

 **Revoria Press PC1120**

โลกแห่งสีสันทันทีไร้ขีดจำกัด



# แทนพิมพ์ดิจิทัล 6 สีที่มอบศักยภาพการพิมพ์ให้กับคุณได้อย่างเหนือชั้น

- ความเร็วในการพิมพ์ต่อเนื่อง 120หน้า/นาที (6 สี)
- ความละเอียดในการพิมพ์ที่ 2400 x 2400 dpi
- ชุดประมวลผลคุณภาพสูงที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์
- รองรับกระดาษได้หลากหลายตั้งแต่น้ำหนัก 52 ถึง 400 แกรม ขนาดเล็กสุด 98 x 148 มม. ถึง ขนาดใหญ่สุด 330 x 1200 มม.
- ชุดป้อนกระดาษและชุดหลังการพิมพ์ที่หลากหลายช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการทำงานตั้งแต่ขั้นตอนการพิมพ์ไปจนถึงขั้นตอนหลังพิมพ์

ด้วยการซ้อนทับสี CMYK ลงบนสีเงินหรือสีทอง คุณจึงสามารถพิมพ์สีเมทัลลิกต่างๆ ได้หลากหลายตามต้องการ รวมถึงสี PANTONE® และสีเมทัลลิกสำเร็จรูปที่เป็นเอกลักษณ์ของเราอีกมากมาย ให้คุณได้เลือกใช้



พิมพ์สีขาวลงบนกระดาษสีได้คมชัดสวยงาม ด้วยความเข้มของสีขาวสามารถปิดสีพื้นหลังได้อย่างเรียบเนียน

ผงหมึกสีชมพูช่วยเสริมความโดดเด่นของงานที่เน้นสีสีนสดใส



ใช้สีขาวเพื่อการรองพื้นสำหรับกระดาษสีและแผ่นฟิล์มใส

นอกจากนี้ผงหมึกสีชมพูยังช่วยเพิ่มเฉดสีต่างๆ สร้างตัวเลือกที่มีสีสันเพิ่มเติมให้คุณได้อย่างที่ต้องการ

หมายเหตุ: ผงหมึกสีชมพูช่วยผลิตเฉดสีแดง ส้ม และม่วงที่สว่างสดใสและโดดเด่นสะดุดตามากขึ้นใน RGB



สีใสและสีเมทัลลิกช่วยสร้างสีใหม่ที่แตกต่างไปจากสีธรรมดาทั่วไป เหมาะกับงานพิมพ์ประเภทคูโปงต่างๆ

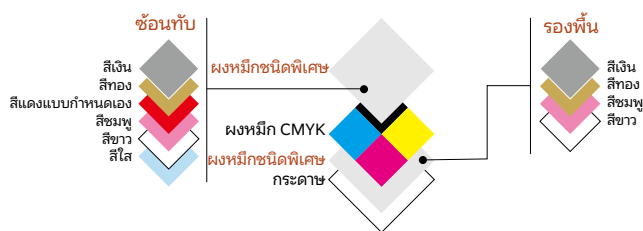
เลือกใช้สีเงินและสีทองสำหรับงานพิมพ์ที่เน้นความหรูหราสวยงาม

## — คุณภาพและประสิทธิภาพ ให้คุณได้ทั้งประสิทธิภาพการพิมพ์ขั้นสูงและคุณภาพที่คมชัด

### การพิมพ์ 6 สีพร้อมกันในครั้งเดียว

นอกจากผงหมึก CMYK แล้ว เครื่องพิมพ์ยังสามารถพิมพ์ผงหมึกพิเศษได้ถึง 2 ช่อง คุณสามารถเลือกผงหมึกพิเศษ เช่น สีใส\*, สีทอง, สีเงิน, สีขาว, สีชมพู และสีแดงแบบกำหนดเอง\* ได้ตามต้องการ การซ้อนทับสี CMYK ลงบนสีเงินหรือสีทองจะช่วยให้คุณพิมพ์สีเมทัลลิกที่สดใสได้อีกมากมายหลายเฉด งานพิมพ์สีสีนสวยงามถูกสร้างจากชุดประมวลผลงานพิมพ์แบบ 6 สีจะช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจให้คุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ

\*: สีใสและสีแดงแบบกำหนดเองสามารถใช้ได้กับการซ้อนทับเท่านั้น



หมายเหตุ: ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนและเลือกใช้สีพิเศษได้ตามต้องการ ทั้งรวดเร็วและง่ายดายกว่าการพิมพ์แบบออฟเซต

### พิมพ์ด้วยความละเอียดสูง 2400 x 2400 dpi

หัวใจของเครื่องพิมพ์คือ ROS\*1 ซึ่งใช้เทคโนโลยี VCSEL\*2 เป็นแหล่งกำเนิดแสง ทำให้สามารถพิมพ์ภาพด้วยความละเอียดสูง 2400 x 2400 dpi โดยสร้างภาพด้วยแสงเลเซอร์หลายๆ ลำแสงพร้อมกันในเวลาเดียว

\*1: Raster Output Scanner

\*2: เทคโนโลยีการปล่อยแสงเลเซอร์บนพื้นผิวในแนวตั้ง

### Super EA\*-Eco toner สำหรับผลิตรูปคุณภาพสูง

Super EA-Eco toner มีอนุภาคขนาดเล็กมาก ทำให้สามารถผลิตภาพแบบไลโทนสีได้อย่างสวยงามและเรียบเนียน ข้อความขนาดเล็กจะคมชัดอย่างสม่ำเสมอด้วยความเข้มของสีหมึกที่เป็นหนึ่งเดียว นอกจากนี้ยังช่วยให้ข้อความที่พิมพ์อ่านง่ายด้วยวิธีการสะท้อนแสงได้มากขึ้นกว่าเดิม

\*: EA: Emulsion Aggregation

### การปรับแต่งที่ง่ายและรวดเร็ว

มีระบบเซนเซอร์ภายในเครื่อง ช่วยให้คุณปรับตั้งค่าสีได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และง่ายดาย อีกทั้งเครื่องยังมีฟังก์ชันการปรับแต่งอัตโนมัติที่ช่วยให้คุณสามารถปรับ\* ตัวเลือกต่างๆ ได้พร้อมกันในครั้งเดียว ลดเวลาในการบำรุงรักษาเครื่องและลดโอกาสในการเกิดดาวน์ไทม์

\*: ปรับค่าต่างๆ ได้พร้อมกันในคราวเดียว: ปรับตั้งความลาดเคลื่อน หน้า - หลังแบบอัตโนมัติ, ปรับตั้งค่าสี, ปรับความสม่ำเสมอของภาพ

## — การประมวลผลภาพ พัฒนาเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่มอบคุณภาพอันดับสูงและสามารถประมวลผลได้อย่างรวดเร็ว

### ประมวลผลภาพที่แสดงถึงศักยภาพของแท่นพิมพ์ได้อย่างเต็มพลัง

การประมวลผล RIP สามารถผลิตรูปคุณภาพสูงด้วยความละเอียด 1200 x 1200 dpi และ 10 บิต (1024 ระดับ) บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้ นอกจากนี้ยังสามารถสร้างเมตริกซ์ที่มีความละเอียดสูง 2400 x 2400 dpi และสววยเรียบเนียนโดยใช้เทคโนโลยีเมตริกซ์แบบดิจิทัล HQ (MACS\*) ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ FUJIFILM Business Innovation การประมวลผลข้อมูลเหล่านี้ทำให้คุณสามารถผลิตรูปคุณภาพสูงได้โดยเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้กับแท่นพิมพ์

\*: Micro Accurate Control Screen

### การจัดการสีในระดับมืออาชีพ

รองรับค่าสี CMYK มาตรฐานต่างๆ เช่น Fogra, SWOP และ GRACoL

### คุณภาพของรูปที่สวยเฉียบงดงามมากขึ้น

ฟังก์ชัน "Edge Enhancement" ช่วยยกระดับคุณภาพของงานพิมพ์ให้สูงขึ้นโดยการแก้ไขเส้นหยักที่ปรากฏบนขอบเส้นบางและโครงสร้างของข้อความ รวมทั้งการ "Adjust Invert Text/Line Weight" ที่ช่วยแก้ไขความหนาหรือความเบลอของข้อความ  
หมายเหตุ: ปิดใช้งานการตั้งค่าเริ่มต้น

### เลือกรูปแบบของเมตริกซ์ตามวัตถุประสงค์ เพื่อให้ได้ภาพที่มีคุณภาพสูงสุด

สามารถเลือกรูปแบบของเมตริกซ์ให้เหมาะกับวัตถุประสงค์ เช่น ข้อความและภาพถ่าย รูปแบบของเมตริกซ์ FM มีผลต่อลวดลายการเรียงตัวของจุดอย่างเหมาะสมสำหรับโปรไฟล์การพิมพ์แบบอิเล็กทรอนิกส์โดกราฟิ ซึ่งจะช่วยระงับไม่ให้เกิดความไม่ราบเรียบของเมตริกซ์ซึ่งมีแนวโน้มว่าจะปรากฏบนลายสกรีน FM ขึ้น ทำให้ได้คุณภาพของรูปที่สวยเรียบเนียน

### ช่วยให้ภาพดูสวยงาม และสว่างสดใส

มาพร้อมกับฟังก์ชันที่ช่วยเพิ่มความสว่างให้กับภาพโดยใช้ฟังก์ชันย้อนแสงสีชมพู การแยกสีเป็น CMYK + สีชมพูจะทำให้ภาพออกมาสว่างขึ้นอย่างเป็นธรรมชาติและช่วยให้ผิวของคนในภาพดูเรียบเนียนสวยขึ้น

หมายเหตุ: คุณสามารถเลือกปรับได้ 3 ระดับ จึงส่งผลกระทบต่อภาพให้สว่างสดใส ตามระดับที่ต้องการ



### ปรับปรุงภาพขั้นสูงด้วยระบบ AI\*

AI (ปัญญาประดิษฐ์) เทคโนโลยีใหม่ที่จะช่วยจัดการพื้นหลังสำหรับแต่ละภาพบนหน้ากระดาษให้แบบอัตโนมัติ และจะทำการแก้ไขแต่ละภาพให้เหมาะสม แม้ภาพที่มีหัวหรือภาพที่มีแสงมืดหรือสว่างเกินไปก็สามารถปรับแต่งและพิมพ์ภาพให้ออกมาสวยงามคมชัด

\*: ใช้กับภาพ RGB

	ภาพบุคคล • ความสว่าง • โทนผิว		ภาพถ่ายในร่ม • ความสว่าง • พื้นผิว
	จัดการภาพหลังของ ภาพถ่ายให้เหมาะสม โดยอัตโนมัติ		
	ภาพวิวทิวทัศน์ • สีท้องฟ้า • ลดจุดขาวในภาพ		ภาพถ่ายนอกสถานที่ • แสงพื้นหลัง • ความคมชัด

## — ใช้งานได้แบบอเนกประสงค์ รองรับกระดาษชนิดต่างๆ และขั้นตอนหลังการพิมพ์ได้อย่างกว้างขวาง

### อุปกรณ์นี้สามารถรองรับน้ำหนักกระดาษได้หลากหลาย ตั้งแต่กระดาษบาง 52 แกรม - กระดาษหนา 400 แกรม

รองรับกระดาษขนาด A6 - 330 x 488 มม. พิมพ์กระดาษขนาด SRA3 (320 x 450 มม.) แบบเต็มแผ่นและผลิตโบรชัวร์หรือแผ่นพับที่ต้องพิมพ์แบบเต็มแผ่นได้

### รองรับกระดาษขนาดยาวพิเศษถึง 1200 มม.

พิมพ์ลงบนกระดาษยาวได้สูงสุด 330 x 1200 มม. สำหรับการพิมพ์แบบ 1 ด้าน\* ด้วยความสามารถนี้ ช่วยให้รองรับงานพิมพ์ประเภทอื่น ๆ เพิ่มเติม เช่น โปสเตอร์ภาพวิวแบบพาโนรามา

หมายเหตุ: โปรดสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับกระดาษป้อนกระดาษหรือโมดูลเอาท์พุทสำหรับการพิมพ์แบบแนวนอนบนกระดาษยาวที่จำเป็นต้องใช้ได้อีกด้วย

\*: สูงสุด 330 x 729 มม. สำหรับการพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ

### ลดไฟฟ้าสถิตที่อยู่บนแผ่นฟิล์มและกระดาษแม่ทลลิก

แผ่นฟิล์มและกระดาษแม่ทลลิกมักจะมีไฟฟ้าสถิต ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานพิมพ์ที่ออกมาเกิดปัญหากระดาษติดกัน ด้วยชุดกำจัดไฟฟ้าสถิตแบบออนไลน์\* นี้ จะช่วยให้คุณจัดการกับกระดาษได้ง่ายขึ้น

\*: อุปกรณ์เสริม "ชุดกำจัดไฟฟ้าสถิต D1"

### ชุดหลังงานพิมพ์แบบออนไลน์\* ที่หลากหลาย

ผลการจัดชุดเข้าเล่มเอกสารต่างๆ ได้อย่างสวยงาม รองรับการตัดเจียน, การตัดเจียนขอบรอบด้าน, การทำรอยพับ และการพับที่มากมายหลายรูปแบบ

\*: อุปกรณ์เสริม

### เชื่อมต่อกับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอก\*

สามารถเชื่อมต่อบนออนไลน์กับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอก\* ได้

\*: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม "ชุดจัดเรียงความสูง A1 และชุดเชื่อมต่อ"

กรุณาสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอกได้จากตัวแทนฝ่ายขาย

### "ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด\*" มาพร้อมกับประสิทธิภาพในการป้อนกระดาษขั้นสูง

ใช้ระบบลมดูดในการดึงกระดาษแต่ละแผ่น ได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพในการป้อนกระดาษได้อย่างสมบูรณ์แบบแม้กระดาษที่มีฝุ่นจับหรือกระดาษที่มีพื้นผิวไม่เรียบ และกระดาษที่ผ่านการเคลือบผิวที่มักมีปัญหาแผ่นกระดาษติดกัน

\*: อุปกรณ์เสริม



ทิศทางการเล่นกระดาษ

การตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์พร้อมแก้ไขแบบอัตโนมัติ ระบบจะตรวจสอบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นกับงานพิมพ์ โดยงานที่มีปัญหาจะถูกแยกออก และพิมพ์แก้ไขใหม่โดยอัตโนมัติ ช่วยลดเวลา และการทำงานของคุณได้เป็นอย่างดี

**ตรวจสอบภาพ** : เปรียบเทียบภาพสแกน กับภาพในชุดประมวลผลแบบเรียลไทม์ เพื่อตรวจสอบรอยตำหนิที่เกิดขึ้นบนงานพิมพ์ เช่น รอยจุด, รอยเบื่อน, ตำหนิจุดเล็กๆ, รอยพับ เป็นต้น  
**ตรวจสอบบาร์โค้ด / OCR** : ตรวจสอบงานพิมพ์บาร์โค้ด หรือตัวอักษร OCR ว่าสามารถอ่านได้จริง, ตรวจสอบความถูกต้องในการเรียงลำดับตัวเลข หรือตรวจสอบความถูกต้องของตัวเลขหน้า 1 และหน้า 2

**ความเสถียร** : คุณสามารถควบคุมคุณภาพงานพิมพ์ได้จากข้อความแจ้งเตือนที่แสดงขึ้น กรณีพบการลงหมึกไม่สม่ำเสมอ หรือกรณีงานพิมพ์ไม่ตรง  
หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเรา

Discount Coupon	
For Meals over 5,000 yen (tax excluded)	10% OFF
For Meals over 10,000 yen (tax excluded)	20% OFF
For Meals over 20,000 yen (tax excluded)	30% OFF

PLEASE SHOW THIS GUIDE TO THE STAFF.

ตัวอย่างการตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์บาร์โค้ด

# Revoria Press PC1120

ชุดเครื่องพิมพ์พร้อมอุปกรณ์เสริม



การตั้งค่าสูงสุด: กว้าง 10462 x ลึก 1104 x สูง 1786 มม.

## ชุดป้อนกระดาษและอุปกรณ์เสริมสำหรับการจัดชุดเข้าเล่ม

เพิ่มฟังก์ชันการใช้งานให้หลากหลายมากขึ้นด้วยการใช้งาน ร่วมกับอุปกรณ์เสริมอื่นๆ

### อุปกรณ์ป้อนกระดาษ



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS + ชุดแทรกเอกสารหลายแผ่น\*1

ระบบลมเป่า  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน

2000 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น สูงสุด SRA3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C1-DS ที่ 2 + ถาดป้อนกระดาษความจุสูง C3-DS + ชุดแทรกเอกสารหลายแผ่น\*1

ระบบลมเป่า  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน

2000 แผ่น x 4 ถาด + 250 แผ่น สูงสุด SRA3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS-L\*2

ระบบลมดูด  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน

2100 แผ่น x 2 ถาด + 250 แผ่น สูงสุด SRA3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS-L (ถาดต่อเนื่อง)\*2 + ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS-R (ถาดต่อเนื่อง)

ระบบลมดูด  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน

2100 แผ่น x 4 ถาด + 250 แผ่น สูงสุด SRA3, 330 x 488 มม.



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DSXL\*2 + หน่วยแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DSXL

ระบบลมดูด  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน  
การป้อนกระดาษยาว

800 แผ่น + 2100 แผ่น + 250 แผ่น สูงสุด 330 x 1200 มม. (ถาดบน)



ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DSXL-L (ถาดต่อเนื่อง)\*2 + ถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DS-R (ถาดต่อเนื่อง) + หน่วยแบนเนอร์สำหรับถาดป้อนกระดาษระบบลมดูด C1-DSXL

ระบบลมดูด  
ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน  
การป้อนกระดาษยาว

800 แผ่น + 2100 แผ่น x 3 ถาด + 250 แผ่น สูงสุด 330 x 1200 มม. (ถาดบน)

### ตัวเลือกเอพาร์ท

- อุปกรณ์ปรับการม้วนของกระดาษ D1  
ปรับการโค้งของกระดาษได้แบบเรียลไทม์
  - ชุดแทรกเอกสาร D1  
คั่นหน้าปก/แทรกเอกสารคั่น
  - ชุดกำจัดไฟฟ้าสถิต D1  
คั่นกำจัดไฟฟ้าสถิต
  - ประตูตรวจสอบอัจฉริยะ D1  
การตรวจสอบการพิมพ์
  - ชุดจัดเรียงความจุสูง A1  
จัดเรียงชุด 5000 แผ่น  
ใช้งานได้ทั้งแบบแยกเดี่ยวและแบบผสม  
รถเข็นรองรับงานพิมพ์  
รองรับกระดาษยาว
  - ชุดตัดเจียนขอบและกดสัน D1  
ตัดเจียนขอบ  
กดสัน
  - ชุดป้อนกระดาษ CD2  
พับครึ่งแบบตัว Z  
พับสามทบ
  - เครื่องจัดชุดเอกสาร D6  
การเรียง/ไม่เรียงชุด  
เจาะรู\*3  
รถรับกระดาษยาว
  - ชุดป้อนกระดาษ D6  
การเรียง/ไม่เรียงชุด  
เจาะรู\*3  
พับครึ่ง  
เย็บมุมหลังคา  
รถรับกระดาษยาว
  - ชุดจัดชุดเอกสาร  
จัดเรียงชุด
  - ชุดรองรับกระดาษยาว  
รถรับกระดาษยาว
- ชุดจัดเรียงความจุสูง A1 และชุดเชื่อมต่อ
- เชื่อมต่อกับชุดหลังงานพิมพ์ภายนอก
  - จัดเรียงชุด 5000 แผ่น
  - รถเข็นรองรับงานพิมพ์
  - รองรับกระดาษยาว

### 6 อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่างและทำรอยพับ D2

อุปกรณ์ตัดขอบบน-ล่าง  
ทำรอยพับ

fujifilm.com/fbth

# 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

Adobe PostScript Adobe PDF Print Engine

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 and Revoria Flow are registered trademark or trademark 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. •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.

The information is as of February, 2024. PIC-0184 TH (2109-R3)