พร้อมคุณสมบัติโดดเด่น ทั้งการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (wireless) และการพิมพ์สองหน้าแบบ Auto Duplex ครอบคลุม
ความต้องการในงานด้านเอกสาร

มีทั้งหมด 4 รุ่น ประกอบด้วย

- DocuPrint P255 dw เครื่องพรินเตอร์ขาว-ดำ เชื่อมต่อเครือข่ายและระบบไร้สาย
- DocuPrint M255z เครื่องพรินเตอร์มัลติฟังก์ชันขาว-ดำ เชื่อมต่อเครือข่ายและระบบไร้สาย
- DocuPrint P355d เครื่องพรินเตอร์ขาว-ดำ เชื่อมต่อเครือข่าย
- DocuPrint M355df เครื่องพรินเตอร์มัลติฟังก์ชันขาว-ดำ เชื่อมต่อเครือข่าย

เห็นย้าเรื่องความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้อุปกรณ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนนับว่ามีความสำคัญอย่างมากต่อองค์กรธุรกิจขนาดเล็กและ
ยูสเซอร์ที่ต้องการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดค่าใช้จ่ายในระยะยาว ด้วย
เทคโนโลยี EA-ECO Toner เป็นผงหมึกชนิดพิเศษที่ช่วยลดอุณหภูมิที่ใช้ในการหลอมละลายได้ราว 20 องศา
เซลเซียส มีอุณหภูมิหลอมละลายต่ำสุดอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าผงหมึกรุ่นเก่า 20 ถึง 50 องศาเซลเซียส ช่วยลดการใช้
พลังงานได้ราว 40% ในโหมดมันวาว (Glossy Mode) เมื่อเทียบกับผงหมึก EA รุ่นเก่า ทั้งยังช่วยลดปริมาณการ
ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างมากอีกด้วย

ความปลอดภัยที่มากกว่าเดิม

- **Physical Security** คือ ระบบรักษาความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์ โดยผู้ใช้งานจะต้องใส่รหัสผ่านก่อนใช้
งานเครื่องพิมพ์ทุกครั้งและนอกจากนั้นยังสามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละคนได้ อาทิ
AUDITRON , Panel lock และ IP Filter
- **Document Security** คือ ระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่ส่งพิมพ์ โดยงานที่ส่งพิมพ์ไปจะถูกเก็บ
อยู่ในตัวเครื่องและเมื่อต้องการพิมพ์งานจะต้องใส่รหัสผ่านให้ตรงตามที่ตั้งไว้เครื่องพิมพ์ถึงจะพิมพ์งานออก
มา อาทิ Secure Print และ Print annotation
- **Data Security** คือ ระบบรักษาความปลอดภัยที่จะเก็บรายงานข้อมูลการพิมพ์และประวัติการใช้งานของผู้
ใช้งานแต่ละคนไว้ภายในเครื่องพิมพ์ อาทิ Print log , Hard disk inscription และ SNMP3
- **Management Security** คือ ฟังก์ชันต่างๆ ที่ฟูจิ ซีร็อกคิดค้นขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการระบบรักษาความ
ปลอดภัยของเครื่องพิมพ์และข้อมูลต่างๆ ของผู้ใช้งานให้มีความปลอดภัยสูงสุด อาทิ IC Card Printing
(สนับสนุนทางเลือกผ่าน (3rd party SW optional)

เครื่องพิมพ์สีและเครื่องพิมพ์ขาว-ดำ NEW BLACK รุ่นใหม่ทั้งหมด เริ่มทยอยวางจำหน่ายแล้วตั้งแต่เดือนก.ย. -
พ.ย. ที่ผ่านมา

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก www.fujixeroxprinters.com หรือติดต่อ 0-2660-8000 ต่อ 0211 - 0220

เกี่ยวกับฟูจิ ซีร็อกซ์

บริษัทฟูจิ ซีร็อกซ์ จำกัดเป็นบริษัทร่วมทุนแบบ 75-25 ระหว่างบริษัท FUJIFILM Holdings Corporation (ประเทศญี่ปุ่น) และบริษัท Xerox Corporation (ประเทศสหรัฐอเมริกา) ซึ่งพัฒนา ผลิต และจำหน่ายอุปกรณ์หรือเครื่องพิมพ์ในสำนักงาน, เครื่องดิจิตอลสีและขาวดำแบบมัลติฟังก์ชันรวมไปถึงซอฟต์แวร์ด้านการจัดการเอกสาร, โซลูชันและการให้บริการทั้งในประเทศญี่ปุ่นและภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก นอกจากนี้ยังผลิตเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล, เครื่องมัลติฟังก์ชันและพรินเตอร์สำหรับจำหน่ายทั่วโลกอีกด้วย ฟูจิ ซีร็อกซ์มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาจึงนำไปสู่นวัตกรรมใหม่ที่ก้าวล้ำสุดยอดของเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เป็นจำนวนมากทำให้ฟูจิ ซีร็อกซ์กลายเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีระดับโลกซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถเพิ่มมูลค่าในด้านต่างๆ เพิ่มความสามารถในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพได้มากยิ่งขึ้น ฟูจิ ซีร็อกซ์ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 1962 โดยมีสำนักงานใหญ่อยู่ในกรุงโตเกียวประเทศญี่ปุ่น มีพนักงานจำนวนมากกว่า 40,000 คนทั่วโลกและมีกลุ่มบริษัทในเครือรวมทั้งตัวแทนจำหน่ายมากกว่า 60 แห่งทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ