

imageRUNNER  
2425

Canon  
Delighting You Always

# เครื่องขนาดเล็ก พร้อมฟังก์ชัน ครบครัน

ออกแบบมาเพื่อธุรกิจขนาดเล็ก  
และขนาดกลาง

- ⤴ ความเร็วในการพิมพ์ 25 หน้า/นาที
- ⤴ รองรับการพิมพ์ขาว-ดำ
- ⤴ แผงควบคุมระบบสัมผัสหน้าจอ 7 นิ้ว
- ⤴ ระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็นเลิศ
- ⤴ รองรับการเชื่อมต่อกับมือถือโดยตรง



## imageRUNNER 2425

### ฟังก์ชันการทำงานขั้นสูง ที่ถูกออกแบบมา ให้ใช้งานได้อย่างง่ายดาย

เครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชันขาว-ดำ  
ที่มาพร้อมกับคุณสมบัติการทำงานขั้นสูง และ  
รูปลักษณะภายนอกของตัวเครื่องที่ดูเรียบง่าย

ด้วยความโดดเด่นด้านการใช้งานที่สะดวกสบาย และ  
ระบบการรักษาความปลอดภัยที่เป็นเลิศ จึงทำให้  
imageRUNNER 2425 คือโซลูชันสำหรับการพิมพ์ที่  
สมบูรณ์แบบสำหรับธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง



การเชื่อมต่อ  
Wi-Fi



การสแกน/  
การถ่ายเอกสาร



รองรับการ  
เชื่อมต่อ  
กับมือถือ



แผงควบคุม  
ระบบสัมผัส



ระบบรักษา  
ความปลอดภัย  
ที่เป็นเลิศ



9 ขั้นตอน  
รวมเป็น 1

## การใช้งานที่มี ความคล่องตัวสูง

### การใช้งานที่สะดวกสบายด้วยแผงควบคุม หน้าจอสีขนาด 7 นิ้ว

แผงควบคุมระบบสัมผัสหน้าจอสีช่วยให้คุณสามารถดูหน้าจอ  
ได้อย่างชัดเจน ควบคุมฟังก์ชันการทำงานได้สะดวกรวดเร็ว  
และสามารถแสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในระหว่างการใช้งาน  
 อีกทั้งยังมีแป้นพิมพ์บนหน้าจอ เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน  
 และป้องกันข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว

หน้าจอสัมผัสสำหรับผู้ใช้งาน คงความเป็นเอกลักษณ์ของเครื่อง  
ถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชัน imageRUNNER ADVANCE series  
 เพื่อให้ผู้ใช้ได้สัมผัสถึงคุณภาพที่เป็นหนึ่งเดียวกันของทุกผลิตภัณฑ์  
 จากแคนนอน

### เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในแต่ละวันได้ อย่างง่ายดายด้วยการสัมผัสปุ่มเดียว

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบการทำงานได้ตามต้องการที่ประกอบ  
ไปด้วยการตั้งค่าต่างๆ ไว้ที่ปุ่มกดปุ่มเดียวกัน ทำให้สามารถจัด  
ระเบียบขั้นตอนการทำงาน และได้รับความสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันโหมดไลน์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการอ้างอิง  
การตั้งค่าที่เคยใช้งานได้อย่างรวดเร็ว จึงไม่จำเป็นต้องทำการตั้งค่า  
แบบเดิมซ้ำๆ ให้เสียเวลา



## ระบบความปลอดภัย

### ระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็นเลิศ

imageRUNNER 2425 มาพร้อมกับคุณสมบัติด้านการรักษาความปลอดภัยที่มีความทันสมัย หลากหลายรูปแบบ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล หรือการเข้าถึงการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต

#### uniFLOW Online/ Online Express



**uniFLOW Online Express** ระบบการรักษาความปลอดภัยที่ได้รับการพัฒนา อย่างเช่น ฟังก์ชันการยืนยันสิทธิ์ของผู้ใช้ การจำกัดผู้ใช้และการใช้งาน ตลอดจนการป้องกันความผิดพลาดของปลายทางในการสแกนเอกสาร

#### การรักษาความปลอดภัย ของเอกสาร



เอกสารที่ถูกส่งพิมพ์สามารถเก็บไว้ในตัวเครื่องก่อนโดยใช้ฟังก์ชัน **Force Hold Print** จนกว่าผู้ใช้จะทำการปลดล็อกงานพิมพ์ด้วยตัวเอง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลจากเอกสารที่ถูกพิมพ์ทิ้งไว้

#### การตรวจสอบ ยืนยันอุปกรณ์



**การตรวจสอบเพื่อยืนยันระบบตั้งแต่เริ่ม** การทำงานของตัวเครื่องจะทำการตรวจสอบเฟิร์มแวร์และแอปพลิเคชันของอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยนโดยไม่ได้รับอนุญาต



## การเชื่อมต่อ

### รองรับการเชื่อมต่อกับมือถือได้อย่างยืดหยุ่น

imageRUNNER 2425 รองรับการใช้งานร่วมกับหลากหลาย แอปพลิเคชันบนมือถือ เช่น Canon PRINT Business, AirPrint™, Mopria® และ Canon Print Service

คุณจึงสามารถส่งพิมพ์ หรือสแกนเอกสารได้โดยไม่ต้องใช้ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือการเชื่อมต่อ router Wi-Fi โดยการเชื่อมต่อมือถือกับเครื่องถ่ายเอกสารมัลติฟังก์ชันโดยตรง



คุณสามารถดาวน์โหลดได้จาก  
App Store หรือ Google Play



## แปลงเอกสารให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ ได้อย่างง่ายดาย

### สแกนและพิมพ์เอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ฟังก์ชัน **Scan Preview** ทำให้คุณสามารถตรวจเช็คความสมบูรณ์แบบของเอกสารที่สแกนได้อย่างรวดเร็วก่อนส่ง ช่วยประหยัดเวลา และลดปัญหาการสแกนเอกสารซ้ำโดยไม่จำเป็น

คุณสามารถถ่ายโอนไฟล์เอกสารที่สแกนไปยังอุปกรณ์ USB ได้อย่างง่ายดาย และตรวจสอบข้อมูลก่อนพิมพ์เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการพิมพ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้อย่างรวดเร็ว

# ข้อมูลผลิตภัณฑ์

<b>ตัวเครื่องหลัก</b>	
ประเภทของตัวเครื่อง	เครื่องมัลติฟังก์ชันระบบเลเซอร์ขาว-ดำ รองรับการพิมพ์ขนาดใหญ่สุด A3
ฟังก์ชันหลัก	การพิมพ์, การถ่ายเอกสาร, การสแกน, การส่งเอกสาร และแฟกซ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
แผงควบคุม	แผงควบคุมระบบสัมผัสหน้าจอสี TFT LCD WVGA ขนาด 7 นิ้ว
หน่วยความจำ	มาตรฐาน: 2.0GB RAM
การจัดเก็บ	eMMC: 30GB
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	เน็ตเวิร์ค มาตรฐาน: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) อื่นๆ มาตรฐาน: USB 2.0 (Host) x3, USB 2.0 (Device) x1
ความจุกระดาษ (A4, 80 แกรม)	มาตรฐาน: 330 แผ่น สูงสุด: 580 แผ่น (เมื่อใช้ Cassette Feeding Module-AK1)
ความจุกระดาษที่ปล่อยออกมา (A4, 80 แกรม)	มาตรฐาน: 250 แผ่น สูงสุด: 250 แผ่น
ขนาดของกระดาษที่รองรับ	ภาคป้อนกระดาษของเนกประสงค์: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, ของจดหมาย [No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] ขนาด Custom/ขนาดพรินท์: ขึ้นต่ำ 95.0 x 139.7 มม. สูงสุด 297.0 x 431.8 มม. ภาคกระดาษ: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	ภาคป้อนกระดาษของเนกประสงค์: 60 ถึง 157 แกรม ภาคกระดาษ: 64 ถึง 90 แกรม
ระยะเวลาการอุ่นเครื่อง (ใหม่เริ่มการทำงานอย่างรวดเร็ว: ON)	4 วินาที หรือน้อยกว่า* * ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่สามารถควบคุมการใช้งานหลัก บนแผงหน้าจอสัมผัสได้ นับจากใหม่ Sleep: 10 วินาที หรือน้อยกว่า 12 วินาที หรือน้อยกว่า* * ระยะเวลานับตั้งแต่ตอนเปิดเครื่อง ไปจนถึงตอนที่เครื่องพร้อมถ่ายเอกสาร (ไม่ใช่การสำรองคิงงานพิมพ์)
ขนาด (ก x ล x ส)	เมื่อติดตั้ง Platen Cover-AA1: 627 x 665 x 516 มม. เมื่อติดตั้ง DADF-AZ2: 627 x 692 x 616 มม.
ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ก x ล)	1,065 x 1,285 มม.
น้ำหนัก	เมื่อติดตั้ง Platen Cover-AA1: ประมาณ 34.9 กก. รวมผงหมึก เมื่อติดตั้ง DADF-AZ2: ประมาณ 39.9 กก. รวมผงหมึก
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับการพิมพ์</b>	
ความเร็วในการพิมพ์ (ขาว-ดำ)	สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 12 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 11 หน้าต่อนาที (A4R)
ความละเอียดในการพิมพ์ (dpi)	600 x 600
ภาษาเครื่องพิมพ์	มาตรฐาน: UFRIL อุปกรณ์เสริม: PCL6, Adobe®PostScript®3™
การพิมพ์โดยตรงจากเครื่องถ่ายเอกสาร	รูปแบบไฟล์ที่รองรับ: RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS หน่วยความจำ USB/เน็ตเวิร์ค: PDF, TIFF/JPEG, XPS
ฟอนต์	ฟอนต์ PCL: 93 Roman, 10 ฟอนต์ Bitmap, 2 ฟอนต์ OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (ภาษาญี่ปุ่น, เกาหลี, จีนตัวอ่อน และจีนตัวเต็ม), ฟอนต์บาร์โค้ด <sup>2</sup> ฟอนต์ PS: 136 Roman <sup>1</sup> จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม PCL International Font Set-A1 <sup>2</sup> จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม Barcode Printing Kit-D1
ระบบปฏิบัติการ	UFRIL: 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 (10.10 หรือสูงกว่า)
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายเอกสาร</b>	
ความเร็วในการถ่ายเอกสาร (ขาว-ดำ)	สูงสุด 25 หน้าต่อนาที (A4), สูงสุด 12 หน้าต่อนาที (A3), สูงสุด 11 หน้าต่อนาที (A4R)
ระยะเวลาถ่ายเอกสารแผ่นแรก (A4) (ขาว-ดำ)	ประมาณ 7.4 วินาที หรือน้อยกว่า
ความละเอียดในการถ่ายเอกสาร (dpi)	600 x 600
การถ่ายเอกสารหลายชุด	สูงสุด 9,999 ชุด
ความเข้มสำเนาเอกสาร	ปรับอัตโนมัติ หรือ ปรับเอง (9 ระดับ)
อัตราการขยาย	25% - 400% (เพิ่มได้ถึง 1%) อัตราการย่อ/ขยายเอกสารในเครื่อง: 25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับการสแกนเอกสาร</b>	
ประเภท	อุปกรณ์เสริม: Duplexing Automatic Document Feeder [2-sided to 2-sided] (DADF-AZ2) หรือ Platen Cover (Platen Cover-AA1)
ความจุกระดาษของช่องป้อนเอกสาร (80 แกรม)	DADF-AZ2: 50 แผ่น
เอกสารต้นฉบับและน้ำหนักของกระดาษที่รองรับ	หน้ากระดาษสแกน: เอกสารเป็นแผ่น, หนังสือ น้ำหนักกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร: การสแกนแบบ 1 หน้า: 37 ถึง 128 แกรม (ขาว-ดำ/สี) การสแกนแบบ 2 หน้า: 52 ถึง 128 แกรม (ขาว-ดำ/สี) รองรับการป้อนเอกสารครั้งละ 1 แผ่นเท่านั้น สำหรับกระดาษ 37-52 และ 105-128 แกรม



**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 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง  
ตำบลหนองป่าครั่ง อำเภอเมืองเชียงใหม่  
จังหวัดเชียงใหม่ 40000  
โทร: 66 (0) 5200-3113  
แฟกซ์ 66 (0) 5200-3113

<b>ข้อมูลเกี่ยวกับการสแกนเอกสาร</b>	
ขนาดของกระดาษที่รองรับ	หน้ากระดาษสแกน: ขนาดในการสแกนสูงสุด: 297.0 x 432.0 มม. ขนาดกระดาษสำหรับช่องป้อนเอกสาร: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R ขนาด Custom: 139.7 x 148.5 มม. ถึง 297.0 x 432.0 มม.
ความเร็วในการสแกน (แผ่นต่อนาที: ขาว-ดำ/สี; A4)	DADF-AZ2: การสแกนแบบ 1 หน้า: 35/25 (300 dpi, ส่งเอกสาร), 25/13 (600 dpi, ถ่ายเอกสาร) การสแกนแบบ 2 หน้า: 12/8 (300 dpi, ส่งเอกสาร), 8/4 (600 dpi, ถ่ายเอกสาร) การสแกนสำหรับการถ่ายเอกสาร: สูงสุด 600 x 600 การสแกนสำหรับการส่งเอกสาร: (Push/Pull, ขาว-ดำ) สูงสุด 600 x 600 (Push/Pull, สี) สูงสุด 300 x 300 การสแกนสำหรับการส่งแฟกซ์: สูงสุด 600 x 600
ข้อมูลฟังก์ชัน Pull scan	Color Network ScanGear2 สำหรับทั้งไดรฟ์เวอร์ TWAIN และ WIA
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
วิธีการสแกน	Push scan, Pull scan, Scan to Network, Scan to memory media (USB Memory Key), Scan to Mobile Devices, Scan to cloud-based services (uniFLOW)
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเอกสาร</b>	
ปลายทาง	มาตรฐาน: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP WebDAV อุปกรณ์เสริม: Super G3 FAX
Address Book	LDAP (2,000)/Local (1,600)/One-touch (200)
ความละเอียดในการส่งเอกสาร (dpi)	Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Standard), 200 x 200 (Fine), 200 x 400* (SuperFine), 300 x 300, 400 x 400* (UltraFine), 600 x 600* Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *สามารถใช้งานได้กับโหมดขาว-ดำเท่านั้น แม้ว่าเลือกโหมดสี
โปรโตคอลการสื่อสาร	ไฟล์: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV อีเมล/iFax: SMTP (ส่ง), POP3 (รับ) มาตรฐาน: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (Compact, PDF/A-1b, Encrypted), XPS (Compact), PDF/XPS (Device Signature)
รูปแบบไฟล์	อุปกรณ์เสริม: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (User Signature), PDF/XPS (Searchable), Office Open XML (PowerPoint, Word) *ส่งเอกสารแบบหน้าเดียวเท่านั้น
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับแฟกซ์</b>	
จำนวนสูงสุดของสายเชื่อมต่อ	1
ความเร็วโมเด็ม	Super G3: 33.6 kbps G3: 14.4 kbps
วิธีการบีบอัด	MH, MR, MMR, JBIG
ความละเอียด (dpi)	400 x 400 (Ultrafine), 200 x 400 (Superfine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
ขนาดในการส่ง/การรับ	การส่ง: A3, A4, A4R, A5 <sup>2</sup> , A5R <sup>2</sup> , B4, B5 <sup>1</sup> , B5R <sup>2</sup> การรับ: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> ส่งออกเป็นขนาด B4 <sup>2</sup> ส่งออกเป็นขนาด A4
หน่วยความจำแฟกซ์	สูงสุด 30,000 หน้า
การหมุนเบอร์แฟกซ์ด้วย	สูงสุด 200 ปลายทาง
การหมุนโทรออกแบบกลุ่มปลายทาง	สูงสุด 199 ปลายทาง
การส่งแฟกซ์แบบกระจายเอกสาร	สูงสุด 256 แอดเดรส
สำรองข้อมูลในหน่วยความจำ	ได้
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม</b>	
แหล่งพลังงาน	220-240V 50/60Hz 2.7A สูงสุด: ประมาณ 1,500 วัตต์ โหมดสแตนด์บาย: ประมาณ 22.1 วัตต์ <sup>1</sup> โหมด Sleep: ประมาณ 1 วัตต์ <sup>2</sup> , ประมาณ 2 วัตต์ <sup>3</sup> <sup>1</sup> ค่าอ้างอิง: วัดผลหนึ่งเครื่อง <sup>2</sup> ขณะปิดโหมด Wireless LAN power <sup>3</sup> ขณะเปิดโหมด Wireless LAN power
การสิ้นเปลืองพลังงาน	<sup>2</sup> *3 โหมด Sleep อาจไม่พร้อมใช้งานในบางสภาวะ เนื่องจากการตั้งค่าบางอย่าง
<b>วัสดุการพิมพ์</b>	
ตลับผงหมึก	NPG-59 Black Toner
ตลับผงหมึก (ปริมาณที่พิมพ์ได้ วัดจากพื้นที่การพิมพ์ 6%)	สีดำ: 10,200 หน้า (A4)
<b>อุปกรณ์เสริมสำหรับการใช้งานกระดาษ</b>	
Cassette Feeding Module-AK1	Cassette Feeding Module-AK1 ความจุกระดาษ: 250 แผ่น (80 แกรม) ประเภทกระดาษ: กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษสี, กระดาษที่เจาะรูแล้ว ขนาดกระดาษ: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R น้ำหนักกระดาษ: 64 ถึง 90 แกรม แหล่งพลังงาน: จากตัวเครื่องหลัก ขนาด (ก x ล x ส): 581 x 575 x 92 มม. น้ำหนัก: ประมาณ 5.8 กก.
<b>อุปกรณ์เสริมอื่นๆ</b>	
DADF-AZ2, Platen Cover-AA1, PCL International Font Set-A1, PS Printer Kit-CM1, PCL Printer Kit-CM1, Universal Send Digital User Signature Kit-C1, Universal Send Advanced Feature Set-H1, Barcode Printing Kit-D1, Copy Control Interface Kit-D1, Super G3 FAX Board-BE1, Remote Fax Kit-A1	

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

**สาขานุกฤต**  
156/5-6 ถนนพาง  
ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองนุกฤต  
จังหวัดนุกฤต 83000  
โทร: 0-7622-1780-3  
แฟกซ์ 0-7622-1785-6

**สาขาหนองใหญ่**  
5, 7 ถนนโชติวิริยะกุล 3  
ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่  
จังหวัดสงขลา 90110  
โทร: 0-7455-9177  
แฟกซ์ 0-7455-9176

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

เอกสารนี้มิใช่เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่าย อาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้มิถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเนื่องมาจากเอกสารฉบับนี้ Canon และ Business Can Be Simple เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Canon Inc. และ/หรือบริษัทในเครืออื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ