

การสแกนที่รวดเร็วเหนือระดับ พร้อมประสิทธิภาพการพิมพ์ เอกสารในปริมาณมาก ที่คุณเชื่อถือได้

imageRUNNER ADVANCE DX 6700i series ตอบสนองความต้องการพิมพ์เอกสารในปริมาณมาก สำหรับการใช้ในสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยคุณสมบัติการสแกนเอกสารความเร็วสูง และคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่มีให้เลือกใช้งานหลายรูปแบบ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนสภาวะแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับโลกในยุคดิจิทัลได้อย่างสมบูรณ์แบบ



ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอสัมผัสสัมผัสซึ่งใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ทโฟน ทำให้การเข้าถึงเมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เสริมเครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมสามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 แผ่นต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียง และมาพร้อมกับคุณสมบัติการป้องกันรอยฝุ่น/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- แอปพลิเคชัน MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยการประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ ที่ใช้สำหรับการจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture สแกนหรือพิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอปพลิเคชัน Canon Print Business
- ตัวเครื่องสามารถรองรับการสแกน และการแปลงเอกสารให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ Searchable PDF, Microsoft® Word และ Microsoft® PowerPoint
- คุณสมบัติการทำงานอัจฉริยะ อย่างเช่น เทคโนโลยีตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Sensor) ที่สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep และการหลบหน้าว่างในเอกสารขณะสแกน ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานอย่างสูงสุด

การจัดการต้นทุน

- นโยบายการพิมพ์, การตรวจสอบงานพิมพ์เอกสารและจำกัดการใช้งานของผู้ใช้เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น, ส่งเสริมการลดต้นทุนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งานอย่างละเอียด, การจัดทำรายงานและการวิเคราะห์ต้นทุน
- คุณภาพและความน่าเชื่อถือในการทำงานประสานกับการวิเคราะห์ และให้ความช่วยเหลือได้จากกระยะไกล เป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง เพราะสามารถลดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และการแก้ปัญหาระบบไอที
- การใช้งานได้อย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการกลุ่มอุปกรณ์แบบศูนย์กลางและระยะไกล ช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอทีของแต่ละอุปกรณ์ และอุปกรณ์แบบเป็นกลุ่มทั้งหมด

คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- ความน่าเชื่อถืออันเป็นเอกลักษณ์ของแคนนอน และเทคโนโลยีการพิมพ์ทำให้ได้งานพิมพ์ คุณภาพสูงตรงตามความต้องการที่เร่งรีบ
- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพที่มีความล้ำหน้า และฟังก์ชันที่มีคุณภาพสูงทำให้สามารถพิมพ์เอกสารขาว-ดำได้อย่างคมชัดสม่ำเสมอ
- เครื่องถูกออกแบบมาให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องสูงสุด ด้วยการแจ้งเตือนสถานะเพื่อให้ผู้ใช้ได้ตรวจสอบการพิมพ์ได้อย่างต่อเนื่อง และการแสดงวิดีโอแนะนำวิธีการเปลี่ยนตลับหมึกขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ลดภาระเรื่องการบริหารจัดการ และเพิ่มเวลาการทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพของตัวเครื่องด้วยบริการ eMaintenance ซึ่งจะช่วยให้ดูแลรักษาอุปกรณ์ของคุณด้วยการทำงานแบบอัตโนมัติ, ปรับปรุงเรื่องการจัดการวัสดุการพิมพ์และควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในระบบเน็ตเวิร์คเดียวกันได้ดียิ่งขึ้น
- ฟรันทันไดร์เวอร์ PCL มาตรฐานรองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ต่างๆ และระบบการทำงานที่มีอยู่แล้วภายในองค์กร เพื่อช่วยให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การพัฒนาอย่างยั่งยืน

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

ระบบความปลอดภัย

- สามารถควบคุมผู้มีสิทธิ์เข้าใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้และการเข้าถึงโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความปลอดภัยส่วนตัวของข้อมูลและความปลอดภัยในการใช้งานบนระบบเน็ตเวิร์ค โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port filtering และเทคโนโลยี SSL
- การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่มการทำงานของตัวเครื่องและซอฟต์แวร์ McAfee® Embedded Control รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์, ป้องกันเครื่องจากมัลแวร์ และการติดตั้งเฟิร์มแวร์ที่ไม่รู้จัก
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูรณาการ สำหรับการควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ตัวเครื่องหลัก

ประเภท
อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันระบบเลเซอร์ขาว-ดำ รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3 ฟังก์ชันหลัก
การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร, การจัดเก็บ และแฟกซ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
หน่วยประมวลผล
Canon Dual Custom Processor (Shared)
แผงควบคุม
มาตรฐาน: แผงควบคุมระบบสัมผัส จอสีระบบ TFT LCD WSVGA ขนาด 10.1 นิ้ว
อุปกรณ์เสริม: แผงควบคุมระบบสัมผัสแบบตั้งได้, จอสีระบบ TFT LCD SVGA ขนาด 10.4 นิ้ว

หน่วยความจำ
มาตรฐาน: 3.0GB RAM
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
มาตรฐาน*: 320GB (พื้นที่ว่างบนดิสก์: 250GB)
อุปกรณ์เสริม: 250GB, 1TB

*อาจใช้ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์เริ่มต้นที่แตกต่างออกไป

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

อื่นๆ
อุปกรณ์เสริม: NFC, Bluetooth Low Energy
มาตรฐาน: USB 2.0 x1 (Host), USB 3.0 x1 (Host), USB 2.0 x1 (อุปกรณ์)
อุปกรณ์เสริม: Serial Interface, Copy Control Interface

ความจุกระดาษ (A4, 80 แกรม)
มาตรฐาน: 4,200 แผ่น
ถาดป้อนกระดาษของเนกประสงค์ ความจุ 100 แผ่น x 1 ถาด
ตู้กระดาษ ความจุ 1,500 แผ่น x 2 ตู้
ถาดกระดาษ ความจุ 550 แผ่น x 2 ถาด
สูงสุด: 7,700 แผ่น (เมื่อใช้ Paper Deck Unit-E1 หรือ POD Deck Lite-C1)

ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (A4, 80 แกรม)
250 แผ่น (เมื่อใช้ Copy Tray-R2)
สูงสุด: 3,500 แผ่น (เมื่อใช้ Staple Finisher-AC1 หรือ Booklet Finisher-AC1)

คุณสมบัติการเรียงชุดเอกสาร
เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม: จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม, จัดแบบเหลี่ยมซ้อน, เย็บลวด, เย็บลวดคงคา, เจาะรูเอกสาร, เย็บลวดแบบ ECO-Staple, เย็บลวดแบบ Staple-on-Demand, การแทรกหน้า, การพับแบบ Z-fold หรือ C-fold

ประเภทของกระดาษที่รองรับ
ถาดป้อนกระดาษของเนกประสงค์:
กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษลอกลาย, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, สติกเกอร์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษมีแถบ
ถาดกระดาษด้านบน ซ้าย/ขวา (1/2):
กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย
ถาดกระดาษด้านล่าง (3/4):
กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษมีแถบ*

* จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม Tab Feeding Attachment-B1

ประเภทของกระดาษที่รองรับ
ถาดป้อนกระดาษของเนกประสงค์:
ขนาดมาตรฐาน: A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, B4, B5, B5R
ขนาด Custom: 100.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 487.7 มม.
ขนาดพรินต์: 100.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 487.7 มม.

ถาดกระดาษด้านบน ซ้าย/ขวา (1/2):
ขนาดมาตรฐาน: A4, B5
ถาดกระดาษด้านล่าง (3/4):
ขนาดมาตรฐาน: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
ขนาด Custom: 139.7 x 182.0 มม. ถึง 297.0 x 487.7 มม.

*1 น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: มากกว่า 64 แกรม
*2 น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: มากกว่า 91 แกรม
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ
ถาดป้อนกระดาษของเนกประสงค์ : 52 ถึง 256 แกรม
ถาดกระดาษด้านบน ซ้าย/ขวา (1/2) : 52 ถึง 220 แกรม
ถาดกระดาษด้านล่าง (3/4) : 52 ถึง 220 แกรม
ถาดป้อนกระดาษหน้าหลัง : 52 ถึง 220 แกรม

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง
โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า*1
นับจากโหมด Sleep : 30 วินาที หรือน้อยกว่า
นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 30 วินาที หรือน้อยกว่า*2

*1 ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ออกจากการถ่ายเอกสารปรากฏขึ้น และถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอระบบสัมผัส
*2 ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อมถ่ายเอกสาร (ไม่ใช้การสำรองคิวงานพิมพ์)

ขนาด (กxลxส)
มาตรฐาน: 670 มม. x 770 มม. x 1,185 มม.
เมื่อติดตั้งแผงควบคุมระบบสัมผัสแบบตั้งได้: 1,170 x 770 x 1,252 มม.
ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (กxล)
ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน: 1,533 x 1,353 มม.
(เมื่อเปิดถาดป้อนกระดาษของเนกประสงค์/ฟาคอร์ทด้านบน + เปิดฟาคอร์ทด้านหน้า + Copy Tray)
ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ: 2,436 x 1,353 มม. (เมื่อติดตั้ง POD Deck Lite-C1 + Document Insertion/Folding Unit-J1 + Booklet Finisher-AC1/Staple Finisher-AC1 + เปิดฟาคอร์ทด้านบนของตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก
iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i: ประมาณ 219 กก.*1
ประมาณ 223 กก.*2

*1 รวม ADF (ช่องป้อนเอกสารอัตโนมัติ), แผงควบคุมระบบสัมผัสแบบแนวนอน และตลับหมึก
*2 รวม ADF (ช่องป้อนเอกสารอัตโนมัติ), แผงควบคุมระบบสัมผัสแบบตั้งได้ที่เป็น อุปกรณ์เสริม และตลับหมึก

ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์
iR-ADV DX 6780i: สูงสุด 80 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 58 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)
iR-ADV DX 6765i: สูงสุด 65 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 47 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)
iR-ADV DX 6755i: สูงสุด 55 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)

ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi)
1,200 x 1,200
ภาษาเครื่องพิมพ์
มาตรฐาน: UFR II, PCL 6
อุปกรณ์เสริม: Adobe®PostScript®3™
การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร
รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: PDF, EPS, TIFF/JPEG และ XPS

การพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือ และระบบคลาวด์
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Print Business และ uniFLOW Online
ฟอนต์
ฟอนต์ PS: 136 Roman
ฟอนต์ PCL: 93 Roman, 10 ฟอนต์ Bitmap, 2 ฟอนต์ OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (ภาษาญี่ปุ่น, เกาหลี, จีนตัวย่อ และจีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด*2

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

ระบบปฏิบัติการ
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)

ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายเอกสาร

ความเร็วในการถ่ายเอกสาร
iR-ADV DX 6780i: สูงสุด 80 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 58 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)
iR-ADV DX 6765i: สูงสุด 65 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 47 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)
iR-ADV DX 6755i: สูงสุด 55 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (A4R), สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A5R)

ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4)
iR-ADV DX 6780i: ประมาณ 3.1 วินาที หรือน้อยกว่า
iR-ADV DX 6765i: ประมาณ 3.3 วินาที หรือน้อยกว่า
iR-ADV DX 6755i: ประมาณ 3.3 วินาที หรือน้อยกว่า
ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi) 600 x 600
การถ่ายเอกสารหลายชุด สูงสุด 9,999 ชุด
ความเข้มสีสำเนาเอกสาร ปรับอัตโนมัติหรือปรับเอง (9 ระดับ)

อัตราการขยาย
ขยายได้หลายระดับ: 25% ถึง 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
หน้ากระดาษสแกน: เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ และ วัตถุ 3 มิติ
น้ำหนักกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร (ขาว-ดำ/สี):
การสแกนแบบ 1 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม
การสแกนแบบ 2 หน้า: 38 ถึง 220 แกรม
*น้ำหนักกระดาษที่รับได้ของขนาด A6R หรือขนาดเล็กกว่า คือ 50 ถึง 220 แกรม

ขนาดกระดาษที่รองรับ

หน้ากระดาษสแกน: ขนาดในการสแกนสูงสุด: สูงสุด 297.0 x 431.8 มม.

ขนาดกระดาษสำหรับห้องป้อนเอกสาร:

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/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

การสแกนสำหรับการส่งแฟกซ์: 600 x 600

ข้อมูลฟังก์ชัน Pull scan

Colour Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดรเวอร์

TWAIN และ WIA

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/

Server 2008 R2/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), SMB3.0 (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 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

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

การหมุนเบอร์แฟกซ์อัตโนมัติ สูงสุด 200

การหมุนโทรออกแบบกลุ่ม/ปลายทาง สูงสุด 199 ปลายทาง

การส่งแฟกซ์แบบกระจายเอกสาร สูงสุด 256 แอดเดรส

สำรองข้อมูลในหน่วยความจำ มี

ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บเอกสาร

Mail Box Simple (จำนวนที่รองรับ)

100 User Inboxes, 1 Memory RX Inbox,

50 Confidential Fax Inboxes

จัดเก็บได้สูงสุด 30,000 หน้า (2,000 งาน)

Advanced Box

โปรโตคอลการสื่อสาร: SMB หรือ WebDAV

คอมพิวเตอร์ที่รองรับ: Windows (Windows® 8.1/10)

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

พื้นที่ว่างบนดิสก์ของ Advanced Box

ประมาณ 16GB (ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์มาตรฐาน)

ประมาณ 480GB (เมื่อใช้ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ 1TB

ที่เป็นอุปกรณ์เสริม)

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบความปลอดภัย

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 Print¹)

การรักษาความปลอดภัยในการรับข้อมูล (Confidential Fax Inbox Forwarding Received Documents Automatically)

การรักษาความปลอดภัยในการส่งเอกสาร (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 (การตั้งค่าสำหรับการ

ร้องขอให้ป้องกันที่ผ่านเมื่อทำรายการ, 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 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)

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)

(ใช้งานได้ภายหลัง)

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

ข้อมูลเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อมการใช้งาน

อุณหภูมิ: 10 ถึง 30 °C

ความชื้น: 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)

แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า 220-240V, 50-60Hz, 10A

การสิ้นเปลืองพลังงาน

สูงสุด: 2,400 วัตต์

สแตนด์บาย: ประมาณ 256 วัตต์¹

โหมด Sleep: ประมาณ 0.9 วัตต์²

*1 ค่าอ้างอิง

*2 โหมด Sleep 0.9 วัตต์ อาจไม่เป็นไปตามนี้ในบางสภาวะ เนื่องจาก

การตั้งค่าบางอย่าง

วัสดุการพิมพ์

ผงหมึก NPG-54 Black Toner

ดรัมหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ที่ได้จากพื้นที่การพิมพ์ 6%): 56,000

หน้า

ซอฟต์แวร์และการจัดการงานพิมพ์

การติดตามและจัดการรายการงาน

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express

เครื่องมือการจัดการจากระยะไกล

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

ซอฟต์แวร์การสแกน

Network ScanGear

เครื่องมือสำหรับปรับการทำงาน

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

Platform

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

การพิมพ์เอกสาร

IW DESKTOP

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ

PAPER DECK UNIT-E1

ความจุกระดาษ : 3,500 แผ่น (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา,

กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา,

กระดาษปอนด์, กระดาษที่เจาะรู,

กระดาษหัวจดหมาย

ขนาดกระดาษ : A4, B5

น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม

แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก

ขนาด (กxลxส) : 340 x 630 x 572 มม.

(ติดตั้งเข้ากับตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก : ประมาณ 34 กก.

POD DECK LITE-C1

ความจุกระดาษ : 3,500 แผ่น (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา,

กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษหนา,

กระดาษลอกลาย, กระดาษปอนด์, แผ่นใส,

สติ๊กเกอร์, กระดาษที่เจาะรู,

กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษมีแถบ

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

ขนาด Custom : 139.7 x 182.0 มม. ถึง 297.0 ถึง 487.7 มม.

น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม

แหล่งพลังงาน : 220-240V, 50/60Hz, 1.2A

ขนาด (กxลxส) : 633 x 686 x 574 มม.

(เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก : ประมาณ 68 กก.

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

การ์ดรีดเดอร์

COPY CARD READER-F1

COPY CARD READER ATTACHMENT-A4

อื่นๆ

UPRIGHT CONTROL PANEL-J1

UTILITY TRAY-B1

TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1

SHIFT TRAY-F1

NUMERIC KEYPAD-A1

FINISHER JOGGER KIT-A1

PRINTER COVER-H2

อุปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย

การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์

iR-ADV SECURITY KIT-AJ1 FOR IEEE 2600 COMMON

CRITERIA CERTIFICATION (มีจำหน่ายในภายหลัง)

การรักษาความปลอดภัยข้อมูล

2.5INCH/250GB HDD-N1

2.5INCH/1TB HDD-P1

HDD MIRRORING KIT-J1

อุปกรณ์เสริมระบบ และคอนโทรลเลอร์

อุปกรณ์เสริมสำหรับการพิมพ์

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

PCL ASIAN FONT SET-A1

PS PRINTER KIT-BC1/CH1

การพิมพ์บาร์โค้ด

BARCODE PRINTING KIT-D1

คอนโทรลเลอร์บนพื้นฐานซอฟต์แวร์ EFI-Fiery

imagePASS-Y3 V1.1

อุปกรณ์เสริมคอนโทรลเลอร์บนพื้นฐานซอฟต์แวร์ EFI-Fiery

FIERY IMPOSE

FIERY COMPOSE

FIERY IMPOSE AND COMPOSE

FIERY IMAGEVIEWER

REMOVABLE HDD KIT-B6

อุปกรณ์เสริมระบบ

SERIAL INTERFACE KIT-K3

NFC KIT-E1

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1

CONNECTION KIT-A2 FOR BLUETOOTH LE

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

ดรัมลวดเย็บกระดาษ

STAPLE-CARTRIDGE-X1

STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจาก

ตารางแสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคนนอน

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานหลัก



STAPLE FINISHER-AC1

- 3 ถาด, ความจุกระดาษ 3,500 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 65 แผ่น
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple และแบบ Staple-on-Demand
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอกแบบ 2/3 รู (2/3H Puncher Unit-A1) หรือแบบ 2/4 รู (2/4H Puncher Unit-A1)



DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-J1

- แทรกกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้า
- รองรับกระดาษขนาดไม่เกิน A3
- 1 ถาด, ความจุกระดาษ 100 แผ่น
- การพับแบบ Z-fold และ C-fold



BOOKLET FINISHER-AC1

- 3 ถาด, ความจุกระดาษ 3,500 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 65 แผ่น
- การทำหนังสือสูงสุด 20 แผ่น และการพับเป็นสันหนังสือสูงสุด 3 แผ่น
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple และแบบ Staple-on-Demand
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอกแบบ 2/3 รู (2/3H Puncher Unit-A1) หรือแบบ 2/4 รู (2/4H Puncher Unit-A1)



DOCUMENT INSERTION UNIT-P1

- แทรกกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้า
- รองรับกระดาษขนาดไม่เกิน A3
- 1 ถาด, ความจุกระดาษ 100 แผ่น



UPRIGHT CONTROL PANEL-J1



UTILITY TRAY-B1



COPY TRAY-R2



PAPER DECK UNIT-E1

- ความจุกระดาษ 3,500 แผ่น
- รองรับกระดาษขนาด A4



POD DECK LITE-C1

- ความจุกระดาษ 3,500 แผ่น
- 52 ถึง 256 แกรม
- รองรับกระดาษขนาดไม่เกิน A3
- ผู้ใช้สามารถปรับได้



SHIFT TRAY-F1



imagePASS-Y3 V1.1 (Server)

มีประสิทธิภาพการประมวลผลที่รวดเร็ว ให้คุณภาพของงานพิมพ์ระดับสูง และกระบวนการทำงานที่ใช้เวลาน้อยลง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงจากโบรชัวร์ EFI

หากต้องการรับชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนตามที่อยู่ต่อไปนี้



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

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

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

สาขาภูเก็ต
156/5-6 ถนนพังงา
ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1780-3
แฟกซ์ 0-7622-1785-6

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

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

เอกสารนี้มีไว้เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีการเกิดข้อผิดพลาดและข้อมูลที่จะเว้น
นำหนักและขนาดเป็นค่าโดยประมาณ อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่าย อาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่
ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ 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 เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

0220W363 © 2020 Canon Singapore Pte. Ltd.
สงวนลิขสิทธิ์ พิมพ์ในประเทศไทย
มีนาคม 2563

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