

Apeos C7070 / C6570 / C5570 /
C4570 / C3570 / C3070



นวัตกรรมใหม่ล่าสุด Apeos รุ่นใหม่

"Apeos" รุ่นใหม่เพิ่มฟังก์ชันการทำงานที่ล้ำสมัย มาพร้อมกับระบบการรักษาความปลอดภัยขั้นสูงและง่ายต่อการใช้งาน ช่วยขยายขีดความสามารถทางธุรกิจของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ
อุปกรณ์ "Apeos" สามารถเชื่อมต่อกับโซลูชันและบริการต่างๆ ได้อย่างไร้รอยต่อ สอดรับกับสไตล์การทำงานรูปแบบใหม่ที่คล่องตัว ให้คุณทำงานได้ทุกที่ทุกเวลา



Apeos

C7070 / C6570 / C5570 / C4570 /
C3570 / C3070

ทำสำเนา / พิมพ์	สแกน	แฟกซ์	ความละเอียดในการพิมพ์
สี/ขาว-ดำ 70 แผ่น/นาที*1	สี/ขาว-ดำ 270 หน้า/นาที*2	แฟกซ์ G3 FAX	1200 x 2400 dpi

- ใช้งานร่วมกับระบบคลาวด์
- ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เคลื่อนที่
- สแกนนามบัตร
- เพิ่มความปลอดภัย
- ระบบไฟ LED แฉ่งเตือนเพื่อป้องกันการลืมนำกระดาษ/เอกสารที่สั่งพิมพ์
- ตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน

*1: สำหรับ Apeos C7070

*2: เมื่อสแกนโดยใช้ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ C2-PC และ 160 หน้า/นาที เมื่อใช้ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ B2-PC



ล้ำหน้าไปอีกขั้นเพื่อตอบรับ สไตล์การทำงานในโลกยุคใหม่

ใช้งานง่าย
เพียงสัมผัสเดียวจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณก็สามารถเชื่อมต่อ
โดยตรงกับบริการคลาวด์ต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย การทำงาน
แบบไร้รอยต่อที่มาพร้อมกับฟังก์ชันการรักษาความปลอดภัย
ขั้นสุด จึงช่วยเสริมสร้างการทำงานในรูปแบบใหม่ให้ลื่นไหล
คล่องตัวและมีประสิทธิภาพได้อย่างแท้จริง



ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว

- ใช้งานที่ง่าย ไม่ยุ่งยากซับซ้อน
- พิมพ์ได้เร็วทันใจ ไม่ต้องรอ



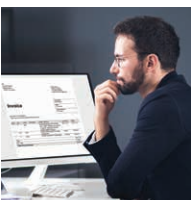
แชร์และจัดการเอกสารได้ง่าย ไร้รอยต่อ

- ยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน
ประจำวันของคุณ
- ควบคุมเวิร์กโฟลว์งานต่างๆ ไว้
ด้วยกันในจุดเดียว



เชื่อมต่อง่าย

- รองรับระบบคลาวด์ทำให้สามารถ
เชื่อมต่อได้จากทุกที่อย่างง่ายดาย
ด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่



รักษาความปลอดภัยของข้อมูล

- ปกป้องข้อมูลสำคัญได้อย่าง
ดีเยี่ยม

เหมาะสำหรับลูกค้าที่ต้องการ

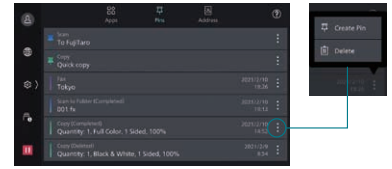
- เครื่องมัลติฟังก์ชันที่เป็นได้ทั้งอุปกรณ์หลัก /
อุปกรณ์รอง
- อุปกรณ์ที่ช่วยตอบรับสภาพแวดล้อมการทำงาน
ระยะไกลได้อย่างไร้รอยต่อ
- อุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อกับโซลูชันต่างๆ
ได้อย่างไร้ขีดจำกัด
- อุปกรณ์ที่ช่วยให้คุณแชร์ข้อมูลได้จากทุกที่ ทุกเวลา
ได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์ที่ติดตามการใช้งานโดยแยกวางแผนกได้
เพื่อช่วยควบคุมค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการทำงาน

ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว

รูปแบบที่เรียบง่ายทำให้ง่ายต่อการใช้งาน

UI รูปแบบใหม่ที่มีโทนสีดำและสีเทาช่วยเสริมคอนทราสต์ให้ชัดเจนขึ้น ให้คุณดูหน้าจอได้ง่ายกว่าเดิม

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



ระบบไฟแจ้งเตือน

ระบบไฟแจ้งเตือนที่ช่วยแจ้งเตือนผู้ใช้เมื่อตรวจพบว่ามีเอกสารตันฉับหรืองานพิมพ์ค้างอยู่ในเครื่อง/บนถาด

- ป้องกันปัญหาการลืมนำเอกสารไว้ในถาดกลางหรือตัวป้อนเอกสาร
- ไฟที่ถาดกลางจะทำการแจ้งเตือนเมื่อมีแฟกซ์เข้าในถาดข้าง



ทำงานได้รวดเร็วทันใจ ไม่ต้องรอ

เริ่มการทำงานของเครื่องและพิมพ์งานได้อย่างรวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้ดียิ่งขึ้น

- อุณหภูมิเครื่องได้รวดเร็วภายใน 24 วินาที
- โหมดแรงการบูตเครื่องจะช่วยให้คุณเข้าใช้แผงควบคุมการทำงานได้ภายใน 6 วินาที*1
- ความเร็วในการพิมพ์แผ่นแรกเพียง 3.3 วินาที*2

*1: ระบบอาจใช้เวลา นานกว่า 6 วินาทีได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของตัวเครื่องหลักและการกำหนดค่าของอุปกรณ์เสริม

*2: A4 LEF สำหรับเครื่องรุ่น C7070/C6570 เมื่อตั้งเป็นโหมดแนวนอน/ขาว-ดำ

สแกนเอกสารปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว

ความเร็วสูงสุดในการอ่านที่ 270 หน้า/นาที* สำหรับการทำสำเนาหรือการสแกน ช่วยให้ทำงานหลังการประมวลผลได้อย่างรวดเร็ว

- มาพร้อมกับระบบตรวจสอบการป้อนกระดาษซ้อน
- สแกนเอกสารผ่าน DADF พร้อมกันในครั้งเดียว ไม่ทำให้เอกสารตันฉับเสียหาย
- ฝาครอบเอกสารจะค่อยๆ ปิดลงด้วยระบบซอฟต์แวร์

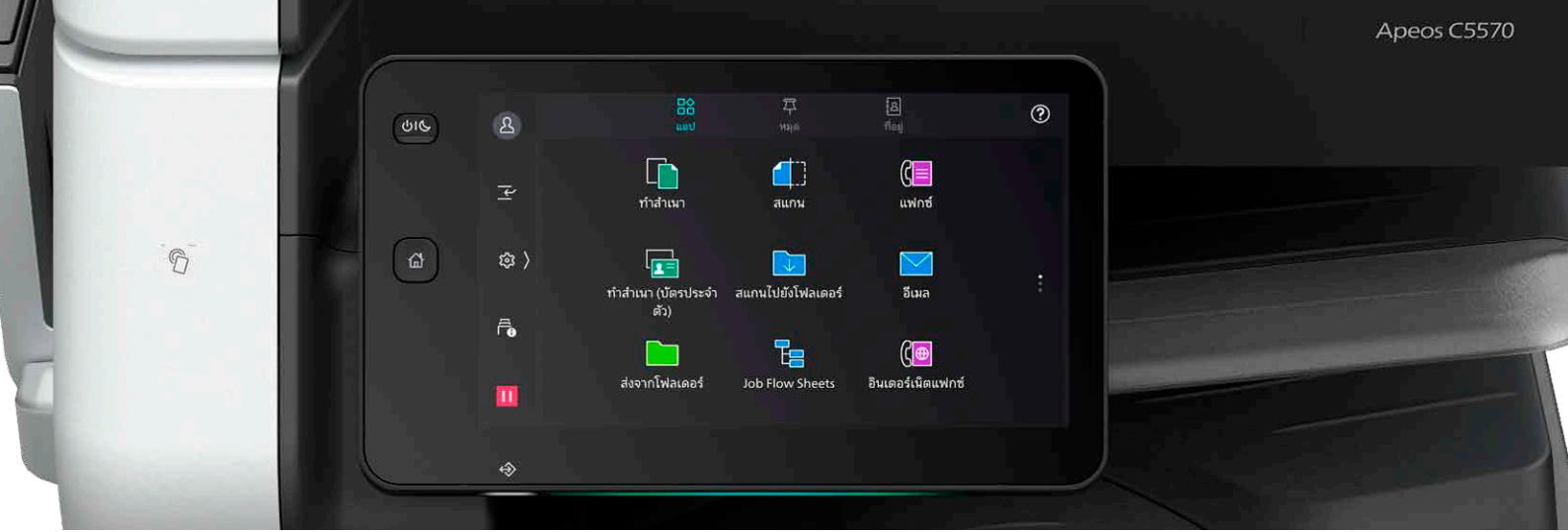
* สำหรับชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ C2-PC

เมื่อสแกน 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว, 200 dpi ไปยังโฟลเดอร์

ระบบใหม่เปิด-ปิดถาดได้อย่างเงียบๆ และนุ่มนวล

กลไกการทำงานใหม่ของถาดกระดาษที่ช่วยให้เปิด-ปิดถาดได้เรียบลื่นและนุ่มนวล

- เพียงผลักเบาๆ เพื่อปิดถาด
- ถาดกระดาษจะถูกดึงเข้าไปอย่างนุ่มนวล ไม่ส่งเสียงดังรบกวน
- ดึงถาดออกมาได้ง่ายๆ โดยไม่ต้องใช้แรง



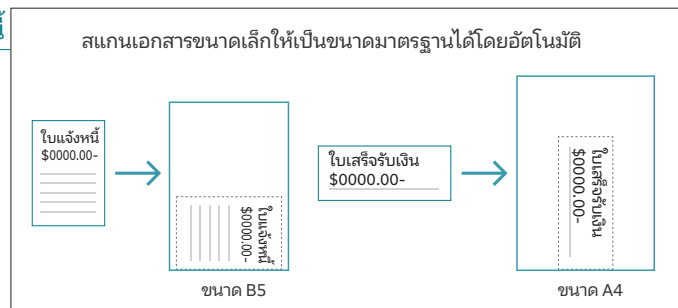
แชร์และจัดการเอกสารได้ง่าย ไร้รอยต่อ

สแกนต้นฉบับขนาดเล็กๆ ได้พร้อมกัน เช่น เช็คและใบแจ้งหนี้

สแกนเอกสารขนาดเล็กหรือเอกสารแบบกำหนดเอง (ที่ไม่ใช่ขนาดมาตรฐาน) เช่น ใบเสร็จรับเงิน ได้โดยตรงจากชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ และเครื่องจะช่วยตั้งค่าให้ใกล้เคียงขนาดมาตรฐานได้โดยอัตโนมัติ

- สแกนเอกสารได้ทันทีโดยไม่ต้องป้อนต้นฉบับแยกแต่ละขนาดด้วยตนเอง
- แปลงต้นฉบับขนาดต่างๆ ที่ไม่ใช่มาตรฐานให้เป็นขนาดมาตรฐานโดยอัตโนมัติ
- ฟังก์ชัน OCR* อัจฉริยะช่วยลดขั้นตอนการทำงานหลังการประมวลผล

* อุปกรณ์เสริม



เพิ่มศักยภาพในการขายด้วยการใช้ข้อมูลนามบัตร

ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติ B2-PC จะช่วยให้คุณสแกนใส่ต้นฉบับขนาดเล็กได้แม้จะมีขนาดเท่านามบัตร

- รองรับขนาดเล็กสุด 49 มม. (ความกว้าง) x 85 มม. (ความยาว)*¹
- โหลดและสแกนเอกสารต้นฉบับได้หลายแผ่นพร้อมกัน
- ชุดป้อนเอกสารสองหน้าอัตโนมัติจะช่วยให้คุณสแกนเอกสารได้ 2 ด้านพร้อมกันในครั้งเดียว
- คุณสมบัติ OCR*² ช่วยลดความยุ่งยากในการป้อนข้อมูลด้วยตนเอง

*¹: ใช้งานได้กับน้ำหนักกระดาษ 38 - 209 กรัม

*²: อุปกรณ์เสริม

แปลงเอกสารกระดาษให้เป็นเอกสารดิจิทัลได้ง่ายๆ

ฟังก์ชันการสแกนและจัดส่งอย่างง่าย* จะช่วยให้คุณสแกนและจัดเก็บเอกสารได้ง่ายๆ เพียงกดปุ่มค่าที่ตั้งไว้สำหรับแต่ละเวิร์กโฟลว์หรือเอกสารแต่ละชนิด

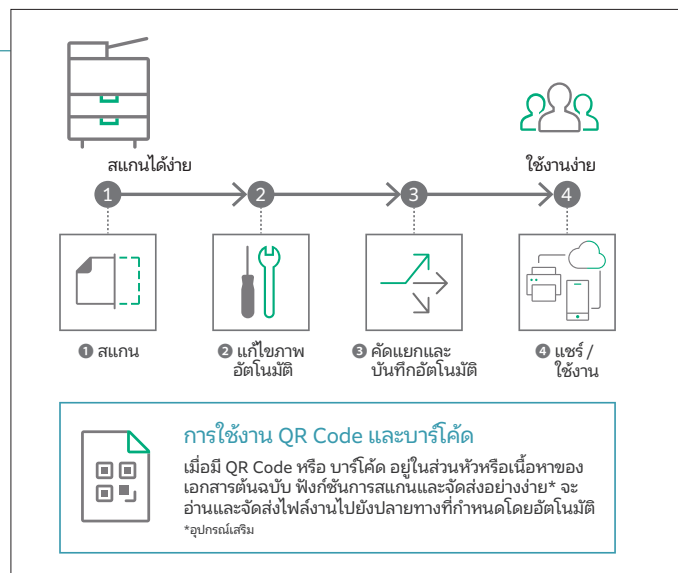
- ตั้งค่าต่างๆ ให้โดยอัตโนมัติ เช่น รูปแบบไฟล์, ชื่อไฟล์ หรือ OCR
- จัดเก็บเอกสารสแกนไปยังปลายทางที่เหมาะสมให้โดยอัตโนมัติ
- ระบุค่าหรืออักขระเฉพาะในเอกสารให้เป็นชื่อโฟลเดอร์หรือชื่อไฟล์
- อ่านค่า 0 หรืออักขระอื่นที่มักจะจดจำผิดได้อย่างถูกต้อง

* อุปกรณ์เสริม

สแกนเอกสารให้ตนเองได้ง่ายๆ

ด้วยคุณสมบัติการสแกนอัตโนมัติ จะช่วยให้คุณส่งข้อมูลสแกนได้ง่ายๆ เพียงสัมผัสเดียว

- ปรับการวางแนวเอกสารต้นฉบับ หรือ 1 ด้าน/2 ด้าน ได้โดยอัตโนมัติ
- เมื่อใช้ฟังก์ชันการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ ระบบจะทำการตั้งค่าที่อยู่อีเมลผู้ใช้ให้เป็นปลายทางการสแกนโดยอัตโนมัติ



ยกระดับการใช้งานรูปแบบใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับสไตล์การทำงานในระยะไกล

ไม่พลาดการรับแฟกซ์แม้คุณจะทำงานจากระยะไกล

ฟังก์ชัน Paperless Fax จะช่วยจัดเก็บเอกสารแฟกซ์ไปยังไฟล์เดสก์ทอปโดยอัตโนมัติ ซึ่งสามารถส่งต่อไปยังเครื่องฟ็อกซ์หรือส่งเป็นอีเมลได้

- ส่งต่อแฟกซ์ที่รับเข้าไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณได้ง่ายๆ ผ่านอีเมล
- ส่งต่อแฟกซ์ที่รับเข้าไปยัง Working Folder*¹
- คิดแยกแฟกซ์ได้ตามเบอร์แฟกซ์ วันที่ที่ได้รับแฟกซ์ และผู้รับผิดชอบงาน*²
- กำหนดแฟกซ์เข้าได้ตามเวลาที่ระบุ วันที่ในสัปดาห์ และช่วงระยะเวลาที่ต้องการ*²
- ให้คุณตั้งค่าได้ง่ายๆ เพียงสัมผัสเดียว*²

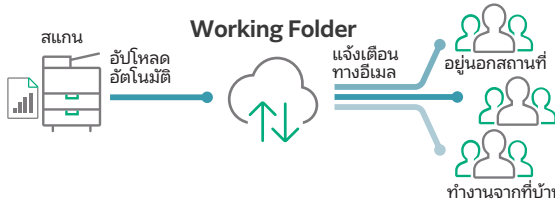
*¹ บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

*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

สั่งพิมพ์จากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ในออฟฟิศ

ฟังก์ชัน Server-less On-Demand Print* จะช่วยให้คุณสั่งพิมพ์งานหรือรับงานพิมพ์จากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องใดก็ได้ในออฟฟิศ

- ทำงานได้รวดเร็ว เมื่อเครื่องที่ต้องการใช้งานไม่ว่างคุณสามารถสั่งพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันเครื่องอื่นได้ทันทีโดยไม่ต้องรอ
- สามารถเชื่อมต่อได้ถึง 100 เครื่อง

* อุปกรณ์เสริม

ตอบรับการใช้งานสำหรับออฟฟิศทั่วไป

รองรับสภาพแวดล้อม LAN แบบไร้สาย*

- รองรับที่อยู่ใดก็ได้ในออฟฟิศที่มีการใช้งาน Wi-Fi
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์มัลติฟังก์ชันที่มี Wi-Fi Direct ได้พร้อมกันสูงสุดถึงห้าเครื่อง
- รองรับการพิมพ์โดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่

* อุปกรณ์เสริม

ใช้งานง่าย ปลอดภัยแม้สำหรับการทำงานระยะไกล

ApeosWiz Cloud ODP* จะช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนเอกสารจากเครื่องฟ็อกซ์ หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ไปยังเซิร์ฟเวอร์ระบบคลาวด์ และสั่งพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันที่กำหนดไว้ได้อย่างง่ายดาย

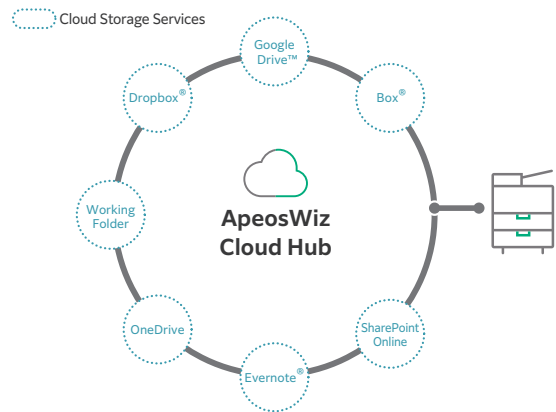
- เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานได้ด้วยการระบุรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน
- ช่วยลดปัญหาข้อมูลสูญหายหรือการโจรกรรมข้อมูล
- ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมควบคุมเฉพาะ

* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation

รวมบริการคลาวด์ต่างๆ ไว้ในที่เดียว

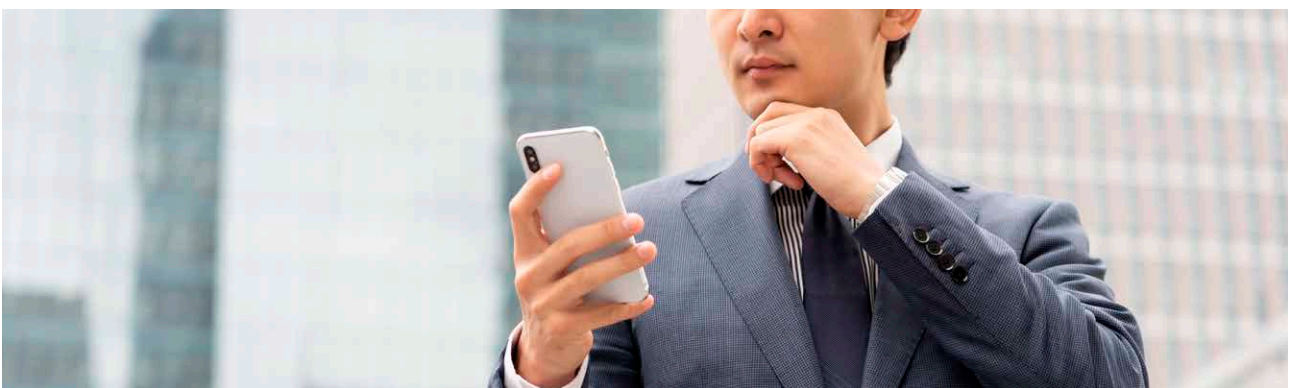
ApeosWiz Cloud Hub*¹ ช่วยให้คุณสามารถลงทะเบียนเข้าระบบเพียงครั้งเดียวเพื่อใช้งานบริการคลาวด์หลายๆ รายการได้

- สามารถระบุตำแหน่งจัดเก็บเอกสารสแกนได้โดยตรงจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
- รองรับการค้นหาเอกสารจากบริการคลาวด์ที่หลากหลาย
- ใช้ OCR ในการค้นหาข้อความแบบเต็มจากเอกสารสแกน
- ลดความยุ่งยากในการทำบัญชีด้วยการเชื่อมต่อกับ Concur Expense*²



*¹: บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก

*²: ต้องมีสัญญาแยกต่างหาก





ปกป้องข้อมูลสำคัญของคุณ

ข้อมูลเป็นสินทรัพย์ที่สำคัญยิ่งของธุรกิจซึ่งควรได้รับการปกป้องอย่างรัดกุม

[ปกป้องข้อมูลจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต]

การรับรองความถูกต้องของผู้ใช้และการตั้งค่าสิทธิ์

ป้องกันการเข้าถึงและการดำเนินการจากผู้ใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ด้วยการระบุตัวตนผู้ใช้ และจำกัดการเข้าใช้งาน

- การรับรองความถูกต้องเฉพาะที่
- การรับรองความถูกต้องโดยเซิร์ฟเวอร์ระยะไกล*
- การรับรองความถูกต้องโดย IC Card*
- การเข้าถึงคุณสมบัติสำหรับผู้ใช้ที่กำหนด
- โพรโทคอลอาร์พอินต์
- ไฟล์เก็บภาพ*
- การพิมพ์ UUID

*อุปกรณ์เสริม

ป้องกันการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต

- อีเทอร์เน็ตตรง*
- เพิ่มอีเทอร์เน็ต, แยกเครือข่าย

*อุปกรณ์เสริม

[ปกป้องจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต]

ปกป้องฟังก์ชันการดูแลและการจัดการ

ป้องกันการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาตสำหรับฟังก์ชันการจัดการของอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน

- จำกัดการเข้าใช้ของตัวแทนให้บริการ
- ล็อกบัญชีเพื่อป้องกันการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ข้อมูลการเปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้น
- แสดงค่าเตือนเมื่อมีการใช้ Global IP Address

ปกป้องซอฟต์แวร์ของเครื่องมือมัลติฟังก์ชัน

ป้องกันการติดตั้ง การดำเนินการ และการใช้งานของซอฟต์แวร์ที่ไม่พึงประสงค์

- ตรวจสอบลายเซ็นของซอฟต์แวร์
- จำกัดการอัปเดตจากระยะไกล
- กรอง IP Address
- ตรวจสอบการแทรกแซงเมื่อเริ่มต้นใช้งาน
- ป้องกันการแทรกแซงขณะใช้งาน
- คินค่าซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันโดยอัตโนมัติ
- บันทึกการแก้ไข

[ปกป้องข้อมูล]

ปกป้องข้อมูลการสื่อสาร

ช่วยปกป้องข้อมูลการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันและเครื่องพีซี หรือเซิร์ฟเวอร์จากการดักฟังหรือการปลอมแปลงข้อมูล

- เข้ารหัสลับเส้นทางการสื่อสารด้วย SSL/TLS หรือ IPsec
- เข้ารหัสลับเมื่อมีการถ่ายโอนผ่าน SMBv3 และ SFTP
- เข้ารหัสลับสำหรับไฟล์สแกน
- เข้ารหัสลับอีเมลด้วย S/MIME
- จำกัดเวอร์ชัน TLS
- การเข้ารหัสแบบ ECC (Elliptic Curve Cryptography)
- WPA3

ปกป้องเอกสารที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน

ปกป้องข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันด้วยการเข้ารหัสลับ

- เข้ารหัสลับสำหรับข้อมูลที่จัดเก็บไว้
- ใช้ชิป TPM* 2.0 สำหรับการจัดการคีย์การเข้ารหัสลับ
- ลบการตั้งค่าและข้อมูลเอกสารทั้งหมดได้ในคราวเดียว

* Trusted Platform Module

[ป้องกันข้อผิดพลาดจากการใช้งาน]

ป้องกันข้อผิดพลาดในการตั้งค่าและการใช้งาน

ป้องกันปัญหาข้อมูลรั่วไหลอันเนื่องมาจากความผิดพลาดที่ไม่ได้ตั้งใจของผู้ใช้

- ล็อกปลายทางการสแกนได้
- ป้อนผู้รับแฟกซ์อีกครั้ง
- คำอธิบายประกอบ
- การพิมพ์ข้อความที่ซ่อนไว้*
- ฟังก์ชันการฝังรหัสดิจิทัลและการติดตาม*

*อุปกรณ์เสริม

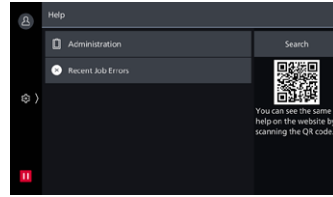


ระบบการสนับสนุนที่คุณวางใจได้

แก้ไขปัญหาได้สะดวกและง่ายดาย

ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลืองหรือเมื่อเกิดความล้มเหลวที่ไม่คาดคิดขึ้นในอุปกรณ์ คุณก็สามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว ไม่จำเป็นต้องเสียเวลารอตัวแทนให้บริการหรือตัวแทนขายอีกต่อไป

1. แก้ปัญหาโดยดูจากฟังก์ชัน "วิธีใช้" ที่อยู่ในอุปกรณ์
 - คุณสามารถดูข้อมูล วิธีใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ง่ายๆ จากแผงควบคุมอุปกรณ์
 - หรือสามารถเข้าไปดูข้อมูล วิธีใช้ ผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยสแกน QR Code ที่ปรากฏอยู่บนแผงควบคุม



2. "บริการจากระยะไกล" คือการช่วยแก้ไขปัญหาผ่านโอเพอเรเตอร์

- เชื่อมต่อโดยตรงไปยังศูนย์บริการลูกค้า
- โอเพอเรเตอร์จะทำการเข้าถึงแบบระยะไกลไปยังอุปกรณ์มีสติฟังก์ชันของคุณและจะช่วยเหลือแนะนำ/แก้ไขปัญหาไปพร้อมๆ กันทีละขั้นตอนผ่านหน้าจอแผงควบคุมอุปกรณ์



ApeosWiz Device Log*

ให้คุณคำนวณและดูการใช้งานอุปกรณ์มีสติฟังก์ชันได้ผ่าน Web ช่วยควบคุมดูแลด้านค่าใช้จ่ายและส่งเสริมการประหยัดต้นทุน

- คำนวณการใช้งานได้ง่ายๆ ผ่านเว็บเบราว์เซอร์
- ฟังก์ชันการรับรองความถูกต้องจะช่วยให้คุณติดตามการใช้งานในระดับผู้ใช้รายบุคคลได้
- ดูยอดการใช้งานได้ง่ายๆ จากตารางและแผนภูมิที่แยกฟังก์ชันตามรหัสสี
- ไม่จำเป็นต้องใช้เซิร์ฟเวอร์

* บริการคลาวด์มีให้โดย FUJIFILM Business Innovation

ผลิตสื่อการตลาด-สื่อการขายที่น่าสนใจและดึงดูดสายตาได้ง่ายๆ ด้วยขนาดกระดาษและชนิดของวัสดุที่หลากหลาย

อุปกรณ์สามารถรองรับขนาดและความหนาของกระดาษที่หลากหลาย เช่น ไปสการ์ด ซองจดหมาย และกระดาษยาว ให้คุณผลิตสื่อการตลาด-สื่อการขายได้ง่ายๆ ด้วยตนเอง

- รองรับกระดาษยาวได้ถึงขนาด 320 x 1200 มม.
- รองรับน้ำหนักกระดาษ 52 - 300 กรัม เช่น ใบบรรองและใบประกาศเกียรติคุณ
- ถาด Bypass รองรับไปสการ์ดและซองจดหมาย พร้อมทั้ง "ถาดซองจดหมาย" ที่เป็นอุปกรณ์เสริม



อุปกรณ์เสริม

 <p>ลวดเย็บ เย็บกระดาษหลายๆ แผ่นเข้าด้วยกัน</p>	 <p>เจาะรู เจาะรูสำหรับการเย็บเล่ม</p>	 <p>เย็บมุงหลังคา ใช้เพื่อทำ Booklet หรือ แคตตาล็อกได้อย่าง สะดวกและง่ายดาย</p>	 <p>พับครึ่งแบบตัว Z พับเอกสาร A3 ให้เป็น A4 ในรูปแบบตัว Z</p>	 <p>พับสามทบ รูปแบบการพับที่ สะดวกต่อการใส่ จดหมายต่างๆ</p>
---	--	---	--	---

เครื่องจัดชุด เอกสาร A2	เครื่องจัดชุดเอกสาร B4 + ชุดทำ Booklet	เครื่องจัดชุดเอกสาร C4	อุปกรณ์เข้าเล่มและ เย็บตรงกลาง C4	อุปกรณ์เข้าเล่มและ เย็บตรงกลาง C4 + อุปกรณ์พับกระดาษ CD3
-------------------------	--	------------------------	-----------------------------------	--



ความจุในการเย็บ	50 แผ่น* ¹	50 แผ่น	50 แผ่น หรือ 65 แผ่น* ²	50 แผ่น หรือ 65 แผ่น* ²	50 แผ่น* ³ หรือ 65 แผ่น* ^{2,3}	
เจาะรู	-	2/4 รู หรือ 2/3 รู* ⁴	2/4 รู หรือ 2/3 รู* ⁵	2/4 รู หรือ 2/3 รู* ⁵	2/4 รู หรือ 2/3 รู* ⁵	
เย็บมุงหลังคา	-	15 แผ่น* ⁶	-	20 แผ่น	20 แผ่น	
พับครึ่ง	-	● * ⁶	-	●	●	
พับสามทบ	-	-	-	-	● * ⁷	
พับครึ่งแบบตัว Z	-	-	-	-	● * ⁷	
ความจุ กระดาษ* ⁸	ถาดรับกระดาษ	-	-	500 แผ่น	500 แผ่น	500 แผ่น
	ถาดเครื่องจัดชุดเอกสาร	500 แผ่น	2000 แผ่น	3000 แผ่น	1500 แผ่น	1500 แผ่น

หมายเหตุ : เครื่องจัดชุดเอกสาร A2 ใช้งานได้กับรุ่นต่างๆ จนถึง C5570 / C4570 / C3570 / C3070

*1: ขนาด A4 สูงสุด 30 แผ่นสำหรับขนาด B4 ขึ้นไป

*2: พร้อมอุปกรณ์ลวดเย็บของเครื่องจัดชุดเอกสาร C

*3: จำนวนแผ่นอาจลดลงเมื่อใช้ร่วมกับการพับครึ่งแบบตัว Z

*4: เครื่องจัดชุดเอกสาร B4 ต้องมีอุปกรณ์เจาะรู 2/4 รู หรือ อุปกรณ์เจาะรู US 2/3 รู

*5: ต้องมีอุปกรณ์ต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งรายการ: เครื่องจัดชุดเอกสาร C4 (2/4 รู), อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C4 (2/4 รู), เครื่องจัดชุดเอกสาร C4 (2/3 รู) หรือ อุปกรณ์เข้าเล่มและเย็บตรงกลาง C4 (2/3 รู)

*6: ต้องมีชุดทำ Booklet การเย็บมุงหลังคาและพับครึ่งใน เครื่องจัดชุดเอกสาร B4 จะทำรอยพับโดยไม่ต้องพับ

*7: ต้องมีอุปกรณ์พับกระดาษ CD3

*8: กระดาษ 70 - 80 แกรม/ขนาด A4

สำหรับงานทำสำเนา พิมพ์ และแฟกซ์ในปริมาณมาก

ประเภทของถาดป้อนกระดาษความจุสูง

ถาดป้อนกระดาษความจุสูง B1 สามารถป้อนกระดาษได้ถึง 2000 แผ่น*¹

ถาดป้อนกระดาษความจุสูง B2 สามารถป้อนกระดาษได้ถึง 2940 แผ่น*¹

ชุดโมดูล Tandem Tray ที่สามารถโหลดกระดาษได้สูงถึง 6140 แผ่น*² เพื่อรองรับการพิมพ์ ปริมาณมาก

*1: กระดาษ 70 - 80 แกรม

*2: สำหรับกระดาษ 70 - 80 แกรม, เครื่องรุ่น C7070/C6570 และถาดป้อนกระดาษความจุสูง B2



ถาดป้อนกระดาษ ความจุสูง B1



ถาดป้อนกระดาษ ความจุสูง B2

Apeos C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 Specifications

Basic Specifications/Copy Function

Item	Description					
	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	C3070
Type	Console					
Memory capacity	4 GB (Max: 4 GB)					
Storage Device Capacity*	128 GB					
Colour Capability	Full colour					
Scan Resolution	600 x 600 dpi					
Printing Resolution	1200 x 2400 dpi (Text-Photo / Photo), 600 x 600 dpi (Text / Map)					
Warm-up Time	[Embedded Plug-ins / Custom Services] *2 When enabled: 30 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature) When disabled: 24 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)					
Recovery Time (Recovery Time from Sleep mode)	13 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	11 seconds or less (23 degrees Celsius room temperature)	5 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	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 (12 x 19" (305 x 483 mm), 320 x 483 mm when using Bypass Tray]				
	Min	A5, Postcard (100 x 148 mm) [89 x 98 mm when using Bypass Tray]				
Image loss width*3	Lead edge 4.0 mm, Trail edge 2.0 mm, Right/Left edge 2.0 mm					
Paper Weight**4	Paper Tray	52 to 300 gsm				
	Bypass Tray	52 to 300 gsm				
First Copy Output Time	B/W**5	3.3 sec.	3.3 sec.	3.7 sec.	4.4 sec.	4.9 sec.
	Colour**6	4.1 sec.	4.1 sec.	5.2 sec.	5.7 sec.	6.7 sec.
Continuous Copy Speed*7	A4 LEF/ JIS B5 LEF	B/W: 70 ppm Colour: 70 ppm	B/W: 65 ppm Colour: 65 ppm	B/W: 55 ppm Colour: 55 ppm	B/W: 45 ppm Colour: 45 ppm	B/W: 35 ppm Colour: 30 ppm
	A4 / JIS B5	B/W: 50 ppm Colour: 50 ppm	B/W: 47 ppm Colour: 47 ppm	B/W: 40 ppm Colour: 40 ppm	B/W: 32 ppm Colour: 32 ppm	B/W: 27 ppm Colour: 23 ppm
	JIS B4	B/W: 41 ppm Colour: 41 ppm	B/W: 38 ppm Colour: 38 ppm	B/W: 32 ppm Colour: 32 ppm	B/W: 26 ppm Colour: 26 ppm	B/W: 23 ppm Colour: 20 ppm
	A3	B/W: 35 ppm Colour: 35 ppm	B/W: 32 ppm Colour: 32 ppm	B/W: 27 ppm Colour: 27 ppm	B/W: 22 ppm Colour: 22 ppm	B/W: 19 ppm Colour: 17 ppm
Paper Tray Capacity**8	Optional	High Capacity Feeder B1: 2000 sheets High Capacity Feeder B2: 2940 sheets				
	Max	Tandem Tray Model: 6140 sheets (Tandem Tray Model + High Capacity Feeder B2)			4 Tray Model: 5110 sheets (4 Tray Model + High Capacity Feeder B2)	
Output Tray Capacity**9	Upper Center: 250 sheets (A4 LEF), Lower Center: 250 sheets (A4 LEF)					
Power Supply	AC220-240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz common					
Maximum Power Consumption	2.2 kW (AC220 V +/- 10 %) 2.4 kW (AC240 V +/- 10 %)		2.2 kW (AC220 V +/- 10 %) 2.4 kW (AC240 V +/- 10 %)		2.2 kW (AC220 V +/- 10 %) 2.4 kW (AC240 V +/- 10 %)	
	Sleep mode: 0.5 W (AC230 V) Ready mode: 106 W (AC230 V)		Sleep mode: 0.5 W (AC230 V) Ready mode: 90 W (AC230 V)		Sleep mode: 0.5 W (AC230 V) Ready mode: 57 W (AC230 V)	
Dimensions	W 658 x D 790 x H 1169 mm			W 633 x D 677 x H 1119 mm		
Weight*10	156 kg		146 kg		124 kg	

*1: The Storage Device Capacity is not totally available for customers. *2: Embedded Plug-ins / Custom Services are enabled as factory default. You can change the settings if needed. *3: Up to A3 size. *4: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *5: A4 LEF / Monochrome priority mode. *6: A4 LEF / Colour priority mode. *7: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. *8: 80 gsm paper. *9: 70 gsm paper. *10: Excluding Toner Cartridge.

Duplex Automatic Document Feeder B2-PC

Item	Description	
	C3570	C3070
Original Size / Paper Weight	Max: A3, 11 x 17"; Min: A6*1 38 to 128 gsm (In Duplex: 50 to 128 gsm) *2	
Capacity*3	130 sheets	
Scan Speed*4	Copy (A4 LEF, Simplex)	B/W: 35 ppm Colour: 35 ppm
	Scan	B/W: 80 ppm, Colour: 80 ppm (1 pass, 2 sided scanning: B/W 160 ppm, Colour 160 ppm) [Standard Document (A4 LEF), 200 dpi, to Folder.]

*1: The minimum custom size is 49 x 85 mm.
*2: Custom sizes from 49 x 85 mm to 55 x 91 mm are available from 38 to 209 gsm.
*3: 70 gsm paper. *4: The scanning speed varies depending on the documents.

Duplex Automatic Document Feeder C2-PC

Item	Description			
	C7070	C6570	C5570	C4570
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)	B/W: 70 ppm Colour: 70 ppm	B/W: 65 ppm Colour: 65 ppm	B/W: 55 ppm Colour: 55 ppm
	Scan	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: 70 gsm paper.
*3: The scanning speed varies depending on the documents.

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: 1200 x 2400 dpi, High Quality: 1200 x 2400 dpi, High Resolution: 1200 x 1200 dpi
	Optional	[Adobe® PostScript® 3™ Driver] High Speed (Standard): 600 x 600 dpi, High Quality: 1200 x 2400 dpi, High Resolution: 1200 x 1200 dpi
Page Description Language	Standard	PCL5 / PCL6
	Optional	Adobe® PostScript® 3™
Supported Operating System*2	Standard	[PCL Driver] Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows 8.1 (32 bit / 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 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
Interface	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Optional	Wireless LAN (IEEE 802.11 a / 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 (Optional)

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 802.11 a / b / g / n / ac)

Note: Installed for Model-CPS as standard.

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.

High Capacity Feeder B1 (Optional)

Item	Description
Paper Size	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF
Paper Weight	55 to 216 gsm
Feeding Capacity / Number of Tray*	2000 sheets x 1-tray
Dimensions	W 389 x D 614 x H 380 mm
Weight	29 kg

*: 80 gsm paper.

High Capacity Feeder B2 (Optional)

Item	Description
Paper Size	A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF
Paper Weight	55 to 216 gsm
Feeding Capacity / Number of Tray*	2940 sheets x 1-tray
Dimensions	W 476 x D 618 x H 433 mm
Weight	31 kg

*: 80 gsm paper.

Side Tray

Item	Description
Paper Capacity*	100 sheets
Dimensions	W 327 x D 414 x H 179 mm

*: 70 gsm paper.

Finisher-A2 (Optional)

Item	Description
Type	Sort (Offset available*1) / Stack (Offset available*1)
Paper Size	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5, Postcard (100 x 148 mm)
Paper Weight*2	52 to 256 gsm
Paper Capacity*3	[Without Stapling] A4 LEF: 500 sheets, JIS B4: 250 sheets, A3 or larger: 200 sheets, Mixed Size Stacking*4: 250 sheets [With Stapling] 30 sets, or A4 LEF: 500 sheets, JIS B4: 250 sheets, A3 or larger: 200 sheets, Mixed Size Stacking*4: 250 sheets
Capacity	A4: 50 sheets (90 gsm or less), JIS B4 or larger: 30 sheets (90 gsm or less)
Paper Size*5	Max: A3, 11 x 17"; Min: JIS B5 LEF
Paper Weight	52 to 256 gsm
Position	Single stapling, Dual stapling
Dimensions / Weight	W 478 x D 461 x H 238 mm, 11 kg

Note: The unit cannot be installed on C7070 / C6570.

*1: [No Offset] is selected by factory default. The settings can be changed according to the customer's use situation.

*2: Documents may not be printed correctly depending on usage conditions. (52 to 55 gsm)

*3: 70 gsm paper.

*4: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets: 250 sheets (when large size sheets are smaller than A3) / 200 sheets (when large size sheets are A3 or larger)

The same applies to when staple-free and stapled bindings are mixed or different stapling positions are mixed.

*5: Available staple positions vary depending on the paper size.

Finisher-B4 (Optional)

Item	Description
Type	Sort (Offset available*1*2) / Stack (Offset available*1*2)
Paper Size*3	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5
Paper Weight*4	52 to 300 gsm
Paper Capacity*5	[Without Stapling] A4: 2000 sheets, JIS B4 or larger: 1000 sheets, Mixed Size Stacking*6: 300 sheets [With Stapling] A4: 100 sets or 1000 sheets*7, JIS B4 or larger: 75 sets or 750 sheets [With Booklet Finishing*8] 50 sets or 600 sheets [With Fold*8] 500 sheets
Capacity	50 sheets (90 gsm or less)
Paper Size*9	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
Paper Weight	52 to 256 gsm
Position	Single stapling, Dual stapling
Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)
Paper Size*11	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
Paper Weight	52 to 220 gsm
Capacity	Saddle Staple: 15 sheets; Single Fold: 5 sheets
Paper Size	Max: A3, 11 x 17"; Min: A4, Letter
Paper Weight	Saddle Staple: 64 to 80 gsm*12, Single Fold: 64 to 105 gsm
Dimensions*13	W 592 x D 653 x H 1041 mm, With Booklet Maker Unit: W 592 x D 673 x H 1076 mm
Weight	27 kg, With Booklet Maker Unit: 37 kg

*1: The offset feature is set to disabled by factory default. The setting can be changed as necessary.

*2: Outputs whose weight is 257 gsm and more or width is less than 210 mm are delivered without offset stacking.

*3: Paper in the sizes larger than A3 or 11 x 17" or smaller than A5 are delivered to the Centre Tray.

*4: Documents may not be printed correctly depending on usage conditions. (52 to 55 gsm, 257 gsm and more)

*5: 70 gsm paper.

*6: When larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets.

*7: 75 sets or 750 sheets with dual stapling.

*8: The Booklet Finishing function requires the optional Booklet Maker Unit for Finisher-B. Make a crease allows you to fold easily. After a job with the Booklet Finishing function specified has been output, the next job may not be delivered until the sheets are removed from the output tray. Also, if larger size sheets are stacked on top of smaller size sheets after a job with the Booklet Finishing function specified has been run, the next job may not be delivered until the sheets are removed from the output tray.

*9: Available staple positions vary depending on the paper size.

*10: The Punch function requires the optional 2/4 Hole Punch Kit for Finisher-B or US 2/3 Hole Punch Kit for Finisher-B.

*11: Available number of punch holes varies depending on the paper size.

*12: Covers can be up to 220 gsm (Extra Heavyweight).

*13: Inner connector within the body is excluded.

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

Item	Description	
	Finisher-C4	Finisher-C4 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 19" (305 x 483 mm), A3; Min: A6, Postcard (100 x 148 mm)
	Finishing Tray	Max: 12 x 19" (305 x 483 mm), A3; Min: A5 LEF
Paper Weight	Output Tray	52 to 300 gsm*1
	Finishing Tray	52 to 300 gsm*1
Paper Capacity*2	Output Tray	500 sheets (A4)
	Finishing Tray	[Without Stapling] A4: 3000 sheets, JIS B4 or larger: 1500 sheets, A5 LEF: 1000 sheets, Mixed Size Stacking*3: 300 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 3000 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1500 sheets A5 LEF: 100 sets or 1000 sheets Mixed Size Stacking*3: 70 sets or 200 sheets
	Booklet Tray	[Without Stapling] A4: 1500 sheets, JIS B4 or larger: 1500 sheets, A5 LEF: 1000 sheets, Mixed Size Stacking*3: 300 sheets [With Stapling] A4: 200 sets or 1500 sheets JIS B4 or larger: 100 sets or 1500 sheets A5 LEF: 100 sets or 1000 sheets Mixed Size Stacking*3: 70 sets or 200 sheets
Staple	Capacity	50 sheets (90 gsm or less)*5
	Paper Size*6	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
	Paper Weight	52 to 300 gsm
Punch*7	Position	Single stapling, Dual stapling
	Number of Holes	2-hole / 4-hole punch or 2-hole / 3-hole punch (US Specifications)
	Paper Size*8	Max: A3, 11 x 17"; Min: A5 LEF
Booklet Finishing	Paper Weight	52 to 220 gsm
	Capacity*9	- Saddle Staple: 20 sheets (90 gsm or less) Single Fold: 5 sheets (90 gsm or less)
	Paper Size	- Max: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3; Min: JIS B5
Dimensions*10	Paper Weight	- Saddle Staple: 60 to 300 gsm Single Fold: 60 to 300 gsm
	Weight	W 644 x D 692 x H 1054 mm When Folder Unit CD3 is installed: W 883 x D 692 x H 1054 mm
Weight	49 kg	W 649 x D 692 x H 1054 mm When Folder Unit CD3 is installed: W 888 x D 692 x H 1054 mm
	When Folder Unit CD3 is installed: 88 kg	49 kg When Folder Unit CD3 is installed: 101 kg

Note: Transport Unit H4 is 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: Available staple positions vary depending on the paper size.

*7: Optional. *8: Available number of punch holes varies depending on the paper size. *9: 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. *10: Inner connector within the body is excluded.

Folder Unit CD3 (Optional)

Item	Description	
Z Fold Half Sheet	Paper Size	A3, 11 x 17", JIS B4
	Paper Weight	60 to 90 gsm
Tri-fold	Paper Size	A4, Letter
	Paper Weight	60 to 90 gsm
	Paper Capacity*1	40 sheets
Power Supply*2 / Maximum Power Consumption		AC220-240 V +/- 10%, 0.6 A, 50/60 Hz common, 144 W
	Dimensions	W 232 x D 588 x H 991 mm
Weight	52 kg	

Note: Optional of Finisher-C4 / Finisher-C4 with Booklet Maker. *1: 70 gsm paper. *2: Power supply separate from the main unit is required.

Envelope Tray (Optional)

Item	Description
Paper Size	DL LEF, ISO-C4, ISO-C5 LEF, ISO-C6 LEF, Commercial #10 LEF, Monarch 7.3/4 LEF Custom size: 241 x 372 mm to 90 x 98 mm
Paper Weight	Envelope: 75 to 90 gsm, Postcard: 106 to 220 gsm
Feeding Capacity / Number of Tray*	50 sheets x 1-tray
Dimensions	[C7070 / C6570 / C5570 / C4570] : W 620 x D 566 x H 87 mm [C3570 / C3070] : W 595 x D 566 x H 87 mm
Weight	3 kg

*: Commercial #10 paper.

Notes

- 1) To comply with paper weight specifications, it is recommended to use our recommended paper. Document may not be printed correctly depending on usage conditions.
- 2) Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

เพิ่มประสิทธิภาพฟังก์ชันพื้นฐาน

ทำสำเนา

- โหมดสี
- กระดาษที่ใช้
- ย่อ / ขยาย
- พิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ
- พิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว
- สำเนาที่ได้
- ทำสำเนาแบบสีเดียว / สองสี
- ทำสำเนา (บัตรประจำตัว)
- ลดลงเล็กน้อย
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- ขนาดต้นฉบับ
- เพิ่มคุณภาพสำเนา
- การทำสำเนาหนังสือ / การทำสำเนาหนังสือ 2 ด้าน
- ลบขอบ
- การเลื่อนภาพ
- ภาพสะท้อน / กลับขวามเป็นดำ
- การหมุนภาพ
- การสร้าง Booklet
- ปก
- โปสเตอร์
- ทำภาพซ้ำ
- คำอธิบายประกอบ
- ลายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)
- รูปแบบภาพซ้ำ
- เลือกลบบางส่วนของสำเนา
- ลวดเย็บ / เจาะรู / พับ (อุปกรณ์เสริม)

พิมพ์

- PCL
- PostScript (อุปกรณ์เสริม)
- Multi-Model Print Driver 2
- พิมพ์แบบปลอดภัย
- ชุดตัวอย่าง
- พิมพ์ตามเวลาที่ตั้ง
- พิมพ์จากโพลเดอร์
- การวางตำแหน่งแบบฟอรม์
- พิมพ์ปก/แผ่นค้น
- การพิมพ์โปสเตอร์
- การพิมพ์ Booklet
- การพิมพ์จาก USB (อุปกรณ์เสริม)
- ลวดเย็บ / เจาะรู / พับ (อุปกรณ์เสริม)
- การพิมพ์กระดาษยาว
- การพิมพ์ซองจดหมาย
- โพรเวทซาร์จพรินต์
- ซาร์จพรินต์
- Print-On-Demand (อุปกรณ์เสริม)
- พิมพ์ด้วยรหัสผู้ใช้ (อุปกรณ์เสริม)

แฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)

- G3 x สูงสุด 3 พอร์ต (อุปกรณ์เสริม)
- อินเทอร์เน็ตแฟกซ์
- IP แฟกซ์ (SIP) (อุปกรณ์เสริม)
- ส่งแฟกซ์ตรง
- สมุดรายชื่อ (สูงสุด 5000 รายการ)
- การส่งแบบกระจายข้อมูล / การส่งแบบกลุ่ม
- โทรซ้ำ / ส่งซ้ำสำหรับเอกสารที่ยังไม่ได้ส่ง
- หมุน 90 องศา
- ภาพตัวอย่าง
- การสแกน 2 ด้าน
- ความละเอียด / ปรับความเข้ม/จาง
- ชนิดของต้นฉบับ
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- เลือกลง/ปิดหัวแฟกซ์
- ลำดับสำคัญในการส่ง / ตั้งเวลาส่ง
- ใบปะหน้า
- โพลเดอร์ระยะไกล
- รายงานการส่ง
- รายงานการใช้
- ป้อนผู้รับใหม่อีกครั้ง
- ป้องกันแฟกซ์ขยะ
- ห้ามแฟกซ์ตรง
- รับแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ
- รองรับไฟล์เก็บภาพแบบง่าย
- ส่งแฟกซ์แบบลดการใช้กระดาษ (อุปกรณ์เสริม)

สแกน

- สแกนไปยังโฟลเดอร์
- ถ่ายโอนผ่าน SMB/FTP/SFTP
- อีเมล
- สแกน (URL)
- สแกนไปยัง USB (อุปกรณ์เสริม)
- สแกนไปยังเดสก์ท็อป
- การส่งข้อมูลพร้อมกัน เช่น อีเมล / ถ่ายโอนผ่าน SMB
- สแกนอัตโนมัติ
- ภาพตัวอย่าง
- การสแกนสี
- การสแกน 2 ด้าน
- ต้นฉบับที่มีขนาดต่างๆ ปนกัน
- รูปแบบไฟล์ (TIFF/JPEG/PDF/XDW)
- รูปแบบ Microsoft Excel/Word (อุปกรณ์เสริม)
- หนึ่งหน้าต่อหนึ่งไฟล์
- การบีบอัดสูง
- การบีบอัดสูง (ความเร็วสูง) (อุปกรณ์เสริม)
- ข้อความที่ค้นหาได้ (อุปกรณ์เสริม)
- ความปลอดภัย/การเข้ารหัสลับ
- สแกนและจัดส่งอย่างง่าย (อุปกรณ์เสริม)

อื่นๆ

- Job Flow Sheets
- การรับรองความถูกต้องเฉพาะที่
- การรับรองความถูกต้องระยะไกล (อุปกรณ์เสริม)
- การรับรองความถูกต้องที่เชื่อมโยงกับ Azure AD (อุปกรณ์เสริม)
- การรับรองความถูกต้องโดยไม่ผ่านเซิร์ฟเวอร์ (อุปกรณ์เสริม)
- อีเทอร์เน็ตตรง (อุปกรณ์เสริม)
- รองรับ Wi-Fi (อุปกรณ์เสริม)
- การเข้ารหัสข้อมูล
- การเขียนทับข้อมูล (อุปกรณ์เสริม)
- ลายน้ำเพื่อความปลอดภัย (อุปกรณ์เสริม)
- ไฟล์เก็บภาพ (อุปกรณ์เสริม)

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, ApeosPrint are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Apple, AirPrint and Mac are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and 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 July, 2021. PIC-0170 TH (2107-R1)