

Apeos 6340

เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันขาว-ดำขนาด A4



นวัตกรรมใหม่ล่าสุด Apeos รุ่นใหม่

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



- 

ทำงานได้รวดเร็ว
- 

ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว
- 

ยกระดับการใช้งานรูปแบบใหม่เพื่อให้อุปกรณ์สไตล์การทำงานในระยะไกล
- 

แนวคิดริเริ่มเพื่อความใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อม
- 

ปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณ
- 

ระบบการสนับสนุนที่ช่วยให้คุณวางใจได้

เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันขาว-ดำขนาด A4 รุ่นใหม่ล่าสุดที่มีประสิทธิภาพสูง จะช่วยเสริมสร้างการทำงานในรูปแบบเวิร์กกรุ๊ปให้คุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ

Apeos 6340 A4

ทำสำเนา/พิมพ์	สแกน	แฟกซ์ ^{*3}	ความละเอียดในการพิมพ์	แผงควบคุม	เครื่องจัดชุดเอกสาร/เมลี่บ็อกซ์
63 หน้า/นาที ^{*1}	สี 83 หน้า/นาที ^{*2} ขาว-ดำ 110 หน้า/นาที ^{*2}	แฟกซ์ Super G3	1,200 × 1,200 dpi ^{*4}	หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 7" ที่ปรับระดับความเอียงได้	อุปกรณ์เสริม ^{*5}

• รองรับระบบ LAN แบบไร้สาย • รองรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ • ทำงานร่วมกับระบบคลาวด์ • ระบบการรักษาความปลอดภัย

*1: บนกระดาษขนาด A4/B5 ความเร็วในการพิมพ์อาจลดลงเนื่องจากการปรับคุณภาพรูป

*2: เมื่อใช้ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ (สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว เอกสารขนาดมาตรฐาน (A4), 200 dpi ไปยังไฟล์เดสก์ทอป) ความเร็วในการสแกนอาจต่างกันไปขึ้นอยู่กับเอกสาร

*3: อุปกรณ์เสริม *4: ฟังก์ชันการพิมพ์ *5: รองรับเฉพาะรุ่น CPS-EX

ทำงานได้รวดเร็ว

ทำงานได้รวดเร็ว

พิมพ์ความเร็วสูงที่ 63 หน้า/นาที*1

- โหมดเร่งการบูตเครื่องจะช่วยให้คุณเข้าใช้แผงควบคุมการทำงานได้ภายใน 6 วินาที*2
- แผงควบคุมที่สามารถทำงานได้จากโหมดพลังงานต่ำในเวลาเพียงประมาณ 1 วินาที*3
- พิมพ์ความเร็วสูงที่ 63 หน้า/นาที*1
- เวลาในการทำสำเนาแผ่นแรก: ใช้เวลาในการพิมพ์ประมาณ 6.0 วินาที

*1: สำหรับกระดาษขนาด A4/B5 ความเร็วอาจลดลงเนื่องจากการปรับคุณภาพรูป
*2: ระบบอาจใช้เวลาเกินกว่า 6 วินาทีได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของตัวเครื่องหลักและการกำหนดค่าของอุปกรณ์เสริม
*3: โปรดระบุนเวลาในการเข้าสู่โหมดพักให้สั้นกว่าเวลาในการเข้าสู่โหมดพลังงานต่ำ

การใช้งานที่ยืดหยุ่นเพื่อช่วยตอบสนองต่อการพิมพ์งานปริมาณมาก

- ป้อนกระดาษได้มากถึง 700 แผ่น* ตามมาตรฐาน
- เลือกเพิ่มโมดูล 4 ภาคเพื่อช่วยรองรับการพิมพ์บนชนิด/ขนาดกระดาษที่หลากหลาย
- เลือกเพิ่มโมดูล 4 ภาคสำหรับการพิมพ์แบบฟอร์มทางธุรกิจลงบนกระดาษขนาดต่างๆ
- ตัวเลือกการใช้งานที่ยืดหยุ่นและทนทาน เหมาะกับทุกความต้องการ

* สำหรับน้ำหนักกระดาษ 80 gsm



มาตรฐาน + ภาคป้อนกระดาษเสริมขนาด 550 แผ่น 1 ภาค + ภาคป้อนกระดาษความจุสูง
มาตรฐาน + ภาคป้อนกระดาษเสริมขนาด 550 แผ่น 4 ภาค + ฐานล้อเลื่อน

อุปกรณ์ขนาดกะทัดรัดสำหรับการจัดชุดเข้าเล่มแบบอัตโนมัติ

- เครื่องจัดชุดเอกสาร S แบบประหยัดพื้นที่*
- ลวดเย็บแบบอัตโนมัติ

* อุปกรณ์เสริม รองรับเฉพาะรุ่น CPS-EX



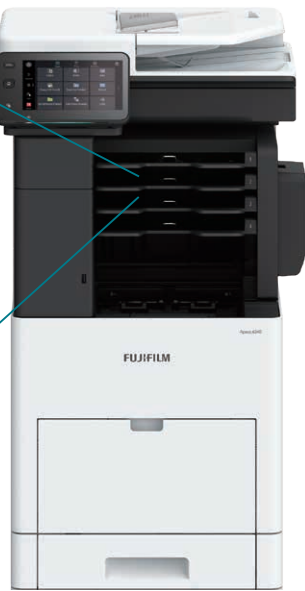
ความจุกระดาษที่ 500 แผ่น ลวดเย็บ 1 ตำแหน่ง
หมายเหตุ: เครื่องจัดชุดเอกสารรองรับงานสำเนาพิมพ์ และแฟกซ์

- เมลล์ป็อกซ์แบบที่ประหยัดพื้นที่*
- ใช้งานแบบเปลี่ยนภาครับกระดาษได้ตามแผนก, ผู้ใช้ และงาน

* อุปกรณ์เสริม รองรับเฉพาะรุ่น CPS-EX



ความจุกระดาษที่ 100 แผ่นสำหรับกล่องเมลล์ป็อกซ์แต่ละกล่อง
หมายเหตุ: เมลล์ป็อกซ์รองรับงานพิมพ์และแฟกซ์



ออฟฟิศ



เคาน์เตอร์เซอวิส



ระบบหลัก

รวมอุปกรณ์ขนาด A4 และ A3 เข้าไว้ด้วยกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน Apeos 6340 มีหน้าจอ UI และฟังก์ชันการใช้งานที่เหมือนกับเครื่องพิมพ์ขนาด A3 การพัฒนาในรูปแบบใหม่ก็นำไปสู่การใช้อุปกรณ์ขนาด A3 และ A4 ร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุดภายในสำนักงาน ช่วยเสริมสร้างสภาพแวดล้อมการใช้งานในรูปแบบ Server-less On-Demand Print และยังช่วยลดปัญหาจากความยุ่งยากซับซ้อนในการจัดการอุปกรณ์

ลดการสูญเสียเวลาในระหว่างการบริการลูกค้า

ด้วยขนาดที่เล็กกะทัดรัด Apeos 6340 series จึงเหมาะกับพื้นที่จำกัดของเคาน์เตอร์เซอวิสได้อย่างลงตัว ให้คุณทำสำเนาหรือสแกนเอกสารได้ทันทีโดยไม่ต้องออกจากเคาน์เตอร์ให้ลูกค้าเสียเวลา

สามารถใช้เพื่อการพิมพ์แบบฟอร์มปริมาณมากๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้สามารถพิมพ์งานได้ในปริมาณมาก อุปกรณ์นี้จึงมีความทนทานในการใช้งานสูง นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้งานกระดาษที่หลากหลายได้ในแต่ละภาค ไม่ต้องเสียเวลาและเหนื่อยกับการเปลี่ยนกระดาษ จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานได้อย่างดีเยี่ยม

สแกนเอกสารต้นฉบับปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว

สแกนสี 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียวที่ 83 หน้า/นาที*

- มาพร้อมกับชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ (DADF)
- ให้คุณสแกนเอกสารต้นฉบับพร้อมกันทั้งสองด้านได้ในครั้งเดียว ไม่จำเป็นต้องกลับด้านเอกสารจึงเป็นการช่วยรักษาสภาพเอกสารต้นฉบับได้เป็นอย่างดี
- โหลดเอกสารต้นฉบับได้สูงสุดถึง 100 แผ่น

* เมื่อใช้ DADF (สแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว เอกสารขนาดมาตรฐาน (A4), 200 dpi ไปยังฟลอปเตอร์) ความเร็วในการสแกนอาจต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเอกสาร

หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้วที่ใช้งานง่าย

- ปรับเปลี่ยนรูปแบบการวางไอคอนบนหน้าจอได้ตามต้องการ
- ช่วยให้คุณทำงานประจำได้อย่างลื่นไหล ไม่สะดุดและง่ายต่อการใช้งาน
- มีฟังก์ชันการใช้งานที่เหมือนกันกับเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันขนาด A3



การพิมพ์ที่มีทั้งคุณภาพและความคมชัดสูงจะช่วยให้เอกสารของคุณสวยงามโดดเด่นยิ่งขึ้น

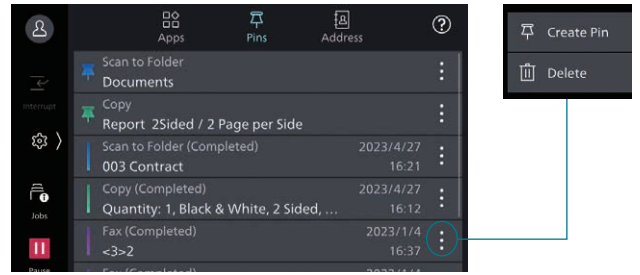
- มาพร้อมกับหัวพิมพ์ LED ที่ช่วยเพิ่มคุณภาพรูปได้ถึง 1,200 x 1,200 dpi
- การใช้ Super EA-Eco toner ที่มีอนุภาคเล็กสุดในอุตสาหกรรมจะช่วยประหยัดพลังงานและยังให้งานพิมพ์ที่มีความมั่นใจสูงสวยงาม

ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว

รูปแบบที่เรียบง่ายทำให้ง่ายต่อการใช้งาน

UI รูปแบบใหม่ที่มีโทนสีดำและสีเทาช่วยเสริมคอนทราสต์ให้ชัดเจนขึ้นให้คุณดูหน้าจอได้ง่ายกว่าเดิม

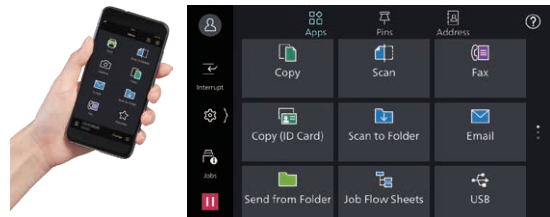
- ตำแหน่งไอคอนที่กระจายตัวอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ง่ายต่อการมองเห็นและใช้งาน
- ขั้นตอนการทำงานที่สอดคล้องกันของแต่ละฟังก์ชันเพื่อให้จำได้ง่าย
- การปรับแต่งหน้าจอหลักได้ ช่วยให้ง่ายต่อการเข้าถึงฟังก์ชันที่คุณใช้งานบ่อย
- ปักหมุดการตั้งค่าโปรดสำหรับงานที่ใช้บ่อยหรืองานที่ต้องทำซ้ำๆ
- ระบบไฟแจ้งเตือนที่ง่ายต่อการมองเห็นจะช่วยเตือนให้เก็บเอกสารหรือแจ้งเตือนเมื่อเกิดข้อ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



ใช้สมาร์ตโฟนของคุณให้เป็น “แผงควบคุมการทำงานแบบพกพา” ได้

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

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



หมายเหตุ: เชื่อมต่อเครื่องผ่านสายแลนแบบไร้สาย หรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct

*1: สแกนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ อีเมล สแกนไปยังโฟลเดอร์

*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* จะช่วยให้คุณสามารถสั่งพิมพ์งานหรือรับงานพิมพ์จากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ ในออฟฟิศ

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

* อุปกรณ์เสริม

จัดการอุปกรณ์ได้อย่างง่ายดายด้วยการรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์

Server-less Authentication* หรือการรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์สามารถซึ่งใครในซัพพลายเออร์ใช้สำหรับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันทุกเครื่องที่อยู่ในเครือข่าย ช่วยลดภาระการทำงานของเซิร์ฟเวอร์

- เพียงแตะการตั้งค่าของคุณเพื่อลิงก์รหัสผู้ใช้เข้ากับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
- ข้อมูลของรหัสผู้ใช้จะถูกแชร์ไปยังอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องอื่นๆ ที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันโดยอัตโนมัติ
- ให้คุณสามารถรับรองความถูกต้องได้จากอุปกรณ์ทุกเครื่องที่อยู่ในสำนักงาน

* อุปกรณ์เสริม

พีเจอาร์ที่หลากหลายช่วยประหยัดเวลาและสะดวกต่อการสแกน

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

- สามารถส่งข้อมูลโดยใช้พีเจอาร์หลายอย่างพร้อมกันได้
- ปรับปรุงกระบวนการแปลงให้เป็นดิจิทัลด้วยพีเจอาร์ต่างๆ เช่น การปรับหน้าทีสแกนไปยังตำแหน่งขึ้นด้านบนโดยอัตโนมัติ การแก้ไขหน้าเอียง หรือการลบหน้าว่าง
- นอกจาก 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 เพียงกดปุ่มค่าที่ตั้งไว้สำหรับแต่ละเวิร์กโฟลว์หรือเอกสารแต่ละชนิด

- ตั้งค่าต่างๆ ให้โดยอัตโนมัติ เช่น รูปแบบไฟล์, ชื่อไฟล์ หรือ OCR*
- จัดเก็บเอกสารสแกนไปยังปลายทางที่เหมาะสมให้โดยอัตโนมัติ
- ระบุค่าหรืออักขระเฉพาะในเอกสารให้เป็นชื่อไฟล์หรือชื่อไฟล์
- อ่านค่า 0 หรืออักขระอื่นที่มักจะจดจำผิดได้อย่างถูกต้อง

* อุปกรณ์เสริม



การใช้งาน QR Code และบาร์โค้ด
เมื่อมี QR Code หรือ บาร์โค้ด อยู่ในส่วนหัวหรือเนื้อหาของเอกสารต้นฉบับ ฟังก์ชันการสแกนและจัดส่งอย่างง่าย* จะอ่านและจัดส่งไฟล์งานไปยังปลายทางที่กำหนดโดยอัตโนมัติ
*อุปกรณ์เสริม

เพิ่มความคล่องตัวให้กับการใช้งานเพื่อรองรับสไตส์การทำงานแบบระยะไกล

ไม่พลาดการรับแฟกซ์แม้คุณจะทำงานจากระยะไกล

ฟังก์ชัน Paperless Fax จะช่วยจัดเก็บเอกสาร แฟกซ์ไปยังโฟลเดอร์ให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งสามารถส่งต่อไปยังเครื่องฟิซหรือส่งเป็นอีเมลได้

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

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

ใช้งานง่าย ปลอดภัยแม้สำหรับการทำงานระยะไกล

Cloud On-Demand Print* จะช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนเอกสารจากเครื่องฟิซหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ไปยังเซิร์ฟเวอร์ระบบคลาวด์และสั่งพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันที่กำหนดไว้ได้อย่างง่ายดาย

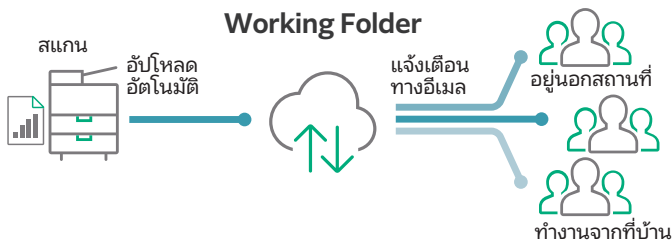
- เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานได้ด้วยการระบุรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน
- ช่วยลดปัญหาข้อมูลสูญหายหรือการโจรกรรมข้อมูล
- ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมควบคุมเฉพาะ

* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

แชร์ข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา

เพียงมี Working Folder* และการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณก็สามารถดูเอกสารได้ทุกที่ ทุกเวลาที่ต้องการ

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

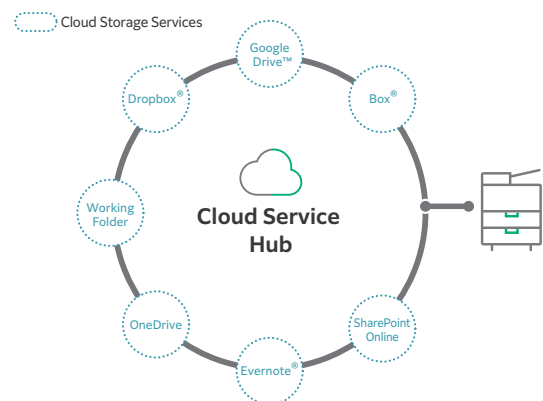


* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

รวมบริการคลาวด์ต่างๆ ไว้ในที่เดียว

Cloud Service Hub* ช่วยให้คุณสามารถลงชื่อเข้าระบบเพียงครั้งเดียวเพื่อใช้งานบริการคลาวด์หลายๆ รายการได้

- สามารถระบุตำแหน่งจัดเก็บเอกสารสแกนได้โดยตรงจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
- รองรับการค้นหาเอกสารจากบริการคลาวด์ที่หลากหลาย
- ใช้ OCR ในการค้นหาข้อความแบบเต็มจากเอกสารสแกน



* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

รองรับฟังก์ชันการพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft

เพียงลงทะเบียน อุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน ไปยังคุณสมบัติการพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft ไร้ลวดหน้ จากนั้นผู้ใช้^{*1} ที่ผ่านการรับรอง ความถูกต้องด้วย Microsoft Entra ID^{*2} ก็จะสามารถสั่งพิมพ์งานจากที่ใดก็ได้ผ่านระบบคลาวด์

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

แนวคิดริเริ่มเพื่อความใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อม



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

* ผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆ ที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดีเยี่ยม คือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการคิดค้นและออกแบบมาโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุมทั้งวงจร นับตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การผลิต, การใช้งาน, การกำจัดซาก ไปจนถึงการนำชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่

แนวคิดริเริ่มเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

- เสริมประสิทธิภาพทั้งคุณภาพของภาพและการประหยัดพลังงานด้วยการใช้หัวพิมพ์ LED ที่ออกแบบมาเพื่อให้ประหยัดทั้งพื้นที่และพลังงาน เช่นเดียวกับกับผงหมึก Super EA-Eco toner ที่สามารถหลอมละลายได้ในอุณหภูมิที่ต่ำ
- ลดการใช้พลังงานด้วยฟังก์ชันประหยัดพลังงานอัจฉริยะโดยตัวเครื่องจะทำการจ่ายพลังงานไปยังส่วนที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันที่ลูกค้าใช้งานอยู่เท่านั้น

แนวคิดริเริ่มเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร

- ฟังก์ชันต่างๆ ที่ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ
- โพรเซสเซอร์จพรีนต์, สแกน, แฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ, พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว เป็นต้น
- มีการออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อให้่ายต่อการนำกลับมาใช้ใหม่ / รีไซเคิลหลังการใช้งาน

ปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณ

ข้อมูลเป็นสินทรัพย์ที่สำคัญยิ่งของธุรกิจซึ่งควรได้รับการปกป้องอย่างรัดกุม

ปกป้องข้อมูลจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

ตัวเลือกที่หลากหลายสำหรับการตั้งค่าการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ช่วยให้ผู้ดูแลสามารถเลือกรูปแบบการใช้งานที่เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมแต่ละแห่งได้อย่างลงตัว

- การรับรองความถูกต้องเฉพาะที่
 - การรับรองความถูกต้องโดยเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล*
 - การรับรองความถูกต้องโดย IC Card*
 - การเข้าถึงคุณสมบัติสำหรับผู้ใช้ที่กำหนด
 - โพรโทคอลชาร์จ์พรีนต
- * อุปกรณ์เสริม

ปกป้องจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต

ปกป้องการตั้งค่าอุปกรณ์ในระดับต่างๆ กันด้วยการกำหนดข้อจำกัดในการเปลี่ยนแปลงสำหรับผู้ใช้ในแต่ละกลุ่ม - ผู้ใช้ปลายทาง ผู้ดูแลด้าน IT และวิศวกรบริการ

- จำกัดการเข้าถึงของตัวแทนให้บริการ
- ล็อกบัญชีเพื่อป้องกันการเข้าใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ข้อมูลการเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้น
- แสดงคำเตือนเมื่อมีการใช้ Global IP Address

ป้องกันการติดตั้งโปรแกรมต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต รองรับการตรวจสอบที่แข็งแกร่งด้วยการบันทึกข้อมูลของอุปกรณ์เพื่อให้ง่ายต่อการติดตามและค้นหาสาเหตุเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น

- ตรวจสอบสายเซ็นเซอร์ของซอฟต์แวร์
- จำกัดการอัปเดตจากระยะไกล
- กรอง IP Address
- ตรวจสอบการแก้ไขข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตเมื่อเริ่มต้นเครื่องและการกู้คืนโดยอัตโนมัติในกรณีที่ตรวจพบการปลอมแปลง
- ป้องกันการแทรกแซงขณะใช้งาน
- บันทึกการแก้ไข
- บันทึกการแก้ไขการถ่ายโอนของระบบ

ปกป้องข้อมูล

ป้องกันการแฮ็ก การปลอมแปลงข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์ / ระบบ

- เข็มสำหรับข้อมูลที่ถูกจัดเก็บไว้
- ใช้ชิป TPM* 2.0 สำหรับการจัดการคีย์การเข้ารหัสลับ
- ลบการตั้งค่าและข้อมูลเอกสารทั้งหมดได้ในคราวเดียว

* Trusted Platform Module

ปกป้องข้อมูลด้วยการเข้ารหัสลับอย่างแน่นหนาสำหรับการส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ เซิร์ฟเวอร์ เป็นต้น

- เข็มสำหรับเส้นทางการสื่อสารด้วย SSL/TLS หรือ IPsec
- เข็มสำหรับเมื่อมีการถ่ายโอนผ่าน SMBv3 และ SFTP
- เข็มสำหรับสำหรับไฟล์สแกน/signature
- เข็มสำหรับอีเมลด้วย S/MIME
- จำกัดเวอร์ชัน TLS
- การเข้ารหัสแบบ ECC (Elliptic Curve Cryptography)
- WPA3

ป้องกันข้อผิดพลาดจากการใช้งาน

ป้องกันปัญหาข้อมูลรั่วไหลอันเนื่องมาจากความผิดพลาดที่ไม่ได้ตั้งใจของผู้ใช้และผู้ดูแล

- ล็อกปลายทางการสแกนได้
 - ป้อนผู้รับแฟกซ์อีกครั้ง
 - คำอธิบายประกอบ
 - การพิมพ์ข้อความที่ซ่อนไว้*
- * อุปกรณ์เสริม

การรับรองด้านความปลอดภัย

- ได้รับการรับรองด้วยมาตรฐาน ISO/IEC 15408 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลสำหรับการออกแบบและปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยทางด้านไอที

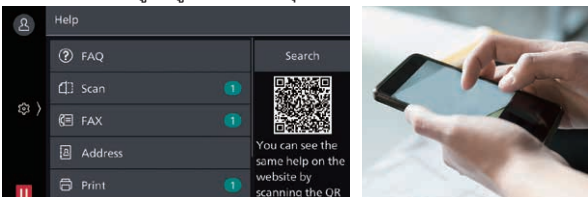
ระบบการสนับสนุนที่คุณวางใจได้

แก้ไขปัญหาได้สะดวกและง่ายดาย

ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองหรือเมื่อเกิดความล้มเหลวที่ไม่คาดคิดขึ้นในอุปกรณ์ คุณก็สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว ไม่จำเป็นต้องเสียเวลารอตัวแทนให้บริการหรือตัวแทนขายอีกต่อไป

1. แก้ปัญหาโดยดูจากฟังก์ชัน "วิธีใช้" ที่อยู่ในอุปกรณ์

- คุณสามารถดูข้อมูล วิธีใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ง่ายๆ จากแผงควบคุมอุปกรณ์
- หรือสามารถเข้าไปดูข้อมูล วิธีใช้ ผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยสแกน QR Code



2. "ความช่วยเหลือระยะไกล (Remote Assistance)" คือ การช่วยแก้ไขปัญหาผ่านโอเพอเรเตอร์

- เชื่อมต่อโดยตรงไปยังศูนย์บริการลูกค้า
- โอเพอเรเตอร์จะทำการเข้าถึงแบบระยะไกลไปยังอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันของคุณและจะช่วยเหลือ/แก้ไขปัญหาไปพร้อมๆ กันทีละขั้นตอนผ่านหน้าจอแผงควบคุมอุปกรณ์

ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันได้อย่างละเอียดทุกวัน

ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันได้ตลอดเวลาเพื่อลดการเกิดดาวนไทม์

- ตรวจสอบมิเตอร์การใช้งาน
 - จัดส่งวัสดุสิ้นเปลืองให้โดยอัตโนมัติเมื่อตลับหมึกเหลือน้อย
 - ตรวจสอบหาข้อผิดพลาดของเครื่องเป็นระยะเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้แต่เนิ่นๆ
- หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องสมัครใช้บริการ EP Service (ไม่คิดค่าบริการ)

การสำรองข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน

Device Setup Editor เป็นเครื่องมือให้ใช้ฟรีที่จะช่วยให้คุณทั้งแก้ไขการตั้งค่าอุปกรณ์และสร้างข้อมูลสำรองที่จำเป็นเพื่อความต่อเนื่องของธุรกิจ

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

Apeos 6340

Functions & Specifications

Basic Specifications / Copy Function

Item	Model-CPS-EX	Model-CPS
Type	Desktop / Console	
Memory Capacity	4 GB (Max: 4 GB)	
Storage Device Capacity ^{*1}	128 GB (Max: 128 GB)	
Scan Resolution	600 x 600 dpi	
Printing Resolution	1,200 x 1,200 dpi	
Warm-up Time ^{*2}	32 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Recovery Time (Recovery Time from Sleep Mode)	20 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	
Original Size	Maximum of A4, Letter, Legal for both Sheet and Book	
Paper Size	Max	A4, Letter, Legal
	Min	A6 ^{*3} [64 x 127 mm when using Bypass Tray]
	Image loss width	Lead edge 4.0 mm, Trail edge 4.0 mm, Right/Left edge 4.0 mm
Paper Weight ^{*4}	Paper Tray	60 to 220 gsm
	Bypass Tray	60 to 220 gsm
First Copy Output Time	6.0 sec. (A4)	
Continuous Copy Speed ^{*5}	Standard	Standard Tray: 550 sheets, Bypass Tray: 150 sheets
	Optional	550-Sheet Feeder: 550 sheets High Capacity Feeder: 2,000 sheets
Paper Tray Capacity ^{*6}	Max	3,250 sheets [Standard + 550-Sheet Feeder + High Capacity Feeder]
	Output Tray Capacity ^{*6}	500 sheets 400 sheets
Power Supply	AC220-240 V +/- 10 %, 8 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption		1,220 W (AC220 V +/- 10 %), 1,170 W (AC220 V +/- 10 %), 1,370 W (AC240 V +/- 10 %), 1,310 W (AC240 V +/- 10 %)
		Sleep Mode: 0.4 W (AC230 V)
		Low Power Mode: 11 W (AC230 V)
		Ready Mode: 68 W (AC230 V)
Dimensions ^{*7}	W 470 x D 503 x H 844 mm	W 470 x D 503 x H 644 mm
Weight ^{*8}	34.8 kg	30.6 kg

- *1: The Storage Device Capacity is not totally available for customers.
 *2: It may change depending on usage conditions.
 *3: When using A6 size paper with the Standard Tray, the optional A5 LEF / A6 Tray Guide is required.
 *4: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement.
 *5: The speed may be reduced due to the image quality adjustment.
 *6: 80 gsm paper.
 *7: 550-Sheet Feeder (height): 123 mm (The height increment when the option is installed).
 *8: Including Toner Cartridge. 550-Sheet Feeder: 6.6 kg.

Print Function

Item	Description	
Type	Built-in type	
Paper Size	Max	A4, Letter, Legal [215.9 x 520 mm when using Bypass Tray]
	Min	A6 ^{*3} [64 x 127 mm when using Bypass Tray]
	Image loss width	Lead edge 4.0 mm, Trail edge 4.0 mm, Right/Left edge 4.0 mm
Continuous Print Speed ^{*2}	Same as the Basic Specifications / Copy Function	
Printing Resolution	Standard	[PCL Driver] Standard: 1,200 x 1,200 dpi, High Quality: 1,200 x 1,200 dpi, High Resolution: 1,200 x 1,200 dpi
	Optional	[Adobe® PostScript® 3™ Driver] High Speed (Standard): 1,200 x 1,200 dpi, High Quality: 1,200 x 1,200 dpi, High Resolution: 1,200 x 1,200 dpi
Page Description Language	Standard	PCL5 / PCL6
	Optional	Adobe® PostScript® 3™
Supported Operating System ^{*3}	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)
		[Mac OS X Driver] macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
	Optional	[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: When using A6 size paper with the Standard Tray, the optional A5 LEF / A6 Tray Guide is required.
 *2: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. The printing speed may be reduced depending on the document.
 *3: 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: A4, Legal
Recording Paper Size	Max: A4, Legal; 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 1 port ^{*2} (G3-1 port)

- *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 1 port. Port refers to number of channels for FAX.

Duplex Automatic Document Feeder

Item	Description	
Original Size / Paper Weight	Max: A4, Letter, Legal; Min: A5 ^{*1} 60 to 128 gsm	
Capacity ^{*2}	100 sheets	
Scan Speed ^{*3}	Copy (A4, Simplex)	63 ppm
	Scan	B/W: 63 ppm, Colour: 52 ppm (1 pass, 2 sided scanning; B/W: 110 ppm, Colour: 83 ppm) [Standard Document (A4), 200 dpi, to Folder]

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

High Capacity Feeder (Optional)

Item	Description
Paper Size	A4 LEF, Letter LEF
Paper Weight	60 to 176 gsm
Feeding Capacity / Number of Tray ^{*1}	2,000 sheets x 1-tray
Dimensions / Weight	W 725 x D 773 x H 459 mm, 24.0 kg

- * 80 gsm paper.

Finisher-S (Optional)

Item	Description
Type	Sort (Offset available) / Stack (Offset available)
Paper Size	A4, JIS B5, Letter, 8.5 x 13" (215.9 x 330.2 mm), Legal Custom Size: Width 176.0 to 215.9 mm, Length 250.0 to 355.6 mm
Paper Weight	60 to 220 gsm
Paper Capacity ^{*1}	Finishing Tray [Without Stapling] 500 sheets (80 gsm or less) [With Stapling] 60 sets, or 300 sheets (90 gsm or less)
	Output Tray Capacity 50 sheets (90 gsm or less) Paper Size ^{*2} Max: A4, Letter; Min: JIS B5
Staple	Paper Weight 60 to 220 gsm
	Position Single stapling
Dimensions / Weight	W 478 x D 451 x H 248 mm, 6.8 kg

- Note: The unit can be installed on Model-CPS-EX.
 *1: 70 gsm paper.
 *2: Available staple positions vary depending on the paper size.

Mailbox (Optional)

Item	Description
Type	Mailbox 4-bin Sort / Stack
Paper Size	Mailbox A4, JIS B5, Letter, 8.5 x 13" (215.9 x 330.2 mm), Legal Custom Size: Width 176.0 to 215.9 mm, Length 250.0 to 355.6 mm
Paper Weight ^{*1}	Mailbox 60 to 176 gsm
Paper Capacity	Mailbox Each bin 100 sheets Output Tray 400 sheets
Dimensions / Weight	W 411 x D 451 x H 248 mm, 5.3 kg

- Note: The unit can be installed on Model-CPS-EX.
 * 70 gsm paper.

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.

เพิ่มประสิทธิภาพฟังก์ชันพื้นฐาน

ทำสำเนา

- กระดาษที่ใช้
- ย่อ / ขยาย
- ลดลงเล็กน้อย
- พิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว (2 หน้า / 4 หน้า / 8 หน้า)
- สำเนาที่ได้ (ไม่เรียงชุด/เรียงชุด)
- ทำสำเนา (บัตรประจำตัว)
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- ขนาดต้นฉบับ
- ลบพื้นหลัง
- การทำสำเนาหนังสือ
- ลบขอบ
- การเลื่อนภาพ
- ภาพสะท้อน / กลับขาวเป็นดำ
- การหมุนภาพ
- การสร้าง Booklet
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว x การสร้าง Booklet
- การทำสำเนาหนังสือ 2 ด้าน
- ปก
- ทำภาพซ้ำ
- รูปแบบภาพซ้ำ
- คำอธิบายประกอบ
- ลายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)
- งานที่ทำพร้อมกัน
- งานตัวอย่าง
- เลือกบางส่วนของสำเนา
- วางทับรูปแบบ
- ลวดเย็บ (อุปกรณ์เสริม)

พิมพ์

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (อุปกรณ์เสริม)
- Multi-Model Print Driver 2
- การพิมพ์สำหรับทุกอุปกรณ์ของ Microsoft
- พิมพ์แบบปลอดภัย
- ชุดตัวอย่าง
- พิมพ์ตามเวลาที่ตั้ง
- พิมพ์จากโฟลเดอร์
- การวางตำแหน่งแบบฟอรม์
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว
- การสร้าง Booklet
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว x การสร้าง Booklet
- โปสเตอร์
- ปก/แผ่นค้น
- การพิมพ์กระดาษยาว
- การพิมพ์ของจดหมาย
- ไพรเวทชาร์จ์พริ้นต์
- ชาร์จพริ้นต์
- การพิมพ์จาก USB (อุปกรณ์เสริม)
- ลวดเย็บ (อุปกรณ์เสริม)
- Server-less On-Demand Print (อุปกรณ์เสริม)

แฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)

- G3 x 1 พอร์ต
- อินเทอร์เน็ตแฟกซ์
- 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
- ลำดับสำคัญในการส่ง / ตั้งเวลาส่ง
- ใบปะหน้า
- โฟลเดอร์ระยะไกล
- รายงานการส่ง
- รายงานการใช้
- ป้อนผู้รับใหม่อีกครั้ง
- ป้องกันแฟกซ์ขยะ
- ห้ามแฟกซ์ตรง
- รับแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ
- รองรับไฟล์เก็บภาพแบบง่าย
- ส่งแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ (อุปกรณ์เสริม)

สแกน

- สแกนไปยังโฟลเดอร์ (โปรแกรมควบคุม TWAIN / เว็บเบราว์เซอร์)
- ถ่ายโอนผ่าน SMB/FTP/SFTP
- อีเมล
- สแกน (URL)
- สแกนไปยัง USB (อุปกรณ์เสริม)
- การส่งข้อมูลพร้อมกัน เช่น อีเมล / ถ่ายโอนผ่าน SMB
- สแกนอัตโนมัติ
- ภาพตัวอย่าง
- การสแกนสี
- การสแกน 2 ด้าน
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- รูปแบบไฟล์: TIFF / JPEG / PDF*1 / XDW(DocuWorks)*2
- รูปแบบ Microsoft Excel/ Word(อุปกรณ์เสริม)
- หนึ่งหน้าต่อหนึ่งไฟล์
- ข้อความที่ค้นหาได้ (อุปกรณ์เสริม)
- ลบพื้นหลัง
- ลบขาโควี
- วางแนวตั้งตรงอัตโนมัติ
- แก้ไขการเอียง
- ข้ามหน้าว่าง
- การสแกนหนังสือ
- Job Flow Sheets
- สแกนและจัดส่งอย่างง่าย (อุปกรณ์เสริม)

อื่นๆ

- การรับรองความถูกต้องเฉพาะที่
- การรับรองความถูกต้องระยะไกล (อุปกรณ์เสริม)
- การรับรองความถูกต้องที่เชื่อมโยงกับ Microsoft Entra ID*3 (อุปกรณ์เสริม)
- เข้าสู่ระบบด้วยการ์ด IC (อุปกรณ์เสริม)
- การรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์ (อุปกรณ์เสริม)
- รองรับ Wi-Fi (อุปกรณ์เสริม)
- การเข้ารหัสข้อมูล
- การเขียนทับข้อมูล (อุปกรณ์เสริม)
- ไฟล์เก็บภาพ (อุปกรณ์เสริม)
- ข้อความประกาศ
- ส่งออกประวัติงาน

*1: การบีบอัดสูง / สีเฉพาะ / ข้อความที่ค้นหาได้ / ความปลอดภัย / ลายเซ็น / เปิดหน้าเว็บได้อย่างรวดเร็ว

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

*3: เดิมคือ Azure Active Directory

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 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, 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 November, 2023. PIC-0189 TH (2201-R2)