



## ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอระบบสัมผัสซึ่งใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ทโฟน ทำให้การเข้าถึง เมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เสริมเครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำ ของอุตสาหกรรม สามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 แผ่นต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียง และมาพร้อมกับคุณสมบัติการป้องกัน รอยฝูน/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- คุณส<sup>่</sup>มบัติ My ADVANCE ให้ผู้ใช้สามารถปรับกระบวนการทำงานได้ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้แต่ละท่านอย่างแท้จริง เช่น ภาษาที่แสดง บนหน้าจอ เมนูการใช้งานเฉพาะแต่ละบุคคล และตัวเลือกในการเข้าถึง การใช้งานสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ
- แอพพลิเคชั่น MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวน การทำงานโดยประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับ การจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture สแกนหรือ พิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอพพลิเคชั่น Canon Print Business
- คุณสมบัติการทำงานอัจฉริยะ อย่างเช่น เทคโนโลยีตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Sensor) ที่สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep และการลบ หน้าว่างในเอกสารขณะสแกน ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานอย่างสูงสุด
- ฟังก์ชั่นที่เกี่ยวกับการจัดการเอกสารหลังการพิมพ์ให้เลือกใช้งานอย่าง หลากหลาย เช่น การเย็บลวดแบบ Staple-on-Demand, Eco-Staple, การเย็บลวดที่สันหนังสือ, การเย็บลวดแบบคู่/เย็บที่มุม และการพับเอกสาร โดยเป็นการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริม

## การจัดการต้นทุน

- นโยบายการพิมพ์, การตรวจสอบงานพิมพ์เอกสาร และจำกัดการใช้งาน ของผู้ใช้เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น, ส่งเสริม การลดต้นทนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่าง สมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งานอย่างละเอียด, การจัด ทำรายงาน และการวิเคราะห์ตันทุน
- คุณภาพและความน่าเชื่อถือในการทำงาน ประสานกับการวิเคราะห์ และให้ความช่วยเหลือได้จากระยะไกล เป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง เพราะสามารถลดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และการแก้ปัญหาระบบไอที
- การใช้งานได้อย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการกลุ่มอุปกรณ์แบบ ศูนย์กลางและระยะไกล ช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอที ของแต่ละอุปกรณ์ และอุปกรณ์แบบเป็นกลุ่มทั้งหมด

#### การพัฒนาอย่างยังยืน

- ลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Fusing และโหมด Sleep อัจฉริยะ
- ลดการสร้างขยะโดยการพักงานไว้ที่อุปกรณ์โดยใช้ฟังก์ชั่น Force Hold Print เพื่อให้คุณสามารถดูภาพตัวอย่างของงานพิมพ์ หรือเปลี่ยนการตั้งค่า เกี่ยวกับการพิมพ์ที่ตัวเครื่องเพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะได้ผลลัพธ์ตรงตามที่ ต้องการตั้งแต่การพิมพ์ในครั้งแรก
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.8 วัตต์ในโหมด Sleep

## คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพ V² (Vivid & Vibrant) รับประกันงานพิมพ์คุณภาพสูง ที่สร้างความประทับใจได้ทุกครั้งที่ใช้งาน
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะผงหมึกที่เหนือระดับ และการพิมพ์ด้วยสีสันที่ถูกต้อง อย่างสม่ำเสมอ บนกระดาษหลากหลายประเภท แม้แต่การพิมพ์ครั้งละมากๆ
- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพที่มีความล้ำหน้า และผงหมึกที่มีคุณภาพสูงทำให้ สามารถพิมพ์เอกสารด้วยความละเอียดสูงถึง 1,200 dpi
- เครื่องมือการจัดการอปกรณ์ของแคนนอน ทำให้คณสามารถรวบรวมจด ศูนย์กลางการควบคุมอุปกรณ์ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันทั้งหมด, อัพเกรดอุปกรณ์ จากระยะไกล, ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะของวัสดุการพิมพ์ ตลอดจน เก็บข้อมูลปริมาณการใช้งาน
- การวิเคราะห์ปัญหาจากระยะไกล ทำให้แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที, แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ
- พริ้นท์ไดร์เวอร์ PCL (มาตรฐาน) และ Adobe® PostScript®3™ ที่เป็น อุปกรณ์เสริมทำให้สามารถเชื่อมต่อการทำงานได้อย่างไร้รอยต่อกับซอฟต์แวร์ ประยุกต์ภายในองค์กร (Enterprise Applications)
- เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องสูงสุด ที่หน้าจอจึงมีวิดีโอแนะนำวิธีการ ใช้งานและการแจ้งเตือนสถานะ เพื่อให้สามารถเติมวัสดุการพิมพ์ได้ด้วยตนเอง

### ระบบความปลอดภัย

- ควบคุมผู้มีสิทธิ์เข้าใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ และการ เข้าถึงการใช้งานตัวเครื่องโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และความปลอดภัยในการ ใช้งานบนระบบเน็ทเวิร์ค โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port filtering และ เทคโนโลยี SSL
- เพิ่มความปลอดภัยให้กับเอกสารที่เป็นความลับด้วยคุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ Encrypted secure print, Secure print, Secure watermark, Encrypted PDF และ Device signature PDF
- การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่มการทำงานของตัวเครื่อง และซอฟต์แวร์ McAfee® Embedded Control รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์, ป้องกันเครื่องจากมัลแวร์ และการติดตั้งเฟิร์มแวร์ที่ไม่รู้จัก
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูร์ณาการสำหรับการ ควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

# ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ตัวเครื่องหลัก

อุปกรณ์มัลติฟังก์ชั่นระบบเลเซอร์สี รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3

การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร, การจัดเก็บ และแฟกซ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

หน่วยประมวลผล

Canon Dual Custom Processor (Shared)

แผงควบคุม

แผงควบคุมระบบสัมผัส จอสีระบบ TFT LCD WSVGA ขนาด 10.1 นิ้ว

หน่วยความจำ

: 4.0GB RAM มาตรฐาน

ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ

320GB (พื้นที่ว่างบนดิสก์: 250GB) มาตรฐาน\*

อุปกรณ์เสริม : 250GB, 1TB \*อาจใช้ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟเริ่มต้นที่แตกตางออกไป

การสำรองข้อมูลฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ อุปกรณ์เสริม

การเชื่อมต่ออินเทอร์เฟส

เน็ทเวิ<del>ร</del>์ค

: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, มาตรฐาน

Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) : NFC, Bluetooth Low Energy

อุปกรณ์เสริม อื่นๆ

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

USB 2.0 x1 (Device)
: Serial Interface, Copy Control Interface อุปกรณ์เสริม

ความจุกระดาษ (80 แกรม, A4)

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

ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ ความจุ 100 แผ่น

6,350 แผน (เมื่อใช้ High Capacity Cassette Feeding

Unit-A1 และ Paper Deck Unit-F1)

ความจกระดาษที่ปล่อยออกมา (80 แกรม, A4)

มาตรฐาน : 250 แผ่น

: 3,450 แผ่น (เมื่อใช้ Staple Finisher-Y1 หรือ

Booklet Finisher-Y1 และ Copy Tray-J2)

คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสาร

มาตรฐาน : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม, เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า จัดเป็นกลุ่ม, จัดแบบเหลื่อมซ้อน, เย็บลวด, เย็บมุงหลังคา, เจาะรูเอกสาร,

เย็บลวดแบบ ECO-Staple, เย็บลวดแบบ Staple-on-Demand ประเภทของกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนูา, กระดาษเคลือบุ, กระดาษลอกลาย, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, สติ๊กเกอร์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษมีแท็บ, ซองจดหมาย

#### ถาดกระดาษ (1/2):

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, ซองจดหมาย\*

\*1 จำเป็นต้องใช้งานกับ Envelope Feeder Attachment (มาตรฐาน) ขนาดกระดาษที่รองรับ

#### ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ :

ขนาดมาตรฐาน: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

98.0 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม. ขนาด Custom : ขนาดฟรีไซส์ 98.0 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม. ซองจดหมาย COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL ชองจดหมายขนาด Custom : 98.0 x 98.4 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.

ถาดกระดาษ 1:

ขนาดมาตรฐาน : A4, A5, A5R, A6R, B5 ขนาด Custom : 98.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 215.9 มม.

ซองจดหมาย COM10 No.10, DL, ISO-C5

ถาดกระดาษ 2:

ขนาดมาตรฐาน: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R ขนาด Custom : 98.0 x 182.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม. ซองจดหมาย : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ 52 ถึง 300 แกรม ถาดกระดาษ (1/2) 52 ถึง 256 แกรม 52 ถึง 220 แกรม ถาดป้อนกระดาษหน้าหลัง

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง

โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า\*1 นับจากโหมด Sleep : 10 วินาที หรือน้อยกว่า นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 10 วินาที หรือน้อยกว่า\*

1\* ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ไอคอนการถ่ายเอกสาร ปรากฏขึ้นและถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอระบบสัมผัส 2\* ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อมถ่ายเอกสาร

(ไม่ให่การสำรองคิวงานพิมพ์) มาตรฐาน : 620 มม. x 722 มม. x 937 มม. ขนาด (กxลxส)

ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (กxล)

ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน : 1,083 x 1,162 มม. (เมื่อเปิดฝาครอบด้านขวาพร้อมกับยืดถาดป้อนกระดาษ

้อเนกประสงค์ + เปิดลิ้นชักกระดาษ)

ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ : 1,866 x 1,162 มม. (เมื่อติดตั้ง Booklet Finisher -Y1 พร้อมกับยืดถาดต่อขยาย + Paper Deck Unit-F1 + เปิดลิ้นชักกระดาษ)

ประมาณ 142 กก. รวมผงหมึก

## ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์ (ขาว-ดำ และ สี)

iR ADV DX C5760i สูงสุด : 60 หน้าตอนาที (A4, A5, A5R, A6R),

32 หน้าต่อนาที (A3), 36 หน้าต่อนาที (A4R)

iR ADV DX C5750i สูงสุด : 50 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R), 27 หน้าต่อนาที (A3), 30 หน้าต่อนาที่

(A4R)

iR ADV DX C5740i สูงสุด : 40 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R), 22 หน้าต่อนาที (A3), 24 หน้าต่อนาที่ (A4R)

35 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R), 18 หน้าต่อนาที (A3), 23 หน้าต่อนาที iR ADV DX C5535i สูงสุด :

ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi) 1.200 x 1.200 ภาษาเครื่องพิมพ์

: UFR II. PCL6 มาตรฐาน อปกรณ์เสริม : Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>

และ uniFLOW Online

การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: PDF, EPS, TIFF/JPEG และ XPS ้การพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือ และระบบคลาวด์ AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business

ฟอนต์ PCL : 93 Roman, 10 ฟอนต์ Bitmap, 2 ฟอนต์ OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ไ (ภาษาญี่ปุ่น, เกาหลี, จีนตัวย่อ และจีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด 2

: 136 Roman

\*1 จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 \*2 จำเป็นต้องใช้อุ๋ปกรณ์เสริม BARCODE PRINTING KIT-D1 ระบบปภิบัติการ

UFRII: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008R2/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/ Server 2019, MAC OS X (10.10 หรือสูงกว่า)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS : Windows® 7/ 8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 หรือสูงกว่า)

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 หรือสูงกว่า)

### <u>ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายเอกสาร</u> ความเร็วในการถ่ายเอกสาร (ขาว-ดำ และ สี)

iR-ADV DX C5760i สูงสุด : 60 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R),

32 หน้าต่อนาที (A3),

36 หน้าต่อนาที (A4R)

iR ADV DX C5750i สูงสุด: 50 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R),

27 หน้าต่อนาที (A3), 30 หน้าต่อนาที (A4R)

iR ADV DX C5740i สูงสุด: 40 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R),

22 หน้าต่อนาที (A3), 24 หน้าต่อนาที (A4R)

iR ADV DX C5735i สูงสุด: 35 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R),

18 หน้าต่อนาที (A3),

23 หน้าต่อนาที (A4R) ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4, ขาว-ดำ/สี)

iR ADV DX C5760i : ประมาณ 2.9/4.5 วินาที หรือน้อยกว่า iR ADV DX C5750i : ประมาณ 3.5/5.2 วินาที หรือน้อยกว่า iR ADV DX C5740i : ประมาณ 4.1/6.1 วินาที หรือน้อยกว่า iR ADV DX C5735i : ประมาณ 4.9/7.4 วินาที หรือน้อยกว่า

ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi) 600 x 600 การถ่ายเอกสารหลายชุด สูงสุด 999 ชุด

ความเข้มสำเนาเอกสาร ปรับอัตโนมัติ หรือปรับเอง (9 ระดับ)

อัตราการขยาย

ยอ-ขยายได้หลายระดับ : 25% ถึง 400% (เพิ่มได้ที่ละ 1%) อัตราการยอ/ขยายเอกสารในเครื่อง: 25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%, 100%(1:1), 115%, 122%, 141%, 200%, 400%

## ข้อมูลเกี่ยวกับการสแกนเอกสาร

ประเภท

ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติแบบ Single-pass [2-sided to 2-sided (Automatic)]

รองรับ Detect Feeder Multi Sheet Feed ความจุกระดาษช่องปัฐนเอกสาร (80 แกรม) สูงสุด 200 แผ่น เอกสารตันฉบับ และน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ และ วัตถุ 3 มิติ หูน้ากระจกสแกน : 

การสแกนแบบ 1 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม การสแกนแบบ 2 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม

\*น้ำหนักกระดาษที่รุ้บได้ของขนาด A6R หรือขนาดเล็กกว่า คือ 50 ถึง 220 แกรม ขนาดกระดาษที่รองรับ

ขนาดในการสแกนบนหน้ากระจกสแกน : 297.0 x 431.8 มม. ขนาดกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R

ขนาด Custom: 70.0 x 139.7 มม. ถึง 304.8 x 431.8 มม.

ความเร็วในการสแกน (A4, ขาว-ดำ/สี) การสแกนแบบ 1 หน้า (แผ่นต่อนาที) : 135/135 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร), 80/80 (600 x 600 dpi, ถ่ายเอกสาร) การสแกนแบบ 2 หน้า (แผ่นต่อนาที) : 270/270 (300 x 300 dpi, ส่งเอกสาร), 160/90 (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

ข้อมูลฟังก์ชั่น Pull scan

Colour Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดร์เวอร์ TWAIN

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/ Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

### <u>ข้อมูลการส่งเอกสาร</u>

ปลายทาง

มาตรฐาน E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP,

WebDAV, Mail Box อุปกรณ์เสริม : Super G3 FAX, IP Fax

Address Book

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

ความละเอียดในการส่งเอกสาร (dpi) สูงสุด 600 x 600 Pull สู้งสุด 600 x 600

โปรโตคอลการสื่อสาร

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

คีเมล์/I-Fax SMTP, POP3

รูปแบบไฟล์ มาตรฐาน

: TIFF, JPEG, PDF(Limited Color, 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)

## <u>ข้อมูลเกี่ยวกับแฟกซ์</u>

จำนวนสูงสุดของสายเชื่อมต่อ

ความเร็วโมเด็ม Super G3: 33.6 kbps G3 14.4 kbps วิธีการบีบอัด MH, MR, MMR, JBIG ความละเอียด (dpi) 400x400 (Ultra Fine), 200x400 (Super Fine), 200x200 (Fine). 200x100 (Normal)

ขนาดในการส่ง/การรับ

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

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

\*1 ส่งออกเป็นขนาด A4 \*2 ส่งออกเป็นขนาด B4 short

หน่วยความจำแฟกซ์ สูงสุด 30,000 หน้า (2.000 งาน) การหมุนเบอร์แฟกซ์ด่วน สูงสุด 200 การหมุนโทรออกแบบกลุ่ม/ปลายทาง สู้งสุด 199 ปลายทาง ลู้งสุด 256 แอดเดรส ขึ้ การส่งแฟกซ์แบบกระจายเอกสาร

สำรองข้อมูลในหน่วยความจำ

## ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บเอกสาร

Mail Box Simple (จำนวนที่รองรับ) 100 User Inboxes, 1 Memory RX Inbox,50 Confidential Fax Inboxes จัดเก็บได้สูงสุด 10,000 หน้า (2,000 งาน)

**Advanced Box** 

โปรโตคอลการสื่อสาร : SMB หรือ WebDA คอมพิวเตอร์โคลเอนต์ที่รองรับ : Windows® 8.1/10 SMB หรือ WebDAV การเชื่อมต่อพร้อมกัน (สูงสุด) : SMB: 64, WebDAV: 3 พื้นที่วางบนดิสก์ของ Advanced Box

ประมาณ 16GB (ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมาตรฐาน) ประมาณ 480GB (เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม)

## <u>ข้อมุลเกี่ยวกับระบบความปลอดภัย</u>

ระบบยืนยันตัวตน

มาตรฐาน: User Authentication (Picture Login, Picture and PIN Login, Card Login, Username and Password Login, Function Level Login, Mobile Login), Department ID Authentication (Department ID and PIN Login, Function Level Login), 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), Access Management System (Access Control)

การรักษาความปลอดภัยเอกสาร

การรักษาความปลอดภัยในการพิมพ์ (Secure Print, Encrypted Secure Print, Forced Hold Printing, uniFLOW Secure Print 1)

การรักษาความปลอดภัยในการรับข้อมูล (Confidential Fax Inbox Forwarding Received Documents Automatically) การรักษาความปลอดภัยในการสแกน (Encrypted PDF, Device Signature PDF/XPS, User Signature PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration), BOX Security (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), Document Tracking

(Secure Watermark)

\*1 ต้องใช้ซอฟต์แวร์ u๎niFLOW Online / uniFLOW

การรักษาความปลอดภัยของเน็ทเวิร์ค

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) การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์

Protecting HDD Data (HDD Data Encryption (FIPS140-2 Validated), HDD Data Overwrite Erase, HDD Lock), Standard HDD Initialize, Trusted Platform Module (TPM), Job Log Conceal Function, Protecting MFD Software Integrity, Checking MFD Software Integrity (Verify System at Startup, Runtime Intrusion Detection), อุปกรณ์เสริม: IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (มีจำหน่ายในภายหลัง)

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

## <u>ข้อมูลเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม</u>

สภาวะแวดล้อมการใช้งาน อุณหภูมิ : 10 ถึง 30°C

ความชื้น : 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)

ข้อกำหนดการใช้พลังงาน

แหล่งพลังงาน : 220-240 V, 50/60Hz, 6A

การสิ้นเปลืองพลังงาน สงสด : 1,800 วัตต์

สแตนด์บาย : ประมาณ 62.4 วัตต์<sup>11</sup> โหมด Sleep : ประมาณ 0.8 วัตต์<sup>2</sup>

\*1 ค่าถ้างถิง

\*2 โทมด Sleep 0.8 วัตต์ อาจไม่เป็นไปตามนี้ในบางสภาวะ เนื่องจากการตั้งค่าบางอย่าง

### <u>วัสดุการพิม</u>พ์

ผงหมึก NPG-71 Toner BK/C/M/Y

NPG-71L Toner C/M/Y ตลับผงหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ได้วัดจากพื้นที่การพิมพ์ 5%)

NPG-71 Toner BK: 69,000 หน้า NPG-71 Toner C/M/Y: 60,000 หน้า NPG-71L Toner C/M/Y: 26,000 หน้า

### ซอฟต์แวร์และการจัดการเครื่องพิมพ์

Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express เครื่องมือการจัดการจากระยะไกล iW Management Console eMaintenance Content Delivery System ซอฟต์แวร์การสแกน Network ScanGear เครื่องมือสำหรับปรับการทำงาน

การติดตามและจัดทำรายงาน

Canon Driver Configuration Tool

Platform

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) การพิมพ์เอกสาร

IW DESKTOP

## <u>อปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ</u>

### Cassette Feeding Unit-AM1

ความจุกระดาษ : 550 แผ่น x 2 (80 แกรม) ประเภทกระดาษ

: กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู, แผ่นใส่, กระดาษปอนด์, กระดาษหัวจดหมาย

ขนาดกระดาษ : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R ขนาด Custom 98.0 x 182.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.

น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม แหล่งพลังงาน จากตัวเครื่องหลัก

: 620 มม. x 700 มม. x 251 มม. ขนาด (กูxลxส) (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก) น้ำหนัก : ประมาณ 22.5 กก

High Capacity Cassette Feeding Unit-A1

ความจกระดาษ : 2.450 แผน (80 แกรม)

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, ประเภทกระดาษ กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู,

กระดาษปอนด์, กระดาษหัวจดหมาย

ขุนาดกระดาษ 52 ถึง 256 แกรม น้ำหนักกระดาษ

แหล่งพลังงาน จากตัวเครื่องหลัก : 620 มม. x 700 มม. x 251 มม. (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก) ขนาด

(ก x ล x ส) น้ำหนัก : ประมาณ 30 กก.

Paper Deck Unit-F1

ความจุกระดาษ : 2,700 แผ่น (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,

กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู

ขนาดกระดาษ A4. B5

น้ำหนักกระดาษ 52 ถึง 256 แกรม แหล่งพลังงาน จากตัวเครื่องหลัก

: 344 มม. x 630 มม. x 440 มม. ขนาด (ก x ล x ส) (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก) น้ำหนัก : ประมาณ 31 กก.

### <u>อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์</u>

การ์ดรีดเดอร์

COPY CARD READER-F1

COPY CARD READER ATTACHMENT-B7

TAB FEEDING ATTACHMENT-F1 UTILITY TRAY-B1
BUFFER PASS UNIT-L1

NUMERIC KEYPAD-A1

### <u>อูปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย</u>

การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์

iR-ADV SECURITY KIT-AK1 FOR IEEE 2600 COMMON

CRITERIA CERTIFICATION (จะมีจำหน่ายในภายหลัง) การรักษาความปลอดภัยข้อมูล

HDD MIRRORING KIT-J1 2.5INCH/250GB HDD-N1 2.5INCH/1TB HDD-P1

## อปกรณ์เสริมระบบ และคอนโทรลเลอร์

อุปกรณ์เสริมสำหรับการพิมพ์ PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

PCL ASIAN FONT SET-A1 PS PRINTER KIT-BE1/CN1

การพิมพ์บาร์โค้ด

BARCODE PRINTING KIT-D1

คอนโทรลเลอร์บนพื้นฐานซอฟต์แวร์ EFI-Fiery (ในตัวเครื่อง)

IMAGEPASS-P2 V1.1

อุปกรณ์เสริมคอนโทรลเลอร์บนพื้นฐานซอฟต์แวร์ EFI-Fiery

FIERY IMPOSE

FIERY COMPOSE

FIERY IMPOSE AND COMPOSE
PRODUCTIVITY PACKAGE WEB ACTIVATE
HOT FOLDERS LICENSE

อุปกรณ์เสริมระบบ

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1

SERIAL INTERFACE KIT-K3

CONNECTION KIT-A2 FOR BLUETOOTH LE

NFC KIT-E1

อุปกรณ์เสริมสำหรับแฟกซ์ SUPER G3 FAX BOARD-AS1

SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AS1 SUPER G3 3RD/4TH LINE FAX BOARD-AS1

REMOTE FAX KIT-A1 IP FAX EXPANSION KIT-B1

## อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการใช้งาน ADF ACCESS HANDLE-A1 VOICE GUIDANCE KIT-G1 VOICE OPERATION KIT-D1 ตลับลวดเย็บกระดาษ STAPLE-P1 STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจากตารางแสดง ข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคนนอน

# อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานหลัก

#### **BOOKLET FINISHER-Y1**

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- การทำหนังสือสูงสุด 20 แผ่น และการพับ เป็นสันหนังสือโดย ไม่เย็บลวดได้สูงสุด 3 แผ่น (A3/A4R)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (90 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติ้ดตั้งด้านนอก External 2/3 และ 2/F4 Hole Puncher Unit-A1



- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3.250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- ร<sup>้</sup>องรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (90 แกรม)
- ร้องรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้ง ด้านนอก External 2/3 และ 2/F4 Hole Puncher Unit-A1



#### **INNER 2 WAY TRAY-J1**

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 350 แผ่น
- แยกชุดสำเนาเอกสาร, การพิมพ์ และแฟกซ์
- เพิ่มถาดรองรับงานพิมพ์ภายใน ถาดที่สอง



#### **BUFFER PASS UNIT-L1**

- ถาดด้านใน, ความจุกระดาษ 100 แผ่น
- ลำเลียงกระดาษไปยังอุปกรณ์จัดเรียง ชุดเอกสารภายนอก



#### **INNER FINISHER-H1**

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 545 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุ่ม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 40 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านใน Inner 2/3 Hole Puncher-B1 และ 2/F4 Hole Puncher-B1



#### **CASSETTE FEEDING UNIT-AM1**

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

#### HIGH CAPACITY CASSETTE **FEEDING UNIT-A1**

- · รองรับเอกสารขนาด A4
- น้ำหนักกระดาษ 52-256 แกรม
- 2,450 แผ่น (80 แกรม)

หากต้องการรับชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนตามที่อยู่ต่อไปนี้









สาขาขอนแก่น

#### บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด

98 อาคาร สาทรสแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 โทร. 0-2344-9988 แฟกซ์ 0-2344-9922 https://th.canon

สาขาภูเก็ต

156/5-6 ถนุนพังงา ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1780-3 แฟกซ์ 0-7622-1785-6

ตราประทับตัวแทนจำหน่าย





#### **PAPER DECK UNIT-F1**

- รองรับเอกสารขนาด A4 และ B5
- น้ำหนักกระดาษ 52-256 แกรม
- · 2,700 แผ่น (80 แกรม)



#### imagePASS-P2 V1.1 (Embedded)

· PCL/Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup>3<sup>™</sup> PDL หน่วยความจำ · 4GB/500GB

າະນນ

- ประสิทธิภาพการประมวลผลที่รวดเร็ว ให้คุณภาพของงานพิมพ์ ระดับสูง และกระบวนการทำงานที่ใช้เวลาน้อยลง
- จัดระบบกระบวนการพิมพ์แบบบูรณาการ โดยใช้ระบบข้อมูล การจัดการของซอฟต์แวร์ EFI<sup>™</sup>, ระบบ Web-to-Print และกระบวนการก่อนพิมพ์ที่นิยมใช้กันในปัจจุบัน เพื่อการ ปฏิบัติงานตั้งแต่ต้นจนจบแบบอัตโนมัติ

TONER, CARTRIDGE & PARTS

CANON

**GENUINE** 

สาขาเชียงใหม่ 161/73 หมู่ที่ 4 ถนน เชียงใหม่-ลำปาง ตำบลหนองปาครั้ง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50000 โทร. 66 (0) 5200-3113 แฟกซ์ 66 (0) 5200-3113

37/77 หมู่ที่ 16 ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 โทร. 66 (0) 4300-4767 แฟกซ์ 66 (0) 4300-4767

สาขาหาดใหญ่

5, 7 ถนนโชติวิทยะกุล 3 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทร. 0-7455-9177 แฟกซ์ 0-7455-9176

สาขาชลบุรี

52/103 หมู่ที่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร. 0-3833-0286-90 แฟกซ์ 0-3849-0838

เอกสารนี้มีไว้เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีการเกิดข้อผิดพลาด และข้อมูลที่ละเว้น ้น้ำหนักและขนาดเป็นคาโดยประมาณ อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหนายอาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นเรื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบั้บนี้ เครื่องหมายการค้า เป็นของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

Canon, imageRUNNER, imageRUNNER ADVANCE, imageCHIP, RAPID Fusing System, MEAP, eMaintenance, iW, Business can be simple และ get Smart get genuine เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Canon Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ "MEAP" เป็นเครื่องหมายการค้าของ CANON Inc.ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่ม "application platform" สำหรับเครื่องพิมพ์ระบบมัลติฟังก์ชั่น และฟังก์ชั่นเดียวของแคนนอน ชื่ออื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ uniFLOW, eCopy และ Therefore เป็นชอฟท์แวร์จากผู้พัฒนาชอฟต์แวร์อิสระที่จัดจำหน่ายโดย Canon Singapore Pte. Ltd.

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

0220W871 @ 2020 Canon Singapore Pte. Ltd. สงวนลิขสิทธิ์ พิมพ์ในประเทศไทย มิถุนายน 2563