

ApeosWide 6050 / 3030



ระบบการพิมพ์หน้ากว้างที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานในออฟฟิศได้อย่างสมบูรณ์แบบ

อุปกรณ์การพิมพ์แบบหน้ากว้างที่จะช่วยให้คุณจัดการเอกสารขนาดใหญ่ได้อย่างง่ายดาย กลไกการทำงานของเครื่องที่สามารถตอบสนองการใช้งานด้านวิศวกรรมได้อย่างแท้จริง ด้วยฟังก์ชันการทำสำเนาที่ให้ภาพคมชัด แม่นยำตามต้นฉบับ, การพิมพ์ด้วยความเร็วสูง, อุปกรณ์เสริมสำหรับการจัดชุดเข้าเล่มที่หลากหลาย รวมถึงจุดแข็งด้านความปลอดภัยที่เป็นหัวใจสำคัญ



ชุด MF

- พิมพ์
- ทำสำเนา
- สแกน*



ชุด EP

- พิมพ์

*ต้องใช้อุปกรณ์เสริม Color Scan Memory KIT เพื่อสแกนสีสำหรับ ApeosWide 3030

ApeosWide 6050

ความเร็วในการพิมพ์ (A1 LEF)	รุ่น	ถาดป้อนกระดาษ	พิมพ์	ทำสำเนา	สแกน
9.7 แผ่น/นาที	MF	4 ม้วน	✓	✓	✓
	EP	4 ม้วน	✓	-	-

ApeosWide 3030

ความเร็วในการพิมพ์ (A1 LEF)	รุ่น	ถาดป้อนกระดาษ	พิมพ์	ทำสำเนา	สแกน
7.0 แผ่น/นาที	MF	2 ม้วน	✓	✓	✓

ApeosWide™ 6050 / 3030

สำหรับการพิมพ์งานด้านวิศวกรรมชั้นสูง

- กำหนด Job Flow หรือขั้นตอนการทำงานได้ตามต้องการ
- สั่งพิมพ์ข้อมูลได้หลายรูปแบบพร้อมกัน
- ควบคุมจัดการและแจกจ่ายข้อมูลได้ง่ายขึ้น
- พิมพ์งานง่าย ให้ภาพคมชัดขั้นสุด

การทำงานประสิทธิภาพสูง

- แปลงเอกสารกระดาษให้เป็นเอกสารดิจิทัลด้วยการสแกนความละเอียดสูง
- ใช้งานง่าย และปลอดภัยอย่างเหนือชั้น

ความปลอดภัย

- พิมพ์แบบปลอดภัย
- เพิ่มความปลอดภัยสำหรับฟังก์ชันการรับรองความถูกต้อง

ทำงานได้สิ้นไหล ไร้รอยต่อ

- ใช้งานได้ต่อเนื่องยาวนาน ไร้จุดสะดุด

อุปกรณ์เสริมที่หลากหลาย

- จัดชุดเข้าเล่มได้โดยอัตโนมัติ
- มีอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ให้เลือกใช้อีกมากมาย

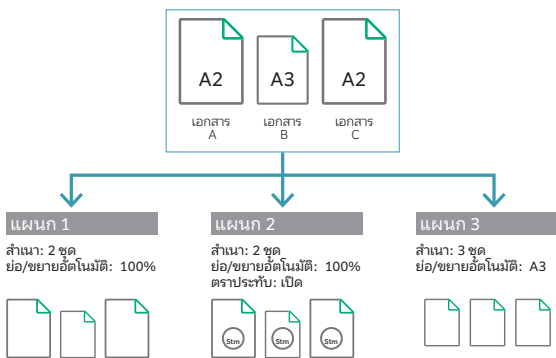
สำหรับการพิมพ์งานด้านวิศวกรรมชั้นสูง

กำหนด Job Flow หรือขั้นตอนการทำงานได้ตามต้องการ

I จัดชุดเอกสาร

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้คุณทำสำเนาเอกสารรูปแบบต่างๆ ได้พร้อมกัน อย่างง่ายดาย แม้จะมีจำนวนหรือการตั้งค่าที่แตกต่างกันไปในแต่ละงาน (ปลายทาง: จำนวนที่อยู่สูงสุด 20 รายการ/จำนวน: สูงสุด 99 สำเนา)

หมายเหตุ: สำหรับ ApeosWide 6050 MF เท่านั้น ไม่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้บน ApeosWide 3030

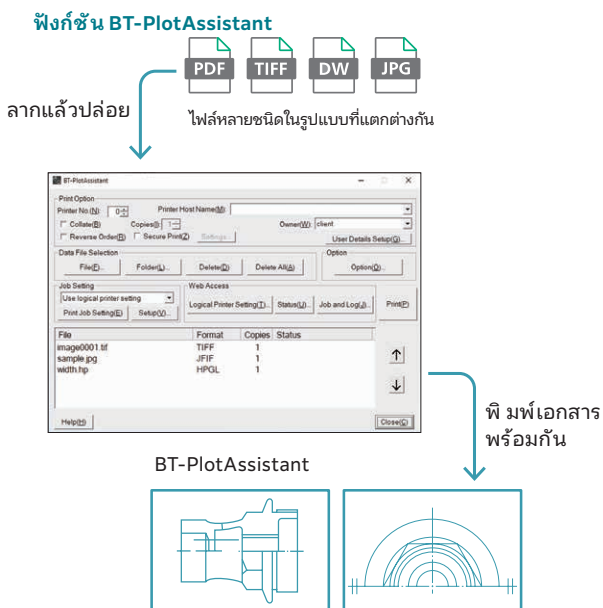


สั่งพิมพ์ข้อมูลได้หลายรูปแบบพร้อมกัน

I สั่งพิมพ์งานในรูปแบบต่างๆ ตามต้องการได้อย่างง่ายดาย

เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประหยัดเวลาด้วยฟังก์ชัน BT-Plot Assistant* ที่ให้คุณส่งข้อมูลที่จะสั่งพิมพ์ได้ง่ายๆ ด้วยการลากและวางไฟล์ และยังสามารถตรวจสอบพารามิเตอร์การพิมพ์, สถานะของอุปกรณ์ รวมทั้งผลการพิมพ์ได้ต่างๆ จากเครื่องคอมพิวเตอร์

* อุปกรณ์เสริม



ควบคุมจัดการและแจกจ่ายข้อมูลได้ง่ายขึ้น

I ทำสำเนาพร้อมใส่ตราประทับและวันที่

เพิ่มตราประทับอิเล็กทรอนิกส์บนสำเนาได้ตามต้องการ สามารถลงทะเบียนตราประทับที่สร้างในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ถึง 99 รูปแบบ จึงช่วยลดภาระในการประทับตราด้วยตนเองก่อนการกระจายเอกสารได้

หมายเหตุ: ต้องระบุตัวเลือก Stamp KIT

SAMPLE

หมายเหตุ: ตราประทับด้านบนเป็นเพียงภาพ โปรดตรวจสอบตราประทับที่ใช้งานจริงได้จากอุปกรณ์

พิมพ์งานง่าย ให้ภาพคมชัดขั้นสุด

I พิมพ์ภาพที่มีเส้นบางๆ และข้อความขนาดเล็กได้อย่างคมชัด (ความละเอียดสูงถึง 1,200 dpi)

หัวพิมพ์ LED รูปแบบใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงในการเปล่งแสง สามารถพิมพ์งานด้วยความละเอียดสูงและให้ภาพคมชัด แม้จะเป็นเส้นบางๆ หรือข้อความขนาดเล็กๆ คุณจึงสามารถมองเห็นข้อมูลได้ชัดเจน แก่ไขแบบได้โดยง่ายตามต้องการ

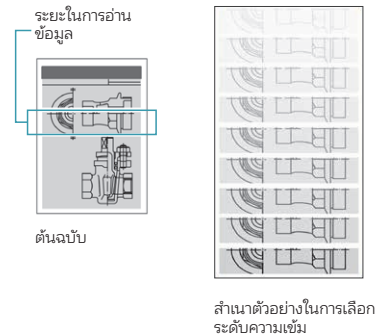
I EA-Eco LGK toner ที่เหมาะสมสำหรับพิมพ์งานเขียนแบบ

EA-Eco LGK toner ช่วยลดแสงสะท้อน ทำให้คุณอ่านข้อมูลการเขียนแบบได้ง่าย สบายตา

I "Sample Copy" (ฟังก์ชันสำเนาตัวอย่าง)

สามารถใช้ฟังก์ชัน "สำเนาตัวอย่าง" ในการตรวจสอบสำเนาเอกสารก่อนพิมพ์ได้

หมายเหตุ: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม Color Scan Memory KIT สำหรับเครื่องรุ่น ApeosWide 3030.



สำเนาตัวอย่างในการเลือกระดับความเข้ม

I ทำสำเนากระดาษขนาดยาว

สามารถทำสำเนาลงพิมพ์ที่มีขนาดยาวถึง 15 เมตร* เช่น แบบพิมพ์สำหรับทำถนนหรือทางรถไฟได้พร้อมกัน

* กระดาษธรรมดา

การทำงานประสิทธิภาพสูง

แปลงเอกสารกระดาษให้เป็นเอกสารดิจิทัลด้วยการสแกนความละเอียดสูง

I สแกนเอกสารขนาด A0 ที่ 600 dpi

เครื่องสามารถสแกนสีสำหรับเอกสารขนาด A0 ด้วยความละเอียดที่ 600dpi และคุณยังสามารถดูภาพตัวอย่างของเอกสารสแกนก่อนได้ เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดในการพิมพ์ เมื่อโหลดเอกสารถัดไปในสแกนเนอร์ เครื่องก็จะเริ่มการสแกนเอกสารทันที ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น สำหรับการสแกนเอกสารหลายชุด

หมายเหตุ: ต้องใช้อุปกรณ์เสริม Color Scan Memory KIT ในการสแกนทุกสีสำหรับเครื่องรุ่น ApeosWide 3030



ภาพตัวอย่าง



ขยายภาพเพื่อตรวจสอบรายละเอียดของภาพโครงร่าง

I Scan to PC

สามารถจัดเก็บข้อมูลการเขียนแบบที่สแกนไว้ไปยังเครื่อง PC ของคุณได้โดยตรงผ่านทางเครือข่าย (โพลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันของ SMB) รองรับรูปแบบ TIFF, PDF, JPEG, และ DocuWorks

I สแกน (URL)

ภาพสแกนจะถูกบันทึกไว้ชั่วคราวในอุปกรณ์ และคุณจะได้รับอีเมลที่มาพร้อมกับ URL สำหรับการเรียกข้อมูลภาพสแกนที่บันทึกไว้ โดยฟังก์ชันนี้จะช่วยให้คุณเรียกข้อมูลภาพสแกนผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้ในกรณีที่ข้อมูลมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะส่งเป็นไฟล์แนบในอีเมล

หมายเหตุ: เฉพาะเมื่อใช้การรับรองความถูกต้องเท่านั้น

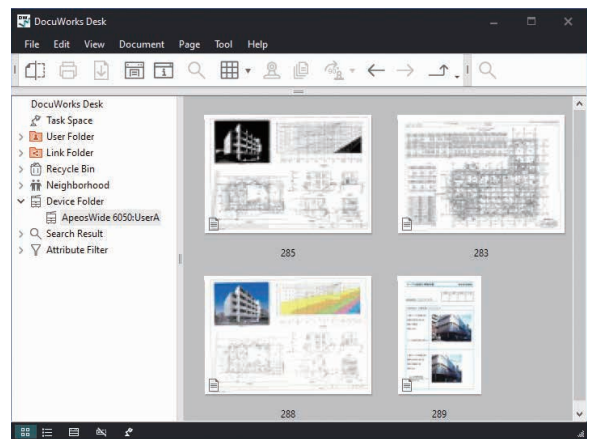
I สแกนและพิมพ์งานได้พร้อมกัน

คุณสามารถสแกนและพิมพ์งานได้ในเวลาเดียวกัน ไม่จำเป็นต้องเสียเวลารอ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้อย่างยอดเยี่ยม

I สแกนไปยังโพลเดอร์

สามารถเก็บบันทึกเอกสารไว้ในโพลเดอร์ของเครื่องและสามารถนำไฟล์เอกสารเข้ามาจากเครื่องคอมพิวเตอร์ได้โดยลงทะเบียนโพลเดอร์ไว้ใน DocuWorks Desk* หากบันทึกโพลเดอร์ไว้ใน DocuWorks Desk* คุณสามารถตรวจสอบดูเอกสารสแกนที่เก็บบันทึกไว้ด้วยมุมมองรูปขนาดย่อได้ทันที

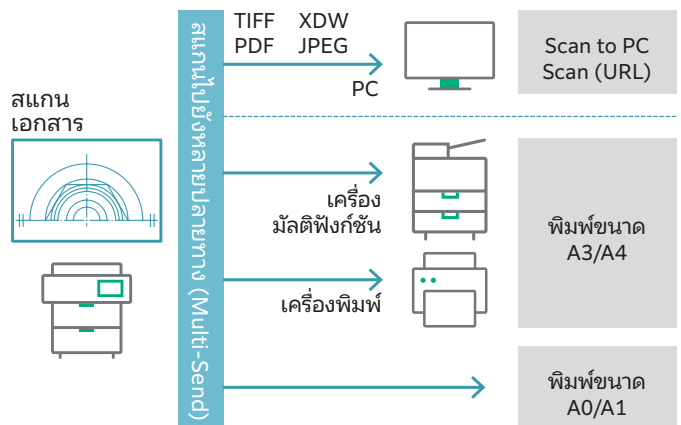
*จำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์ "DocuWorks" ที่จำหน่ายแยก



ใช้งานง่าย และปลอดภัยอย่างเหนือชั้น

I สแกนงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับขั้นตอนการทำงานด้วยการสแกนและส่งหลายๆ ปลายทาง คุณสามารถบันทึกและพิมพ์ไฟล์ไปพร้อมๆ กันด้วยการสแกนเพียงครั้งเดียว เลือกพิมพ์งานจากอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันอื่นที่อยู่ในเครือข่ายได้ตามต้องการ



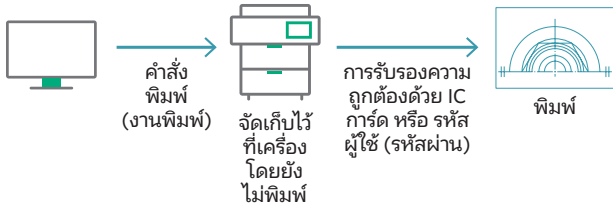
ความปลอดภัย

พิมพ์แบบปลอดภัย

I ไพเรเวทชาร์จ์พริ้นต์ (Private Charge Print)

ป้องกันการสั่งพิมพ์แล้วลืมเอกสารทิ้งไว้ในถาด และช่วยปกป้องความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวมิให้ผู้อื่นเห็นงานพิมพ์ โดยกำหนดผู้ใช้ที่ต้องการรับรองความถูกต้องในอุปกรณ์ก่อนจึงจะสามารถดูงานที่สั่งพิมพ์ไว้ได้

หมายเหตุ: จำเป็นต้องเปิดใช้งานโหมดการรับรองความถูกต้อง



I รหัสผ่านเพื่อความปลอดภัย

สามารถตั้งรหัสผ่านเมื่อสแกนหรือบันทึกเอกสาร DocuWorks และเอกสาร PDF ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรงเพื่อจำกัดผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตในการดูและสั่งพิมพ์เอกสาร

I รองรับการสื่อสารแบบปลอดภัยด้วย TLS1.3*

TLS1.3 ช่วยเพิ่มความเป็นส่วนตัวและประสิทธิภาพของการสื่อสารผ่านเครือข่าย

*ปลอดภัยในทุกระดับสำหรับการส่งข้อมูล

เพิ่มความปลอดภัยสำหรับฟังก์ชันการรับรองความถูกต้อง

I การรับรองความถูกต้อง

ป้องกันการเข้าใช้จากบุคคลอื่นที่ไม่ได้รับอนุญาตด้วยการรับรองความถูกต้องเพื่อตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้ผ่านอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ภายนอก

I การเข้ารหัสข้อมูล (ป้องกันการปลอมแปลงข้อมูล)

ระบบจะทำการเข้ารหัสข้อมูลเพื่อป้องกันการปลอมแปลงข้อมูล

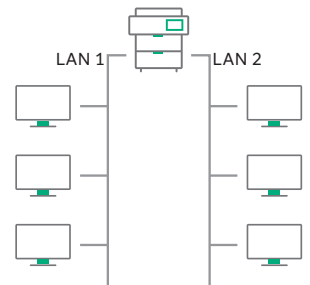
I ลายน้ำ

คุณสามารถพิมพ์ข้อความลงบนพื้นหลังของเอกสารเพื่อป้องกันการทำสำเนาสำหรับเอกสารที่เป็นความลับ



I แยกการเชื่อมต่อออกเป็นสองระบบภายในเครื่อง

อีเทอร์เน็ตรองช่วยป้องกันไม่ให้คุณคนอื่นที่เข้ามาใช้งานเครื่องเดียวกันมองเห็นเอกสารที่เป็นข้อมูลความลับของคุณ ระบบนี้จะช่วยให้ผู้ใช้รายอื่นสามารถพิมพ์งานจากเครื่องเดียวกันได้ภายใต้สภาพแวดล้อมเครือข่ายที่แยกกันได้อย่างปลอดภัย ไร้ปัญหาความลับเอกสารรั่วไหล



I การรับรองความถูกต้องผ่าน IC การ์ด*

อนุญาตให้ผู้ใช้สามารถใช้ IC การ์ดแตะที่เครื่องเพื่อตรวจสอบสิทธิ์และป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าใช้งานอุปกรณ์ เช่นเดียวกับกับอุปกรณ์มัลติฟังก์ชันสำหรับออฟฟิศ คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้โดยไม่ต้องทำการรับรองความถูกต้อง เพียงถือ IC การ์ดไว้เหนือตัวอ่านการ์ดเท่านั้น

* อุปกรณ์เสริม

ทำงานได้ลื่นไหล ไร้รอยต่อ

ใช้งานได้ต่อเนื่องยาวนาน ไร้จุดสะดุด

I เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับแบบพิมพ์

พิมพ์งานด้วยความเร็วสูงได้คงที่ ให้คุณภาพงานพิมพ์ละเอียดคมชัด แม้การใช้งานที่ต่อเนื่องยาวนาน

ApeosWide 6050	A0 5.0 แผ่น/นาที	A1 LEF 9.7 แผ่น/นาที
ApeosWide 3030	A0 3.2 แผ่น/นาที	A1 LEF 7.0 แผ่น/นาที

I ทำงานในระบบอัตโนมัติด้วย EP-BB* light

เชื่อมต่ออุปกรณ์ไปยังศูนย์ EP ผ่านอินเทอร์เน็ตที่มีความปลอดภัย ด้วยการเข้ารหัส ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานขั้นสูงสุดและลดการเกิดดาวนไทม์ในการใช้งานเครื่อง

*EP-BB : บริการรอดแบนด์ในระดับองค์กร

การอ่านมิเตอร์อัตโนมัติ

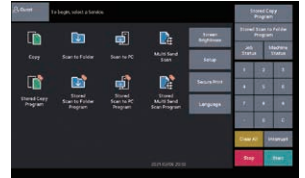
เครื่องจะทำการแจ้งจำนวนมิเตอร์ตามวันและเวลาที่คุณกำหนดไว้ล่วงหน้าให้โดยอัตโนมัติ โดยสามารถเลือกระบุเป็นรายวันหรือรายเดือนได้ตามต้องการ

การอัปเดตซอฟต์แวร์การควบคุมให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด

สามารถอัปเดตอุปกรณ์และดาวนโหลดเวอร์ชันล่าสุดของซอฟต์แวร์การควบคุมได้ตามต้องการ โดยเลือกจากสองวิธีไม่ว่าจะเป็นการอัปเดตด้วยตนเองผ่านแผงควบคุมโดยผู้ดูแลระบบ หรือการอัปเดตอัตโนมัติโดยกำหนดวันที่/เวลาไว้ล่วงหน้า

I แผงควบคุม UI ดีไซน์ใหม่

แผงควบคุม UI ใหม่ที่มีหน้าจอ LCD สีขนาด 10.1 นิ้ว ให้คุณมองเห็นได้ง่ายขึ้น



I ประหยัดพื้นที่ด้วยถาดรับงานพิมพ์ภายในเครื่อง

ถาดรับกระดาษในตัวเครื่องสามารถรองรับกระดาษขนาด A1 (กรณีของกระดาษขนาด A1 รองรับ LEF

หมายเหตุ: สำหรับกระดาษ A0 / A1 SEF ต้องใช้อุปกรณ์เสริมถาดรับกระดาษ (ด้านหน้า)



อุปกรณ์เสริมที่หลากหลาย

1 ถาดรับกระดาษ (ด้านหน้า)

ถาดรองรับเอกสารที่พิมพ์ออกมาด้านหน้าของเครื่อง

2 ถาดรับเอกสาร (ด้านหลัง)*

ถาดสำหรับรับเอกสารต้นฉบับที่ส่งออกมาด้านหลังของเครื่อง

ตัวนำทางเอกสารย้อนกลับ A สำหรับระดับกลาง / B สำหรับระดับล่าง*

ช่วยส่งเอกสารต้นฉบับกลับไปยังด้านหน้า

ชุดการเชื่อมต่อสำหรับ estefold 3011

เสริมฟังก์ชันการพับแบบอัตโนมัติเพื่อการจัดชุดสำหรับกระดาษขนาด A4

ตัวนำทางสำหรับการป้อนกระดาษด้วยตนเอง

ใช้เพื่อป้อนเอกสารในกรณีที่คุณต้องการป้อนกระดาษด้วยตนเอง

Scan Counter KIT

อุปกรณ์สำหรับนับจำนวนหน้าการสแกน

หมายเหตุ: อุปกรณ์เสริมสำหรับ ApeosWide 6050.

Color Scan Memory KIT

ช่วยให้เครื่อง ApeosWide 3030 MF สามารถสแกนสีได้

PS/PDF KIT

ชุดอุปกรณ์สำหรับพิมพ์เอกสารในรูปแบบของ PDF/PostScript®

Stamp KIT

ชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับพิมพ์ตราประทับ/วันที่ลงในงาน

* เลือกอุปกรณ์เสริมได้ตามต้องการ



ApeosWide 6050 / 3030 Functions & Specifications

Basic Specifications

Item	Description	
	ApeosWide 6050	ApeosWide 3030
Type	Console**	
Memory capacity	4 GB (Max: 4 GB)	
Storage Device Capacity**2	128 GB or larger	
Printing Resolution	1,200 x 1,200 dpi	
Continuous Print Speed**3	A0	Portrait: 5.0 sheets/minute Landscape: 3.2 sheets/minute
	A1	Portrait: 7.0 sheets/minute Landscape: 7.0 sheets/minute
	A2	Portrait: 9.7 sheets/minute Landscape: 9.0 sheets/minute
	A3	Portrait: 13 sheets/minute Landscape: 10 sheets/minute
	A4	Portrait: 17 sheets/minute Landscape: 12 sheets/minute
Paper Tray Capacity	[4-Roll Model (EP/MF)] Roll paper feed 2-tray x 2, Manual Feed (Single-sheet feed)	[2-Roll Model (MF)] Roll paper feed 1-tray x 2, Manual Feed (Single-sheet feed)
Paper Size	Roll paper feed	[Roll paper] A0, A1, A2, A3, JIS B1, JIS B2, JIS B3, ISO B1, ISO B2, ISO B3, 880 mm / 860 mm, 625 mm / 620 mm, 440 mm / 435 mm, 310 mm, 36", 34", 30", 24", 22", 18", 17", 15", 12", 11" Width: 279.4 to 914.4 mm Outside diameter of the roll: 175 mm or less
	Manual Feed	[Cut Sheet] A0, A1, A2, A3, A4, JIS B1, JIS B2, JIS B3, JIS B4, ISO B1, ISO B2, ISO B3, ISO B4, 880 mm / 860 mm, 625 mm / 620 mm, 440 mm / 435 mm, 36", 34", 30", 24", 22", 18", 17", 15", 12", 11", 9", 8.5" Width: 210 to 914.4 mm Length: 210 to 2,000 mm
Paper cutting system	Standard size cut, synchronised cut, variable length cut	
Paper Type / Paper Weight**4	Plain paper: 64 to 110 gsm, Tracing paper: 90 to 112 gsm, Film: 75 to 100µm	
Image loss width	Roll/Cut paper: Lead Edge 5 mm, Trail Edge 5 mm, Right & Left Edges 3 mm (Outside diameter of the roll (remaining) 100 mm or larger)**5	
Warm-up Time	180 seconds or less (22 degrees Celsius room temperature)	
Power Supply	AC220-240 V - 10% + 6%, 10 A, 50/60 Hz common	
Maximum Power Consumption**6	2.4 kW	
Dimensions	EP Model: W 1,170 x D 736 x H 1,116 mm MF Model: W 1,432 x D 736 x H 1,180 mm	MF Model: W 1,432 x D 729 x H 1,180 mm
Weight**7	4-Roll Model (EP): 237 kg 4-Roll Model (MF): 277 kg	2-Roll Model (MF): 227 kg

*1: Scanner, Printer, All-in-one *2: The storage capacity is not totally available for customers. *3: The speed may be reduced due to the image quality adjustment. The performance may be reduced depending on the paper type. *4: It is recommended to use our recommended paper. Correct print output may not be possible depending on the requirement. *5: Image loss width when outside diameter of the roll (remaining) is less than 100 mm: Lead edge 8 mm, Trail edge 8 mm. *6: Sleep mode: ApeosWide 6050 MF 5.0W, ApeosWide 6050 EP 4.9W, ApeosWide 3030 MF 4.9 W. *7: The weight is without any toner and paper.

Copy Function

Item	Description	
	ApeosWide 6050 MF	ApeosWide 3030 MF
Original Feed System	Original transfer type	
Original Size	Maximum width: 914.4 mm, minimum width: 176 mm	Maximum width: 914.4 mm, minimum width: 182 mm
	Maximum length: 15,000 mm, minimum length: 210 mm	Maximum length: 15,000 mm, minimum length: 210 mm
Original Thickness	When ejecting frontward: 0.05 to 0.2 mm When ejecting rearward: 0.05 to 12.7 mm**1	When ejecting frontward: 0.05 to 0.2 mm When ejecting rearward: 0.05 to 1.0 mm**2
Original Type	Text & Line, Text/Photo, Printed Original, Photograph, Blueprint, Transparent, Uneven-Toned Background	
Scan Resolution	600 x 600 dpi	
Copy Size	Width: 210 to 914.4 mm, Length: 210 to 15,000 mm (plain paper)	
Continuous Copy**3	Width: 210 to 914.4 mm, Length: 210 to 2,500 mm (tracing paper/film)	
First Copy Output Time	99 sheets	
	23.0 sec. (with A0 size original, upper roll 1, When ejecting frontward) 22.0 sec. (with A0 size original, upper roll 1, When ejecting rearward)	25.0 sec. (with A0 size original, upper roll 1, When ejecting frontward) 24.0 sec. (with A0 size original, upper roll 1, When ejecting rearward)

*1: It is possible to scan a flat and hard original (styrene board, heavy paper) whose thickness exceeds 0.2 mm, up to 12.7 mm thick. The flat and hard original must be supported by your hand while scanning. However, the document transportation and the output image quality is out of guarantee. *2: It is possible to scan a flat and hard original (styrene board, heavy paper) whose thickness exceeds 0.2 mm, up to 1.0 mm thick. The flat and hard original must be supported by your hand while scanning. However, the document transportation and the output image quality is out of guarantee. *3: Copy process may stop temporarily for stabilization of image quality.

Print Function

Item	Description	
Print Size	The same as copy size supported in copy function	
Continuous Print Pages**1	99 sheets	
First Print Output Time	22 sec. (with A0 size original, 1.28 MB data, upper roll 1, When ejecting frontward) 21 sec. (with A0 size original, 1.28 MB data, upper roll 1, When ejecting rearward)	
Page Description Language	Standard	-
	Optional	Adobe® PostScript® 3™
Network Protocol	TCP/IP (IPv4 / IPv6, LPR, FTP)	
Supported Operating System**2	Standard	Windows 11 (64bit) Windows 10 (64bit/32bit) Windows Server 2022 (64 bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2012 R2 (64bit) Windows Server 2012 (64bit)
	Optional (Adobe® PostScript® 3™ Driver)	macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
Interface	Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T 2 systems	

*1: Copy process may stop temporarily for stabilization of image quality at continuous printing with long paper or heavyweight paper. *2: Please refer to our official website for the latest supported OS.

Scan Function

Item	Description		
	ApeosWide 6050 MF	ApeosWide 3030 MF	
Type	Standard	Colour Scanner	Black & White Scanner
	Optional*	-	Colour Scanner
Scan Resolution	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 150 x 150 dpi		
Scan Mode	Text & Line, Text/Photo, Printed Original, Photograph, Blueprint, Transparent, Uneven-Toned Background		
Scan Speed*	B/W / Grayscale	High speed: 152.4 mm/sec Low speed: 76.2 mm/sec Very low speed: 25.4 mm/sec	Very high speed: 203.2 mm/sec (Resolution 300 dpi or less) High speed: 101.6 mm/sec Low speed: 50.8 mm/sec
	Full Colour	High speed: 152.4 mm/sec (Resolution 300 dpi or less) Low speed: 50.8 mm/sec Very low speed: 25.4 mm/sec	Mid speed: 67.6 mm/sec (Resolution 300 dpi or less) Very low speed: 33.8 mm/sec
Interface	Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T		

*: Optional Color Scan Memory KIT is required for grayscale/full colour scanning on ApeosWide 3030 MF.

Notes	
1)	If the storage media (such as hard disk drives) 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.

fujifilm.com/fbth



Adobe PostScript

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. •ApeosWide and DocuWorks are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp. •Apple, Mac, macOS and OS X 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. •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 June, 2023. PIC-0173 TH (2110-R1)