

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เปิดตัวหมึกพิมพ์พิเศษสีชมพู



ฟูจิ ซีร็อกซ์ เปิดตัวหมึกพิมพ์พิเศษสีชมพู มุ่งยกระดับศักยภาพงานพิมพ์ดิจิทัลเพื่อการแสดงผลที่ดีขึ้นกว่าเดิม เพิ่มสีพิเศษสำหรับแทนพิมพ์ Iridesse™ Production Press

บริษัท ฟูจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดตัวหมึกพิมพ์พิเศษใหม่สีชมพู สำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์ Iridesse™ Production Press เพื่อยกระดับศักยภาพแทนพิมพ์ดิจิทัลให้รองรับความต้องการการพิมพ์ภาพสีพิเศษได้ดียิ่งขึ้น แทนพิมพ์รุ่น Iridesse™ Production Press มาพร้อมความสามารถในการพิมพ์ 6 สีในชั้นตอนเดียว ซึ่งมีความสามารถในการพิมพ์สีพิเศษนอกจากแม่สีมาตรฐาน CMYK ที่ประกอบด้วย สีฟ้า, สีแดง, สีเหลือง และสีดำ จึงทำให้เครื่องรุ่นนี้สามารถแสดงผลสีได้หลากหลายมากกว่าแทนพิมพ์ดิจิทัลรุ่นก่อน ๆ โดยหมึกพิมพ์สีชมพูจะถูกนำมารวมไว้ในชุดหมึกสีพิเศษที่มีอยู่ อย่างสีทอง, สีเงิน, สีขาว, สีใส และสีแดง ซึ่งใช้เทคโนโลยี Emulsion Aggregation (EA) อันเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของฟูจิ ซีร็อกซ์ ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผงหมึกรูปทรงรีที่มีเม็ดสีสะท้อนแสงผสมอยู่

ความสามารถในการผสมรวมเฉดสีชมพูสดและสีชมพูสว่างสำหรับงานออกแบบวัสดุสิ่งพิมพ์ ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถขยายขอบเขตการแสดงผลสีของสิ่งพิมพ์ในสไตล์ที่แตกต่างกันได้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นความสดใสน่ารัก, สงบเยือกเย็น หรือแม้แต่ความหรูหราแบบไร้ขีดจำกัด นอกจากนี้ หมึกสีชมพูยังสามารถนำไปผสมเข้ากับแม่สี CMYK เพื่อให้ภาพพิมพ์สามารถแสดงผลออกมาเป็นสีส้ม, สีแดง, สีม่วง และสีอื่น ๆ ได้ตามต้องการ อันเป็นคุณสมบัติที่หากมีเฉพาะแค่แม่สี CMYK เพียงอย่างเดียวจะไม่สามารถทำได้ ส่งผลให้แทนพิมพ์รุ่นนี้สามารถตอบสนองความต้องการในการพิมพ์โดยเฉพาะภาพพิมพ์ที่ต้องการแสดงผลสีอย่างชัดเจนที่สุด เช่น สีเฉพาะของแบรนด์องค์กร โดยหมึก

สีชมพูที่เพิ่มเข้ามาใหม่จะให้สีชมพูที่มีลักษณะสะท้อนแสง และสามารถผสมให้เกิดเป็นสีอื่น ๆ ที่ใช้ทั่วไปสำหรับงานพิมพ์หน้าปกนิตยสารและหนังสือการ์ตูนได้

ผงหมึกสีชมพูใหม่ยังสามารถนำมาผสมเข้ากับผงหมึกสีพิเศษที่มีอยู่เดิม เช่น สีทองและสีเงิน เพื่อเพิ่มลูกเล่นของสีพิมพ์ให้หลากหลายตามต้องการ ไม่ว่าจะเป็นงานด้านการตลาด รวมถึงการโฆษณา ณ จุดขาย (POP) โบปลิว และ เค็ดตาล็อก หรือแม้แต่กล่องกระดาษพับและหีบห่อบรรจุสินค้าก็สามารถทำได้

นอกจากนี้ ชุดประมวลผลงานพิมพ์ GX Print Server for the Iridesse™ Production Press ยังแยกชั้นสีชมพูตามมาตรฐาน ICC หมายเลข 1 ได้ อีกทั้งยังสามารถดาวน์โหลดและใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ของลูกค้าเพื่อให้การแสดงผลของเจดสีจากผงหมึกสีชมพูระหว่างกระบวนการออกแบบพัฒนาสีสิ่งพิมพ์เป็นเรื่องง่ายกว่าเดิม โดยสามารถแยกสี RGB และสีพิเศษอื่น ๆ ให้เป็น CMYK และสีชมพูที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยให้สามารถสร้างเจดสีจากผงหมึกสีชมพูได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ 1: ข้อมูลการจัดสีเกี่ยวข้องกับค่าต้นทางของสี/ค่าปลายทางของสีและขอบเขตสีโดยอ้างอิงให้สอดคล้องกับมาตรฐานของสมาคมสีนานาชาติ (ICC)

- 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 รวมไปถึงอุปกรณ์ผลิตฟังก์ชัน เครื่องพิมพ์ และเครื่องพิมพ์สำหรับธุรกิจสิ่งพิมพ์ระดับโลก ซึ่งเราได้พัฒนาและผลิตเพื่อจัดจำหน่ายในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เป็นบริษัทในเครือของบริษัท ฟูจิฟิล์ม โฮลดิ้งส์ คอร์ปอเรชั่น และมีทีมขายตรงครอบคลุมการดำเนินงานในญี่ปุ่น และภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมถึงจีน บริษัทฯ มีรายได้ 1 หมื่นล้านดอลลาร์ มีพนักงานราว 40,000 คนทั่วโลก และมีบริษัทในเครือ รวมทั้งบริษัทตัวแทนจำหน่ายกว่า 80 แห่ง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ ในวันที่ 1 เมษายน 2564 ฟูจิ ซีร็อกซ์จะเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น ฟูจิฟิล์ม บิซิเนส อินโนเวชั่น คอร์ปอเรชั่น

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เอเชีย แปซิฟิก เป็นบริษัทในเครือของฟูจิ ซีร็อกซ์ ทำหน้าที่ดูแลการดำเนินงานด้านการขายในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

<http://www.fujixerox.com>