

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เปิดตัวเครื่องมัลติฟังก์ชันสีสุดแกร่ง สำหรับงานพิมพ์จำนวนมากอย่างมีประสิทธิภาพ



ฟูจิ ซีร็อกซ์ เปิดตัวเครื่องมัลติฟังก์ชันสีสุดแกร่ง สำหรับงานพิมพ์จำนวนมากอย่างมีประสิทธิภาพ

ApeosPort-VII C / DocuCentre-VII C 7788 Series มอบงานพิมพ์ระดับมืออาชีพด้วยเทคโนโลยีที่เหนือชั้น

บริษัท ฟูจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดตัวเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันตระกูล ApeosPort-VII C / DocuCentre-VII C จำนวน 6 รุ่น หมายเหตุ1 โดยเครื่องพิมพ์ความเร็วสูงรุ่นใหม่นี้ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อรองรับงานพิมพ์จำนวนมากภายในสำนักงานของหน่วยงานราชการและองค์กรธุรกิจ ภายใต้แนวคิดการพิมพ์รูปภาพคุณภาพสูงทนทาน มีประโยชน์ใช้สอยที่เหนือกว่า พร้อมปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานในทุกขั้นตอน

การพิมพ์รูปภาพคุณภาพสูงพร้อมความทนทาน

ApeosPort-VII C 7788 / DocuCentre-VII C 7788 ประกอบด้วยเทคโนโลยีที่แข็งแกร่ง รองรับการผลิตรูปภาพคุณภาพสูง พร้อมความทนทานที่มั่นใจได้ ทางเดินกระดาษแนวนอนช่วยให้หมึกพิมพ์ถ่ายโอนลงบนกระดาษด้วยความเร็วสูง และสีที่ได้มีความคงที่สม่ำเสมอ เครื่องพิมพ์รุ่นนี้ใช้ส่วนประกอบภายในที่เป็นโลหะ เหมาะสำหรับการใช้งานหนัก จึงมีความแข็งแรงทนทาน สามารถรองรับงานพิมพ์จำนวนมากได้อย่างต่อเนื่อง โดยยังคงให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยมอยู่เสมอ นอกจากนี้ ยังใช้เทคโนโลยีเฉพาะที่เหนือชั้นสำหรับเพิ่มคุณภาพของภาพ เช่น 2400 dpi VCSEL-ROS หมายเหตุ2, หมึกพิมพ์ 5.8 ไมครอน EA-Eco Toner หมายเหตุ3, และ IReCT หมายเหตุ4 ซึ่งมอบคุณภาพของภาพที่เหนือกว่า ด้วยลายเส้นที่บางละเอียด การไล่ระดับสีที่เรียบเนียน และสีที่มีความสม่ำเสมอ

ประโยชน์ใช้สอยเหนือกว่าเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยหน้าจอนขนาด 10.1 นิ้ว มาพร้อมอินเทอร์เฟซรุ่นล่าสุดที่ใช้งานได้อย่างง่ายดายด้วยการแตะและปิดนิ้วบนหน้าจอ เหมือนกับสมาร์ตโฟน มีไอคอนที่เข้าใจง่าย และการแสดงผลที่ชัดเจน นอกจากนี้ เพื่อมอบสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ปลอดภัยภายในสำนักงาน เครื่องรุ่นใหม่นี้จะปกป้องข้อมูล ความเป็นส่วนตัว และอุปกรณ์ให้รอดพ้นจากภัยคุกคามที่หลากหลาย โดยมีการปรับปรุงฟังก์ชันด้านความปลอดภัย เช่น การเข้ารหัสฮาร์ดดิสก์ ตัวเลือกการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้ และการเข้ารหัสช่องทางการสื่อสาร

พร้อมด้วยฟังก์ชันเสริม Scan Delivery ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้สามารถสแกนเอกสารที่ใช้งานเป็นประจำ ด้วยการตั้งค่า กฎเกณฑ์อัตโนมัติสำหรับขั้นตอนการทำงาน จึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการขั้นตอนที่ยุ่งยาก เช่น การเปลี่ยนชื่อไฟล์ และการสร้างโฟลเดอร์สำหรับการจัดเก็บไฟล์อย่างสะดวกรวดเร็ว

นอกจากนี้ยังรองรับกระดาษยาว (Banner) ได้สูงถึง 660 มม. ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายของผู้ใช้งานในปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

ปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานในทุกขั้นตอน

หมายเหตุ 1: ApeosPort-VII C7788 / C6688 / C5588 และ DocuCentre-VII C7788 / C6688 / C5588

หมายเหตุ 2: VCSEL-ROS เป็นเทคโนโลยีการสแกนเลเซอร์ โดยใช้การปล่อยแสงเลเซอร์ที่ระดับพื้นผิว เพื่อรองรับการพิมพ์ความเร็วสูงและความละเอียดสูง

หมายเหตุ 3: หมึกพิมพ์ EA-Eco Toner ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานได้อย่างมาก ด้วยส่วนประกอบใหม่

หมายเหตุ 4: IReCT เป็นเทคโนโลยีการแก้ไขการระบุสี รองรับงานพิมพ์ความละเอียดสูง

Xerox, Xerox and Design, as well as Fuji Xerox and Design are registered trademarks or trademarks of Xerox Corporation in Japan and/or other countries.

All other service and product names mentioned in this press release are registered trademarks or trademarks of the respective companies.

เกี่ยวกับฟูจิ ซีร็อกซ์

บริษัท ฟูจิ ซีร็อกซ์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2505 เป็นผู้นำด้านการนำเสนอแนวทางการทำงานที่ชาญฉลาดด้วยโซลูชันและบริการที่เกี่ยวข้องกับเอกสาร รวมไปถึงอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน เครื่องพิมพ์ และเครื่องพิมพ์สำหรับธุรกิจสิ่งพิมพ์ระดับโลก ซึ่งเราได้พัฒนาและผลิตเพื่อจัดจำหน่ายในประเทศต่างๆ ทั่วโลก

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เป็นบริษัทในเครือของบริษัท ฟูจิฟิล์ม โฮลดิ้ง คอปอเรชั่น และมีทีมขายตรงครอบคลุมการดำเนินงานในญี่ปุ่น และภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมถึงจีน บริษัทฯ มีรายได้ 1 หมื่นล้านดอลลาร์ มีพนักงานราว 40,000 คนทั่วโลก และมีบริษัทในเครือ รวมทั้งบริษัทตัวแทนจำหน่ายกว่า 80 แห่ง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เอเชีย แปซิฟิก เป็นบริษัทในเครือของฟูจิ ซีร็อกซ์ ทำหน้าที่ดูแลการดำเนินงานด้านการขายในภูมิภาค
เอเชีย-แปซิฟิก <http://www.fujixerox.com>