

โดดเด่นด้วยประสิทธิภาพ และความทนทาน

เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน imageRUNNER ADVANCE DX 4700i series มีโซลูชันให้เลือกใช้งานหลากหลาย และประสิทธิภาพที่น่าเชื่อถือภายใต้รูปทรงขนาดกะทัดรัด เพื่อตอบสนองการทำงานในยุคปัจจุบัน และเติมเต็มความต้องการให้กับงานของคุณได้อย่างแท้จริง



ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอสัมผัสที่ใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ทโฟน ทำให้การเข้าถึงเข้าถึงเมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เสริมเครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำของคุณภาพระดับชั้นนำของอุตสาหกรรม สามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 แผ่นต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียงและมาพร้อมกับคุณสมบัติการป้องกันรอยฝุ่น/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- คุณสมบัติ My ADVANCE ให้ผู้ใช้สามารถปรับกระบวนการทำงานได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้แต่ละท่านอย่างแท้จริง เช่น ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ, เมนูการใช้งานเฉพาะแต่ละบุคคล และตัวเลือกในการเข้าถึงการใช้งานสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ
- แอปพลิเคชัน MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยการประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับการจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture, สแกนหรือพิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอปพลิเคชัน Canon Print Business
- ระบบ Intelligent Recovery สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep ทันทีที่ผู้ใช้เข้าใกล้ตัวเครื่อง ด้วยการทำงานของเทคโนโลยีตรวจจับความเคลื่อนไหว (Motion Sensor)
- ฟังก์ชันที่เกี่ยวกับการจัดการเอกสารหลังการพิมพ์ให้เลือกใช้งานอย่างหลากหลาย เช่น การเย็บลวดแบบ Staple-on-Demand, Eco-Staple, การเย็บลวดที่สิ้นหนังสือ, การเย็บลวดแบบคู่/เย็บที่มุม และการพับเอกสาร โดยเป็นการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริม

การจัดการต้นทุน

- นโยบายการพิมพ์, การตรวจสอบงานพิมพ์เอกสาร และจำกัดการใช้งานของผู้ใช้ เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น, ส่งเสริมการลดต้นทุนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งาน, การจัดทำรายงานและการวิเคราะห์ต้นทุน
- คุณภาพและความน่าเชื่อถือในการทำงาน ประสานกับการวิเคราะห์ และให้ความช่วยเหลือได้จากระยะไกลเป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง เพราะสามารถลดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และการแก้ปัญหาระบบไอที
- การใช้งานได้อย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการกลุ่มอุปกรณ์แบบศูนย์กลางและระยะไกล ช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอทีของแต่ละอุปกรณ์และอุปกรณ์แบบเป็นกลุ่มทั้งหมด

คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- ความน่าเชื่อถืออันเป็นเอกลักษณ์ของแคนนอน เทคโนโลยีและกระบวนการทำงานของอุปกรณ์ รับประกันได้ว่าคุณจะได้รับงานพิมพ์คุณภาพสูงตรงตามความต้องการของทุกแผนกแม่ในช่วงเวลาเร่งรีบ
- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพที่มีความล้ำหน้า และฟังก์ชันที่มีคุณภาพสูงทำให้สามารถพิมพ์เอกสารขาว-ดำด้วยความละเอียดสูงถึง 1,200 dpi
- เครื่องมือการจัดการอุปกรณ์ของแคนนอน ทำให้คุณสามารถรวบรวมจุดศูนย์กลางการควบคุมอุปกรณ์ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันทั้งหมด, อัปเดตอุปกรณ์จากระยะไกล, ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะของวัสดุการพิมพ์ ตลอดจนเก็บข้อมูลปริมาณการใช้งาน
- ฟรันทรีเวิร์ก PCL (มาตรฐาน) และ Adobe® PostScript® 3™ ที่เป็นอุปกรณ์เสริม ทำให้สามารถเชื่อมต่อการทำงานได้อย่างไร้รอยต่อกับซอฟต์แวร์ประยุกต์ภายในองค์กร (Enterprise Applications)
- การวิเคราะห์ปัญหาจากระยะไกล ทำให้แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่, แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องสูงสุด ที่หน้าจอบางมีวิดีโอแนะนำวิธีการใช้งาน และการแจ้งเตือนสถานะ เพื่อให้สามารถเติมวัสดุการพิมพ์ได้ด้วยตนเอง

การพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ลดการสิ้นเปลืองพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Fusing และโหมด Sleep อัจฉริยะ

- ลดการสร้างขยะโดยการทำงานไว้ที่อุปกรณ์โดยใช้ฟังก์ชัน Force Hold Print เพื่อให้สามารถดูภาพตัวอย่างของงานพิมพ์ หรือเปลี่ยนการตั้งค่า เกี่ยวกับกรพิมพ์ที่ตัวเครื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้ผลลัพธ์ตรงตามที่ต้องการตั้งแต่การพิมพ์ใน ครั้งแรก
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.9 วัตต์ในโหมด Sleep

ระบบความปลอดภัย

- ควบคุมผู้มีสิทธิ์เข้าใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ และการเข้าถึงการใช้งานตัวเครื่องโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และความปลอดภัยในการใช้งานบนระบบเน็ตเวิร์ค โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port filterin และเทคโนโลยี SSL
- เพิ่มความปลอดภัยให้กับเอกสารที่เป็นความลับด้วยคุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ Encrypted secure print, Secure print, Secure watermark, Encrypted PDF และ Device signature PDF
- รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์จากการติดตั้ง Unknown firmware โดยการตรวจสอบระบบขณะเปิดเครื่อง
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูรณาการ สำหรับการควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ตัวเครื่องหลัก

ประเภท
อุปกรณ์ผลิตพิมพ์ที่ระบบเลขรหัสขาว-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

หน่วยความจำ

มาตรฐาน: 3.0GB RAM

ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

มาตรฐาน: 320GB (พื้นที่ว่างบนดิสก์: 250GB)

สูงสุด: 1TB

* อาจใช้ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์เริ่มต้นที่แตกต่างออกไป

การสำรองข้อมูลฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์: อุปกรณ์เสริม

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

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

Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

อุปกรณ์เสริม: NFC, Bluetooth Low Energy

อื่นๆ มาตรฐาน: USB 2.0 x 1 (Host), USB 3.0 x 1 (Host),

USB 2.0 x 1 (อุปกรณ์)

อุปกรณ์เสริม: Serial Interface, Copy Control Interface

ความจุกระดาษ (A4, 80 แกรม)

มาตรฐาน: 1,200 แผ่น (ถาดกระดาษ ความจุ 550 แผ่น สองถาด,

ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์ ความจุ 100 แผ่น หนึ่งถาด)

สูงสุด: 6,350 แผ่น (เมื่อใช้ High Capacity Cassette Feeding

Unit-B1 และ Paper Deck Unit-F1)

ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (A4, 80 แกรม)

มาตรฐาน: 250 แผ่น

สูงสุด: 3,350 แผ่น (เมื่อใช้ Buffer Pass-N1 + Staple Finisher-

Y1 หรือ Booklet Finisher-Y1)

คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสาร

มาตรฐาน:

เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม: จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม,

จัดแบบเหลือมซ้อน, เย็บลาด, เย็บมุงหลังคา,

เจาะรูเอกสาร, เย็บลาดแบบ ECO-Staple,

เย็บลาดแบบ Staple-on-Demand

ประเภทของกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล,

กระดาษที่เจาะรู, แผ่นใส, กระดาษลอกง่าย, สติกเกอร์, กระดาษบอนด์,

ของจดหมาย

ถาดกระดาษ (1/2):

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา, กระดาษสี,

กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์:

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

Foolscap, India Legal, F4A

ขนาด Custom: 98.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 431.8 มม.

ขนาดพีซีซี: 98.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 431.8 มม.

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

ของจดหมายขนาด Custom: 98.0 x 148.0 มม. ถึง 297.0 x 431.8 มม.

ถาดกระดาษที่ 1:

ขนาดมาตรฐาน: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Foolscap,

India Legal, F4A

ขนาด Custom: 139.7 x 182.0 มม. ถึง 297.0 x 390.0 มม.

ถาดกระดาษที่ 2:

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

India Legal, F4A

ขนาด Custom: 139.7 x 182.0 มม. ถึง 297.0 x 431.8 มม.

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

* จำเป็นต้องใช้ Envelope Feeder Attachment-D1

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์: 52 ถึง 220 แกรม

(บาง (52 ถึง 59 แกรม): ป้อนกระดาษเส้นใยแนวตั้งเท่านั้น)

ถาดกระดาษ (1/2): 60 ถึง 220 แกรม

ถาดป้อนกระดาษหน้าหลัง: 60 ถึง 105 แกรม

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง

โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า*

นับจากโหมด Sleep : 10 วินาที หรือน้อยกว่า

นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 24 วินาที หรือน้อยกว่า*

+ ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ไอคอนการ

ถ่ายเอกสารปรากฏขึ้น และถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอร์เบอสมัลล์

* ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่เครื่อง

พร้อมถ่ายเอกสาร (ไม่ใช้การสำรองคิวงานพิมพ์)

ขนาด (ก x ล x ส)

เมื่อติดตั้ง Platen Cover-Y2 : 608 x 713 x 822 มม.

เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 : 608 x 722 x 932 มม.

เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 : 608 x 719 x 926 มม.

ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ก x ล)

ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน: 1,116 x 1,160 มม. (เมื่อติดตั้ง Platen Cover

Type Y2 + เปิดถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์/

ยึดแผ่นต่อขยายถาด + เปิดถาดกระดาษ)

1,116 x 1,169 มม. (เมื่อติดตั้ง Single Pass

DADF-C1 + เปิดถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์/

ยึดแผ่นต่อขยายถาด + เปิดถาดกระดาษ)

1,116 x 1,166 มม. (เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 +

เปิดถาดป้อนกระดาษแบบประสมงค์/ยึดแผ่นต่อ

ขยายถาด + เปิดถาดกระดาษ)

ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ:

1,811 x 1,169 มม. (เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 +

Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 พร้อมกับยึดแผ่น

ต่อขยายถาด และดึงชุดยึดลู่วิ่งที่ส่งหนังสือออกมา)

1,811 x 1,166 มม. (เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 + Paper Deck Unit F1 +

Booklet Finisher-Y1 พร้อมกับยึดแผ่นต่อขยายถาด และดึงชุด

ยึดลู่วิ่งที่ส่งหนังสือออกมา)

น้ำหนัก

IR-ADV DX 4751i /4745i/4735i :

เมื่อติดตั้ง Platen Cover-Y2 : ประมาณ 76.1 กก. รวมฟังก์ชัน

เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 : ประมาณ 89.0 กก. รวมฟังก์ชัน

เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 : ประมาณ 82.5 กก. รวมฟังก์ชัน

IR-ADV DX 4725i:

เมื่อติดตั้ง Platen Cover-Y2 : ประมาณ 75.0 กก. รวมฟังก์ชัน

เมื่อติดตั้ง Single Pass DADF-C1 : ประมาณ 87.9 กก. รวมฟังก์ชัน

เมื่อติดตั้ง DADF-BA1 : ประมาณ 81.4 กก. รวมฟังก์ชัน

ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์

IR-ADV DX 4751i : สูงสุด 51 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 37 หน้า

ต่อนาที (A4R), สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A3),

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4745i : สูงสุด 45 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้า

ต่อนาที (A4R), สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A3),

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4735i : สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้า

ต่อนาที (A4R), สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A3),

สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4725i : สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 17 หน้า

ต่อนาที (A4R), สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3),

สูงสุด 17 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

ซอฟต์แวร์ และโซลูชันที่ทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ MEAP ให้เลือกมากมาย

สำหรับการพิมพ์จากโทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และ

บริการบนพื้นฐานของระบบ Cloud ตามความต้องการของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน

พอนด์

พอนด์ PS : 136 Roman

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

Andal Mono WT J/K/S/T¹ (ภาษาญี่ปุ่น, เกาหลี,

จีนตัวย่อ และจีนตัวเต็ม), พอนด์บาร์โค้ด²

*1 จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

*2 จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม BARCODE PRINTING KIT-D1

ระบบปฏิบัติการ

UFR II : 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)

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

IR-ADV DX 4751i : สูงสุด 51 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 37 หน้าต่อนาที (A4R),

สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4745i : สูงสุด 45 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A4R),

สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4735i : สูงสุด 35 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 32 หน้าต่อนาที (A4R),

สูงสุด 22 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 20 หน้าต่อนาที (A5R)

IR-ADV DX 4725i : สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 17 หน้าต่อนาที (A4R),

สูงสุด 15 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 17 หน้าต่อนาที (A5R)

ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4)

IR-ADV DX 4751i : ประมาณ 3.7 วินาทีหรือน้อยกว่า

IR-ADV DX 4745i /4735i : ประมาณ 3.8 วินาที หรือน้อยกว่า

IR-ADV DX 4725i : ประมาณ 5.2 วินาที หรือน้อยกว่า

ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi) 600 x 600

การถ่ายเอกสารหลายชุด สูงสุด 9,999 ชุด

ความเข้มสำเนาเอกสาร ปรับอัตโนมัติ หรือ ปรับเอง (9 ระดับ)

อัตราการขยาย

ย่อขยายได้หลายระดับ: 25% - 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 Type-Y2, 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 และหน้าท้ายของกระดาษที่รองรับ

หน้ากระดาษ : เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ และ วัตถุ 3 มิติ

หน้าท้ายกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร:

SINGLE PASS DADF-C1*:

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

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

*หน้าท้ายกระดาษที่รับได้ของขนาด A6R หรือขนาดเล็กกว่า 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

หน้ากระดาษสแกน: ขนาดในการสแกนสูงสุด: สูงสุด 297.0 x 431.8 มม.

ขนาดกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร:

Single Pass DADF-C1: 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.

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 (แผ่นต่อนาที: 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

Colour Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดร์เวอร์ 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), 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

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), Ofce 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)

การหมุนเยอร์แฟกซ์ตัวน 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

โปรโตคอลการสื่อสาร: SMB หรือ WebDAV

คอมพิวเตอร์ที่รองรับ: Windows® 8.1/10

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

พื้นที่ว่างบนดิสก์ของ Advanced Box

มาตรฐาน: 16GB

(เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม: สูงสุด 480GB)

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)

การรักษาความปลอดภัยในการสแกนเอกสาร (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 (การตั้งค่าสำหรับการรับรองของ

ให้ป้อนรหัสสำหรับการทำรายการ, 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

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)

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

ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อมการใช้งาน

อุณหภูมิ : 10 ถึง 30°C

ความชื้น : 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)

แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า 220-240V, 50-60Hz, 5.6A

การสิ้นเปลืองพลังงาน

สูงสุด : 1,500 วัตต์

สแตนด์บาย : ประมาณ 38 วัตต์¹

โหมด Sleep : ประมาณ 0.9 วัตต์²

¹ ค่าอ้างอิง (วัดผลหนึ่งเครื่อง)

² โหมด Sleep 0.9 วัตต์ อาจไม่เป็นไปตามนี้ในบางสภาวะ เนื่องจาก

การตั้งค่าบางอย่าง

วัสดุการพิมพ์

ตลับผงหมึก NPG-73 Toner BK

ตลับผงหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ได้วัดจากพื้นที่การพิมพ์ 6%)

NPG-73 Toner BK : 42,100 หน้า

ซอฟต์แวร์และการจัดการงานพิมพ์

การติดตามและจัดทำรายงาน

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express

เครื่องมือการจัดการจากระยะไกล

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

ซอฟต์แวร์การสแกน

Network ScanGear

เครื่องมือสำหรับบริการทำงาน

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

Platform

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

การพิมพ์เอกสาร

IW DESKTOP

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ

CASSETTE FEEDING UNIT - AN1

ความจุกระดาษ : 550 แผ่น x 2 (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,

กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู

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

ขนาด Custom : 139.7 x 182.0 มม. ถึง 297.0 to 390.0 มม.

น้ำหนักกระดาษ : 60 ถึง 220 แกรม

แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก

ขนาด (ก x ล x ส) : 565 x 650 x 248 มม.

(เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก : ประมาณ 23.5 กก.

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT -B1

ความจุกระดาษ : 2,450 แผ่น (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,

กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู

ขนาดกระดาษ : A4

น้ำหนักกระดาษ : 60 ถึง 220 แกรม

แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก

ขนาด (ก x ล x ส) : 565 x 650 x 248 มม.

(เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก : ประมาณ 28 กก.

PAPER DECK UNIT - F1

ความจุกระดาษ : 2,700 แผ่น (80 แกรม)

ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,

กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู

ขนาดกระดาษ : A4, B5

น้ำหนักกระดาษ : 60 ถึง 128 แกรม

แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก

ขนาด (ก x ล x ส) : 344 x 630 x 440 มม.

(เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)

น้ำหนัก : ประมาณ 31 กก.

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

การ์ดรีดเดอร์

COPY CARD READER-F1

COPY CARD READER ATTACHMENT-B7

อื่นๆ

PLATEN COVER TYPE-Y2

ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT KIT-D1

UTILITY TRAY-B1

NUMERIC KEYPAD-A1

อุปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย

การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์

iR-ADV SECURITY KIT-AN1 สำหรับ IEEE 2600 COMMON

CRITERIA CERTIFICATION (จะมีจำหน่ายในภายหลัง)

การรักษาความปลอดภัยข้อมูล

HDD MIRRORING KIT-J1

2.5INCH/250GB HDD-N1

2.5INCH/1TB HDD-P1

อุปกรณ์เสริมระบบ และคอนโทรลเลอร์

อุปกรณ์เสริมสำหรับการพิมพ์

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

PCL ASIAN FONT SET-A1

PS PRINTER KIT-BG1/CC1

การพิมพ์บาร์โค้ด

BARCODE PRINTING KIT-D1

อุปกรณ์เสริมระบบ

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1

SERIAL INTERFACE KIT-K3

CONNECTION KIT-A2 FOR BLUETOOTH LE

NFC KIT-E1

อุปกรณ์เสริมสำหรับแฟกซ์

SUPER G3 FAX BOARD-BF1

SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-BF1

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

วัสดุการพิมพ์

STAPLE-P1

STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจากตารางแสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคนนอน

อุปกรณ์เสริม สำหรับการใช้งานหลัก



BOOKLET FINISHER-Y1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- การทำหนังสือสูงสุด 20 แผ่น และการพับเป็นสันหนังสือโดยไม่มีลวดได้สูงสุด 3 แผ่น (A3/A4R)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอก External 2/3H PUNCHER UNIT-A1 และ 2/F4H PUNCHER UNIT-A1



STAPLE FINISHER-Y1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอก External 2/3H PUNCHER UNIT-A1 และ 2/F4H PUNCHER UNIT-A1



INNER 2 WAY TRAY-L1

- แยกชุดสำเนาเอกสาร, การพิมพ์ และแฟกซ์
- เพิ่มถาดรองรับงานพิมพ์ภายในถาดที่สอง



BUFFER PASS UNIT-N1

- ลดเสียงกระดาษไปยังอุปกรณ์จัดเรียงชุดเอกสารภายนอก



INNER FINISHER-J1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 545 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 40 แผ่น (80 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านใน Inner 2/3H Puncher-C1 และ 2/F4H Puncher-C1



PLATEN COVER Y2

- การสแกนเอกสารทีละหน้า



DADF-BA1

- การสแกนเอกสารทีละหลายๆ หน้า
- ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติ 100 แผ่น
- สแกนเอกสารได้สูงสุด 70 แผ่นต่อหน้าที่ (1 ด้าน, 300dpi) และ 35 แผ่นต่อหน้าที่ (2 ด้าน, 300dpi)



SINGLE-PASS DADF-C1

- การสแกนเอกสารทีละหลายๆ หน้า
- ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติ 200 แผ่น
- สแกนได้สูงสุด 135 แผ่น/หน้าที่ (1 หน้า, 300 dpi) และ 270 แผ่น/หน้าที่ (2 หน้า, 300 dpi)



UTILITY TRAY-B1

- ชั้นเพิ่มเติมสำหรับจัดเตรียมเอกสาร, คีย์บอร์ด และอุปกรณ์ช่วยผู้บกพร่องทางการได้ยิน



PAPER DECK UNIT-F1

- รองรับเอกสารขนาดไม่เกิน A4
- น้ำหนักกระดาษ 60-128 แกรม
- 2,700 แผ่น (80 แกรม)



HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1

- รองรับเอกสารขนาดไม่เกิน A4
- น้ำหนักกระดาษ 60-128 แกรม
- 2,450 แผ่น (80 แกรม)



CASSETTE FEEDING UNIT-A1

- รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3
- น้ำหนักกระดาษ 60-128 แกรม
- 2 x 550 แผ่น (80 แกรม)

METAL PEDESTAL 45/25

- ใช้สำหรับยกอุปกรณ์ให้สูงขึ้นเท่านั้น ไม่มีการจ่ายกระดาษเพิ่มเติม

หากต้องการรับการสาธิตผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนตามที่อยู่ต่อไปนี้



ตราประทับตัวแทนจำหน่าย