

ฟังก์ชันครบครัน ทำงานเงียบ และมีประสิทธิภาพเหนือระดับ

เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน imageRUNNER ADVANCE DX 6800i จากแคนนอน รับประกันการทำงานเงียบ และประสิทธิภาพที่คุณไว้วางใจ ไม่ว่าจะเป็นการสแกนเอกสารด้วยความเร็วสูง, ทางเลือกในการจัดเรียงชุดเอกสารที่หลากหลาย และคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยที่มีให้เลือกใช้งานหลายรูปแบบ ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อรองรับการทำงานในปัจจุบันได้อย่างสมบูรณ์แบบ



ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอร์บบสัมผัสซึ่งใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ตโฟน ทำให้การเข้าถึงเมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- เครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมสามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 แผ่นต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียง และมาพร้อมกับคุณสมบัติการป้องกันรอยฝุ่น/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- แอปพลิเคชัน MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับการจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture, สแกนหรือพิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอปพลิเคชัน Canon Print Business
- ตัวเครื่องสามารถรองรับการสแกนเอกสาร และการแปลงเอกสารให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ Searchable PDF, Microsoft® Word และ Microsoft® PowerPoint
- คุณสมบัติการทำงานอัจฉริยะ อย่างเช่น เทคโนโลยีตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Sensor) ที่สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep และการหลบหน้าว่างในเอกสารขณะสแกน ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานอย่างสูงสุด

การจัดการต้นทุน

- นโยบายการพิมพ์, การตรวจสอบงานพิมพ์เอกสาร และจำกัดการใช้งานของผู้ใช้ เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น ส่งเสริมการลดต้นทุนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งานอย่างละเอียด, การจัดทำรายงาน และการวิเคราะห์ต้นทุน
- คุณภาพและความน่าเชื่อถือในการทำงาน ประสานกับการวิเคราะห์ และให้ความช่วยเหลือได้จากระยะไกล เป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง เพราะสามารถลดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และการแก้ปัญหาระบบไอที
- การใช้งานได้อย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการกลุ่มอุปกรณ์แบบศูนย์กลางและระยะไกล ช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอทีของแต่ละอุปกรณ์ และอุปกรณ์แบบเป็นกลุ่มทั้งหมด

การพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Fusing และโหมด Sleep อัจฉริยะ
- ลดการสร้างขยะโดยการพักงานไว้ที่อุปกรณ์โดยใช้ฟังก์ชัน Force Hold Print เพื่อให้คุณสามารถดูภาพตัวอย่างของงานพิมพ์ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าเกี่ยวกับการพิมพ์ที่ตัวเครื่อง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะได้ผลลัพธ์ตรงตามที่ต้องการตั้งแต่การพิมพ์ในครั้งแรก

คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- ความน่าเชื่อถืออันเป็นเอกลักษณ์ของแคนนอน เทคโนโลยีและกระบวนการทำงานของอุปกรณ์ รับประกันได้ว่าคุณจะได้รับงานพิมพ์คุณภาพสูงตรงตามความต้องการของทุกแผนกแม่ในช่วงเวลาเร่งรีบ
- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพที่มีความล้ำหน้า และฟังก์ชันที่มีคุณภาพสูงทำให้สามารถพิมพ์เอกสารขาว-ดำได้อย่างคมชัดสม่ำเสมอ
- ออกแบบมาเพื่อการทำงานได้อย่างต่อเนื่องนานสูงสุด อีกทั้งยังมาพร้อมการแจ้งเตือนสถานะ เพื่อให้สามารถเติมวัสดุการพิมพ์ได้ด้วยตนเอง
- ลดภาระเรื่องการบริหารจัดการ และเพิ่มเวลาการทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพของตัวเครื่องด้วยบริการ eMaintenance ซึ่งจะช่วยให้ดูแลรักษาอุปกรณ์ของคุณด้วยการทำงานแบบอัตโนมัติ, ปรับปรุงเรื่องการจัดการวัสดุการพิมพ์ และควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในระบบเน็ตเวิร์กเดียวกันได้ดียิ่งขึ้น
- พรินท์ไดร์เวอร์ PCL มาตรฐานรองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ต่างๆ และระบบการทำงานที่มีอยู่แล้วภายในองค์กร เพื่อช่วยให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ระบบความปลอดภัย

- ควบคุมผู้มีสิทธิ์เข้าใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ และการเข้าถึงการใช้งานของตัวเครื่องโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และความปลอดภัยในการใช้งานบนระบบเน็ตเวิร์ก โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port Filtering และเทคโนโลยี SSL
- การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่มการทำงานของตัวเครื่อง และซอฟต์แวร์ McAfee® Embedded Control รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์, ป้องกันเครื่องจากมัลแวร์ และการติดตั้งเฟิร์มแวร์ที่ไม่รู้จัก
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูรณาการสำหรับการควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ตัวเครื่องหลัก

ประเภท
อุปกรณ์ผลิตฟังก์ชันระบบเลเซอร์ขาว-ดำ รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3 ฟังก์ชันหลัก
การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร, การจัดเก็บ และแฟรชที่เป็นอุปกรณ์เสริม
หน่วยประมวลผล
Canon Dual Custom Processor (Shared)
แผงควบคุม
มาตรฐาน: แผงควบคุมระบบสัมผัส จอสีระบบ TFT LCD WSVGA ขนาด 10.1 นิ้ว

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

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

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
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) x1, USB 3.0 x1 (Host), USB 2.0 x1 (Device)

อุปกรณ์เสริม : Serial Interface, Copy Control Interface
ความจุกระดาษ (A4, 80 แกรม)
มาตรฐาน : 1,200 แผ่น

สูงสุด : 6,350 แผ่น (เมื่อใช้ High Capacity Cassette Feeding Unit-C1 + Paper Deck Unit-F1)

ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (A4, 80 แกรม)
มาตรฐาน : 250 แผ่น
สูงสุด : 3,450 แผ่น (เมื่อใช้ Staple Finisher-AB1 หรือ Booklet Finisher-AB1 และ 3rd Copy Tray Kit-A1)

คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสาร*
มาตรฐาน : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม

เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม, จัดแบบหลอมซ้อน, เย็บสวด, เย็บมุงหลังคา, เจาะรูเอกสาร, เย็บสวดแบบ ECO-Staple, เย็บสวดแบบ Staple-on-Demand

* คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสารอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริมที่นำมาเชื่อมต่อ

ประเภทของกระดาษที่รองรับ
กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษเคลือบ, กระดาษลอกง่าย, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, สติกเกอร์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษมีแถบ, ของจดหมาย

กระดาษ (ด้านบน/ด้านล่าง):
กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรูแล้ว, กระดาษหัวจดหมาย, ของจดหมาย*

* จำเป็นต้องใช้ Envelope Feeder Attachment (มาตรฐาน)

ขนาดกระดาษที่รองรับ

กระดาษกระดาษนอกประเภท:
ขนาดมาตรฐาน : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
ขนาด Custom : 98.0 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.
ขนาดพรีโซล : 98.0 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.
ของจดหมาย : COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
ของจดหมายขนาด Custom: 98.0 x 90.0 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.

กระดาษกระดาษด้านบน:

ขนาดมาตรฐาน : A4, A5, A5R, A6R, B5
ขนาด Custom : 98.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 215.9 มม.
ของจดหมาย : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

กระดาษกระดาษด้านล่าง:

ขนาดมาตรฐาน : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
ขนาด Custom : 98.0 x 148.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.
ของจดหมาย : COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

กระดาษกระดาษนอกประเภท : 52 ถึง 300 แกรม
กระดาษกระดาษ (ด้านบน/ด้านล่าง) : 52 ถึง 256 แกรม
กระดาษกระดาษหน้าหลัง : 52 ถึง 256 แกรม

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง (โหมด Quick start: เปิด)
โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า¹
นับจากโหมด Sleep : 7 วินาที หรือน้อยกว่า

(IR-ADV DX 6870i) : 6 วินาที หรือน้อยกว่า
(IR-ADV DX 6860i) : 6 วินาที หรือน้อยกว่า²
นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 6 วินาที หรือน้อยกว่า²

¹ ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ไอคอนการถ่ายเอกสารปรากฏขึ้น และถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอระบบสัมผัส

² ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อมถ่ายเอกสาร (ไม่ใช้การสำรองคิวงานพิมพ์)

ขนาด (ก x ล x ส)
620 มม. x 722 มม. x 937 มม.
ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ก x ล)
ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน: 1,138 x 1,162 มม.

(เมื่อเปิดฝาคอรอบด้านขวาพร้อมกับยึดกระดาษนอกประเภท + เปิดลิ้นชักกระดาษ)

ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ: 1,866 x 1,162 มม. (เมื่อติดตั้ง Staple Finisher-AB1/Booklet Finisher-AB1 พร้อมกับยึดกระดาษขยาย + Paper Deck Unit-F1 + เปิดลิ้นชักกระดาษ)

น้ำหนัก*
iR-ADV DX 6870i : ประมาณ 96 กก.
iR-ADV DX 6860i : ประมาณ 94 กก.
*รวมแผงพิมพ์

ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์
iR-ADV DX 6870i : สูงสุด 70 หน้าต่อนาที (A4, A5*, A5R, A6R*), สูงสุด 36 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 42 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX 6860i : สูงสุด 60 หน้าต่อนาที (A4, A5*, A5R, A6R*), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 36 หน้าต่อนาที (A4R)

* 1 ด้านเท่านั้น

ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi)
1,200 x 1,200
ภาษาเครื่องพิมพ์
มาตรฐาน : UFR II, PCL6
อุปกรณ์เสริม : Adobe® PostScript®3™
การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร
รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: PDF, EPS, TIFF/JPEG และ XPS
การพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือ และระบบคลาวด์
AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business และ uniFLOW Online
ฟอนต์
ฟอนต์ PS : 136 ฟอนต์ Roman
ฟอนต์ PCL : 93 ฟอนต์ Roman, 10 ฟอนต์ Bitmap, 2 ฟอนต์ OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาเกาหลี, ภาษาจีนตัวย่อ และภาษาจีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด²

¹ ต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
² ต้องใช้อุปกรณ์เสริม BARCODE PRINTING KIT-D1

ระบบปฏิบัติการ
UFR II : Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.11 หรือสูงกว่า)
PCL : Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
PS : Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.11 หรือสูงกว่า)
PPD : Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.11 หรือสูงกว่า)
ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2020

ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายเอกสาร

ความเร็วในการถ่ายเอกสาร
iR-ADV DX 6870i : สูงสุด 70 หน้าต่อนาที (A4, A5*, A5R, A6R*), สูงสุด 36 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 42 หน้าต่อนาที (A4R)

iR-ADV DX 6860i : สูงสุด 60 หน้าต่อนาที (A4, A5*, A5R, A6R*), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 36 หน้าต่อนาที (A4R)

* 1 ด้านเท่านั้น

ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4)
iR-ADV DX 6870i: ประมาณ 2.7 วินาที หรือน้อยกว่า
iR-ADV DX 6860i: ประมาณ 2.9 วินาที หรือน้อยกว่า

ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi) 600 x 600
การถ่ายเอกสารหลายชุด สูงสุด 999 ชุด
ความเข้มสำเนาเอกสาร ปรับอัตโนมัติ หรือ ปรับเอง (9 ระดับ)

อัตราการขยาย
ย่อ-ขยายได้หลายระดับ: 25% - 400% (เพิ่มได้ทีละ 1%)
อัตราการย่อ/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

ความจุกระดาษช่องป้อนเอกสาร (80 แกรม)
 สูงสุด 200 แผ่น
 เอกสารต้นฉบับ และน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ
 น้ำหนักกระดาษ: เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ และ วัตถุ 3 มิติ
 น้ำหนักกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร:
 การสแกนแบบ 1 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม
 การสแกนแบบ 2 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม
 * น้ำหนักกระดาษที่รองรับได้ของขนาด A6R หรือเล็กกว่า คือ 50 ถึง 220 แกรม
 ขนาดกระดาษที่รองรับ
 ขนาดในการสแกนบนหน้ากระดาษ: สูงสุด 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 (แผ่นต่อนาที: ขาว-ดำ/สี: A4)
 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)
 ความละเอียดในการสแกน (dpi)
 การสแกนสำหรับการถ่ายเอกสาร : 600 x 600
 การสแกนสำหรับการส่งเอกสาร : (Push) 600 x 600 (SMB/FP/
 WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600
 การสแกนสำหรับการส่งแฟกซ์ : 600 x 600
 ข้อมูลฟังก์ชัน Pull Scan
 Color Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดเรกทอรี TWAIN และ WIA
 ระบบปฏิบัติการที่รองรับ : Windows® 8.1/10/Server2012/
 Server2012 R2/Server 2016

ข้อมูลการส่งเอกสาร

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)
 Push : สูงสุด 600 x 600
 Pull : สูงสุด 600 x 600
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
 โฟล์ : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
 อีเมล/I-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 4
 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
 การส่ง : A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
 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 30,000 หน้า (2,000 งาน)
 Advanced Box
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: SMB หรือ WebDAV
 คอมพิวเตอร์ไคลเอนต์ที่รองรับ: Windows® 8.1/10
 การเชื่อมต่อพร้อมกัน (สูงสุด): SMB: 64, WebDAV: 3
 พื้นที่ว่างบนดิสก์ของ Advanced Box
 ประมาณ 16GB (เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม: สูงสุด 480GB)

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 Print¹)

การรักษาความปลอดภัยในการรับข้อมูล (Confidential Fax Inbox
 Forwarding Received Documents Automatically)
การรักษาความปลอดภัยในการสแกน (Encrypted PDF, Device
 Signature PDF/XPS, User Signature PDF/XPS, Adobe Live Cycle®
 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)

ระบบติดตามเอกสาร (Secure Watermark)

¹ ต้องใช้ซอฟต์แวร์ uniFLOW Online / uniFLOW
 การรักษาความปลอดภัยของเน็ตเวิร์ก
 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), G3 FAX separation from LAN, USB Port separation
 from LAN, Prohibit the execution of files stored in Advanced
 Box in the MFP, 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 MFD 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

สถานะแวดล้อมในการทำงาน
 อุณหภูมิ: 10 ถึง 30°C
 ความชื้น: 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)
 แหล่งพลังงาน 220-240V, 50/60Hz, 6A

การสิ้นเปลืองพลังงาน
 สูงสุด: iR-ADV DX 6870i: ประมาณ 2,000 วัตต์
 iR-ADV DX 6860i: ประมาณ 1,800 วัตต์
 สแตนด์บาย: ประมาณ 50.7 วัตต์¹
 โหมด Sleep: ประมาณ 0.8 วัตต์²
¹ ค่าอ้างอิง: วัตต์หนึ่งเครื่อง
² อาจไม่ใช่ 0.8 วัตต์ในบางสภาวะ อันเนื่องจากการตั้งค่าบางอย่าง

วัสดุการพิมพ์

NPG-85 Toner Bk
 ดับเบิ้ลหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ที่ได้วัดจากพื้นที่การพิมพ์ 6%): 71,500 หน้า

ซอฟต์แวร์และการจัดการเครื่องพิมพ์

การติดตั้งและจัดทำรายงาน
 Universal Login Manager (ULM)
 uniFLOW Online Express
 เครื่องมือการจัดการจากระยะไกล
 iW Management Console
 eMaintenance
 Content Delivery System
 ซอฟต์แวร์การสแกน
 Network ScanGear
 เครื่องมือสำหรับปรับการทำงาน
 Canon Driver Configuration Tool
 Platform
 MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
 การพิมพ์เอกสาร
 iW DESKTOP

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ

CASSETTE FEEDING UNIT-AQ1
 ความจุกระดาษ : 2 x 550 แผ่น (80 แกรม)
 ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล,
 กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์,
 แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย
 ขนาดกระดาษ : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 ขนาด Custom : 98.0 x 148.0 มม. ถึง 304.8 x 457.2 มม.
 น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม
 ขนาด (ก x ล x ส) : 620 x 660 x 251 มม.
 (ติดตั้งเข้ากับตัวเครื่องหลัก)
 น้ำหนัก : ประมาณ 22 กก.

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-C1
 ความจุกระดาษ : 2,450 แผ่น (80 แกรม)
 ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล,
 กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์,
 กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย
 ขนาดกระดาษ : A4
 น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม
 ขนาด (ก x ล x ส) : 620 มม. x 660 มม. x 251 มม.
 (ติดตั้งเข้ากับตัวเครื่องหลัก)
 น้ำหนัก : ประมาณ 29 กก.

PAPER DECK UNIT-F1
 ความจุกระดาษ : 2,700 แผ่น (80 แกรม)
 ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษสี,
 กระดาษรีไซเคิล, กระดาษหนา, กระดาษที่เจาะรู
 ขนาดกระดาษ : A4, B5
 น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม
 ขนาด (ก x ล x ส) : 344 มม. x 630 มม. x 440 มม.
 (ติดตั้งเข้ากับตัวเครื่องหลัก)
 น้ำหนัก : ประมาณ 31 กก.

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

การ์ดรีดเดอร์
 COPY CARD READER-F1
 COPY CARD READER ATTACHMENT-B7
 IC CARD READER BOX FOR NUMERIC KEYPAD-A1
 อื่นๆ
 TAB FEEDING ATTACHMENT-F1
 BUFFER PASS UNIT-P1
 UTILITY TRAY-B1
 NUMERIC KEYPAD-A2

อุปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย

การรักษาความปลอดภัยข้อมูล
 250GB SSD-A1 (การใช้งานกับ MEMORY MIRRORING KIT-A1)
 1TB SSD-A1
 MEMORY MIRRORING KIT-A1

อุปกรณ์เสริมระบบ และคอนโทรลเลอร์

อุปกรณ์เสริมสำหรับการพิมพ์
 PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
 PCL ASIAN FONT SET-A1
 PS PRINTER KIT-BC1
 การพิมพ์บาร์โค้ด
 BARCODE PRINTING KIT-D1
 อุปกรณ์เสริมระบบ
 SERIAL INTERFACE KIT-K3
 NFC KIT-E2
 COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1
 CONNECTION KIT-A3 FOR BLUETOOTH LE

อุปกรณ์เสริมสำหรับแฟกซ์
 SUPER G3 FAX BOARD-AX1
 SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AX1
 SUPER G3 3RD/4TH LINE FAX BOARD-AX1
 REMOTE FAX KIT-A1
 IP FAX EXPANSION KIT-B1

อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

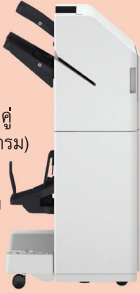
อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการใช้งาน
 ADF ACCESS HANDLE-A1
 VOICE GUIDANCE KIT-G1
 VOICE OPERATION KIT-D1
 ดับเบิ้ลถาดเก็บกระดาษ
 STAPLE-P1
 STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจากตารางแสดงข้อมูล
 ผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคนอน

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานหลัก

BOOKLET FINISHER-AB1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- การทำหนังสือสูงที่สุด 20 แผ่น และการพับเป็นหนังสือโดยไม่เย็บลวดได้สูงสุด 3 แผ่น (A3/A4R)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple ครั้งละ 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอก External 2/3 Hole Puncher unit-A1 และ 2/F4 Hole Puncher Unit-A1



INNER 2 WAY TRAY-M1

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



BUFFER PASS UNIT-P1

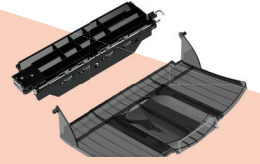
- ถาดด้านใน, ความจุกระดาษ 100 แผ่น
- ลำเลียงกระดาษไปยังอุปกรณ์จัดเรียงชุดเอกสารภายนอก



INNER FINISHER-L1*

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 545 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่สูงที่สุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple ครั้งละ 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 40 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านใน Inner 2/3 Hole Puncher-D1 และ Inner 2/F4 Hole Puncher-D1

* ไม่สามารถใช้งานร่วมกับ iR-ADV DX 6870i



3RD COPY TRAY KIT-A1

- ความจุกระดาษ 100 แผ่น



PAPER DECK UNIT-F1

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



CASSETTE FEEDING UNIT-AQ1

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

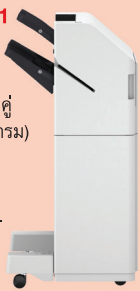


HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-C1

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

STAPLE FINISHER-AB1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple ครั้งละ 8 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอก External 2/3 Hole Puncher unit-A1 และ 2/F4 Hole Puncher Unit-A1



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>

ตราประทับตัวแทนจำหน่าย



หากต้องการรับชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนตามที่อยู่ต่อไปนี้

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

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

สาขาภูเก็ต
32/186 ถนนพหล
ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร. 66 (0) 7622-1780
แฟกซ์ 66 (0) 7622-1785

สาขาหาดใหญ่
16 ถนนทวีวรรณ
ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา 90110
โทร. 0-7455-9177
แฟกซ์ 0-7455-9176

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

เอกสารนี้มีไว้เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีการเกิดข้อผิดพลาด และข้อมูลล้าสมัย น้ำหนักและขนาดเป็นค่าโดยประมาณ อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันกับผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบับนี้ เครื่องหมายการค้าเป็นของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

ชื่อบริษัท และ/หรือ ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ผลิตตามลำดับในตลาดและ/หรือประเทศ 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" สำหรับเครื่องพิมพ์ระบบมัลติฟังก์ชัน และฟังก์ชันเดียวของแคนนอน ชื่ออื่นๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

uniFLOW, eCopy และ Therefore เป็นซอฟต์แวร์จากผู้พัฒนาซอฟต์แวร์อิสระที่จัดจำหน่ายโดย Canon Singapore Pte. Ltd.

0224W026 © 2021 Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.
สงวนลิขสิทธิ์ พิมพ์ในประเทศไทย
พิมพ์ครั้งที่ 1 มิถุนายน 2564