

## ประสิทธิภาพที่เหนือระดับ ด้วยคุณภาพงานพิมพ์ที่สดใส

imageRUNNER ADVANCE DX C3800i series  
เครื่องถ่ายเอกสารสี่ระบบมัลติฟังก์ชันที่มีประสิทธิภาพ  
และคุณภาพสูง พร้อมประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ยังสามารถ  
เชื่อมต่อบนคลาวด์เพื่อรองรับการจัดเก็บข้อมูลที่หลากหลาย  
ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่ช่วยเพิ่มประโยชน์และความคุ้มค่า  
เหมาะสำหรับการทำงานในยุคปัจจุบัน



### ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอระบบสัมผัสซึ่งใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ทโฟนทำให้การเข้าถึงเมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เสริมเครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมสามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 ภาพต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียงและมาพร้อมคุณสมบัติการป้องกันรอยฝุ่น/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- คุณสมบัติ My ADVANCE ให้ผู้ใช้สามารถปรับกระบวนการทำงานได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้แต่ละท่านอย่างแท้จริง เช่นการตั้งค่าภาษาที่แสดงบนหน้าจอ, หน้าจอล็อกอินเริ่มต้น และตัวเลือกต่างๆ สำหรับเข้าถึงการใช้งานสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้อย่างสอดคล้องกัน
- แอปพลิเคชัน MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยการประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับการจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture, สแกนหรือพิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอปพลิเคชัน Canon Print Business
- ระบบ Intelligent Recovery สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep ทันทีที่ผู้ใช้เข้าใกล้ตัวเครื่อง ด้วยการทำงานของเทคโนโลยีตรวจจับความเคลื่อนไหว (Motion Sensor)
- ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเอกสารหลังการพิมพ์ให้เลือกใช้งานอย่างหลากหลาย เช่น การเย็บลวดแบบ Staple-on-Demand, Eco-Staple, การเย็บลวดที่สันหนังสือ, การเย็บลวดแบบคู่เย็บที่มุม และการพับเอกสาร โดยเป็นการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริม

### การจัดการต้นทุน

- ความสามารถในการปรับใช้ให้เข้ากับนโยบายการพิมพ์เพื่อตรวจสอบงานพิมพ์เอกสารและจำกัดการใช้งานของผู้ใช้เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น ส่งเสริมการลดต้นทุนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งานอย่างละเอียด, การจัดทำรายงาน และการวิเคราะห์ต้นทุน
- คุณภาพและความเชื่อถือในการทำงาน ด้วยการวิเคราะห์สาเหตุและให้ความช่วยเหลือจากระยะไกลซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุน และประหยัดเวลาที่จำเป็นต้องใช้ในการแก้ปัญหาทาง IT
- การใช้งานอย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการอุปกรณ์แบบศูนย์กลาง และการควบคุมระยะไกลช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอทีของอุปกรณ์

### การพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Fusing และโหมด Sleep อัจฉริยะ
- ลดการสร้างขยะโดยการพักงานไว้ที่อุปกรณ์โดยใช้ฟังก์ชัน Force Hold Print เพื่อให้คุณสามารถดูภาพตัวอย่างของงานพิมพ์ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเกี่ยวกับการพิมพ์ที่ตัวเครื่องเพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะได้ผลลัพธ์ตรงตามที่ต้องการตั้งแต่การพิมพ์ในครั้งแรก
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.8 วัตต์ในโหมด Sleep

## คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพ V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) รับประกันงานพิมพ์คุณภาพสูง มอบความประทับใจทุกครั้งที่ใช้งาน
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะผงหมึกที่เหนือระดับและการแสดงสีที่สม่ำเสมอสำหรับสื่อการพิมพ์หลากหลายประเภทแม้แต่การพิมพ์ครั้งละจำนวนมากๆ
- ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์และหมึกแบบ State-of-the-art imaging ที่มีคุณภาพสูง ทำให้สามารถพิมพ์เอกสารด้วยความละเอียดสูงถึง 1,200 dpi
- ระบบการจัดการอุปกรณ์แบบศูนย์กลางและการควบคุมระยะไกลสามารถช่วยให้, อัปเดตอุปกรณ์จากระยะไกล, ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะของวัสดุการพิมพ์ ตลอดจนเก็บข้อมูลปริมาณการใช้งาน
- พรินท์ไดรเวอร์ PCL มาตรฐาน และ Adobe PostScript<sup>®</sup>3<sup>™</sup> ทำให้สามารถประสานการทำงานกับซอฟต์แวร์ภายในองค์กรได้อย่างไร้รอยต่อ
- การวิเคราะห์ปัญหาจากระยะไกลทำให้แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่, แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องสูงสุดที่หน้าจอก็มีวิดีโอแนะนำวิธีการใช้งาน และการแจ้งเตือนสถานะเพื่อให้สามารถเติมวัสดุการพิมพ์ได้ด้วยตนเอง

## ระบบความปลอดภัย

- ความคุ้มครองสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ และการเข้าถึงการใช้งานของตัวเครื่องโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูล และความปลอดภัยในการใช้งานบนระบบเน็ตเวิร์ค โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port filtering และเทคโนโลยี SSL
- เพิ่มความปลอดภัยให้กับเอกสารที่เป็นความลับด้วยคุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ Encrypted secure print, Secure print, Secure watermark, Encrypted PDF และ Device signature PDF
- การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่มการทำงานของตัวเครื่อง และซอฟต์แวร์ McAfee<sup>®</sup> Embedded Control รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์, ป้องกันเครื่องจากมัลแวร์ และการติดตั้งเฟิร์มแวร์ที่ไม่รู้ตัว
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูรณาการสำหรับการควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ตัวเครื่องหลัก

#### ประเภท

อุปกรณ์ผลิตพิมพ์ที่ระบบเลเซอร์สี รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3

#### ฟังก์ชันหลัก

การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร, การจัดเก็บ และแฟกซ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

#### หน่วยประมวลผล

Canon Dual Custom Processor (Shared)

#### แผงควบคุม

แผงควบคุมระบบสัมผัส จอสีระบบ TFT LCD WSVGA ขนาด 10.1 นิ้ว

#### หน่วยความจำ

RAM: CPU หลัก: 2 GB  
CPU ประมวลผลภาพ: 1GB + 0.5GB

#### การจัดเก็บ

มาตรฐาน : (SSD) 256GB  
อุปกรณ์เสริม : (SSD) 1TB

#### การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

#### เน็ตเวิร์ค

มาตรฐาน : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

#### อุปกรณ์เสริม

มาตรฐาน : NFC, Bluetooth Low Energy

#### อื่นๆ

มาตรฐาน : USB 2.0 x1 (Host), USB 3.0 x1 (Host),  
USB 2.0 x1 (Device)

#### อุปกรณ์เสริม

มาตรฐาน : Serial Interface, Copy Control Interface

#### ความจุกระดาษ (A4, 80 แกรม)

มาตรฐาน : 1,200 แผ่น (ถาดกระดาษ ความจุ 550 แผ่น x 2 ถาด,  
ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์ ความจุ 100 แผ่น x 1 ถาด)

#### สูงสุด

: 2,300 แผ่น (เมื่อใช้ Cassette Feeding Unit-AW1)

#### ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (A4, 80 แกรม)

#### มาตรฐาน

: 250 แผ่น

#### สูงสุด

: 3,450 แผ่น (เมื่อใช้ Staple Finisher-AE1 /  
Booklet Finisher-AE1 และ Copy Tray-T1)

#### คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสาร

มาตรฐาน : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม

เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม,

จัดแบบเหลี่ยมซ้อน, เย็บลาด, เย็บมุงหลังคา,

เจาะรูเอกสาร, เย็บลาดแบบ ECO-Staple,

เย็บลาดแบบ Staple-on-Demand

\* คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสารอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นเสริม

ที่นำมาเชื่อมต่อ

#### ประเภทของกระดาษที่รองรับ

#### ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษรีไซเคิล,

กระดาษเคลือบ, กระดาษสี, กระดาษลอกลาย, กระดาษยอนด, แผ่นใส,

สติ๊กเกอร์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, ของจดหมาย

\* ไม่รองรับขนาด SRA3 สำหรับกระดาษเคลือบ (257-300 แกรม)

และกระดาษหนา (257-300 แกรม)

#### ถาดกระดาษด้านล่าง:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษรีไซเคิล,

กระดาษสี, กระดาษยอนด, แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรูแล้ว, กระดาษ

หัวจดหมาย, ของจดหมาย

#### ถาดกระดาษด้านล่าง:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษรีไซเคิล,

กระดาษสี, กระดาษยอนด, แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรูแล้ว,

กระดาษหัวจดหมาย, ของจดหมาย\*

\* จำเป็นต้องใช้ Envelope Feeder Attachment A (มาตรฐาน)

#### ขนาดกระดาษที่รองรับ

#### ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์:

ขนาดมาตรฐาน : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R,  
B4, B5, B5R, Foolscap, India legal, F4A

ขนาด Custom : 98.4 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.

ขนาดฟรีโซล : 100.0 x 148.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.

ของจดหมาย : COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL

ของจดหมายขนาด Custom: 98.0 x 98.0 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.

#### ถาดกระดาษด้านบน:

ขนาดมาตรฐาน : A4, A5, A5R, A6R, B5

ขนาด Custom : 105.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 215.9 มม.

ของจดหมาย : ISO-C5

#### ถาดกระดาษด้านล่าง:

ขนาดมาตรฐาน : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,  
Foolscap, India legal, F4A

ขนาด Custom : 105.0 x 148.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.

ของจดหมาย\* : COM10 No.10, Monarch, DL

\* จำเป็นต้องใช้ Envelope Feeder Attachment A (มาตรฐาน)

#### น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์\* : 52 ถึง 300 แกรม

ถาดกระดาษด้านบน/ด้านล่าง : 52 ถึง 256 แกรม

ถาดป้อนกระดาษด้านหลัง : 52 ถึง 220 แกรม

\* ไม่รองรับขนาด SRA3 สำหรับกระดาษเคลือบ (257-300 แกรม)

และกระดาษหนา (257-300 แกรม)

#### ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง

โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า\*

นับจากโหมด Sleep : 10 วินาที หรือน้อยกว่า\*

นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 10 วินาที หรือน้อยกว่า\*

\* ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ได้ออกการถ่าย

เอกสารปรากฏขึ้น และถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอรอบระบบสัมผัส

\* ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อม

ถ่ายเอกสาร (ไม่ใช่การสำรองคิวงานพิมพ์)

#### ขนาด (ก x ล x ส)

เมื่อติดตั้ง Platen Cover-Y3 : 565 x 692 x 788 มม.

เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 : 565 x 722 x 897 มม.

เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 : 565 x 719 x 891 มม.

#### ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ก x ล)

ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน : 978 x 1,119 มม. (เมื่อติดตั้ง Single Pass

DADF-C1 + เปิดฝาครอบด้านขวา +

ยึดแผ่นต่อขยายถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์ +

เปิดถาดกระดาษ)

978 x 1,116 มม. (เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 +

เปิดฝาครอบด้านขวา + ยึดแผ่นต่อขยายถาด

ป้อนกระดาษแบบประสมงค์ + เปิดถาดกระดาษ)

ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ: 1,651 x 1,119 มม. (เมื่อติดตั้ง Single Pass

DADF-C1 + Staple Finisher-AE1/Booklet

Finisher-AE1 + ยึดแผ่นต่อขยายของ Copy

Tray-T1 + เปิดถาดกระดาษ)

1,651 x 1,116 มม. (เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 +

Staple Finisher-AE1/Booklet Finisher-AE1 +

ยึดแผ่นต่อขยายของ Copy Tray-T1 +

เปิดถาดกระดาษ)

#### น้ำหนัก

เมื่อติดตั้ง Platen Cover-Y3 : ประมาณ 72 กก.\* รวมหมึก

เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 : ประมาณ 79 กก.\* รวมหมึก

เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 : ประมาณ 85 กก.\* รวมหมึก

\* รวม NPG-67 Toner BK/C/M/Y

#### ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

#### ความเร็วในการพิมพ์ (ขาว-ดำ และ สี, 1 หน้า)

iR-ADV DX C3835i สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 17 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 23 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3830i สูงสุด 30 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3826i สูงสุด 26 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3822i สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

#### ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi)

1200 x 600, 1,200 x 1,200 (ความเร็วเครื่องหนึ่ง)

#### ภาษาเครื่องพิมพ์

มาตรฐาน : UFR II, PCL6

อุปกรณ์เสริม : Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup>3<sup>™</sup>

การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร (RUI)

รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: PDF, EPS, TIFF/JPEG และ XPS

การพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือ และระบบคลาวด์

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

และ Universal Print

#### ฟอนต์

ฟอนต์ PS: 136 ฟอนต์ Roman

ฟอนต์ PCL: 93 ฟอนต์ Roman, 10 ฟอนต์ Bitmap, 2 ฟอนต์ OCR,

Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (ภาษาญี่ปุ่น, เกาหลี, จีนตัวย่อและ

จีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL International Font Set-A1

<sup>2</sup> ต้องใช้อุปกรณ์เสริม Barcode Printing Kit-D1

#### ระบบปฏิบัติการ

UFR II : Windows<sup>®</sup> 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/  
Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 หรือสูงกว่า)

PCL : Windows<sup>®</sup> 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/  
Server 2016/Server 2019

PS : Windows<sup>®</sup> 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/  
Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 หรือสูงกว่า)

PPD : Windows<sup>®</sup> 8.1/10, MAC OS X (10.11 หรือสูงกว่า)

#### ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายเอกสาร

ความเร็วในการถ่ายเอกสาร (ขาว-ดำ และ สี, 1 หน้า)

iR-ADV DX C3835i สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 17 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 23 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3830i สูงสุด 30 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3826i สูงสุด 26 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX C3822i สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A4/A5/A5R/A6R)

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3)

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A4R)

#### ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4, ขาว-ดำ/สี)

iR-ADV DX C3835i : ประมาณ 5.5/7.4 วินาที หรือน้อยกว่า

iR-ADV DX C3830i/ : ประมาณ 6.1/8.4 วินาที หรือน้อยกว่า

C3826i/C3822i

ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi) : 600 x 600

การถ่ายเอกสารหลายชุด : สูงสุด 999 ชุด

ความเข้มข้นเอกสาร : ปรับอัตโนมัติ หรือ

ปรับเอง (9 ระดับ)

#### อัตราการขยาย

ย่อ-ขยายได้หลายระดับ : 25% ถึง 400% (เพิ่มได้ทีละ 1%)

อัตราการย่อ/ขยายเอกสารในเครื่อง : 25%, 50%, 61%, 70%,

81%, 86%, 100%(1:1),

115%, 122%, 141%, 200%,

400%

## ข้อมูลเกี่ยวกับการสแกนเอกสาร

### ประเภท

มาตรฐาน: ชุดเครื่องสแกนเอกสารแบบ Flatbed  
อุปกรณ์เสริม: Platen Cover-Y3, Single Pass DADF-C1\* หรือ DADF-BA1 [2-sided to 2-sided (Automatic with DADF)]

\* รองรับ Detect Feeder Multi Sheet Feed

ความจุกระดาษช่องป้อนเอกสาร (80 แกรม)

Single Pass DADF-C1 : สูงสุด 200 แผ่น  
DADF-BA1 : สูงสุด 100 แผ่น

เอกสารต้นฉบับ และน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ

น้ำหนักกระดาษ : เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ และ วัสดุ 3 มิติ  
น้ำหนักกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร:

Single Pass DADF-C1:

การสแกนแบบ 1 หน้า : 38 ถึง 220 แกรม (ขาว-ดำ, สี)

การสแกนแบบ 2 หน้า : 38 ถึง 220 แกรม (ขาว-ดำ, สี)

\* น้ำหนักกระดาษที่รับได้ของขนาด A6R หรือเล็กกว่า คือ 50 ถึง 220 แกรม

DADF-BA1:

การสแกนแบบ 1 หน้า : 38 ถึง 128 แกรม (ขาว-ดำ),

64 ถึง 128 แกรม (สี)

การสแกนแบบ 2 หน้า : 50 ถึง 128 แกรม (ขาว-ดำ),

64 ถึง 128 แกรม (สี)

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดในการสแกนหน้ากระดาษ: 297.0 x 431.8 มม.

Single Pass DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

ขนาด Custom: 69.9 x 139.7 มม. ถึง 304.8 x 431.8 มม.

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

ขนาด Custom: 139.7 x 128 มม. ถึง 297.0 x 431.8 มม.

ความเร็วในการสแกน (ภาพต่อเนื่อง, ขาว-ดำ/สี, A4)

Single Pass DADF-C1:

การสแกนแบบ 1 หน้า: 135/135 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร),

80/80 (600 x 600 dpi, ถ่ายเอกสาร)

การสแกนแบบ 2 หน้า: 270/270 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร),

160/90 (600 x 600 dpi, ถ่ายเอกสาร)

DADF-BA1:

การสแกนแบบ 1 หน้า: 70/70 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร),

51/51 (600 x 600 dpi, ถ่ายเอกสาร)

การสแกนแบบ 2 หน้า: 35/35 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร),

25.5/25.5 (600 x 600 dpi, ถ่ายเอกสาร)

ความละเอียดในการสแกน (dpi)

การสแกนสำหรับการถ่ายเอกสาร: 600 x 600

การสแกนสำหรับการส่งเอกสาร: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/

WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

การสแกนสำหรับการส่งแฟกซ์: 600 x 600

ข้อมูลฟังก์ชัน Pull scan

Color Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดร์เวอร์ TWAIN และ WIA

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Windows® 8.1/10/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016

## ข้อมูลการส่งเอกสาร

### ปลายทาง

มาตรฐาน : E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP,

WebDAV, Mail Box

อุปกรณ์เสริม : Super G3 FAX, IP Fax

Address Book

LDAP (2,000)/Local (1,600)/One-touch (200)

ความละเอียดในการส่งเอกสาร (dpi)

Push : สูงสุด 600 x 600

Pull : สูงสุด 600 x 600

โปรโตคอลการสื่อสาร

ไฟล์ : FTP (TCP/IP), SMB 3.0(TCP/IP), WebDAV

อีเมล/Fax : SMTP, POP3

รูปแบบไฟล์

มาตรฐาน : TIFF, JPEG, PDF(Compact, Searchable, Apply

policy, Optimize for Web, PDF/A-1b,

Trace & Smooth, Encrypted, Device Signature,

User Signature), XPS(Compact, Searchable,

Device Signature, User Signature), Office Open

XML (PowerPoint, Word)

## ข้อมูลเกี่ยวกับแฟกซ์

จำนวนสูงสุดของสายเชื่อมต่อ 2

ความเร็วเพิ่มเติม Super G3 : 33.6 kbps

G3 : 14.4 kbps

วิธีการมีมอด MH, MR, MMR, JBIG

ความละเอียด (dpi) 400x400 (Ultra Fine),

200x400 (Super Fine),

200x200 (Fine),

200x100 (Normal)

ขนาดในการส่ง/การรับ

การส่ง : A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>1</sup>

การรับ : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

\*1 ส่งออกเป็นขนาด A4 \*2 ส่งออกเป็นขนาด B4 short

หน่วยความจำแฟกซ์ สูงสุด 30,000 หน้า (2,000 งาน)

การหมุนเบอร์แฟกซ์ด้วย สูงสุด 200

การหมุนโทรออกแบบกลุ่ม/ปลายทาง สูงสุด 199 ปลายทาง

การส่งแฟกซ์แบบกระจายเอกสาร สูงสุด 256 แอดเดรส

สำรองข้อมูลในหน่วยความจำ มี

## ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บเอกสาร

Mail Box (จำนวนที่รองรับ)

100 User Inboxes, 1 Memory RX Inbox,

50 Confidential Fax Inboxes

จัดเก็บได้สูงสุด 10,000 หน้า (2,000 งาน)

Advanced Box

ไปรษณีย์เอกสาร: SMB หรือ WebDAV

คอมพิวเตอร์ไคลเอนต์ที่รองรับ: Windows® 8.1/10

การเชื่อมต่อพร้อมกัน (สูงสุด): SMB: 64, WebDAV: 3

พื้นที่ว่างบนดิสก์ของ Advanced Box

ประมาณ 16GB (มาตรฐาน)

ประมาณ 480GB (เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม)

## ข้อมูลเกี่ยวกับระบบความปลอดภัย

ระบบยืนยันตัวตน และการควบคุมการเข้าถึง

ระบบการยืนยันตัวตนผู้ใช้ (Picture Login, Picture and PIN Login,

Card Login, Username and Password Login, Function Level

Login, Mobile Login),

ระบบการยืนยันรหัสประจำแผนก (Department ID and PIN Login,

Function Level Login),

ซอฟต์แวร์ uniFLOW Online Express (PIN Login, Picture Login,

Picture and PIN Login, Card Login, Card and PIN Login,

Username and Password Login, Department ID and PIN Login,

Function Level Login),

ระบบการจัดการการเข้าถึง (Access Control)

การรักษาความปลอดภัยเอกสาร

การรักษาความปลอดภัยในการพิมพ์ (Secure Print, Encrypted

Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print<sup>TM</sup>),

การรักษาความปลอดภัยในการรับข้อมูล (Confidential Fax Inbox

Forwarding Received Documents Automatically),

การรักษาความปลอดภัยในการสแกน (Encrypted PDF, Device

Signature PDF/XPS, User Signature PDF/XPS, Adobe

LiveCycle<sup>®</sup> Rights Management ES2.5 Integration),

การรักษาความปลอดภัยของ BOX (Mail Box Password

Protected, Advanced Box Access Control),

การรักษาความปลอดภัยในการส่งข้อมูล (Setting for requesting

password input per transmission, Restricted E-mail/File send

functions, Confirming FAX number, Allow/Restrict Fax Driver

Transmissions, Allow/Restrict Sending from History,

S/MIME Support),

ระบบติดตามเอกสาร (Secure Watermark)

\*1 ต้องใช้ซอฟต์แวร์ uniFLOW Online / uniFLOW

การรักษาความปลอดภัยของเน็ตเวิร์ค

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X authentication, SNMP V3.0,

Firewall Functionality (IP/MAC Address Filtering),

Dual Network Support (Wired LAN/Wireless LAN, Wired

LAN/Wired LAN), Disabling Unused Functions (Enabling/

Disabling Protocols/Applications, Enabling/Disabling Remote UI,

Enabling/Disabling USB Interface), Communication Line

Separation (G3 FAX separation, USB Port, Scan and Send

-Virus Concerns for E-mail Reception)

การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์

Protecting SSD Data [SSD Data Encryption (FIPS140-2

Validated), SSD Lock], Standard SSD Initialize, Trusted

Platform Module (TPM), Job Log Conceal Function,

Protecting MFP Software Integrity, Checking MFD Software

Integrity (Verify System at Startup, Runtime Intrusion Detection),

Common Criteria Certification (HCD-PP) (available at a later

schedule)

การจัดการอุปกรณ์ และการตรวจสอบ

Administrator Password, Digital Certificate And Key

Management, Audit Log, Cooperating with External Security

Audit System (Security Information and Event Management),

Image Data Logging, Security Policy Setting

## ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

อุณหภูมิ: 10 ถึง 30 °C

ความชื้น: 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)

ข้อกำหนดการใช้พลังงาน

220-240V, 50/60Hz, 5A

การสิ้นเปลืองพลังงาน

สูงสุด: 1,500 วัตต์

สแตนด์บาย: ประมาณ 40.7 วัตต์<sup>1</sup>

โหมด Sleep: ประมาณ 0.8 วัตต์<sup>2</sup>

\*1 ค่าอ้างอิง: วัตต์ผลหนึ่งเครื่อง

\*2 โหมด Sleep 0.8 วัตต์ อาจไม่เป็นไปตามนี้ในบางสภาวะ

เนื่องจากการตั้งค่าบางอย่าง

## วัสดุการพิมพ์

ดรัมผงหมึก NPG-67 Toner BK/C/M/Y

NPG-67L Toner C/M/Y

ดรัมผงหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ได้วัดจากพื้นที่การพิมพ์ 5%)

NPG-67 Toner BK : 36,000 หน้า

NPG-67 Toner C/M/Y : 19,000 หน้า

NPG-67L Toner C/M/Y : 2,500 หน้า

## ซอฟต์แวร์ และการจัดการเครื่องพิมพ์

การติดตามและจัดการรายงาน

Universal Logic Manager (ULM)

uniFLOW Online Express

เครื่องมือการจัดการจากระยะไกล

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

ซอฟต์แวร์การสแกน

Color Network ScanGear 2

เครื่องมือสำหรับปรับการทำงาน

Canon Driver Configuration Tool

Platform

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

การพิมพ์เอกสาร

iW DESKTOP

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ

CASSETTE FEEDING UNIT-AW1

ความจุกระดาษ : 550 แผ่น x 2 (1,100 แผ่น, 80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล,

กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, แผ่นใส,

กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย

ขนาดกระดาษ : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,

Foolscap, India legal, F4A

ขนาด Custom : 105.0 x 148.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.

น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม

แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก

ขนาด : 565 x 635 x 248 มม. (ก x ล x ส)

น้ำหนัก : ประมาณ 16.0 กก.

## อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

การ์ดรีดเดอร์

COPY CARD READER-F1

COPY CARD READER ATTACHMENT-B7

IC CARD READER BOX FOR NUMERIC KEYPAD-A1

อื่นๆ

UTILITY TRAY-B1

NUMERIC KEYPAD-A2

MEDIA ADJUSTMENT KIT-A1

## อุปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย

การรักษาความปลอดภัยข้อมูล

1TB SSD-A1

MEMORY MIRRORING KIT-A1

250GB SSD-A1 (การใช้งานกับ Memory Mirroring Kit-A1)

## อุปกรณ์เสริมระบบ และคอนโทรลเลอร์

อุปกรณ์เสริมสำหรับการพิมพ์

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

PCL ASIAN FONT SET-A1

PS PRINTER KIT-BJ1

การพิมพ์บาร์โค้ด

BARCODE PRINTING KIT-D1

อุปกรณ์เสริมระบบ

SERIAL INTERFACE KIT-K3

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1

CONNECTION KIT-A3 FOR BLUETOOTH LE

NFC KIT-E2

อุปกรณ์เสริมสำหรับแฟกซ์

SUPER G3 FAX BOARD-BH1

SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-BH1

REMOTE FAX KIT-A1

IP FAX EXPANSION KIT-B1

## อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการใช้งาน

ADF ACCESS HANDLE-A1

VOICE GUIDANCE KIT-G1

VOICE OPERATION KIT-D1

ดรัมลวดเย็บกระดาษ

STAPLE-P1

STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจากตารางแสดงข้อมูล

ผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคนนอน

# อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานหลัก



## BOOKLET FINISHER-AE1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- การทำหนังสือสูงสุด 20 แผ่น และการพับเป็นสันหนังสือโดยไม่เย็บลวดได้สูงสุด 3 แผ่น (A3/A4R)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอกเครื่องแบบ 2/3 และ 2/F4 รู ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม (2/3H PUNCHER UNIT-A1 และ 2/F4H PUNCHER UNIT-A1)



## STAPLE FINISHER-AE1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอกเครื่องแบบ 2/3 และ 2/F4 รู ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม (2/3H PUNCHER UNIT-A1 และ 2/F4H PUNCHER UNIT-A1)



## PLATEN COVER-Y3

- การสแกนเอกสารที่ละหน้า



## DADF-BA1

- การสแกนเอกสารที่ละหลายๆ หน้า
- ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติ 100 แผ่น
- สแกนได้สูงสุด 70 ภาพ/นาที (1 หน้า, 300 dpi) และ 35 ภาพ/นาที (2 หน้า, 300 dpi)



## SINGLE-PASS DADF-C1

- การสแกนเอกสารที่ละหลายๆ หน้า
- ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติ 200 แผ่น
- สแกนได้สูงสุด 135 ภาพ/นาที (1 หน้า, 300 dpi) และ 270 ภาพ/นาที (2 หน้า, 300 dpi)



## INNER 2 WAY TRAY-M1

- แยกชุดสำเนาเอกสาร, การพิมพ์ และแฟกซ์
- เพิ่มถาดรองรับงานพิมพ์ภายในถาดที่สอง

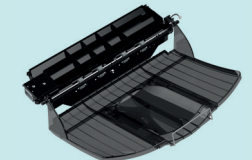


## INNER FINISHER - L1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 545 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 40 แผ่น (80 แกรม)



## UTILITY TRAY-B1



## COPY TRAY-T1



## METAL PEDESTAL C38

ใช้สำหรับยกอุปกรณ์ให้สูงขึ้นเท่านั้น ไม่มีการจ่ายกระดาษเพิ่มเติม

## CASSETTE FEEDING UNIT-AW1

- รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3
- น้ำหนักกระดาษ 52 - 256 แกรม
- 2 x 550 แผ่น (80 แกรม)



ตราประทับตัวแทนจำหน่าย

เอกสารนี้มีไว้เพื่อทำให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีการเกิดข้อผิดพลาด และข้อมูลที่จะรับ น้หนักและขนาดเป็นค่าโดยประมาณ อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบับนี้ เครื่องหมายการค้าเป็นของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

Canon, imageRUNNER, imageRUNNER ADVANCE, imageCHIP, RAPID Fusing System, MEAP, eMaintenance, iW, Business can be simple และ get Smart get genuine เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Canon Inc. และ/หรือ บริษัทในเครือ "MEAP" เป็นเครื่องหมายการค้าของ CANON Inc. ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่ม "application platform" สำหรับเครื่องพิมพ์ระบบมัลติฟังก์ชัน และฟังก์ชันเดียวของแคนนอน ชื่ออื่นๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ uniFLOW, eCopy และ Therefore เป็นซอฟต์แวร์ของหน่วยงานอิสระซึ่งจัดจำหน่ายโดย Canon Singapore Pte. Ltd.

Adobe, PostScript, PostScript 3 และโลโก้ PostScript เป็นเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated

0224W733 © 2021 Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.  
สงวนลิขสิทธิ์ พิมพ์ในประเทศไทย