

Apeos 7580 / 6580

อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันขาว-ดำขนาด A3



นวัตกรรมใหม่ล่าสุด Apeos รุ่นใหม่

"Apeos" รุ่นใหม่เพิ่มฟังก์ชันการทำงานที่ล้ำสมัย มาพร้อมกับระบบการรักษาความปลอดภัยขั้นสูง และง่ายต่อการใช้งาน ช่วยขยายขีดความสามารถทางธุรกิจของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ อุปกรณ์ "Apeos" สามารถเชื่อมต่อกับโซลูชันและบริการต่างๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ สอดรับกับสไตล์การทำงานรูปแบบใหม่ที่คล่องตัว ให้คุณทำงานได้ทุกที่ทุกเวลา



อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขั้นสุด



ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว



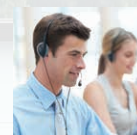
ยกระดับการใช้งานในรูปแบบใหม่เพื่อให้ตอบรับสไตล์การทำงานในระยะไกล



แนวคิดริเริ่มเพื่อความใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อม



ปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณ



ระบบการสนับสนุนที่คุณวางใจได้

พิมพ์งานปริมาณมากด้วยขั้นตอนการทำงานที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูง

Apeos 7580 / 6580

ทำสำเนา/พิมพ์	สแกน	แฟกซ์ ^{*3}	ความละเอียดในการพิมพ์	แผงควบคุม
7580 75 หน้า/นาที ^{*1} 6580 65 หน้า/นาที ^{*1}	สี / ขาว-ดำ 270 หน้า/นาที ^{*2}	แฟกซ์ Super G3	1,200 X 1,200 dpi ^{*4}	หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 10.1" ที่ปรับระดับความเอียงได้

● ใช้งานระบบคลาวด์ ● ใช้งานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ● การรักษาความปลอดภัย ● ระบบป้องกันการปนเปื้อนเอกสารซ้อนกัน

*1: A4 LEF *2: เมื่อใช้ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ (สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว เอกสารขนาดมาตรฐาน (A4 LEF), 200 dpi, ไปยังไฟล์เตอร์) *3: อุปกรณ์เสริม *4: ฟังก์ชันการพิมพ์

เครื่องพิมพ์ประสิทธิภาพสูงเพื่อการทำงานที่เพิ่มประสิทธิภาพได้มากขึ้น

ให้คุณเริ่มใช้งานได้อย่างรวดเร็วด้วยอุปกรณ์ที่พร้อมทำงานได้ทุกหน้าที่

- คุณสมบัติในการเริ่มต้นระบบและการพิมพ์งานที่รวดเร็วช่วยให้คุณทำงานได้ฉับไว พร้อมรับทุกสถานการณ์เร่งด่วน ไม่ต้องเสียเวลารอ
 - เวลาในการทำสำเนาแผ่นแรกที่ 3.0 วินาที*
 - Smart WelcomEyes มีระบบการตรวจจับผู้ใช้ และ "ปลุก" เครื่องให้ตื่นจากโหมดพักได้โดยอัตโนมัติ
 - ปลุกเครื่องจากโหมดพักได้ภายใน 30 วินาที
- ค่าการสิ้นเปลืองเวลาที่เครื่องจะพิมพ์งานเสร็จ ให้คุณวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทนทานและพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว

- ให้ผลผลิตที่เหนือชั้นด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 75 หน้า/นาที¹
- ให้คุณพิมพ์งานได้อย่างต่อเนื่อง ไร้จุดสะดุดด้วยความจุกระดาษมาตรฐานที่ 4,645 แผ่น² (และสามารถขยายได้สูงสุดถึง 8,800 แผ่น^{2,3})
- เครื่องมาพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่ยืดเยื้อและความสามารถในการพิมพ์งานปริมาณมากๆ ด้วยความเร็วสูง
- ตลับผงหมึกความจุสูงและลูกดรัมรับภาพที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าเดิมช่วยให้คุณคงประสิทธิภาพในการพิมพ์งานได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่จำเป็นต้องเสียเวลาเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองบ่อยๆ

*1: A4 LEF สำหรับ 7580 *2: กระดาษ 80 gsm *3: มาตรฐาน + ภาชนะเก็บกระดาษความจุสูง C1-D2



อุปกรณ์เสริมสำหรับการจัดชุดเข้าเล่มแบบมืออาชีพ ให้คุณเลือกใช้งานได้ทุกรูปแบบตามต้องการ

รองรับการเย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บ

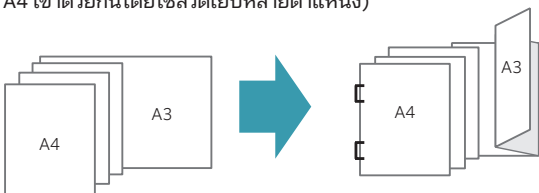
- นอกเหนือไปจากการเย็บแบบใช้ลวดเย็บปกติแล้ว อุปกรณ์ยังสามารถรองรับการเย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บได้ทั้ง 1 และ 2 ตำแหน่ง^{1,2}



ลดการใช้กระดาษและสร้างงานในรูปแบบที่ง่ายต่อการอ่าน ด้วยการผสมผสานตัวเลือกอุปกรณ์การจัดชุดเข้าเล่มแบบต่างๆ เข้าด้วยกัน เช่น การพิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว และการเข้าเล่มหนังสือ (การสร้าง Booklet)



จัดการเอกสารที่มีขนาดต่างๆ กันได้อย่างง่ายดาย (เช่น การรวมเอกสารขนาด A3 และ A4 เข้าด้วยกันโดยใช้ลวดเย็บหลายตำแหน่ง)



*1: เครื่องจัดชุดเอกสาร C5 (2/4 ฐ) หรือ เครื่องจัดชุดเอกสาร C5 (2/3 ฐ) *2: อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C5 (2/4 ฐ) หรือ อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C5 (2/3 ฐ) *3: ไม่เกิน 80 gsm *4: อุปกรณ์เสริม *5: เครื่องจัดชุดเอกสาร C4 (2/4 ฐ) หรือ เครื่องจัดชุดเอกสาร C4 (2/3 ฐ) *6: อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C4 (2/4 ฐ) หรือ อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C4 (2/3 ฐ) *7: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์พับกระดาษ CD3 *8: จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์พับกระดาษ CD2

สไตล์การทำงานแบบไฮบริดที่ช่วยลดการใช้กระดาษ

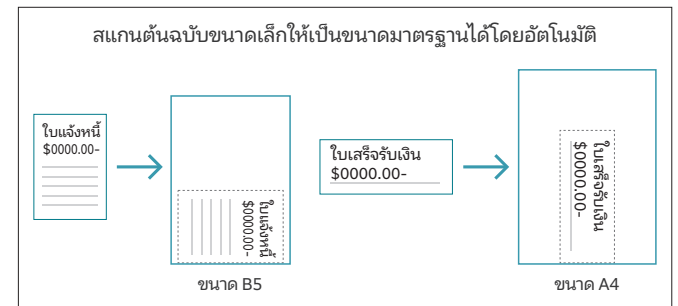
- เครื่องมาพร้อมกับชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ (DADF) ที่ช่วยให้คุณสแกนเอกสารต้นฉบับพร้อมกันทั้งสองด้านได้ในครั้งเดียว
- สแกนเอกสารได้รวดเร็วและต่อเนื่องด้วยความเร็วในการสแกนที่ 270 หน้า/นาที¹ และสามารถใส่กระดาษลงใน DADF ได้สูงสุดถึง 250 แผ่น²
- เพิ่มประสิทธิภาพการสแกนใหม่ยิ่งขึ้นด้วย DADF ที่มีคุณสมบัติในการรองรับกระดาษที่หลากหลายตั้งแต่ 38³ - 200 gsm



ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ (DADF) ที่สแกนสีได้พร้อมกันทั้งสองด้านในครั้งเดียว

- เพิ่มประสิทธิภาพและความรวดเร็วในการสแกนด้วยคุณสมบัติที่ช่วยสแกนเอกสารที่ไม่ใช่ขนาดมาตรฐานหรือเอกสารขนาดเล็กลงๆ เช่น ใบเสร็จรับเงิน ให้เป็นขนาดมาตรฐานได้โดยอัตโนมัติ
- ระบบป้องกันการป้อนเอกสารซ้อนกัน ช่วยป้องกันข้อผิดพลาดในการทำสำเนาหรือการสแกนเอกสารหลายๆ แผ่นพร้อมกัน
- ระบบไฟแจ้งเตือนเพื่อส่งสัญญาณเตือนไม่ให้ผู้ใช้ลืมเก็บเอกสารต้นฉบับออกจากเครื่องเมื่องานเสร็จ

*1: สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว เอกสารขนาดมาตรฐาน (A4 LEF), 200 dpi, ไปยังโฟลเดอร์ *2: กระดาษ 80 gsm *3: สำหรับต้นฉบับแบบ 1 ด้าน 50 gsm สำหรับต้นฉบับแบบ 2 ด้าน



ตัวอย่างการทำงานสำหรับขั้นตอนหลังการพิมพ์



เครื่องจัดชุดเอกสาร C4 / C5



เรียง / ไม่เรียงชุด
ลวดเย็บ (50 แผ่น / 65 แผ่น ⁴)
เย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บ ¹ (10 แผ่น ³)
เจาะรู ^{1,5}

อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C4 / C5 + อุปกรณ์พับกระดาษ CD3



เรียง / ไม่เรียงชุด
ลวดเย็บ (50 แผ่น / 65 แผ่น ⁴)
เย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บ ² (10 แผ่น ³)
เจาะรู ^{2,6}
เย็บมุงหลังคา (20 แผ่น) / พับครึ่ง (5 แผ่น)
พับครึ่งแบบตัว Z ⁷ / พับสามทบ ⁷

อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง D6 + อุปกรณ์พับกระดาษ CD2



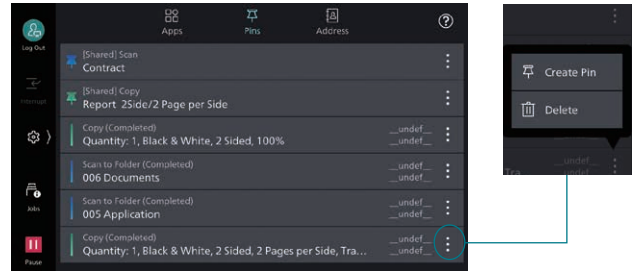
เรียง / ไม่เรียงชุด
ลวดเย็บ (100 แผ่น) / ตัดลวดเย็บอัตโนมัติ
เจาะรู ⁴
เย็บมุงหลังคา (30 แผ่น) / พับครึ่ง (5 แผ่น)
พับครึ่งแบบตัว Z ⁸ / พับสามทบ ⁸
ปก ⁴ / แผ่นสัน ⁴

ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว

รูปแบบที่เรียบง่ายทำให้ง่ายต่อการใช้งาน

UI รูปแบบใหม่ที่มีโทนสีดำและสีเทาช่วยเสริมคอนทราสต์ให้ชัดเจนขึ้นให้คุณดูหน้าจอได้ง่ายกว่าเดิม

- ตำแหน่งไอคอนที่กระจายตัวอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ง่ายต่อการมองเห็นและใช้งาน
- ขั้นตอนการทำงานที่สอดคล้องกันของแต่ละฟังก์ชันเพื่อให้จำได้ง่าย
- การปรับแต่งหน้าจอหลักได้ ช่วยให้ง่ายต่อการเข้าถึงฟังก์ชันที่คุณใช้งานบ่อย
- ปักหมุดการตั้งค่าโปรดสำหรับงานที่ใช้บ่อยหรืองานที่ต้องทำซ้ำๆ
- ระบบไฟแจ้งเตือนที่ง่ายต่อการมองเห็นจะช่วยให้คุณให้เก็บเอกสารหรือแจ้งเตือนเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
- ระบบการแจ้งเตือนด้วยเสียง เครื่องจะส่งเสียงเตือนเบาๆ เพื่อแจ้งให้ทราบสถานะ



ใช้สมาร์ตโฟนของคุณให้เป็น “แผงควบคุมการทำงานแบบพกพา” ได้

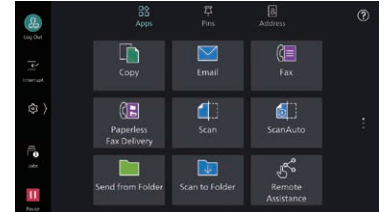
เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ ได้อย่างไรรอยต่อสำหรับงานทำสำเนา, แฟกซ์, พิมพ์ และสแกน*1 ด้วยแอปพลิเคชัน Print Utility*2

- ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณให้เป็นหน้าจอ UI เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องได้ ช่วยลดการสัมผัสที่ตัวเครื่อง
- บันทึกการตั้งค่าที่ใช้งานบ่อยให้เป็น “รายการโปรด”
- ส่งแฟกซ์หรืออีเมลไปยังที่อยู่ผู้รับที่จัดเก็บไว้ในสมาร์ตโฟนได้โดยตรง
- ลดการสัมผัสตัวเครื่องพิมพ์เพื่อเพิ่มสุขอนามัย
- เชื่อมต่อ Wi-Fi โดยตรงได้อย่างรวดเร็วด้วยการสแกน QR Code จากหน้าจอของผู้ใช้

หมายเหตุ: เชื่อมต่อเครื่องผ่านสภาพแวดล้อมแบบไร้สาย หรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct

*1: สแกนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ อีเมล สแกนไปยังไฟล์เตอร์

*2: ดาวน์โหลดฟรีจาก Google Play™ หรือ App Store



ตอบรับการใช้งานสำหรับออฟฟิศทั่วไป

รองรับสภาพแวดล้อม LAN แบบไร้สาย*1

- รองรับที่อยู่ใดก็ได้ในออฟฟิศที่มีการใช้งาน Wi-Fi
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์มัลติฟังก์ชันที่มี Wi-Fi Direct ได้พร้อมกันสูงสุดถึงห้าเครื่อง
- รองรับการพิมพ์โดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่*2
- รองรับการพิมพ์ Print Utility, AirPrint และ Mopria® Print Service

*1: อุปกรณ์เสริม

*2: เมื่อเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct

สั่งพิมพ์จากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ ในออฟฟิศ

ฟังก์ชัน Server-less On-Demand Print* จะช่วยให้คุณสั่งพิมพ์งานหรือรับงานพิมพ์จากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ ในออฟฟิศ

- ทำงานได้รวดเร็ว เมื่อเครื่องที่ต้องการใช้งานไม่ว่าง คุณก็สามารถสั่งพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องอื่นได้ทันทีโดยไม่ต้องรอ
- สามารถเชื่อมต่อได้ถึง 100 เครื่อง
- สามารถแก้ไขการตั้งค่างานที่กำหนดไว้ได้จากอุปกรณ์เพื่อช่วยประหยัดเวลา (1 ด้านเป็น 2 ด้าน, เพิ่มการเย็บ)

* อุปกรณ์เสริม

จัดการอุปกรณ์ได้อย่างง่ายดายด้วยการรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์

Server-less Authentication* หรือการรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์สามารถชิงโครนซ์ข้อมูลผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ในเครือข่าย ช่วยลดภาระการทำงานของผู้ดูแล

- เพียงแตะการ์ดของคุณเพื่อลิงก์รหัสผู้ใช้เข้ากับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
- ข้อมูลของรหัสผู้ใช้จะถูกแชร์ไปยังอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องอื่นๆ ที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันโดยอัตโนมัติ
- ให้คุณสามารถรับรองความถูกต้องได้จากอุปกรณ์ทุกเครื่องที่อยู่ในสำนักงาน

* อุปกรณ์เสริม

ฟีเจอร์ที่หลากหลายช่วยประหยัดเวลาและสะดวกต่อการสแกน

สามารถถ่ายโอนข้อมูลที่สแกนได้หลายวิธี เช่น อีเมล, URL และส่งไปยังเครื่องพีซี (SMB/FTP/SFTP)

- สามารถส่งข้อมูลโดยใช้ฟีเจอร์หลายอย่างพร้อมกันได้
- ปรับปรุงกระบวนการแปลงให้เป็นดิจิทัลด้วยฟีเจอร์ต่างๆ เช่น การปรับหน้าที่สแกนไปยังตำแหน่งขึ้นด้านบน โดยอัตโนมัติ การแก้ไขหน้าเอียง หรือการลบหน้าว่าง
- นอกจากจาก TIFF และ JPEG แล้ว ข้อมูลที่สแกนยังสามารถแปลงเป็นเอกสาร PDF หรือ DocuWorks ที่เปิดใช้ OCR แบบค้นหาได้* หรือมีการบีบอัดสูง/สีเฉพาะ รวมทั้งยังสามารถแปลงเป็นเอกสาร Excel/Word ที่เปิดใช้การแก้ไข* ได้อีกด้วย
- สแกนอัตโนมัติ ทำให้คุณสามารถส่งข้อมูลที่สแกนไปยังที่อยู่อีเมลของคุณได้ง่ายๆ ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

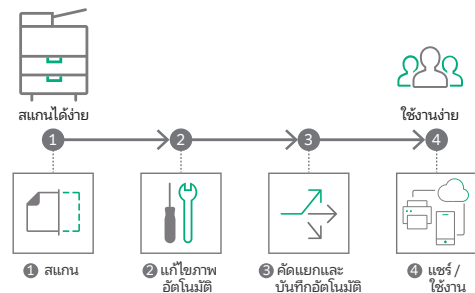
* อุปกรณ์เสริม

แปลงเอกสารกระดาษให้เป็นเอกสารดิจิทัลได้ง่ายๆ

ฟังก์ชันการสแกนและจัดส่งอย่างง่าย* จะช่วยให้คุณสแกนและจัดเก็บเอกสารได้ง่ายๆ เพียงกดปุ่มค่าที่ตั้งไว้สำหรับแต่ละเวิร์กโฟลว์ หรือเอกสารแต่ละชนิด

- ตั้งค่าต่างๆ ให้โดยอัตโนมัติ เช่น รูปแบบไฟล์, ชื่อไฟล์ หรือ OCR*
- จัดเก็บเอกสารสแกนไปยังปลายทางที่เหมาะสมให้โดยอัตโนมัติ
- ระบบค่าหรืออักขระเฉพาะในเอกสารให้เป็นชื่อไฟล์เดสก์ทอปหรือชื่อไฟล์
- อ่านค่า 0 หรืออักขระอื่นที่มักจะถูกตัดทิ้งได้อย่างถูกต้อง

* อุปกรณ์เสริม



การใช้งาน QR Code และบาร์โค้ด
เมื่อมี QR Code หรือ บาร์โค้ดอยู่ในส่วนหัวหรือเนื้อหาของเอกสารต้นฉบับ ฟังก์ชันการสแกนและจัดส่งอย่างง่าย จะอ่านและจัดส่งไฟล์ไปยังปลายทางที่กำหนดโดยอัตโนมัติ
*อุปกรณ์เสริม

เพิ่มความคล่องตัวให้กับการใช้งานเพื่อรองรับสไตส์การทำงานแบบระยะไกล

ไม่พลาดการรับแฟกซ์แม้คุณจะทำงานจากระยะไกล

ฟังก์ชัน Paperless Fax จะช่วยจัดเก็บเอกสารแฟกซ์ไปยังโฟลเดอร์ให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งสามารถส่งต่อไปยังเครื่องฟิซหรือส่งเป็นอีเมลได้

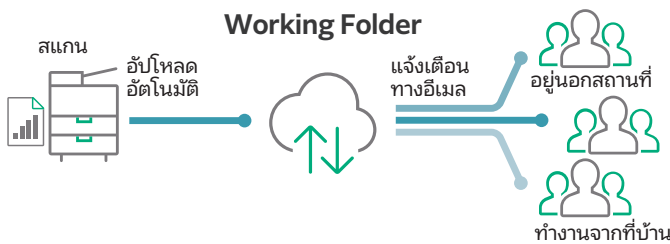
- ส่งต่อแฟกซ์ที่รับเข้าไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณได้ง่ายๆ ผ่านอีเมล
- ส่งต่อแฟกซ์ที่รับเข้าไปยัง Working Folder^{*1}
- คัดแยกแฟกซ์ได้ตามเบอร์แฟกซ์ วันที่ที่ได้รับแฟกซ์ และผู้รับผิดชอบงาน^{*2}
- กำหนดแฟกซ์เข้าได้ตามเวลาที่ระบุ วันที่ในสัปดาห์ และช่วงระยะเวลาที่ต้องการ^{*2}
- ตัวอย่างเช่น คุณสามารถเปลี่ยนเอกสารกระดาษให้เป็นการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ด้วยวิธีการดำเนินการเพียงครั้งเดียว^{*2}

*1: บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก
*2: อุปกรณ์เสริม

แชร์ข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา

เพียงมี Working Folder* และการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณก็สามารถดูเอกสารได้ทุกที่ ทุกเวลาที่ต้องการ

- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน, DocuWorks และอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ
- ส่งพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บใน Working Folder ได้ง่ายๆ จากแผงควบคุมอุปกรณ์
- กำหนดชื่อไฟล์ของเอกสารสแกนและจัดเก็บไปยัง Working Folder ได้โดยอัตโนมัติ จากนั้นระบบจะส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลให้ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องทราบ



* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

รองรับฟังก์ชันการพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft

เพียงลงทะเบียน อุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน ไปยังคุณสมบัติการพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft ไร้ล่วงหน้า จากนั้นผู้ใช้*1 ที่ผ่านการรับรองความถูกต้องด้วย Microsoft Entra ID*2 ก็จะสามารถส่งพิมพ์งานจากที่ใดก็ได้ผ่านระบบคลาวด์

*1: สำหรับองค์กรที่มีการสมัครใช้งาน Microsoft Windows Enterprise หรือ Microsoft 365
*2: เดิมคือ Azure Active Directory

ใช้งานง่าย ปลอดภัยแม้สำหรับการทำงานระยะไกล

Cloud On-Demand Print* จะช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนเอกสารจากเครื่องฟิซหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ไปยังเซิร์ฟเวอร์ระบบคลาวด์และสิ่งพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันที่กำหนดไว้ได้อย่างง่ายดาย

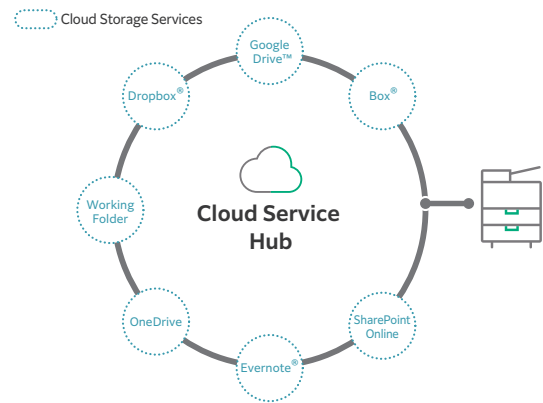
- เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานได้ด้วยการระบุรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน
- ช่วยลดปัญหาข้อมูลสูญหายหรือการโจรกรรมข้อมูล
- ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมควบคุมเฉพาะ

* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

รวมบริการคลาวด์ต่างๆ ไว้ในที่เดียว

Cloud Service Hub* จะช่วยให้คุณลงทะเบียนชื่อเข้าระบบเพียงครั้งเดียวเพื่อใช้งานบริการคลาวด์หลายๆ รายการได้

- สามารถระบุตำแหน่งจัดเก็บเอกสารสแกนได้โดยตรงจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
- รองรับการค้นหาเอกสารจากบริการคลาวด์ที่หลากหลาย
- ใช้ OCR ในการค้นหาข้อความแบบเต็มจากเอกสารสแกน



* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

แนวคิดริเริ่มเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน



เรากำลังมุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม รวมถึงนวัตกรรมทางเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะนำมาใช้เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานสำหรับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันและเครื่องพิมพ์ของเราเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ได้มากที่สุด FUJIFILM Group ได้ริเริ่มนำโปรแกรมการออกใบรับรองผลิตภัณฑ์มาใช้เพื่อเป็นการแจกแจงคุณค่าทางด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ โดยใช้การประเมินต่างๆ ณ เวลาที่มีการพัฒนาสินค้า และประเมินผลภายใต้เกณฑ์การออกใบรับรองของเรา จากนั้นจึงทำการออกใบรับรองให้กับผลิตภัณฑ์* ที่ประเมินแล้วว่าสามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดีเยี่ยมในฐานะ "Green Value Products"

* ผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆ ที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดีเยี่ยม คือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการคิดค้นและออกแบบมาโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม รวมทั้งวงจร นับตั้งแต่ขั้นตอนการสรรหาวัตถุดิบ, การผลิต, การใช้งาน, การกำจัดซาก ไปจนถึงการนำชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่

แนวคิดริเริ่มเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

- เสริมประสิทธิภาพทั้งคุณภาพของภาพและการประหยัดพลังงานด้วยการใช้ผงหมึก Super EA-Eco toner ที่สามารถหลอมละลายได้ในอุณหภูมิต่ำ
- ลดการใช้พลังงานด้วยฟังก์ชันประหยัดพลังงานอัจฉริยะโดยตัวเครื่อง จะทำการจ่ายพลังงานไปยังส่วนที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันที่ลูกค้าใช้งานอยู่เท่านั้น

แนวคิดริเริ่มเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร

- การเย็บแบบไม่ใช้ลวดเย็บที่นอกจากจะช่วยลดปริมาณของเสียแล้วยังเป็นการเพิ่มความปลอดภัยและความสบายใจในการใช้งานสำหรับบางสถานที่ที่เน้นด้านความปลอดภัยและการปลอดภัยเปื้อนใดๆ อีกด้วย
- ฟังก์ชันต่างๆ ที่ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ
- โพรเวทชาวจ์พริ้นต์, สแกน, แฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ, พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว เป็นต้น
- มีการออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อให้ง่ายต่อการนำกลับมาใช้ใหม่ / รีไซเคิลหลังการใช้งาน

ปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณ

ข้อมูลเป็นสินทรัพย์ที่สำคัญยิ่งของธุรกิจซึ่งควรได้รับการปกป้องอย่างรัดกุม

ปกป้องข้อมูลจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

ตัวเลือกที่หลากหลายสำหรับการตั้งค่าการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ช่วยให้ผู้ดูแลสามารถเลือกรูปแบบการใช้งานที่เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมแต่ละแห่งได้อย่างลงตัว

- การรับรองความถูกต้องเฉพาะที่
- การรับรองความถูกต้องโดยเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล*
- การรับรองความถูกต้องโดย IC Card*
- การเข้าถึงคุณสมบัติสำหรับผู้ใช้ที่กำหนด
- โพรโทคอลการยืนยันตัวตน

* อุปกรณ์เสริม

สามารถกำหนดข้อจำกัดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานของผู้ใช้บางรายได้ (เช่น ผู้เยี่ยมชม หรือแขก)

- ชุดอีเทอร์เน็ตรอง*

* อุปกรณ์เสริม

ปกป้องจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต

ป้องกันการตั้งค่าอุปกรณ์ในระดับต่างๆ กันด้วยการกำหนดข้อจำกัดในการเปลี่ยนแปลงสำหรับผู้ใช้ในแต่ละกลุ่ม - ผู้ใช้ปลายทาง ผู้ดูแลด้าน IT และวิศวกรบริการ

- จำกัดการเข้าใช้ของตัวแทนให้บริการ
- ล็อกบัญชีเพื่อป้องกันการเข้าใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ข้อมูลการเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้น
- แสดงคำเตือนเมื่อมีการใช้ Global IP Address

ป้องกันการติดตั้งโปรแกรมต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต รองรับการตรวจสอบที่แข็งแกร่งด้วยการบันทึกข้อมูลของอุปกรณ์เพื่อให้ง่ายต่อการติดตามและค้นหาสาเหตุเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น

- ตรวจสอบสายเซ็นเซอร์ซอฟต์แวร์
- จำกัดการอัปเดตจากระยะไกล
- กรอง IP Address
- ตรวจสอบการแก้ไขข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตเมื่อเริ่มต้นเครื่องและทำการกู้คืนโดยอัตโนมัติในกรณีที่ตรวจพบการปลอมแปลง
- ป้องกันการแทรกแซงขณะใช้งาน
- บันทึกการแก้ไข
- บันทึกการแก้ไขการถ่ายโอนของระบบ

ปกป้องข้อมูล

ป้องกันการแฮ็ก การปลอมแปลงข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์ / ระบบ

- เข็มขัดสำหรับข้อมูลที่ถูกเก็บไว้
- ใช้ซีพ TPM* 2.0 สำหรับการจัดการคีย์การเข้ารหัสลับ
- ลบการตั้งค่าและข้อมูลเอกสารทั้งหมดได้ในคราวเดียว

* Trusted Platform Module

ปกป้องข้อมูลด้วยการเข้ารหัสลับอย่างแน่นหนาสำหรับการส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ เซิร์ฟเวอร์ เป็นต้น

- เข็มขัดสำหรับเส้นทางการสื่อสารด้วย SSL/TLS หรือ IPsec
- เข็มขัดสำหรับเมื่อมีการถ่ายโอนผ่าน SMBv3 และ SFTP
- เข็มขัดสำหรับไฟล์สแกน/signature
- เข็มขัดสำหรับอีเมลด้วย S/MIME
- จำกัดเวอร์ชัน TLS
- การเข้ารหัสแบบ ECC (Elliptic Curve Cryptography)
- WPA3

ป้องกันข้อผิดพลาดจากการใช้งาน

ป้องกันปัญหาข้อมูลรั่วไหลอันเนื่องมาจากความผิดพลาดที่ไม่ได้ตั้งใจของผู้ใช้และผู้ดูแล

- ล็อกปลายทางการสแกนได้
- ป้อนผู้รับแพคเกจอีกครั้ง
- คำอธิบายประกอบ
- การพิมพ์ข้อความที่ซ่อนไว้*
- ฟังก์ชันการฝังรหัสดิจิทัลและการติดตาม*

* อุปกรณ์เสริม

การรับรองด้านความปลอดภัย

- ได้รับการรับรองด้วยมาตรฐาน ISO/IEC 15408 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลสำหรับกรอกแบบและปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยทางด้านไอที

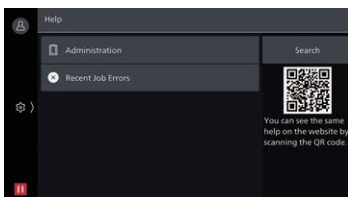
ระบบการสนับสนุนที่คุณวางใจได้

แก้ไขปัญหาได้สะดวกและง่ายดาย

ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองหรือเมื่อเกิดความล้มเหลวที่ไม่คาดคิดขึ้นในอุปกรณ์ คุณสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็วโดยไม่ต้องเสียเวลารอตัวแทนให้บริการหรือตัวแทนขายอีกต่อไป

1. แก้ไขปัญหาโดยดูจากฟังก์ชัน "วิธีใช้" ที่อยู่ในอุปกรณ์

- คุณสามารถดูข้อมูล วิธีใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ง่ายๆ จากแผงควบคุมอุปกรณ์
- หรือสามารถเข้าไปดูข้อมูล วิธีใช้ ผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยสแกน QR Code



2. "ความช่วยเหลือระยะไกล (Remote Assistance)" คือการช่วยแก้ไขปัญหามาจากระยะไกล

- เชื่อมต่อโดยตรงไปยังศูนย์บริการลูกค้า
- โอบอ้อมรอบจะทำการเข้าถึงแบบระยะไกลไปยังอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันของคุณและช่วยแนะนำ/แก้ไขปัญหาไปพร้อมๆ กันที่ละขั้นตอนผ่านหน้าจอแผงควบคุมอุปกรณ์

ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันได้อย่างละเอียดทุกวัน

ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันได้ตลอดเวลาเพื่อลดการเกิดดาวันใหม่

- ตรวจสอบมิเตอร์การใช้งาน
 - จัดส่งวัสดุสิ้นเปลืองให้โดยอัตโนมัติเมื่อตลับหมึกเหลือน้อย
 - ตรวจสอบข้อผิดพลาดของเครื่องเป็นระยะเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้แต่เนิ่นๆ
- หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องสมัครใช้บริการ EP (ไม่คิดค่าบริการ)

การสำรองข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน

Device Setup Editor เป็นเครื่องมือให้ใช้ฟรีที่จะช่วยให้คุณทั้งแก้ไขการตั้งค่าอุปกรณ์และสร้างข้อมูลสำรองที่จำเป็นเพื่อความต่อเนื่องของธุรกิจ

- การตั้งค่า สำรองข้อมูลอุปกรณ์ / เครื่องพิมพ์ สามารถสร้างขึ้นบน PC ได้
- ผู้ดูแลระบบสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมโดยการดู/แก้ไขการตั้งค่าเหล่านี้ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของการตั้งค่ามากที่สุด
- ขณะติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ การตั้งค่าเหล่านี้สามารถโอนย้าย (หรือลอกแบบ) จากอุปกรณ์ที่มีอยู่ไปยังอุปกรณ์ใหม่ได้

Apeos 7580 / 6580 Functions & Specifications

Basic Specifications / Copy Function

Item	Description	
	7580	6580
Type	Console	
Memory capacity	4 GB (Max: 4 GB)	
Storage Device Capacity*1	128 GB	
Scan Resolution	600 x 600 dpi	
Printing Resolution	2,400 dpi or equivalent x 600 dpi	
Warm-up Time*2	[Embedded Plug-ins / Custom Services] *3 When enabled: 36 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature) When disabled: 30 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Recovery Time (Recovery Time from Sleep mode)	30 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Original Size	Maximum of A3, 11 x 17", 297 x 432 mm for both Sheet and Book	
Paper Size	Max	A3, 11 x 17", [12 x 18" (305 x 457 mm) when using Bypass Tray]
	Min	A5, [Postcard (100 x 148 mm) when using Bypass Tray]
Image loss width*4	Lead edge 4.0 mm, Trail edge 4.0 mm, Right / Left edge 4.0 mm	
Paper Weight*5	Paper Tray	52 to 200 gsm
	Bypass Tray	52 to 250 gsm
First Copy Output Time	3.0 sec. (A4 LEF)	
Continuous Copy Speed*6	JIS B5 LEF	79 ppm
	A4 LEF	75 ppm
	A4 / JIS B5	55 ppm
	JIS B4	44 ppm
	A3	37 ppm
Paper Tray Capacity*7	Standard	520 sheets x 2-tray + 1,560 sheets + 1,950 sheets + Bypass Tray 95 sheets
	Optional	High Capacity Feeder B1: 2,000 sheets High Capacity Feeder C1-D2: 2,000 sheets x 2-tray + Bypass Tray 250 sheets
	Max	8,800 sheets [520 sheets x 2-tray + 1,560 sheets + 1,950 sheets + High Capacity Feeder C1-D2]
Output Tray Capacity*8	500 sheets (A4 LEF)	
Power Supply	AC220-240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption	2.4 kW Sleep Mode: 0.6 W, Low Power Mode: 103 W, Ready Mode: 167 W	
Dimensions*9	W 620 x D 804 x H 1,155 mm	
Weight*10	188 kg	

*1: The Storage Device Capacity is not totally available for customers. *2: It may change depending on usage conditions. *3: Embedded Plug-ins / Custom Services are enabled as factory default. You can change the settings if needed. *4: Up to A3 size. *5: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *6: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. *7: 80 gsm paper. *8: 70 gsm. When the optional Catch Tray is installed. *9: The width does not include the protrusion of Bypass Tray. *10: Excluding Toner Cartridge and Output Tray.

Print Function

Item	Description	
Type	Built-in type	
Continuous Print Speed*1	Same as the Basic Specifications / Copy Function	
Printing Resolution	Standard	[PCL Driver] Standard: 600 x 600 dpi, High Quality: 1,200 x 1,200 dpi
	Optional	[Adobe® PostScript® 3™ Driver] High Speed (Standard): 600 x 600 dpi, High Quality: 1,200 x 1,200 dpi
Page Description Language	Standard	PCL5 / PCL6
Supported Operating System*2	Standard	[PCL Driver] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit)
	Optional	[Mac OS X Driver] macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 [Adobe® PostScript® 3™ Driver] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Interface	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Optional	Wireless LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

*1: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. The printing speed may be reduced depending on the document. *2: Please refer to our official website for the latest supported OS.

Scan Function

Item	Description	
Type	Colour Scanner	
Scan Resolution	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi	
Scan Speed	Same as the Scan Speed for the Duplex Automatic Document Feeder	
Interface	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	Optional	Wireless LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

Fax Function (Optional)

Item	Description	
Original Size	Max: A3, 11 x 17", Long document (Longest 600 mm)	
Recording Paper Size	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5	
Transmission Time	2 seconds and more but fewer than 3 seconds*1	
Transmission Mode	ITU-T G3	
Applicable Lines	Telephone subscriber line, PBX, Fax communication (PSTN), Maximum 3 ports*2 (G3-3 ports)	

*1: When A4 size document with approximately 700 characters is transmitted in standard image-quality (8 x 3.85 lines/mm) and in high-speed mode (28.8 kbps or faster, JBIG). Only indicates the time for transmitting the image information and does not include the communication control time. The total communication time will vary depending on the contents of the document, the type of machine receiving the fax, and line condition. *2: No. of FAX lines is up to 3 ports. Port refers to number of channels for FAX.

Duplex Automatic Document Feeder

Item	Description	
	7580	6580
Type	1 pass, 2-sided scanning Duplex Automatic Document Feeder	
Original Size / Paper Weight	Max: A3, 11 x 17"; Min: A6*1 38 to 200 gsm (In Duplex: 50 to 200 gsm)	
Capacity*2	250 sheets	
Scan Speed*3	Copy (A4 LEF, Simplex)	75 ppm
	Scan	65 ppm
	B/W: 135 ppm, Colour: 135 ppm (1 pass, 2-sided scanning; B/W: 270 ppm, Colour: 270 ppm) [Standard Document (A4 LEF), 200 dpi, to Folder]	

*1: The minimum custom size is 84 x 139.7 mm. *2: 80 gsm paper. *3: The scanning speed varies depending on the documents.

High Capacity Feeder B1 (Optional)

Item	Description	
Paper Size	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF*1, 7.25 x 10.5" LEF (184 x 267 mm)	
Paper Weight	52 to 200 gsm	
Feeding Capacity / Number of Tray*2	2,000 sheets x 1-tray	
Dimensions / Weight	W 389 x D 610 x H 377 mm, 29 kg	

*1: The setting requires a customer engineer. Available to use by switching JIS B5 LEF and 7.25 x 10.5" LEF (184 x 267 mm). *2: 80 gsm paper.

High Capacity Feeder C1-D2 (Optional)

Item	Description	
Paper Size	[Tray 6 / 7] A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF*1, 7.25 x 10.5" LEF (184 x 267 mm) [Bypass Tray] Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3; Min: Postcard (100 x 148 mm)	
Paper Weight	[Tray 6 / 7] 52 to 200 gsm [Bypass Tray] 52 to 250 gsm	
Feeding Capacity / Number of Tray*2	2,000 sheets x 2-tray + 250 sheets*3	
Dimensions / Weight	W 597 x D 661 x H 930 mm, 73 kg	

Note: When this option is installed, the optional Bypass Tray is required. (Standard Bypass Tray is not available, when High Capacity Feeder C1-D2 is installed.) *1: The setting requires a customer engineer. Available to use by switching JIS B5 LEF and 7.25 x 10.5" LEF (184 x 267 mm). *2: 80 gsm paper. *3: When High Capacity Feeder C1-D2 is installed, the capacity of Bypass Tray is up to 250 sheets.

Catch Tray (Optional)

Item	Description	
	Offset Catch Tray	Simple Catch Tray
Paper Size	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Min: A6, Postcard (100 x 148 mm)	
Paper Weight	52 to 250 gsm	
Paper Capacity*	500 sheets	
Dimensions	W 423 x D 399 x H 331 mm	
Weight	6 kg	4 kg

* 70 gsm paper.

Folder Unit (Optional)

Item	Description	
	Folder Unit CD3	Folder Unit CD2
Z Fold Half Sheet	Paper Size	A3, 11 x 17"; JIS B4
	Paper Weight	64 to 90 gsm
Tri-fold	Paper Size	A4, Letter
	Paper Weight	64 to 90 gsm
	Paper Capacity*1	40 sheets
Power Supply*2 / Maximum Power Consumption	AC100-127 V +/- 10 %, 1 A, AC200-240 V +/- 10 %, 0.6 A, 50/60 Hz common, 120 W	
Dimensions / Weight	W 232 x D 588 x H 992 mm, 52 kg	W 232 x D 725 x H 992 mm, 55 kg

Note: Folder Unit CD3 is optional of Finisher-C4 / Finisher-C5 / Finisher-C4 with Booklet Maker / Finisher-C5 with Booklet Maker. Folder Unit CD2 is optional of Finisher D6 / Finisher D6 with Booklet Maker. *1: 70 gsm paper. *2: Power supply separate from the Main Unit is required.

Notes:

- 1) If the storage media of the base unit fail, loss of received data, accumulated data, registered setting data, etc. may occur. In no event shall "the company" be liable for any damages whatsoever arising from loss of data.
- 2) Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

Finisher-C4 / C5, Finisher-C4 / C5 with Booklet Maker (Optional)

Item	Description		
	Finisher-C4 / C5	Finisher-C4 / C5 with Booklet Maker	
Type	Output Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)	
	Finishing Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)	
	Booklet Tray	- Sort / Stack	
Paper Size	Output Tray	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, Min: A5, Postcard (100 x 148 mm)	
	Finishing Tray	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, Min: JIS B5 LEF	
Paper Weight	Output Tray	52 to 250 gsm ¹	
	Finishing Tray	52 to 250 gsm ¹	
	Output Tray	500 sheets (A4)	
Paper Capacity ²	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3,000 sheets, JIS B4 or larger: 1,500 sheets, Mixed Size Stacking ³ : 300 sheets	[Without Stapling] A4: 1,500 sheets, JIS B4 or larger: 1,500 sheets, Mixed Size Stacking ³ : 300 sheets
		[With Stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets, JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets, Mixed Size Stacking ³ : 70 sets or 200 sheets	[With Stapling] A4: 200 sets or 1,500 sheets, JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets, Mixed Size Stacking ³ : 70 sets or 200 sheets
	Booklet Tray	-	20 sets ⁴
	Capacity	Staple: 50 sheets (90 gsm or less) ⁵ Staple-free Staple ⁶ *7: 10 sheets (80 gsm or less)	
Staple	Paper Size ⁸	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5 LEF	
	Paper Weight	Staple: 52 to 200 gsm, Staple-free Staple ⁶ *7: 64 to 105 gsm	
	Position	Single stapling, Dual stapling	
Punch ⁹	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)	
	Paper Size ¹⁰	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5	
	Paper Weight	52 to 200 gsm	
Booklet Finishing	Capacity ¹¹	-	Saddle Staple: 20 sheets (90 gsm or less) Single Fold: 5 sheets (90 gsm or less)
	Paper Size	-	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Min: JIS B5 SEF
	Paper Weight ¹²	-	Saddle Staple: 64 to 200 gsm Single Fold: 64 to 200 gsm
Dimensions ¹³	W 717 x D 692 x H 1,054 mm When Folder Unit CD3 is installed: W 954 x D 692 x H 1,054 mm	W 722 x D 692 x H 1,054 mm When Folder Unit CD3 is installed: W 959 x D 692 x H 1,054 mm	
	Weight	Finisher-C4 (w/o Punch): 46 kg Finisher-C4 (w Punch): 49 kg Finisher-C5 (w Punch): 54 kg Folder Unit CD3: + 52 kg	Finisher-C4 with Booklet Maker (w/o Punch): 59 kg Finisher-C4 with Booklet Maker (w Punch): 62 kg Finisher-C5 with Booklet Maker (w Punch): 66 kg Folder Unit CD3: + 52 kg

Note: Only stapled stapling is available with Finisher-C4 and Finisher-C4 with Booklet Maker. You cannot add staple-free stapling function. Note: Both stapled stapling and staple-free stapling are available with Finisher-C5 and Finisher-C5 with Booklet Maker. Note: Transport Unit and Finisher Installation Kit are required. *1: 52 to 55 gsm output paper may not be aligned properly depending on the paper type. *2: 70 gsm paper. *3: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *4: When the output paper size is the same. *5: Up to 65 sheets can be stapled when the Finisher-C Staple Unit 65 Sheets is installed. However, depending on the paper type, incorrect stapling such as uneven edge alignment of sets may occur. *6: Staple-free stapling is available with Finisher-C5 and Finisher-C5 with Booklet Maker. *7: Staple-free stapling does not have binding force equal to stapled stapling. Bound part may be easily separated depending on the paper, temperature, humidity, and how the page is turned over. *8: Available staple positions vary depending on the paper size. *9: Punching function cannot be added. Select a finisher with the hole punching function. *10: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *11: The maximum number of sheets varies depending on the paper weight. Booklet may not be tightly closed depending on the size or type of the paper. *12: When using the copy function, the range of settable paper weight is limited. *13: When the Extension Tray is pulled out.

เพิ่มประสิทธิภาพฟังก์ชันพื้นฐาน

ทำสำเนา

- กระดาษที่ใช้
- ย่อ / ขยาย
- สดลงเล็กน้อย
- พิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว (2 หน้า / 4 หน้า / 8 หน้า)
- สำเนาที่ใส (ไม่เรียงชุด/เรียงชุด)
- ทำสำเนา (ปรับระดับ)
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- ขนาดต้นฉบับ
- สบพื้นหลัง
- การทำสำเนาหนังสือ
- สบขอบ
- การเลื่อนภาพ
- ภาพสะท้อน / กลับขานเป็นดำ
- การหมุนภาพ
- การสร้าง Booklet
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว x การสร้าง Booklet
- การทำสำเนาหนังสือ 2 ด้าน
- ปก
- ไปสแตนด์
- ทำภาพซ้ำ
- รูปแบบภาพซ้ำ
- คำอธิบายประกอบ
- ลายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)
- งานที่ทำพร้อมกัน
- งานตัวอย่าง
- เลือกกลับบางส่วนของสำเนา
- วางที่ระบุแบบ
- ลวดเย็บ / เย็บแบบไม่ใช่ลวดเย็บ / เจาะรู / พับ / เย็บมุมหลังคา / ปก / แผ่นค้น (อุปกรณ์เสริม)

พิมพ์

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (อุปกรณ์เสริม)
- Multi-Model Print Driver 2
- การพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft
- พิมพ์แบบปลอดภัย
- ชุดตัวอย่าง
- พิมพ์ตามเวลาที่ตั้ง
- พิมพ์จากไฟล์เดสก์ท็อป
- การวางตำแหน่งแบบพอร์ม
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว
- การสร้าง Booklet
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว x การสร้าง Booklet
- ไปสแตนด์
- ปก/แผ่นค้น
- การพิมพ์ของจดหมาย
- ไพรเวทชาลฟรินต์
- ชาร์จฟรีด
- การพิมพ์จาก USB (อุปกรณ์เสริม)
- ลวดเย็บ / เย็บแบบไม่ใช่ลวดเย็บ / เจาะรู / พับ / เย็บมุมหลังคา / ปก / แผ่นค้น (อุปกรณ์เสริม)
- Server-less On-Demand Print (อุปกรณ์เสริม)

แฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)

- G3 x สูงสุด 3 พอร์ต (อุปกรณ์เสริม)
- อินเทอร์เน็ตแฟกซ์
- IP แฟกซ์ (SIP) (อุปกรณ์เสริม)
- ส่งแฟกซ์ตรง
- สมุดรายชื่อ (สูงสุด 5,000 รายการ)
- การส่งแบบกระจายข้อมูล / การส่งแบบกลุ่ม
- โทรซ้ำ / ส่งซ้ำสำหรับเอกสารที่ยังไม่ได้ส่ง
- หมุน 90 องศา
- ภาพตัวอย่าง
- การสแกน 2 ด้าน
- ความละเอียด
- ปรับความเข้ม/จาง
- ชนิดของต้นฉบับ
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- เลือกเปิด/ปิดหัวแฟกซ์
- สำเนาสำเนาในการส่ง / ตั้งเวลาส่ง
- ไปสแตนด์
- โฟนเดสก์ท็อป
- รายงานการส่ง
- รายงานการใช้
- ป้อนผู้รับใหม่อีกครั้ง
- ป้องกันแฟกซ์ขยะ
- ห้ามแฟกซ์ตรง
- รับแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ
- รองรับไฟล์เก็บภาพแบบง่าย
- ส่งแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ (อุปกรณ์เสริม)

สแกน

- สแกนไปยังโฟลเดอร์ (โปรแกรมควบคุม TWAIN / เบ็บราวเซอร์)
- ถ่ายโอนผ่าน SMB/FTP/SFTP
- อิมเมจ
- สแกน (URL) (อุปกรณ์เสริม)
- สแกนไปยัง USB (อุปกรณ์เสริม)
- การส่งข้อมูลพร้อมกัน เช่น อิมเมจ / ถ่ายโอนผ่าน SMB
- สแกนอัตโนมัติ
- ภาพตัวอย่าง
- การสแกนสี
- การสแกน 2 ด้าน
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- รูปแบบไฟล์: TIFF / JPEG / PDF *1 / X/DW (DocuWorks)*2
- รูปแบบ Microsoft Excel/Word (อุปกรณ์เสริม)
- หน้าหน้าต่อหนึ่งไฟล์
- ข้อความที่ค้นหาได้ (อุปกรณ์เสริม)
- การบีบอัดสูง (ความเร็วสูง) (อุปกรณ์เสริม)
- สบพื้นหลัง
- ลายซ้ำ
- วางแนวตั้งตรงอัตโนมัติ
- แก้ไขการเอียง
- ข้ามหน้าว่าง
- การสแกนหนังสือ
- Job Flow Sheets
- สแกนและจัดส่งอย่างง่าย (อุปกรณ์เสริม)

*1: การบีบอัดสูง / สีเฉพาะ / ข้อความที่ค้นหาได้ / ความปลอดภัย / ลายซ้ำ / เปิดหน้าบีบอัดอย่างรวดเร็ว

*2: การบีบอัดสูง / สีเฉพาะ / ข้อความที่ค้นหาได้ / ความปลอดภัย / ลายซ้ำ

Finisher D6 / Finisher D6 with Booklet Maker + Inserter D1 (Optional)

Item	Description		
	Finisher D6	Finisher D6 with Booklet Maker	
Type	Output Tray	Sort / Stack	
	Finishing Tray	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)	
	Booklet Tray	- Sort / Stack	
Paper Size	Output Tray	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 Min: A5, Postcard (100 x 148 mm)	
	Finishing Tray	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, Min: A5 SEF	
Paper Weight	Output Tray	52 to 250 gsm	
	Finishing Tray	52 to 250 gsm	
	Output Tray	500 sheets (A4)	
Paper Capacity ¹	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking ² : 350 sheets	[Without Stapling] A4: 2,000 sheets JIS B4 or larger: 1,500 sheets Mixed Size Stacking ² : 350 sheets
		[With Stapling] A4: 200 sets or 3,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets	[With Stapling] A4: 200 sets or 2,000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1,500 sheets
	Booklet Tray	-	20 sets ³
	Capacity	100 sheets (90 gsm or less) ⁴	
Staple	Paper Size ⁵	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5	
	Paper Weight	52 to 200 gsm	
	Position	Single stapling, Dual stapling, 4 stapling	
Punch ⁶	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)	
	Paper Size ⁷	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5 LEF	
	Paper Weight	52 to 200 gsm	
Booklet Finishing	Capacity ⁸	-	Saddle Staple: 30 sheets (90 gsm or less) Single Fold: 5 sheets (220 gsm or less)
	Paper Size	-	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, 11 x 17" Min: JIS B5 SEF
	Paper Weight ⁹	-	60 to 200 gsm
Inserter D1 ¹⁰	Paper Size	Max: 12 x 18" (305 x 457 mm), A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF ¹¹	
	Paper Weight	60 to 250 gsm	
	Paper Capacity ¹	250 sheets	
Power Supply	AC100-127 V +/- 10%, 3 A, AC200-240 V +/- 10%, 1.8 A, 50/60 Hz common		
Maximum Power Consumption	360 W		
Dimensions / Weight	W 1,025 x D 725 x H 1,235 mm, 132 kg	W 1,062 x D 725 x H 1,235 mm, 152 kg	
	When Folder Unit CD2 is installed: W 1,262 x D 725 x H 1,235 mm, 187 kg	When Folder Unit CD2 is installed: W 1,299 x D 725 x H 1,235 mm, 207 kg	

Note: Inserter D1 and Finisher Installation Kit are required. *1: 70 gsm paper. *2: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets. *3: When 16 sheets/set. *4: 65 sheets for sizes exceeding A4. *5: Available staple positions vary depending on the paper size. *6: Optional. *7: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *8: The capacity can decrease depending on type and weight of paper being used and other conditions. *9: When using the copy function, the range of settable paper weight is limited. *10: Nothing will be printed on the sheets loaded in the inserter D1. *11: Available when custom size is entered.

fujifilm.com/fbth

FUJIFILM

บริษัท ฟุจิฟิล์ม บิสซิเนส 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 Suntowers 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

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. •Apeos, Smart WelcomEyes, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub, and Cloud On-Demand Print are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows, and Windows Server are registered trademarks of US Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. •Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint, and AirPrint logo are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries and regions. •Adobe, Adobe logo, PostScript, and PostScript logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. •Mopria, the Mopria Logo, and the Mopria Alliance word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. •QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED. •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 October, 2023. PIC-0214 TH (2301-R1)