

# กะทัดรัด ประสิทธิภาพสูง

## โซลูชันการพิมพ์ที่ยืดหยุ่น สำหรับงาน CAD และ GIS

เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน (MFP)  
ถูกออกแบบมาเพื่องานที่มีคุณภาพยอดเยี่ยม  
ในเวลาอันรวดเร็ว

### คุณสมบัติ

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง มัลติฟังก์ชัน (MFP)

- iPF671M - หน้ากว้าง 24" (610 มม.)
- iPF771M - หน้ากว้าง 36" (914 มม.)
- สำหรับงาน สแกน ทำสำเนา ขนาดใหญ่

ตลับหมึก 130 มล. (สามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้  
ขณะเครื่องกำลังพิมพ์งาน)

- รองรับการพิมพ์ปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

ระบบหมึก 5 สี Dye และ Pigment Reactive

- หมึกสี CMYK ชนิด dye
- หมึกสี Matte Black (MBK) ชนิด pigment

### คุณสมบัติอื่นๆ

- พิมพ์เส้นขนาดเล็กสุด 0.02 มม. ความแม่นยำ +/-0.1%
- Output ในรูปแบบ PDF, TIFF, JPEG และ HP-GL2



iPF771M



iPF671M

ความเร็วในการพิมพ์ A1 ภายใน 28 วินาที

- สำหรับงาน CAD ในโหมด Fast Economy

การพิมพ์งานไร้ขอบ

- สำหรับการพิมพ์งานที่ไม่ต้องการให้เห็นขอบขาว

ความสามารถในการทำงานร่วมกับ Cloud

- รองรับการทำงานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (mobile devices)

ตัวเครื่องมีเอกลักษณ์ น้ำหนักเบา และกะทัดรัด

- เหมาะสำหรับพื้นที่จำกัด

สแกน และทำสำเนา

- ความละเอียด 600 dpi
- ความละเอียดสูงสุด 600 dpi (Optical Resolution)

สแกนเก็บไฟล์ใน USB

- ในรูปแบบ TIFF

การใช้งานง่าย

- เพียงกด “ปุ่มสีเขียว” เพื่อสแกน และทำสำเนาเอกสาร
- ทำงานได้โดยไม่ต้องมีคอมพิวเตอร์

	iPF671M	iPF771M
<b>เครื่องพิมพ์</b>		
ชนิดเครื่องพิมพ์	5 สี - 24"	5 สี - 36"
จำนวนรูปหมึก	15,360 รูปหมึก (5,120 รูปหมึก สำหรับสี MBK และ 2,560 รูปหมึก สำหรับสี BK, C, M, Y)	
ความละเอียดการพิมพ์	2400 x 1200dpi	
ระยะห่างรูปหมึก	600dpi x 2 แนว	
ความแม่นยำของลายเส้น	± 0.1%	
ขนาดหยดหมึก	4 พิโคลิตร	
ขนาดตัวอักษร	130 มิลลิลิตร (หมึกเริ่มต้น 90 มิลลิลิตร)	
ชนิดของหมึก	Dye / Pigment Reactive ink - 5 สี Dye: C, M, Y, BK Pigment: MBK x 2	
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	Windows 32 bit - XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008 Windows 64 bit - Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x	
ภาษาการพิมพ์	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL	
Standard Interfaces (Built-in)	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
<b>ความเร็วในการพิมพ์</b>	<b>ขนาด A1</b>	<b>ขนาด A0</b>
กระดาษธรรมดา (CAD ลายเส้น)	28 วินาที (Fast Economy Mode) 28 วินาที (Fast Mode) 42 วินาที (Standard Mode)	48 วินาที (Fast Economy Mode) 48 วินาที (Fast Mode) 1 นาที 15 วินาที (Standard Mode)
กระดาษเคลือบเงา (โปสเตอร์)	43 วินาที (Fast Mode) 1 นาที 17 วินาที (Standard Mode) 2 นาที 5 วินาที (High Quality Mode)	1 นาที 15 วินาที (Fast Mode) 2 นาที 24 วินาที (Standard Mode) 3 นาที 50 วินาที (High Quality Mode)
<b>หน่วยความจำ</b>		
Buffer RAM	256MB	
Hard Disk	---	
<b>การจัดการกระดาษ</b>		
ความกว้างของกระดาษ	กระดาษม้วน : 254 มม. - 609.6 มม. กระดาษแผ่น : 203.2 มม. - 609.6 มม.	กระดาษม้วน : 254 มม. - 914.4 มม. กระดาษแผ่น : 203.2 มม. - 914.4 มม.
ความหนาของกระดาษ	กระดาษม้วน : 0.07 มม. - 0.8 มม. กระดาษแผ่น : 0.07 มม. - 0.8 มม.	
ความยาวในการพิมพ์อัตโนมัติ	กระดาษม้วน : 203.2 มม. กระดาษแผ่น : 279.4 มม.	
ความยาวในการพิมพ์ต่อเนื่องสูงสุด	กระดาษม้วน : 18 เมตร (ขึ้นอยู่กับ OS และ Application)	
เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกม้วนกระดาษสูงสุด	150 มม.	
การป้อนกระดาษและการปล่อยกระดาษออก	กระดาษม้วน : 1 ม้วน ป้อนกระดาษจากด้านบนและปล่อยกระดาษออกด้านหน้า กระดาษแผ่น : ป้อนกระดาษด้วยมือจากด้านบนและปล่อยกระดาษออกด้านหน้า	
การพิมพ์แบบปรับขอบ (กระดาษม้วนเท่านั้น)	10"(254 มม.), B4(257 มม.) A3(297 มม.), Banner(300 มม.) 14"(356 มม.), A2(420 มม.) A2+/17"(432 มม.), B2(515 มม.) A1(594 มม.), 24"(610 มม.)	10"(254 มม.), B4(257 มม.) A3(297 มม.), Banner(300 มม.) 14"(356 มม.), A2(420 มม.) A2+/17"(432 มม.), B2(515 มม.) A1(594 มม.), 24"(610 มม.) B1(728 มม.), A0(841 มม.) 36"(914 มม.)

	iPF671M	iPF771M
<b>ขนาดและน้ำหนัก</b>		
ขนาดทางกายภาพ (กว้างxยาวxสูง)	997(ท) x 698(ย) x 507(ส) มม. เครื่องพิมพ์ ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง และขาตั้งเครื่อง 997(ท) x 887(ย) x 1062(ส) มม. ขนาดเครื่องพิมพ์ รวมขาตั้ง และตัวกรองรองรับงาน	1304(ท) x 887(ย) x 1062(ส) มม. ขนาดเครื่องพิมพ์ รวมขาตั้งและตัวกรองรองรับงาน
น้ำหนัก	53.7 กก. (เครื่องพิมพ์ + ขาตั้งเครื่อง)	64.6 กก. (เครื่องพิมพ์)
<b>กระแสไฟฟ้าและสภาพแวดล้อมการใช้งาน</b>		
การใช้กระแสไฟ	AC 100V to 240V (50 to 60Hz)	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะพิมพ์งาน : 140W หรือน้อยกว่า ปิดเครื่อง (Standby): 0.5W หรือน้อยกว่า	
สภาพแวดล้อมการใช้งาน	15 to 30°C, 10 to 80% (Condensation-free)	
ระดับเสียงรบกวน	ทำงาน : 47dB หรือน้อยกว่า สเปคแทนย : 35dB หรือน้อยกว่า Acoustic Power: 6.4Bels หรือน้อยกว่า	ทำงาน : 48dB หรือน้อยกว่า สเปคแทนย : 35dB หรือน้อยกว่า Acoustic Power: 6.5Bels หรือน้อยกว่า
<b>อุปกรณ์เสริม</b>		
ขาตั้งเครื่อง	ST-27	N/A
ชุด Roll holder	RH2-26	RH2-33
<b>วัสดุสิ้นเปลือง</b>		
ตัวพิมพ์	PFI-8107: 130 มล. - C, M, Y, BK, MBK x 2	
หัวพิมพ์	PF-04	
ฟ้านับหมึก	MC-10	
<b>สเปกเนเจอร์</b>		
ความกว้างการสแกน	24"	36"
ความเร็วในการสแกน (Color/B&W)	1.0 / 3.0 นิ้วต่อวินาที	
ความละเอียดสูงสุด	600dpi	
ความหนาของเอกสารสูงสุด	0.5 มม.	
ความหนาของเอกสารต่ำสุด	0.07 มม.	
ทางออกของเอกสารที่สแกน	ด้านหลัง	
แผงควบคุมการทำงาน	3" LCD พร้อมปุ่มกด	
ตัวควบคุมการทำงาน	Built-in	
น้ำหนัก	5.36 กก.	6.88 กก.
ขนาดทางกายภาพ (nxhxส) มม.	935 x 146 x 131	1238 x 146 x 131
การถ่ายสำเนา (Copy)	ไม่จำเป็นต้องทำงานกับคอมพิวเตอร์	
สแกนเก็บใน USB	ไม่จำเป็นต้องทำงานกับคอมพิวเตอร์	
สแกนเก็บในโฟลเดอร์	ไม่จำเป็นต้องทำงานกับคอมพิวเตอร์	
พิมพ์จากไฟล์	ต้องทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์	
สแกนเก็บบน Cloud	ต้องทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์	
ความยาวในการสแกนสูงสุด	109" (2768 มม.)	
การระบุจำนวนในการถ่ายสำเนา	รองรับ	
การรับอัตราส่วน	รองรับ (ขนาดมาตรฐาน)	
การปรับแต่งสี	Brightness, Black and White Threshold, White Point/Black Point Adjust	
รูปแบบ output	สแกนเก็บใน USB Stick, สแกนเก็บในโฟลเดอร์ Network, TIFF, JPEG, PDF, TIFF G4	



บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด

98 อาคาร สารสนเทศ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24

ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

โทร. 02-344-9999 ต่อ 2320, 2323, 2324 / 090 198 6684

www.canon.co.th

**ตัวแทนจำหน่าย**

เอกสารฉบับนี้ใช้สำหรับการให้ข้อมูลเท่านั้น และได้รับการพัฒนาก่อนวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ข้อมูลเฉพาะและเนื้อหาล่าสุด อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อุปกรณ์เสริม, ชื่อเรียก และการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ ไม่มีข้อมูลใดในเอกสารนี้ที่ถือเป็นการรับประกัน แผนของหน่วยงานทางธุรกิจ งดใช้สิทธิเรียกร้องความรับผิดชอบหรือพันธะผูกพันใดๆ โดยมีพื้นฐานจากข้อมูลภายในเอกสารฉบับนี้ ชื่อผลิตภัณฑ์และ/หรือชื่อบริษัททั้งหมดที่กล่าวถึงในที่นี้เป็นเครื่องหมายการค้าทะเบียนของบริษัทผู้ผลิตตามลำดับ ภายในพื้นที่จำหน่ายและ/หรือประเทศ

