

ความเร็วในการสแกน ที่เหนือระดับ ที่มาพร้อมกับ คุณภาพของงานพิมพ์สีสดใส

imageRUNNER ADVANCE DX C5700i series เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน เหมาะสำหรับสภาวะแวดล้อมในการทำงานของออฟฟิศในปัจจุบัน มีความทันสมัยเหมาะกับยุคดิจิทัล นอกจากนี้ประสิทธิภาพงานพิมพ์สีได้อย่างยอดเยี่ยมสมจริง สแกนเอกสารด้วยความเร็วสูง และมีคุณสมบัติด้านความปลอดภัยให้คุณเลือกใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ เพื่อเติมเต็มความต้องการใช้งานในทุกๆ วันได้อย่างสมบูรณ์แบบ



ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

- หน้าจอระบบสัมผัสซึ่งใช้งานได้เหมือนกับการใช้สมาร์ตโฟน ทำให้การเข้าถึงเมนูต่างๆ ทำได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เสริมเครื่องป้อนเอกสารแบบ Single-Pass คุณภาพระดับชั้นนำของอุตสาหกรรม สามารถสแกนเอกสารได้สูงสุด 270 แผ่นต่อนาที (ipm) รองรับการป้องกันเอกสารเอียง และมาพร้อมด้วยคุณสมบัติการป้องกันรอยฝุ่น/ลายเส้นที่มีประสิทธิภาพสูง
- คุณสมบัติ My ADVANCE ให้ผู้ใช้สามารถปรับกระบวนการทำงานได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้แต่ละท่านอย่างแท้จริง เช่น ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ เมนูการใช้งานเฉพาะแต่ละบุคคล และตัวเลือกในการเข้าถึงการใช้งานสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ
- แอปพลิเคชัน MEAP Platform ของแคนนอน ช่วยปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยประสานการทำงานร่วมกับหลากหลายซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับการจัดการเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการสแกนและการพิมพ์
- รองรับการทำงานที่เชื่อมกับโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้โดยตรงโดยใช้ Direct Access Point ทำให้สามารถ Capture สแกนหรือพิมพ์เอกสารได้อย่างง่ายดายโดยใช้แอปพลิเคชัน Canon Print Business
- คุณสมบัติการทำงานอัจฉริยะ อย่างเช่น เทคโนโลยีตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Sensor) ที่สามารถสั่งให้เครื่องออกจากโหมด Sleep และการลบหน้าว่างในเอกสารขณะสแกน ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการทำงานอย่างสูงสุด
- ฟังก์ชันที่เกี่ยวกับการจัดการเอกสารหลังการพิมพ์ให้เลือกใช้งานอย่างหลากหลาย เช่น การเย็บลวดแบบ Staple-on-Demand, Eco-Staple, การเย็บลวดที่สันหนังสือ, การเย็บลวดแบบคู่/เย็บที่มุม และการพับเอกสาร โดยเป็นการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริม

การจัดการต้นทุน

- นโยบายการพิมพ์, การตรวจสอบงานพิมพ์เอกสาร และจำกัดการใช้งานของผู้ใช้เป็นคุณสมบัติที่ช่วยลดการพิมพ์เอกสารโดยไม่จำเป็น, ส่งเสริมการลดต้นทุนเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ด้านการจัดการงานพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เช่น ซอฟต์แวร์ uniFLOW หรือ uniFLOW Online Express ที่ให้คุณสามารถติดตามข้อมูลการใช้งานอย่างละเอียด, การจัดทำรายงาน และการวิเคราะห์ต้นทุน
- คุณภาพและความน่าเชื่อถือในการทำงาน ประสานกับการวิเคราะห์และให้ความช่วยเหลือได้จากระยะไกล เป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง เพราะสามารถลดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และการแก้ไขปัญหาระบบไอที
- การใช้งานได้อย่างต่อเนื่องกับระบบการจัดการกลุ่มอุปกรณ์แบบศูนย์กลางและระยะไกล ช่วยลดความซับซ้อนเรื่องการจัดการระบบไอทีของแต่ละอุปกรณ์ และอุปกรณ์แบบเป็นกลุ่มทั้งหมด

การพัฒนาอย่างยั่งยืน

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

คุณภาพ และความน่าเชื่อถือ

- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพ V² (Vivid & Vibrant) รับประกันงานพิมพ์คุณภาพสูงที่สร้างความประทับใจได้ทุกครั้งที่ใช้งาน
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะผงหมึกที่เหนือระดับ และการพิมพ์ด้วยสีสลับที่ถูกต้องอย่างสม่ำเสมอ บนกระดาษหลากหลายประเภท แม้แต่การพิมพ์ครั้งละหลายๆ
- เทคโนโลยีการพิมพ์ภาพที่มีความละเอียดสูง และผงหมึกที่มีคุณภาพสูงทำให้สามารถพิมพ์เอกสารด้วยความละเอียดสูงถึง 1,200 dpi
- เครื่องมือการจัดการอุปกรณ์ของแคนนอน ทำให้คุณสามารถรวบรวมจุดศูนย์กลางการควบคุมอุปกรณ์ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันทั้งหมด, อัปเดตอุปกรณ์จากระยะไกล, ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะของวัสดุการพิมพ์ ตลอดจนเก็บข้อมูลปริมาณการใช้งาน
- การวิเคราะห์ปัญหาจากระยะไกล ทำให้แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่, แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ
- พรีนทีดรีเวอร์ PCL (มาตรฐาน) และ Adobe® PostScript®3™ ที่เป็นอุปกรณ์เสริมทำให้สามารถเชื่อมต่อการทำงานได้อย่างไร้รอยต่อกับซอฟต์แวร์ประยุกต์ภายในองค์กร (Enterprise Applications)
- เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องสูงสุด ที่หน้าจอบางมีวิดีโอแนะนำวิธีการใช้งานและการแจ้งเตือนสถานะ เพื่อให้สามารถเติมวัสดุการพิมพ์ได้ด้วยตนเอง

ระบบความปลอดภัย

- ควบคุมผู้มีสิทธิ์เข้าใช้งานอุปกรณ์โดยใช้ระบบการยืนยันสิทธิ์แบบต่างๆ เช่น Picture Login, รหัสประจำแผนก, การยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ และการเข้าถึงงานตัวเครื่องโดยใช้การ์ด
- ตัวเครื่องรับประกันความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และความปลอดภัยในการใช้งานบนระบบเน็ตเวิร์ค โดยใช้ชุดโปรโตคอล IPsec, Port filtering และเทคโนโลยี SSL
- เพิ่มความปลอดภัยให้กับเอกสารที่เป็นความลับด้วยคุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ Encrypted secure print, Secure print, Secure watermark, Encrypted PDF และ Device signature PDF
- การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่มการทำงานของตัวเครื่อง และซอฟต์แวร์ McAfee® Embedded Control รับประกันความปลอดภัยของอุปกรณ์, ป้องกันเครื่องจากมัลแวร์ และการติดตั้งเฟิร์มแวร์ที่แท้จริง
- รองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จากบริษัทอื่นแบบบูรณาการสำหรับการควบคุมป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ตัวเครื่องหลัก

ประเภท
อุปกรณ์มัลติฟังก์ชันระบบเลเซอร์สี รองรับกระดาษสูงสุดขนาด A3 ฟังก์ชันหลัก

การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร, การจัดเก็บ และแฟกซ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม

หน่วยประมวลผล

Canon Dual Custom Processor (Shared)

แผงควบคุมระบบสัมผัส จอสีระบบ TFT LCD WSVGA

ขนาด 10.1 นิ้ว

หน่วยความจำ

มาตรฐาน : 4.0GB 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)

อุปกรณ์เสริม : NFC, Bluetooth Low Energy

อื่นๆ

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

USB 2.0 x1 (Device)

อุปกรณ์เสริม : Serial Interface, Copy Control Interface

ความจุกระดาษ (80 แกรม, A4)

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

ถาดป้อนกระดาษขณะป้อนกระดาษ ความจุ 100 แผ่น

x 1 ถาด)

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

Unit-A1 และ Paper Deck Unit-F1)

ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (80 แกรม, A4)

มาตรฐาน : 250 แผ่น

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

Booklet Finisher-Y1 และ Copy Tray-J2)

คุณสมบัติการจัดเรียงชุดเอกสาร

มาตรฐาน : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า, จัดเป็นกลุ่ม,

เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม : จัดเรียงตามลำดับเลขหน้า จัดเป็นกลุ่ม,

จัดแบบเหลี่ยมซ้อน, เย็บลวด, เย็บมุงหลังคา, เจาะรูเอกสาร,

เย็บลวดแบบ ECO-Staple, เย็บลวดแบบ Staple-on-Demand

ประเภทของกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษขณะป้อนกระดาษ:

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี,

กระดาษหนา, กระดาษเคลือบ, กระดาษลอกลาย, กระดาษปอนด์,

แผ่นใส, สติกเกอร์, กระดาษที่เจาะรู, กระดาษหัวจดหมาย,

กระดาษมีแท็บ, ของจดหมาย

ถาดกระดาษ (1/2):

กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี,

กระดาษหนา, กระดาษปอนด์, แผ่นใส, กระดาษที่เจาะรู,

กระดาษหัวจดหมาย, ของจดหมาย*

*1 จำเป็นต้องใช้ร่วมกับ Envelope Feeder Attachment (มาตรฐาน)

ขนาดกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษขณะป้อนกระดาษ :

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.

ขนาดพรีซีล : 98.0 x 139.7 มม. ถึง 320.0 x 457.2 มม.

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

ของจดหมายขนาด 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.

ของจดหมาย : 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.

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

น้ำหนักกระดาษที่รองรับ

ถาดป้อนกระดาษขณะป้อนกระดาษ : 52 ถึง 300 แกรม

ถาดกระดาษ (1/2) : 52 ถึง 256 แกรม

ถาดป้อนกระดาษหน้าหลัง : 52 ถึง 220 แกรม

ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง

โหมด Quick Startup : 4 วินาที หรือน้อยกว่า*1

นับจากโหมด Sleep : 10 วินาที หรือน้อยกว่า

นับจากเริ่มเปิดเครื่อง : 10 วินาที หรือน้อยกว่า*2

1 ระยะเวลานับตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่องไปจนถึงตอนที่ออกนการถ่ายเอกสาร

ปรากฏขึ้นและถูกเปิดใช้งานบนหน้าจอระบบสัมผัส

2 ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อมถ่ายเอกสาร

(ไม่ใช้การสำรองข้อมูลพิมพ์)

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

ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (กxล)

ติดตั้งอุปกรณ์พื้นฐาน : 1,083 x 1,162 มม.

(เมื่อเปิดฝาครอบด้านขวาพร้อมกับยึดถาดป้อนกระดาษ

ขณะป้อนกระดาษ + เปิดลิ้นชักกระดาษ)

ติดตั้งอุปกรณ์เสริมครบ : 1,866 x 1,162 มม. (เมื่อติดตั้ง Booklet

Finisher-Y1 พร้อมก๊อปปี้ถาดต่อขยาย + Paper Deck Unit-F1 +

เปิดลิ้นชักกระดาษ)

น้ำหนัก ประมาณ 142 กก. รวมผงหมึก

ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์ (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 C5535i สูงสุด : 35 หน้าต่อนาที (A4, A5, A5R, A6R),

18 หน้าต่อนาที (A3), 23 หน้าต่อนาที

(A4R)

ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi) 1,200 x 1,200

ภาษาเครื่องพิมพ์

มาตรฐาน : UFR II, PCL6

อุปกรณ์เสริม : Adobe® PostScript® 3™

การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร

รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: PDF, EPS, TIFF/JPEG และ XPS

การพิมพ์จากระบบคลาวด์

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business

และ uniFLOW Online

ฟอนต์

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

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

จีนตัวย่อ และจีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด²

ฟอนต์ PS : 136 Roman

*1 จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1

*2 จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม BARCODE PRINTING KIT-D1

ระบบปฏิบัติการ

UFR II : 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 (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

ความเข้มข้นเอกสาร ปรับอัตโนมัติ หรือปรับเอง (9 ระดับ)

อัตราการขยาย

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

อัตราการย่อ-ขยายเอกสารในเครื่อง: 25%, 50%, 61%, 70%, 81%,

86%, 100%(1:1), 115%, 122%, 141%, 200%, 400%

ข้อมูลเกี่ยวกับการสแกนเอกสาร

ประเภท

ช่องป้อนเอกสารหน้าหลังอัตโนมัติแบบ Single-pass

[2-sided to 2-sided (Automatic)]

* รองรับ Detect Feeder Multi Sheet Feed

ความจุกระดาษช่องป้อนเอกสาร (80 แกรม) สูงสุด 200 แผ่น

เอกสารพิมพ์ 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 หรือขนาดเล็กว่า คือ 50 ถึง 220 แกรม

ขนาดในการสแกนหน้ากระดาษสแกน : 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
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), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
อีเมล/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)

ข้อมูลเกี่ยวกับแฟกซ์

จำนวนสูงสุดของสายเชื่อมต่อ 4
ความเร็วไม่เต็ม 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)
การหมุนเบอร์แฟกซ์ตัวน 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 10,000 หน้า (2,000 งาน)
Advanced Box
โปรโตคอลการสื่อสาร : SMB หรือ WebDAV
คอมพิวเตอร์ไคลเอนต์ที่รองรับ : Windows® 8.1/10
การเชื่อมต่อพร้อมกัน (สูงสุด) : SMB: 64, WebDAV: 3
พื้นที่ว่างบนดิสก์ของ Advanced Box
ประมาณ 16GB (ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมาตรฐาน)
ประมาณ 480GB (เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม)

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)
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 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

ข้อมูลเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม

สภาวะแวดล้อมการใช้งาน
อุณหภูมิ : 10 ถึง 30°C
ความชื้น : 20 ถึง 80 % RH (ความชื้นสัมพัทธ์)
ข้อกำหนดการใช้พลังงาน
แหล่งพลังงาน : 220-240 V, 50/60Hz, 6A
การสิ้นเปลืองพลังงาน
สูงสุด : 1,800 วัตต์
สแตนด์บาย : ประมาณ 62.4 วัตต์¹
โหมด Sleep : ประมาณ 0.8 วัตต์²
*1 ค่าอ้างอิง
*2 โหมด Sleep 0.8 วัตต์ อาจไม่เป็นไปตามนี้ในบางสภาวะ
เนื่องจากการตั้งค่าบางอย่าง

วัสดุการพิมพ์

ผงหมึก NPG-71 Toner BK/C/M/Y
NPG-71L Toner C/M/Y
ดรัมผงหมึก (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

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

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ

Cassette Feeding Unit-AM1
ความจุกระดาษ : 500 แผ่น x 2 (80 แกรม)
ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,
กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู,
แผ่นใส, 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
ขนาด : 620 มม. x 700 มม. x 251 มม.
(ก x ล x ส) (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)
น้ำหนัก : ประมาณ 22.5 กก.

High Capacity Cassette Feeding Unit-A1

ความจุกระดาษ : 2,450 แผ่น (80 แกรม)
ประเภทกระดาษ : กระดาษบาง, กระดาษธรรมดา, กระดาษหนา,
กระดาษสี, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษที่เจาะรู,
กระดาษปอนด์, กระดาษหัวจดหมาย
ขนาดกระดาษ : A4
น้ำหนักกระดาษ : 52 ถึง 256 แกรม
แหล่งพลังงาน : จากตัวเครื่องหลัก
ขนาด : 620 มม. x 700 มม. x 251 มม.
(ก x ล x ส) (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)
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
ขนาด : 344 มม. x 630 มม. x 440 มม.
(ก x ล x ส) (เชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก)
น้ำหนัก : ประมาณ 31 กก.

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

การคัดลอก
COPY CARD READER-F1
COPY CARD READER ATTACHMENT-B7
อื่นๆ
TAB FEEDING ATTACHMENT-F1
UTILITY TRAY-B1
BUFFER PASS UNIT-L1
NUMERIC KEYPAD-A1

อุปกรณ์เสริมระบบความปลอดภัย

การรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์
iR-ADV SECURITY KIT-AK1 FOR IEEE 2600 COMMON
CRITERIA CERTIFICATION
(จะมีจำหน่ายในภายหลัง)
การรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
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-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
ดรัมลวดเย็บกระดาษ
STAPLE-P1
STAPLE CARTRIDGE-Y1

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับสมบูรณ์ โปรดอ้างอิงจากตารางแสดง
ข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของแคเนนอน

อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานหลัก

BOOKLET FINISHER-Y1

- 2 ถาด, ความจุกระดาษ 3,250 แผ่น
- การเย็บลวดที่มุม และการเย็บคู่ สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (80 แกรม)
- การทำหนังสือสูงสุด 20 แผ่น และการพับ เป็นสันหนังสือโดยไม่เย็บลวดได้สูงสุด 3 แผ่น (A3/A4R)
- รองรับการเย็บลวดแบบ ECO-staple 4 แผ่น (80 แกรม) และแบบ Staple-on-Demand สูงสุดครั้งละ 50 แผ่น (90 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้งด้านนอก 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



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 (90 แกรม)
- รองรับอุปกรณ์เจาะรูที่ติดตั้ง ด้านนอก External 2/3 และ 2/F4 Hole Puncher Unit-A1



INNER FINISHER-H1

- 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 2/3 Hole Puncher-B1 และ 2/F4 Hole Puncher-B1



- ## COPY TRAY-J2
- ความจุกระดาษ 100 แผ่น



- ## PAPER DECK UNIT-F1
- รองรับเอกสารขนาด A4 และ B5
 - น้ำหนักกระดาษ 52-256 แกรม
 - 2,700 แผ่น (80 แกรม)



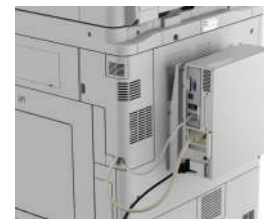
CASSETTE FEEDING UNIT-AM1

- 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)



imagePASS-P2 V1.1 (Embedded)

- PDL • PCL/Adobe® PostScript®3™
- หน่วยความจำ • 4GB/500GB
- ระบบ • FS350

- ประสิทธิภาพการประมวลผลที่รวดเร็ว ให้คุณภาพของงานพิมพ์ระดับสูง และกระบวนการทำงานที่ใช้เวลาน้อยลง
- จัดระบบกระบวนการพิมพ์แบบบูรณาการ โดยใช้ระบบข้อมูล การจัดการของซอฟต์แวร์ EFI™, ระบบ Web-to-Print และกระบวนการก่อนพิมพ์ที่นิยมใช้กันในปัจจุบัน เพื่อการปฏิบัติงานตั้งแต่ต้นจนจบแบบอัตโนมัติ

หากต้องการรับชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการของแคนนอนตามที่อยู่ต่อไปนี้



V² COLOUR



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>



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 ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000
โทร. 66 (0) 4300-4767
แฟกซ์ 66 (0) 4300-4767

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

สาขาหาดใหญ่
5, 7 ถนนโชติวัฒนา 3
ตำบลหาดใหญ่ 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

เอกสารนี้มิใช่เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีการเกิดข้อผิดพลาด และข้อมูลที่ละเว้น น้ำหนักและขนาดเป็นค่าโดยประมาณ อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ 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" สำหรับเครื่องพิมพ์ระบบมัลติฟังก์ชัน และฟังก์ชันเดียวของแคนนอน ชื่ออื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ uniFLOW, eCopy และ Therefore เป็นซอฟต์แวร์จากผู้พัฒนาซอฟต์แวร์อิสระที่จัดจำหน่ายโดย Canon Singapore Pte. Ltd.

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

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