



พลิกโฉมอุตสาหกรรม

Revoria Press PC2120

 **Revoria Press™**



พลิกโฉมอุตสาหกรรม

ส่งมอบนวัตกรรมใหม่ล่าสุด ที่จะเป็นมาตรฐานใหม่ของอุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์

The Revoria Press PC2120 สามารถสร้างสรรค์งานพิมพ์ได้อย่างไร้ขีดจำกัดด้วยขอบเขตสีที่กว้างที่สุด แบบที่ไม่เคยมีมาก่อน, ส่งมอบงานพิมพ์ที่สดใส, สมจริง และให้สีที่แม่นยำโดยพละอย่างยิ่งสีของแบรนด์ ที่ใช้ระบุตัวตนแบบชัดเจน

ด้วยเทคโนโลยี AI และระบบอัตโนมัติขั้นสูง ช่วยสร้างความสมบูรณ์แบบในทุกรายละเอียด มั่นใจได้ใน ประสิทธิภาพที่ราบรื่นและสม่ำเสมอในทุกการทำงาน ครอบคลุมตั้งแต่ความแม่นยำของสี นี่คือนวัตกรรมที่ถูก ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์ความต้องการทุกระดับ มาตรฐานใหม่ของการพิมพ์ไม่ใช่แค่ความผันในอนาคตอีก ต่อไป ซึ่งเครื่องพิมพ์รุ่นนี้ ได้ส่งมอบมาตรฐานทางการพิมพ์แบบใหม่ ซึ่งช่วยสนับสนุนการทำงานที่ยอดเยี่ยม เหนือกว่าสิ่งอื่นใด





อัตโนมัติ

เพิ่มมูลค่า

คุณภาพสูง

นวัตกรรมด้านระบบอัตโนมัติและประสิทธิภาพ

การพิมพ์ระดับโปรดัคชันที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี AI

ระบบอัตโนมัติที่โดดเด่น ช่วยขยายขอบเขตความเป็นไปได้ในการพิมพ์ระดับโปรดัคชัน ด้วยการผสานเทคโนโลยี AI ขั้นสูง ทำให้เราสามารถส่งมอบผลงานคุณภาพสูงสุดได้โดยไม่ต้องพึ่งพาทักษะหรือประสบการณ์พิเศษใดๆ ด้วยฟังก์ชันการทำงานที่หลากหลาย โซลูชันของเราช่วยเสริมประสิทธิภาพ เพิ่มกำลังการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยสนับสนุนการดำเนินงานประจำวันของลูกค้าได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

เทคโนโลยี AI ของ FUJIFILM จะเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมการพิมพ์ของคุณสู่มิติใหม่

การตั้งค่ากระดาษอัตโนมัติ

Substrate Profiler ใช้ AI ในการทำงานแบบอัตโนมัติเพื่อแก้ปัญหาการตั้งค่ากระดาษที่ใช้เวลานาน โดยจะแนะนำการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดจากข้อมูลกระดาษที่ถูกสแกน เพียงวางกระดาษลงใน Substrate Profiler ระบบจะป้อนข้อมูลพื้นฐานให้อัตโนมัติ เช่น ชนิดและน้ำหนักกระดาษ นอกจากนี้ ระบบยังแนะนำค่าเอาต์พุตที่เหมาะสม ช่วยประหยัดเวลาในการพิมพ์ทดสอบและตรวจสอบด้วยสายตา ส่งผลให้งานพิมพ์มีคุณภาพสูงอย่างสม่ำเสมอ



ขั้นตอนการตั้งค่ากระดาษ



* 1 ชนิดกระดาษ สี น้ำหนัก และค่าการถ่ายทอด Toner จะถูกตั้งให้อัตโนมัติ
* 2 อ้างอิงตามการทดสอบจากภายในองค์กร

ระบบตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์* เพื่อลดงานที่ไม่สร้างมูลค่าและไม่จำเป็น

งานที่พิมพ์จะถูกตรวจสอบโดยระบบอัตโนมัติ ช่วยลดการพึ่งพาทักษะของผู้ปฏิบัติงานและลดภาระงานในการตรวจสอบด้วยสายตา การตรวจสอบภาพจะเปรียบเทียบระหว่างงานพิมพ์กับภาพจากระบบคอมพิวเตอร์ประมวลผล เพื่อค้นหาจุดบกพร่องบนงานพิมพ์ เช่น จุดดำ และรอยยับ การตรวจสอบข้อความและบาร์โค้ดกับไฟล์อ้างอิง (CSV) ช่วยให้สามารถตรวจสอบข้อมูลจำนวนมากได้อย่างรวดเร็วระหว่างกระบวนการผลิตงานพิมพ์

* อุปกรณ์เสริม

ประเภทการตรวจสอบ	เป้าหมายการตรวจสอบ
การตรวจสอบรูปภาพ	<ul style="list-style-type: none"> จุดและรอยเบลอ จุดบกพร่องของการพิมพ์ รอยยับของกระดาษ
การตรวจสอบข้อความ	<ul style="list-style-type: none"> ความสามารถในการอ่านข้อความและบาร์โค้ด การยืนยันความถูกต้องของข้อมูลอ้างอิง (ไฟล์ CSV) ความต่อเนื่องของหมายเลขระหว่างหน้า ความสม่ำเสมอของข้อความหน้า/หลังที่ด้านหน้า และ ด้านหลัง

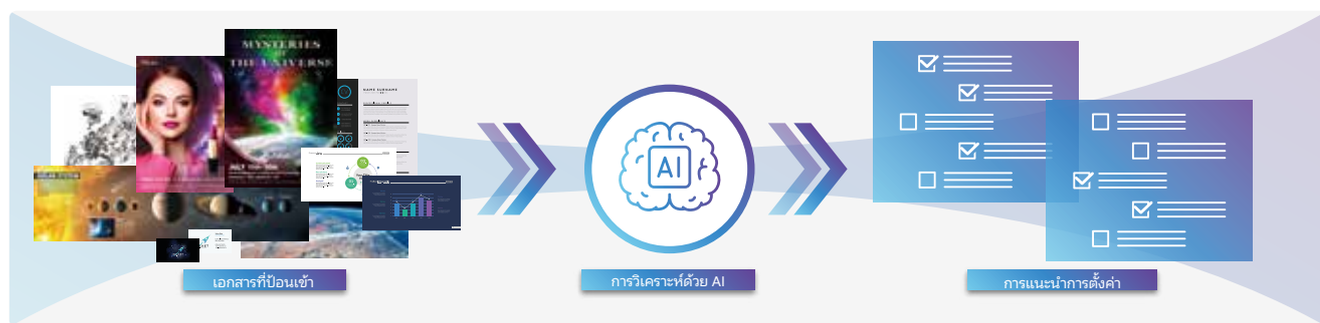




ระบบประมวลผลอัตโนมัติสำหรับการปรับแต่งคุณภาพของรูปภาพที่ดีที่สุด เฉพาะชิ้นงานนั้นๆ*

AI จะวิเคราะห์งานที่ป้อนเข้ามาในแต่ละชุด พร้อมทั้งแนะนำการตั้งค่า การปรับที่เหมาะสมที่สุดบนคอมพิวเตอร์ประมวลผล Revoria Flow เพื่อให้รูปภาพออกมา มีคุณภาพสูงสุด ซึ่งครอบคลุมทั้งรูปแบบข้อความขนาดเล็กและเส้นบาง การปรับไล่ระดับสี รวมถึงการแปลงค่าสีจากระบบ RGB ให้เป็น CMYK โดยใช้สีเขียวและ สีชมพูผสม เพื่อปรับให้เหมาะสมกับงานโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ AI จะช่วยตัดสินใจเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม เพื่อให้งานพิมพ์ของคุณออกมาคุณภาพสูงสุด

*มีอยู่ใน Revoria Flow



การปรับคุณภาพของภาพถ่าย*1

AI จะวิเคราะห์ภาพถ่ายแต่ละภาพในเอกสารโดยอัตโนมัติ*2 และปรับแก้ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ต่างๆ เช่น ภาพที่มืดเกินไป สว่างเกินไป มีแสงด้านหลัง หรือโทนสีผิวไม่ถูกต้อง จะถูกปรับเพื่อให้ได้ผลลัพธ์งานพิมพ์คุณภาพสูงสุด

*1: มีอยู่ใน Revoria Flow *2: ใช้ได้กับรูปภาพประเภท RGB

<p>ภาพบุคคล</p> <p>ก่อน</p> <p>หลัง</p> <p>โทนสีผิว</p> <p>ความสว่าง</p>	<p>ภาพทิวทัศน์</p> <p>ก่อน</p> <p>หลัง</p> <p>ความอิ่มสี</p> <p>ความเข้ม</p>	<p>ภาพภายในอาคาร</p> <p>ก่อน</p> <p>หลัง</p> <p>พื้นผิว</p> <p>ความเข้ม</p>	<p>ภาพกลางแจ้ง</p> <p>ก่อน</p> <p>หลัง</p> <p>ภาพโปร่งแสง</p> <p>ความเข้ม</p>
--	--	---	---

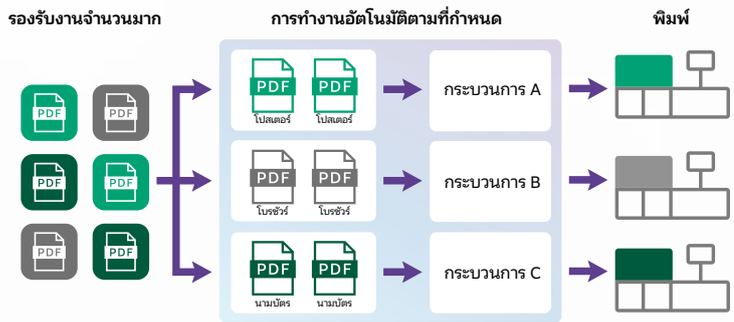
ซอฟต์แวร์ (ส่วนเสริม)

ชุดควบคุมการทำงานระบบอัตโนมัติขั้นสูง ทำให้ทุกอย่างเป็นเรื่องง่าย

Revoria XMF PressReady

Revoria XMF PressReady เป็นซอฟต์แวร์การจัดการแบบ ศูนย์กลางที่ใช้ทำงานง่าย ช่วยให้ผู้ใช้บริการงานพิมพ์สามารถ จัดการส่งงานจากหลายแหล่ง (ได้แก่ ระบบ Web-To-Print, ระบบข้อมูลการจัดการการพิมพ์ และ ไฟล์ PDF จากลูกค้า) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทำงานที่มีลักษณะซ้ำซ้อนได้โดยอัตโนมัติ ได้แก่ การตรวจสอบไฟล์งานก่อนพิมพ์ การจัดวางหน้า การจัดกลุ่ม การจัด เรียง และการกำหนดหมายเลข นอกจากนี้ยังสามารถกำหนด เส้นทางการทำงานไปยังเครื่องพิมพ์ดิจิทัลที่เหมาะสมตาม เงื่อนไขที่ตั้งไว้ได้อีกด้วย

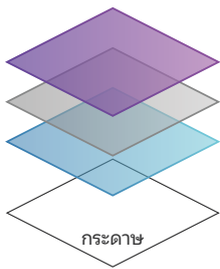


สร้างสรรค์งานพิมพ์มูลค่าสูง ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบดิจิทัล ที่สามารถพิมพ์ได้ถึง 6 สีในครั้งเดียว

พลังความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด จะช่วยปลดล็อกโอกาสใหม่ทางธุรกิจ

การเพิ่มสีเขียวในกลุ่มผงหมึกพิเศษช่วยขยายขอบเขตสีที่กว้างขึ้น ในอดีต การผลิตขอบเขตสีของข้อมูลที่ออกแบบในรูปแบบ RGB เดิมเคยเป็นความท้าทายเมื่อต้องพิมพ์เครื่องพิมพ์ระบบ CMYK แต่ในปัจจุบันได้รับการพัฒนาขึ้นเป็นอย่างมาก ยิ่งไปกว่านั้นยังมาพร้อมกับฟังก์ชันช่วยเหลือต่างๆ เช่น ฟังก์ชันแยกสีอัตโนมัติและฟีเจอร์ดูตัวอย่างที่ทำให้การใช้ประโยชน์จากผงหมึกพิเศษเป็นเรื่องง่าย อาทิ เช่น การแสดงตัวอย่างที่เห็นภาพ ซึ่งสามารถตอบโต้ความต้องการของลูกค้าได้อย่างหลากหลายมากยิ่งขึ้น

รายละเอียดผลิตภัณฑ์สีพิเศษ



ชั้น ด้านบน
ชั้น CMYK
ชั้น ด้านล่าง

สีพิเศษที่ใช้กับชั้นด้านบน

- สีเขียว
- สีทอง
- สีแดงแบบกำหนดเอง
- สีชมพู
- สีเงิน
- สีขาว
- สีใส
- กระดาษพื้นผิวพิเศษ

สีพิเศษที่ใช้กับชั้นด้านล่าง

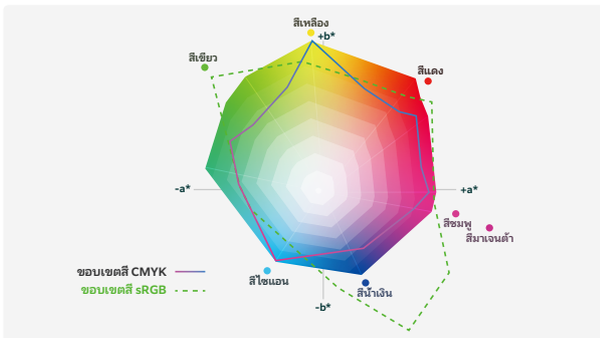
- สีเขียว
- สีทอง
- สีชมพู
- สีเงิน
- สีขาว

สีที่ช่วยขยายขอบเขตสี

สีเขียวและสีชมพู



สีเขียวและสีชมพูช่วยสร้างสีสันสดใสสะดุดตา ทำให้ขอบเขตสี CMYK กว้างขึ้น พร้อมความแม่นยำการจับคู่สี PANTONE ซึ่งแบรนด์ให้ความสำคัญ เมื่อผสานผงหมึกชนิดพิเศษทั้งสองชนิดนี้ สีที่พิมพ์จะใกล้เคียงกับสี RGB บนจอภาพมากยิ่งขึ้น สีพิเศษ PANTONE มีอัตราความครอบคลุมสูงถึง 93%* ความสดใส ความโปร่งใส และเฉดสีที่ละเอียดอ่อน ทำให้ขยายขอบเขตการออกแบบของคุณได้มากยิ่งขึ้น



*อ้างอิงจากการตรวจสอบโดย PANTONE เปอร์เซ็นต์ดังกล่าวนี้กล่าวถึงสีจาก PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated โดยความแตกต่างของสี ΔE00 เมื่อเทียบกับสีที่แสดงผลอยู่ในช่วง 3 หรือต่ำกว่า



ชุดคำสั่งที่สนับสนุนการทำงานร่วมกับสีพิเศษ

การทำงานกับข้อมูลในรูปแบบ RGB โดยใช้สีเขียวและสีชมพู

Revoria Flow สามารถแยกข้อมูล RGB เป็น CMYK + สีเขียวและสีชมพูได้โดยอัตโนมัติภายในคลิกเดียว ช่วยให้ได้ออกแบบได้ผลลัพธ์ตามต้องการอย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์แยกสีเพิ่มเติม



รูปภาพมีความสว่าง สดใส เมื่อมีการใช้งานสีชมพู

สีชมพูช่วยให้ภาพโดยรวมดูสว่างขึ้น พร้อมปรับโทนสีผิวให้เรียบเนียนและสมจริงมากยิ่งขึ้น เพียงเลือกระดับสีชมพูที่ต้องการ จากนั้น Revoria Flow จะปรับสมดุลสีม่วงแดงและสีชมพูให้อัตโนมัติเพื่อขยายขอบเขตสี ทำให้งานพิมพ์มีสีสันสดใสขึ้นโดยไม่ต้องปรับแก้ไขรูปภาพใดๆ





ขยายความสามารถมากขึ้นด้วยวัสดุพิมพ์ที่หลากหลาย สีขาว

สีขาวที่มีความทึบแสงสูงช่วยเสริมศักยภาพในการพิมพ์บนวัสดุที่มีสีและวัสดุโปร่งใส นอกจากนี้จะทำหน้าที่เป็นสีพิเศษแล้ว สีขาวยังช่วยเพิ่มความสดใสให้กับสี CMYK เมื่อใช้เป็นสีรองพื้นอีกด้วย

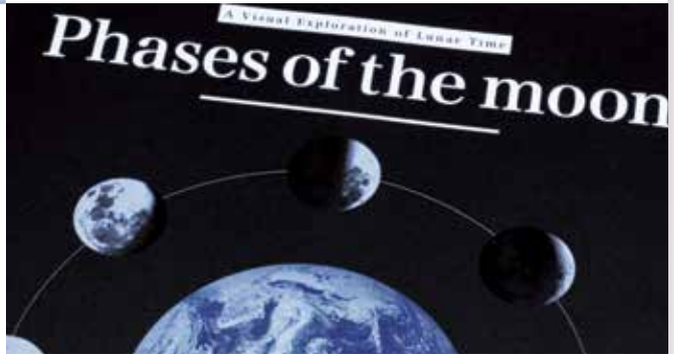


การยึดติดที่ดีเยี่ยมสำหรับกระดาษพื้นผิวขรุขระ ผงหมึกสำหรับกระดาษพื้นผิวขรุขระ

ผงหมึกสำหรับกระดาษพื้นผิวขรุขระ ช่วยปรับปรุงการถ่ายโอนหมึกของกระดาษที่ลงหมึกได้ยาก ช่วยยกระดับคุณภาพงานพิมพ์ และเพิ่มความสามารถในการพิมพ์บนกระดาษหลากหลายประเภท รวมถึงรองรับการใช้งานที่หลากหลายยิ่งขึ้น

สร้างความรู้สึกหรูหราและความพิเศษเฉพาะตัว สีทองและสีเงิน

สีทองและสีเงินช่วยเพิ่มความสดใสและความโดดเด่นให้กับการพิมพ์ระดับโปรดักชัน ไม่ว่าจะใช้เป็นสีพิเศษเดี่ยวๆ หรือร่วมกับสี CMYK ก็จะได้เอฟเฟกต์เมทัลลิกที่สดใส ซึ่งช่วยยกระดับความพิเศษให้กับโลโก้ และรายละเอียดการออกแบบเอฟเฟกต์เมทัลลิกเหล่านี้จะช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ดูพรีเมียมและทำให้แบรนด์โดดเด่นขึ้นด้วยงานพิมพ์ที่สะดุดตาและน่าประทับใจ



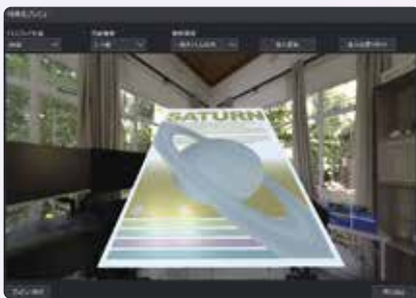
การออกแบบที่โดดเด่นด้วยมิติพิเศษ สีใส

สีใสช่วยเพิ่มเอฟเฟกต์เคลือบเงาเฉพาะตัวให้กับงานพิมพ์ ความเงาช่วยเพิ่มเสน่ห์ให้กับวัสดุพิมพ์ที่ดูธรรมดาให้มีลวดลายมากขึ้น หรือช่วยทำให้ข้อความโดดเด่น เพิ่มมิติพิเศษ และสร้างความหรูหราด้วยลวดลายต่างๆ เหมาะสำหรับงานพิมพ์ที่ต้องการความสร้างสรรค์และเอกลักษณ์เฉพาะตัว อีกทั้งยังสามารถใช้สีใสเป็นลายนํ้าบนคูปองและตั๋ว เพื่อความปลอดภัยและป้องกันการปลอมแปลง



ดูตัวอย่างสีพิเศษ

คุณสามารถดูตัวอย่างเอฟเฟกต์ของสีพิเศษได้บนจอภาพ ซึ่งแสดงผลลัพธ์ที่เครื่องพิมพ์จะพิมพ์ออกมา โดยที่ไม่จำเป็นต้องพิมพ์ทดสอบ ทั้งนี้ภาพตัวอย่างนี้ยังสามารถบันทึกเพื่อนำไปใช้เสนอต่อลูกค้า ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานมากยิ่งขึ้น



▲ ภาพตัวอย่างจำลองการใช้งานสีพิเศษบนวัสดุ

ภาพตัวอย่างสำหรับใช้แสดงบนเว็บ*

ชุดควบคุมประมวลผลสามารถส่งออกภาพตัวอย่างที่นำไปใช้งานบนเว็บไซต์ได้ เช่น แพลตฟอร์มการสั่งซื้องานพิมพ์ออนไลน์ ทำให้เมื่อลูกค้าของคุณอัปโหลดข้อมูลรูปแบบ RGB บนเว็บไซต์ ลูกค้าสามารถเห็นตัวอย่างที่ขอบเขตกว้าง* และเทียบเคียงต้นฉบับมากที่สุด ซึ่งมีส่วนช่วยในการเพิ่มปริมาณการสั่งซื้อให้มากยิ่งขึ้น

* ภาพที่มีขอบเขตสีที่กว้างขึ้น เมื่อมีการใช้ สีเขียว หรือ สีชมพู เข้าไปผสม



▲ ภาพเปรียบเทียบผลลัพธ์

คุณภาพและความเสถียรที่ยอดเยี่ยม

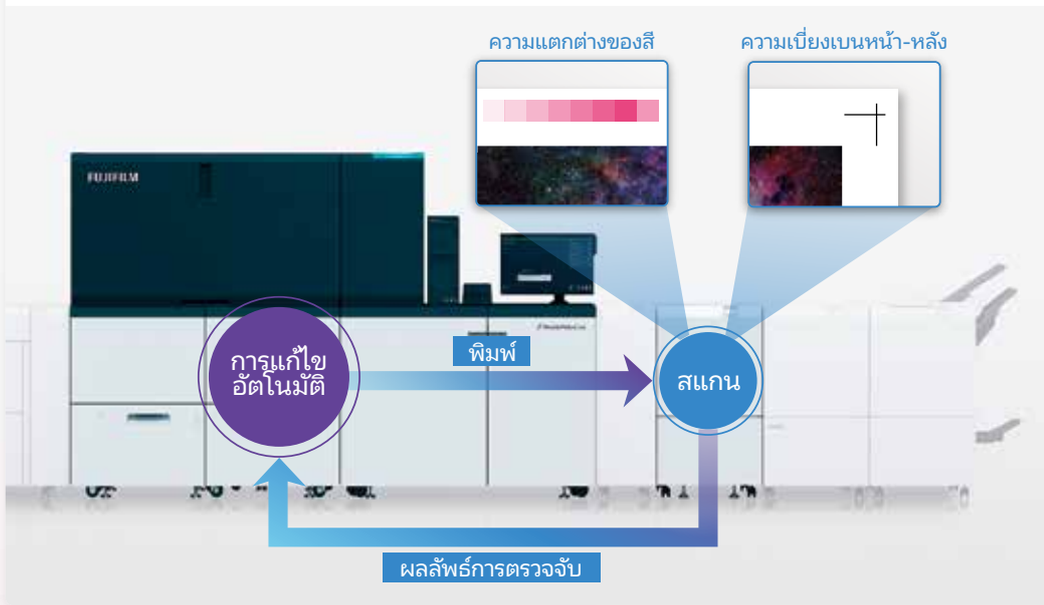
ส่งมอบงานพิมพ์ที่ได้มาตรฐานสูงสุด ตลอดต่อเนื่องการทำงาน

Revoria Press PC2120 ยกระดับธุรกิจของคุณด้วยงานพิมพ์ที่มีความคมชัดสูง ด้วยเทคโนโลยีเฉพาะของ FUJIFILM มาพร้อมกับระบบตรวจสอบคุณภาพสีและความแม่นยำของงานพิมพ์ พร้อมทั้งแก้ไขแบบอัตโนมัติ ทำให้มั่นใจในคุณภาพทุกใบพิมพ์แม้กระบวนการผลิตที่ต่อเนื่องเป็นเวลานาน

ตรวจสอบและปรับตั้งแบบเรียลไทม์

Smart Monitoring Gate D1* ตรวจสอบความเข้มของสีและงานพิมพ์หน้า-หลังแบบเรียลไทม์ ในขณะที่พิมพ์ ระบบจะแก้ไขความเข้มของสีและงานพิมพ์หน้าหลังที่ผิดพลาดโดยอัตโนมัติ ช่วยรักษาคุณภาพงานพิมพ์ให้เสถียร แม่นยำ แม้ผลิตงานพิมพ์ที่มีปริมาณมาก ทำให้พิมพ์งานคุณภาพสูงสุดได้ต่อเนื่องโดยไม่ลดกำลังการผลิต

* อุปกรณ์เสริม

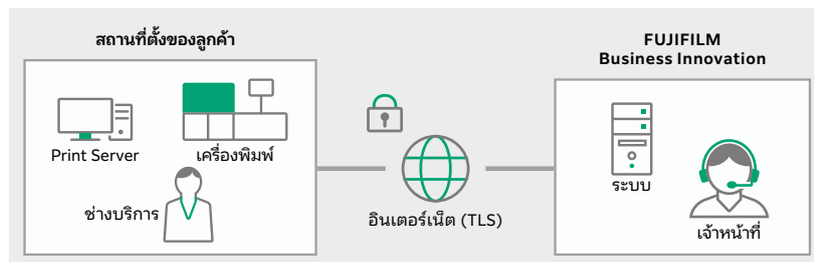


ระบบสนับสนุนที่เชื่อถือได้

ฝ่ายบริการลูกค้า

บริการความช่วยเหลือระยะไกล

บริการช่วยเหลือระยะไกล สร้างความเชื่อมั่นในการทำงานต่อเนื่องของเครื่องพิมพ์ ลดเวลาการซ่อมบำรุง และเพิ่มกำลังการผลิต ทำให้การดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างราบรื่น บริการนี้เชื่อมโยงกับระบบสนับสนุนและทีมผู้เชี่ยวชาญของเราทั่วโลกเพื่อให้ความช่วยเหลือที่รวดเร็วและแม่นยำเมื่อจำเป็น ด้วยแนวทางเชิงรุกที่อาศัยความเชี่ยวชาญและความรู้ผลิตภัณฑ์อย่างรอบด้าน เราสามารถมอบโซลูชันที่ตอบโจทย์ความต้องการของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ



5 ชูระบายความร้อน

ปัญหากระดาษโค้งงอและกระดาษติดกันสามารถป้องกันได้โดยการทำให้กระดาษเย็นลงอย่างรวดเร็วหลังจากการยึดเกาะหมึกพิมพ์บนกระดาษ ทำให้สามารถส่งมอบงานได้อย่างราบรื่น

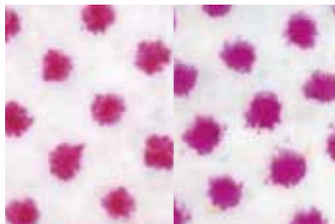
เทคโนโลยีหลัก

1 คุณภาพงานพิมพ์ระดับสูง

ส่งมอบงานพิมพ์คุณภาพสูงด้วย Super EA-Eco toner* ที่มีขนาดอนุภาคผงหมึกที่เล็กที่สุดในโลก สามารถใส่ระดับสีและผลิตโทนสีได้สวยงาม สม่ำเสมอ รวมถึงตัวอักษรขนาดเล็กและเส้นบางๆ ได้คมชัด รายละเอียดครบถ้วน

▼ การพิมพ์ออฟเซต

▼ Super EA-Eco Toner



* CMYK

2 คอมพิวเตอร์ประมวลผลประสิทธิภาพสูง Revoria Flow

คอมพิวเตอร์ชุดประมวลผล Revoria Flow ที่ส่งมอบทั้งความเร็วและความละเอียดสูง ช่วยเพิ่มกำลังการผลิตของเครื่องพิมพ์ให้เต็มประสิทธิภาพ ด้วยการใส่ระดับสีที่สม่ำเสมอ งานพิมพ์ตัวอักษรคมชัด ถึงแม้ขนาดเส้นที่เล็กและบาง ก็สามารถผลิตได้อย่างแม่นยำ นอกจากนี้ยังมีการแคริเบรตแบบ 3D ที่มีความแม่นยำสูงและช่วยให้ทุกการผลิตได้ผลลัพธ์เที่ยงตรงตามที่ต้องการ

ชุดควบคุมการทำงาน

ชุดควบคุมเครื่องพิมพ์และ Revoria Flow ถูกรวมเป็นหนึ่งเดียวกัน ทำให้ช่วยลดขั้นตอนการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น

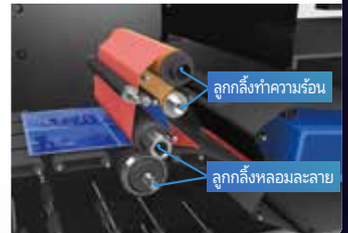
3 การป้องกันกระดาษที่มีความแม่นยำสูง

เซ็นเซอร์จะตรวจจับตำแหน่งกระดาษและควบคุมลูกกลิ้งอย่างแม่นยำ เพื่อให้การป้องกันกระดาษเป็นไปอย่างถูกต้องแม้ในขณะพิมพ์ด้วยความเร็วสูงถึง 120 หน้า/นาที ช่วยรักษาความเสถียรของการลำเลียงกระดาษทุกวัสดุพิมพ์



4 ชุดทำความร้อนคุณภาพสูง

ชุดทำความร้อนจะใช้ความร้อนที่เหมาะสม โดยอ้างอิงตามคุณสมบัติของวัสดุพิมพ์ เพื่อให้ได้งานพิมพ์คุณภาพสูงบนกระดาษที่หลากหลายประเภท ตั้งแต่กระดาษบางจนถึงกระดาษหนา และกระดาษแบนเนอร์แม่ในกรณีพิมพ์งานสูงสุด 6 สี ก็ยังคงคุณภาพงานพิมพ์ด้วยความเร็วสูงสุด



2

6

8

5

6 การตั้งค่าก่อนพิมพ์อัตโนมัติ

ชุดตรวจจับภายในเครื่อง จะปรับตั้งค่าต่างๆ โดยอัตโนมัติเพื่อรักษาคุณภาพการพิมพ์ให้อยู่ในระดับสูงสุด

ปรับตั้งค่าการพิมพ์หน้า - หลัง

ปรับตั้งค่าระดับการถ่ายโอนหมึก

ปรับตั้งค่าความเข้มสี

7 ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูดที่มีความแม่นยำสูง*

ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูดช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้อนและลำเลียงกระดาษ รองรับได้ทั้งกระดาษที่มีฝุ่นละอองจำนวนมาก มีพื้นผิวพิเศษ หรือผ่านการเคลือบผิว ทำให้สามารถป้อนกระดาษได้อย่างเสถียรและรวดเร็ว

* อุปกรณ์เสริม

8 ชุดกำจัดไฟฟ้าสถิต

ชุดกำจัดไฟฟ้าสถิต D1* สามารถกำจัดไฟฟ้าสถิตบนวัสดุพิมพ์ที่หลากหลายประเภทได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ฟิล์มชั้นเดียว กระดาษสังเคราะห์ กระดาษกั้นน้ำ โดยจะช่วยลดปัญหากระดาษช้อนติดกัน และเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

* อุปกรณ์เสริม

Various Options Available According to Needs

Full Configuration W11,072 x D1,104 x H1,786 mm



Feeding Options

Air Suction Feeder

Air Suction Feeder C1-DS*1

[Air Suction](#) [Multifeed Detection](#)

Capacity: 2,200 sheets x 2 trays + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 660 mm*2



Chained Air Suction Feeder C1-DS-L*1 + C1-DS-R

[Air Suction](#) [Multifeed Detection](#)

Capacity: 2,200 sheets x 4 trays + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 660 mm*2



Air Suction Feeder C1-DSXL*1 + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL

[Air Suction](#) [Multifeed Detection](#)

[Banner Sheet Feeding](#)

Capacity: 900 sheets + 2,200 sheets + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 1,300 mm (Upper tray)



Chained Air Suction Feeder C1-DSXL-L*1 + C1-DS-R + Banner Unit for Air Suction Feeder C1-DSXL

[Air Suction](#) [Multifeed Detection](#)

[Banner Sheet Feeding](#)

Capacity: 900 sheets + 2,200 sheets x 3 trays + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 1,300 mm (Left Upper tray)



High Capacity Feeder

High Capacity Feeder C3-DS + Multi Sheet Inserter or Multi Sheet Inserter for Banner Print

[Air Assist](#) [Multifeed Detection](#)

Capacity: 2,100 sheets x 2 trays + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 660 mm*2



High Capacity Feeder C3-DS + 2nd High Capacity Feeder C1-DS + Multi Sheet Inserter or Multi Sheet Inserter for Banner Print

[Air Assist](#) [Multifeed Detection](#)

Capacity: 2,100 sheets x 4 trays + 250 sheets
Paper size: Max A3, 330 x 660 mm*2

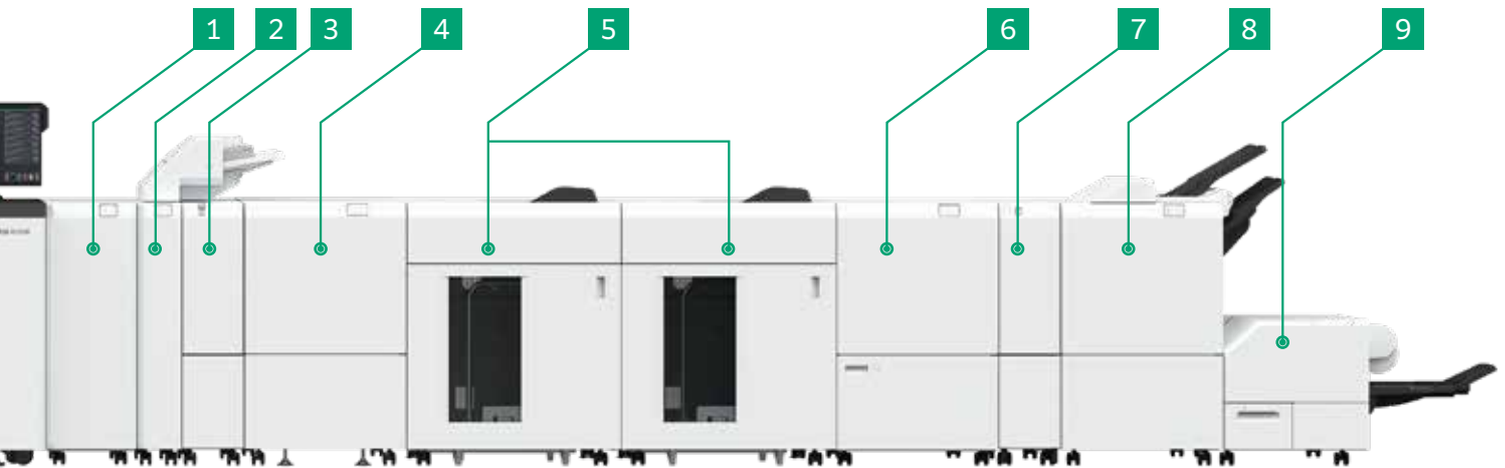


*1: Multi Sheet Inserter for Banner Print is equipped as standard. *2: When using Multi Sheet Inserter for Banner Print.

Print Server

Revoria Flow PC31



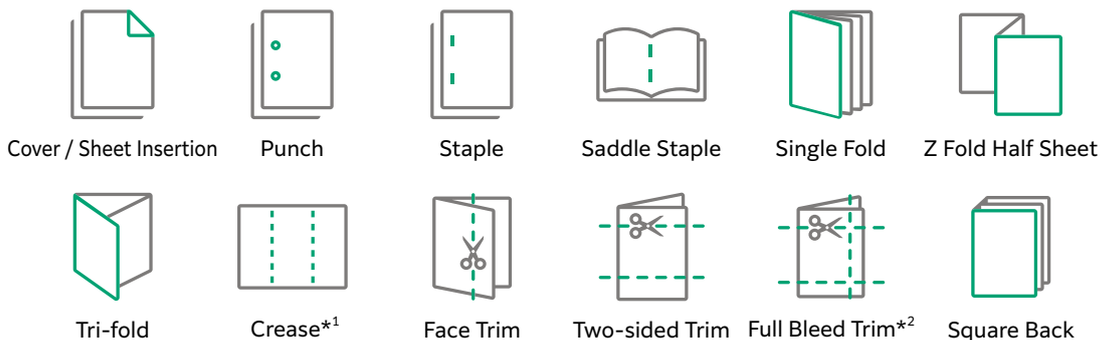


Output Options

1 Interface Decurler Module D1 Real Time Curl Correction	2 Inserter D1 Cover / Sheet Insertion	3 Static Eliminator D1 Eliminate Static Electricity
4 Smart Monitoring Gate D1 Real Time Print Correction Print Inspection*1	5 High Capacity Stacker A2 5000-sheet Offset-stacking Stacker Cart Long Sheets Output*2	High Capacity Stacker A2 with Transport Module Connection with 3rd Party Finisher 5000-sheet Offset-stacking Stacker Cart Long Sheets Output*2
6 Crease / Two-sided Trimmer D2 Two-sided Trim Crease	7 Folder Unit CD2 Z Fold Half Sheet Tri-fold	Offset Catch Tray Offset Stack Long Catch Tray Long Sheets Output
8 Finisher D6 with Booklet Maker Sort / Stack Staple Punch*2 Single Fold Saddle Staple Long Sheets Output*3	Finisher D6 Sort / Stack Staple Punch*3 Long Sheets Output*2	9 Square Back Fold Trimmer D1 Face Trim Square Back

*1: Smart Inspection System is required. *2: Optional

Finishing Applications



*1: Up to 5 creases are possible for mountain fold and valley fold. *2: Full Bleed Trim is performed for Two-sided Trim and Face Trim.

Revoria Press PC2120 Functions & Specifications

Basic Specifications

Item	Description
Color capability	Full color
Print resolution	2,400 x 2,400 dpi
Warm-up time	420 seconds or less (room temperature 23°C)
Continuous print speed*1	A4: 120 ppm, A3: 63 ppm
Paper size*2*3	Tray 1, 2 98 x 148 mm to 330 x 488 mm
Paper weight	Tray 1, 2 52 to 400 gsm
Paper capacity*4	Tray 1, 2 2,100 sheets x 2-tray
Power supply	Single-phase AC200-240 V +/-10 %, 44 A, 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	9.0 kW (in case of 240 V)
Dimensions*5	W 2,995 x D 1,104 x H 1,786 mm
Weight*6	1,558 kg or less

*1: When continuously printing a single sided document. 52 to 400 gsm, uncoated paper. Print speed may be reduced depending on conditions of output data, on whether specialty toner is used, on whether auto image quality adjustment is performed, on whether the job includes a mixture of paper sizes and types, and other reasons.

*2: Image loss width: lead edge 4.0 mm, trail edge 2.0 mm, front 2.0 mm, rear 2.0 mm.

*3: When setting main scanning 98 to 182 mm paper, Post Card Kit 2 is required.

*4: 82 gsm paper.

*5: Printer unit. Excludes feeding / output options.

*6: Printer unit. Excludes feeding / output options. Excludes toner cartridges.

Print Server [Revoria Flow PC31]

Item	Description
Type	External
CPU	Intel® Xeon® E-2388G Processor (3.20 GHz)
Memory	64 GB (Max 64 GB)
Storage device	SSD: 3,840 GB (System) + 3,840 GB x 2 (Spool), DVD Multi drive
Server OS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)
Print data format	PS, PDF2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT, PPML
RIP type	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6
Printer driver OS*1	Windows 11(64bit), Windows Server 2025 (64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
Connecting port	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2
Network protocol	LPR, FTP, SMB, HTTP, JDF, SNMP, Bonjour
Power supply	Single-phase AC 100-240 V +/-10%, 6.0 A (100 V) / 2.9 A (240 V), 50/60 Hz, ground connection
Maximum power consumption	0.5 kW (in case of 240 V)
Dimensions*2	W 178 x D 547x H 457 mm
Weight*2	19 kg or less

*1: Please refer to our official website for the latest supported OS.

*2: Print Server only. Excludes monitor, mouse, and keyboard.

- Performance is not guaranteed for all paper types. Please contact your local FUJIFILM Business Innovation representative for recommended paper.
- Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.



FUJIFILM

บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิซิเนส อินโนเวชัน (ประเทศไทย) จำกัด

123 อาคารชั้นทาวเวอร์ เอ ชั้น 23-26 ถนนวิภาวดีรังสิต จอมพล จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: 02-660-8000 แฟกซ์: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

FUJIFILM Business Innovation (Thailand) Co., Ltd.

123 Sun Towers A Building, 23rd-26th Floor, Vibhavadi-Rangsit Road, Chomphon, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: 02-660-8000 Fax: 02-617-6748-9 Call Center: 02-660-8400

fujifilm.com/fbth

The available model varies depending on the country/region. Please ask the sales representatives for details.

The product specifications, appearance and other details in this brochure are subject to change without notice for improvements.

Reproduction Prohibitions Please note that reproduction of the following is prohibited by law: •Domestic and foreign currencies, government-issued securities, and national bonds and local bond certificates. •Unused postage stamps, post cards, etc. •Certificate stamps stipulated by law. •Reproducing works forming the subject matter of copyright (literary works, musical works, paintings, engravings, maps, cinematographic works, drawings, photographic works, etc.) is not permitted unless the reproduction is for the purpose of personal use, family use or other similar uses within a limited circle.

Trademarks •FUJIFILM and FUJIFILM logo are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Corporation. •Revoria, Revoria logo, Revoria Press, Revoria Flow and Revoria XMF are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, Adobe logo, PostScript and PostScript logo, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. •Windows, Windows Server and Active Directory are registered trademarks of Microsoft Corporation. •G7 is a registered trademark of Idealliance. •Idealliance is a registered trademark of PRINTING United Alliance. •PANTONE and other Pantone trademarks are trademarks or registered trademarks of Pantone LLC in the United States and/or other countries. •All product names and company names mentioned in this brochure are trademarks or registered trademarks of their respective companies.



For Your Safety

Before using the product, read the Instruction Manual carefully for proper use. Use the product with the power source and voltage specified. Be sure to establish ground connection. Otherwise, electronic shock may result in the case of a failure or short circuit.