

## เครื่องสแกนเนอร์ที่เหมาะสมกับทุกธุรกิจของคุณอย่างลงตัว

เครื่องสแกนเนอร์ imageFORMULA DR-S150 ถูกออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับการทำงานของคุณ ด้วยคุณสมบัติการเชื่อมต่อกับระบบเน็ตเวิร์ค และสามารถเข้าใช้งานเครื่องสแกนเนอร์ได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต หรือแม้แต่การสแกนเอกสารที่ตัวเครื่องโดยตรง พร้อมทั้งหน้าจอสีทัชสกรีนขนาดใหญ่ที่ช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายยิ่งขึ้น



### ประสิทธิภาพการใช้งานเพื่อธุรกิจ

- ติดตั้งได้ทุกที่ที่มีการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์ค (แบบใช้สาย/ไร้สาย)
- ใช้งานได้จากอุปกรณ์หลายประเภท

### แผงควบคุมใช้งานง่าย

- ใช้งานง่าย รวดเร็ว
- สแกนเอกสารจากตัวเครื่องได้โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์



# ทำงานง่ายมากยิ่งขึ้น ด้วยเครื่องสแกนเนอร์ imageFORMULA DR-S150

เชื่อมต่อเครื่องสแกนเนอร์ imageFORMULA DR-S150 และเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่อยู่ในระบบเน็ตเวิร์คเดียวกัน นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ได้จากทุกที่ในออฟฟิศ

หน้าจอสัมผัสกรีนขนาดใหญ่ของเครื่องสแกนเนอร์ช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างคล่องตัวและง่ายดาย เพียงสัมผัสที่หน้าจอ และทำการตามขั้นตอนที่คุณต้องการ ด้วยคุณสมบัติการใช้งานที่ง่ายดาย จึงทำให้ทำงานของคุณเสร็จเร็วได้อย่างสบายใจแม้เพียงครั้งแรกที่ใช้งาน

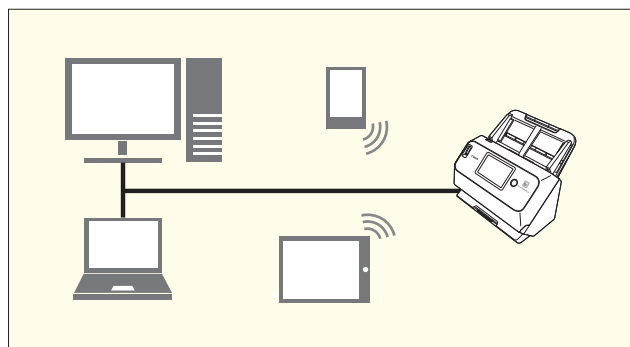
## ผลิตภัณฑ์เครื่องสแกนเนอร์แบบเชื่อมต่อเน็ตเวิร์คได้

 <b>DR-C225W II</b>	 <b>DR-S150</b>	 <b>ScanFront 400</b>	 <b>DR-G2-series (DR-G2140, DR-G2110)</b>	 <b>NA-10</b>
WIFI	WIFI / Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet option

## ▶ ติดตั้งได้ทุกที่ ใช้งานได้ทุกสถานการณ์

### การเชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์คแบบไร้สาย/ใช้สาย

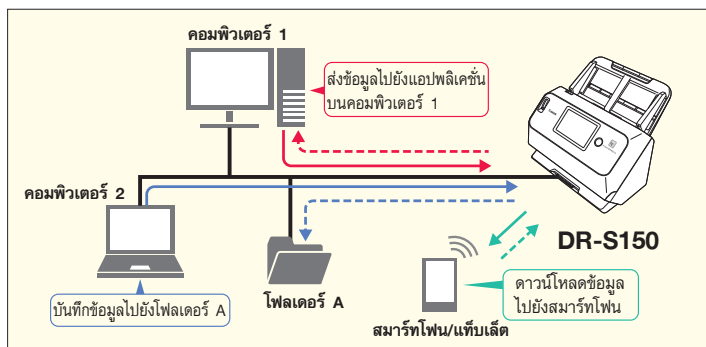
เชื่อมต่อ imageFORMULA DR-S150 เข้ากับระบบเน็ตเวิร์คในสำนักงานของคุณเพื่อให้ทุกคนสามารถใช้งานเครื่องสแกนเนอร์ร่วมกันได้ ด้วยขนาดที่เล็กกะทัดรัด จึงทำให้คุณสามารถติดตั้งในพื้นที่ที่จำกัดอย่างเครื่องสแกนเนอร์ขนาดใหญ่ไม่สามารถทำได้มาก่อน ทั้งยังติดตั้งได้ที่เคาน์เตอร์พนักงานต้อนรับ ซึ่งลูกค้าสามารถเห็นเอกสารที่สแกนได้



ติดตั้งได้ทุกที่ที่มีการเชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์ค LAN / Wi-Fi

### เข้าถึงการใช้งานได้จากอุปกรณ์หลายประเภท

คุณสามารถควบคุมการใช้งานเครื่องสแกนเนอร์ได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต\*ของคุณเอง หรือแม้แต่ควบคุมการใช้งานที่เครื่องสแกนเนอร์โดยตรง ดังนั้น ไม่ว่าคุณจะเสกเอกสารไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ ดาวน์โหลดลงในสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณโดยตรง เพื่อแชร์ หรือส่งไปยังไฟล์เดือในระบบเน็ตเวิร์คที่กำหนด คุณก็สามารถเลือกได้ตามต้องการ



ควบคุมการใช้งานได้จากอุปกรณ์หลายประเภท

- \* ในการใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต คุณจำเป็นต้องติดตั้งแอปพลิเคชัน CaptureOnTouch Job Tool ลงในสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ
- \* แอปพลิเคชัน CaptureOnTouch Job Tool ไม่สามารถใช้เพื่อการถ่ายโอนข้อมูลไปยังแอปพลิเคชัน

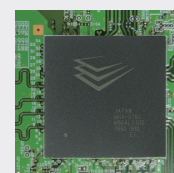
## ฟังก์ชัน

### หน้าจอ LCD สีระบบสัมผัสขนาดใหญ่ที่ใช้งานง่าย

เครื่องสแกนเนอร์มาพร้อมหน้าจอ LCD สีระบบสัมผัสขนาด 4.3" หน้าจอ LCD ถูกออกแบบมาโดยคำนึงถึงความสะดวกสบายในการใช้งานเป็นสำคัญ คุณจึงสามารถควบคุมการสั่งงานได้อย่างง่ายดาย แม้จะไม่เคยใช้งานมาก่อน เพื่อมอบประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุดให้กับคุณ

### หน่วยประมวลผลภาพ DR Processor

หัวใจสำคัญของเครื่องสแกนเนอร์ คือ หน่วยประมวลผลภาพ DR Processor ที่ใช้ CPU ความเร็วสูง จึงทำให้สามารถสแกนเอกสารได้อย่างรวดเร็ว และให้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพสูง โดยไม่ต้องขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของเครื่องคอมพิวเตอร์ อีกทั้งยังรองรับการเชื่อมต่อในรูปแบบล่าสุด (เช่น USB3.1 Gen1) และลดปัญหาเรื่องสีสันที่ไม่สม่ำเสมอเพื่อการทำงานที่ดีที่สุดของ OCR (Optical Character Recognition)

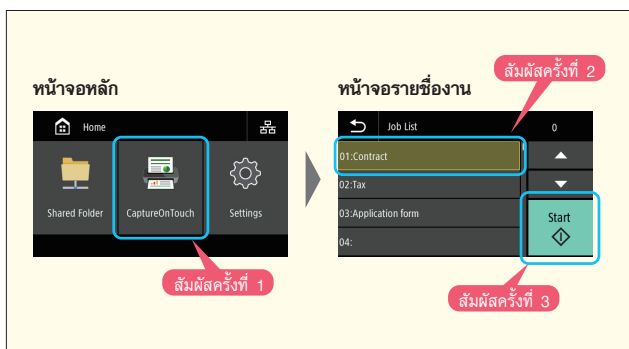




## ▶ การใช้งานเมนูได้ง่าย

### แผงควบคุมระบบสัมผัสที่ใช้งานง่าย

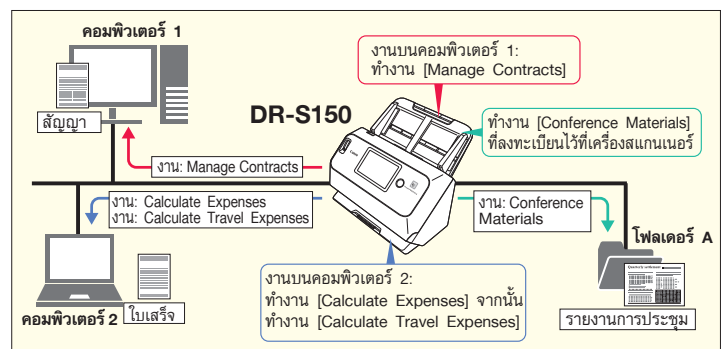
ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการสแกน และโฟลเดอร์สำหรับการจัดเก็บไว้ล่วงหน้า สิ่งที่คุณต้องทำเพียงอย่างเดียวคือการเลือกขั้นตอนที่คุณต้องการจาก แผงหน้าจอร์บบสัมผัส ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาและทำให้ขั้นตอนการทำงานง่ายขึ้น ลดความผิดพลาด และภาระงานของผู้ดูแลระบบ (Administrator)



ขั้นตอนการทำงานที่กำหนดไว้ล่วงหน้าช่วยลดความผิดพลาดต่างๆ ได้

### การใช้งานเครื่องสแกนเนอร์แบบ Standalone

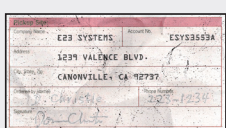
คุณสามารถใช้แผงควบคุมระบบสัมผัสของเครื่องสแกนเนอร์ในการเลือกและสแกนงานที่ตั้งค่าไว้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือสมาร์ตโฟน/แท็บเล็ตที่อยู่ในระบบเน็ตเวิร์กของคุณ โดยไม่จำเป็นต้องกลับไปที่เครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อทำงานเสร็จแล้ว นอกจากนี้คุณยังสามารถกำหนดโฟลเดอร์ที่ถูกแชร์ไว้สำหรับการบันทึกข้อมูล คุณจึงสามารถจัดการงานสแกนเอกสารทั้งหมดได้ที่เครื่องสแกนเนอร์ โดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์



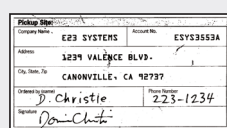
ทำงานจากเครื่องสแกนเนอร์โดยตรง

### โหมด Active Threshold

ความสว่าง และความเข้มจางของสีจะถูกปรับโดยอัตโนมัติเพื่อให้สอดคล้องกับเอกสารแต่ละฉบับ จึงไม่จำเป็นต้องปรับการตั้งค่าขั้นสูงหรือจัดประเภทของรูปแบบเอกสารที่แตกต่างกันด้วยตัวเอง



เอกสารต้นฉบับ



ON

### Barcode/2D code module

เครื่องสแกนเนอร์สามารถอ่านบาร์โค้ดได้หลากหลายรูปแบบตามมาตรฐานของบาร์โค้ด/บาร์โค้ดแบบ 2D:

- Barcode module: EAN/JAN, PC-A, UPC-E, ITF, CODE39, CODABAR (NW-7), CODE128
- 2D code module: QR Code, PDF417, Data Matrix (DataCode)

## คุณสมบัติของเครื่องสแกนเนอร์ DR-S150

ประเภท	เครื่องสแกนเนอร์เอกสารแบบตั้งโต๊ะ (Desktop sheet-fed scanner)	
ขนาดของเอกสาร	กระดาษธรรมดา	กว้าง: 50.8 มม. ถึง 216 มม. ความยาว: 54 มม. ถึง 356 มม. * คุณสามารถสแกนเอกสารที่มีความยาวสูงสุด 3,000 มม. โดยตั้งค่าเครื่องสแกนเนอร์ให้ทำงานในโหมด Long Document
	นามบัตร	50 มม. x 85 มม. หรือใหญ่กว่า
	การ์ด	54 มม. x 86 มม. (มาตรฐาน ISO)
หนังสือเดินทาง	ขนาด: 88 มม. x 125 มม. (มาตรฐาน ISO)	* เมื่อจะสแกนหนังสือเดินทาง ต้องแน่ใจว่าพื้นใต้ทางหน้าหนังสือเดินทางออกแล้วส่งต่อไปใน carrier sheet ที่เป็นอุปกรณ์แยกจำหน่ายก่อนนำไปสแกน
	หนังสือเดินทาง	
	หนังสือเดินทาง	
ความหนาและน้ำหนักของเอกสาร	กระดาษธรรมดา	Page separation: 0.04 มม. ถึง 0.25 มม. 27 ถึง 209 แกรม Bypass: 0.04 มม. ถึง 0.3 มม. 27 ถึง 255 แกรม
	นามบัตร	380 แกรม 0.45 มม. หรือน้อยกว่า
	การ์ด	1.4 มม. หรือน้อยกว่า
หนังสือเดินทาง	4 มม. หรือน้อยกว่า (รวม carrier sheet )	
การป้อนเอกสาร	ป้อนกระดาษอัตโนมัติ	
เซ็นเซอร์สแกน	Contact image sensor	
แหล่งกำเนิดแสง	LED	
ด้านที่ต้องการสแกน	ด้านเดียว / สองด้าน	
โหมดการสแกน	Black and White, Error Diffusion, Grayscale, Active Threshold, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II	
ความละเอียดในการสแกน	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 240 x 240 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi	
ความเร็วในการสแกน*	เจดสีเทา	200 dpi / 300 dpi: 45 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 90 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
	สี	200 dpi: 45 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 90 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 300 dpi: 30 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 60 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
การเชื่อมต่อ	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
สแกนเนอร์ไดรเวอร์	ISIS / TWAIN Driver	
ฟังก์ชันอื่นๆ	Folio scanning, double feed detection ignore	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	เมื่อเปิดถาดเอกสาร	291 มม. x 247 มม. x 242 มม.
	เมื่อเปิดถาดเอกสาร	291 มม. x 600 มม. x 378 มม.
น้ำหนัก (ไม่รวม AC adapter)	ประมาณ 3.3 กก.	
แหล่งจ่ายไฟ (เมื่อใช้ AC adapter)	24 VDC, 0.9 A	
การใช้พลังงาน	ขณะสแกน: 22.5 วัตต์ หรือน้อยกว่า ในโหมด Sleep: 3.4 วัตต์ หรือน้อยกว่า ขณะปิดเครื่อง (OFF): 0.1 วัตต์ หรือน้อยกว่า	
สภาพแวดล้อมการทำงาน	อุณหภูมิ	10°C ถึง 32.5°C
	ความชื้น	20% ถึง 80% RH
อุปกรณ์เสริม/วัสดุสิ้นเปลือง	Flatbed Scanner Unit 102 Exchange Roller Kit (ลูกกลิ้งป้อนเอกสาร และลูกยางดึงเอกสาร), Carrier sheet (สำหรับหนังสือเดินทาง) Carrier sheet (สำหรับเอกสาร A4)	

\* ความเร็วของการสแกนจริงอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าระบบและเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ข้อมูลเฉพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## ซอฟต์แวร์ CaptureOnTouch

ซอฟต์แวร์ CaptureOnTouch V4 มาพร้อมรูปแบบการสั่งงานที่ทำให้การสแกนเป็นเรื่องที่ง่าย และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ด้วยไอคอนการสั่งงานรูปแบบใหม่ และการสั่งงานแบบคลิกเดียว เช่น การสแกนไปยังอีเมล หรือการสแกนไปยังเดสก์ทอป

มีวิธีการสแกนให้เลือกใช้ 2 วิธี เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน ได้แก่ การสแกนแบบเป็นครั้งคราว (Ad hoc) และการสแกนงานประจำในแต่ละวัน

การสแกนแบบมาตรฐาน (Standard Scanning): สามารถตั้งค่าโหมดการสแกน และโหมดการส่งออกงานที่สแกนแบบแยกอิสระ

การสแกนแบบปุ่มลัด (Scanning Shortcut): เป็นปุ่มที่มีโหมดการสแกนที่กำหนดไว้และวิธีการส่งออกงานที่สแกนไว้ล่วงหน้าเพื่อให้สามารถใช้งานการควบคุมการทำงานแบบคลิกเดียว

## CaptureOnTouch Job Tool

CaptureOnTouch Job Tool เป็นแอปพลิเคชันที่รองรับระบบ iOS, Android และ Windows ซึ่งมี 3 คุณสมบัติการทำงานดังต่อไปนี้:

1. คุณสามารถตั้งค่าเกี่ยวกับการสแกนลงในเครื่องสแกนเนอร์ เพื่อให้คุณสามารถสแกนเอกสารโดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่องสแกนเนอร์เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์
2. คุณสามารถควบคุมการใช้งานเครื่องสแกนเนอร์ผ่านสมาร์ตโฟน/แท็บเล็ตของคุณ\*
3. คุณสามารถเข้าถึงงานสแกนที่ตั้งค่าไว้ในแอปพลิเคชัน CaptureOnTouch ซึ่งติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในระบบเน็ตเวิร์คเดียวกัน ซึ่งมีประโยชน์สำหรับการใช้งานเครื่องสแกนเนอร์ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน\*

\* ใช้งานได้กับสมาร์ตโฟน/แท็บเล็ตเท่านั้น

ไฟล์ PDF ที่สร้างขึ้นโดยใช้แอปพลิเคชันนี้จะถูกแปลงเป็นไฟล์ PDF แบบค้นหาคำได้โดยอัตโนมัติ ซึ่งจะมีการแยกข้อความออกเป็นอีกชั้นหนึ่งแยกต่างหาก การทำงานนี้จะทำให้คุณสามารถค้นหาคำสำคัญพร้อมกันในไฟล์ PDF หลายๆ ไฟล์

# Canon

Delighting You Always

## 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 50000  
โทร. 66 (0) 5200-3113  
แฟกซ์ 66 (0) 5200-3113

### สาขา ระยอง

333/150 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง  
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
21140  
โทร. 66 (0) 3865-6380-2  
แฟกซ์ 66 (0) 3865-6376

### สาขาขอนแก่น

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

### สาขา นครราชสีมา

1982/2-3 ถนนมิตรภาพ  
ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา 30000  
โทร. 66 (0) 4425-2094-96  
แฟกซ์ 66 (0) 4425-2097

### สาขากู๋เก็ด

156/5-6 ถนนพื้งาง  
ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองกู๋เก็ด  
จังหวัดกู๋เก็ด 83000  
โทร. 0-7622-1780-3  
แฟกซ์ 0-7622-1785-6

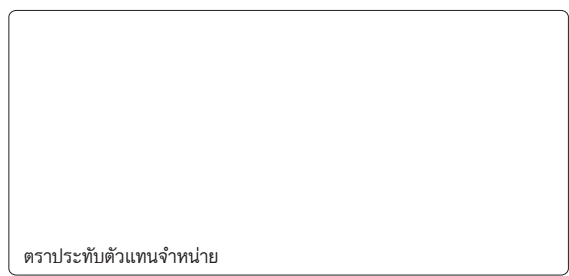
### สาขาหาดใหญ่

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

### สาขาสงขลา

52/103 หมู่ที่ 9 ถนนสุขุมวิท  
ตำบลทุ่งสงขลา อำเภอศรีราชา  
จังหวัดสงขลา 20110  
โทร. 0-3833-0286-90  
แฟกซ์ 0-3849-0838

เอกสารนี้มีไว้เพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น และรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์/บริการ, ชื่อเรียก และการมีจำหน่าย อาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบับนี้ Canon และ business can be simple เป็นเครื่องหมายการค้าของ Canon Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ ชื่ออื่นๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทผู้เป็นเจ้าของที่เกี่ยวข้อง



0219W764 © 2020 Canon Singapore Pte. Ltd.  
สงวนลิขสิทธิ์ พิมพ์ในประเทศไทย