

 imageFORMULA
DR-9050C
DR-7550C


Delighting You Always

ที่สุดแห่งการสแกนเอกสาร ด้วยความเร็วสูง พร้อมคุณภาพ การสแกนที่เหนือระดับ

ด้วยประสิทธิภาพการทำงานที่เป็นหนึ่ง และโครงสร้างที่แข็งแกร่ง
เครื่องสแกนเอกสาร รุ่น DR-9050C และ DR-7550C จึงได้รับการสรรเสริญ
เพื่อให้สามารถจัดการเอกสารด้วยความเร็วสูงและยังคงความน่าเชื่อถือในการทำงาน
สามารถรองรับงานสแกนเอกสารจำนวนมากสำหรับธุรกิจที่เร่งรีบตลอดทั้งวัน



DR-9050C

90
แผ่น/นาที



DR-7550C

75
แผ่น/นาที

Business *can* be simple

Find out more at www.canon.co.th

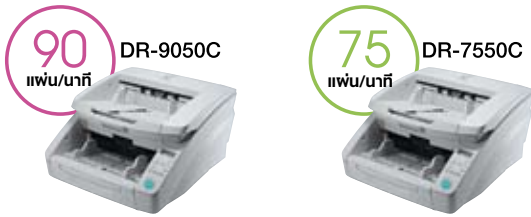
ส่งเสริมการทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพด้วยการสแกนเอกสารคุณภาพสูงที่คุณมั่นใจได้



ฟังก์ชันที่เหนือระดับของเทคโนโลยีการประมวลผลภาพจากแคนนอน

■ ออกแบบมาเพื่อการสแกนเอกสารความเร็วสูง

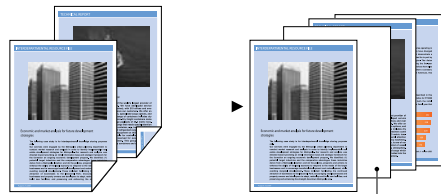
สามารถสแกนเอกสารอย่างต่อเนื่องที่อัตราความเร็ว 90 แผ่นต่อนาที / 180 หน้าต่อนาที จากเครื่องสแกนเอกสารในรุ่น DR-9050C และ 75 แผ่นต่อนาที / 150 หน้าต่อนาทีจากรุ่น DR-7550C (กระดาษขนาด A4/Letter, 200 dpi, แนวนตั้ง, ขาว-ดำ)



กระดาษขนาด A4/Letter แนวนตั้ง ที่ความละเอียด 200 dpi แบบขาว-ดำ

■ การประมวลผลภาพขั้นสูง

เครื่องสแกนเอกสารทั้งสองรุ่นนี้มาพร้อมกับฟังก์ชันการประมวลผลภาพคุณภาพเหนือระดับจำนวนมาก เพื่อให้คุณได้รับเอกสารที่มีความคมชัด ด้วยเวลาการทำงานที่น้อยที่สุดซึ่งประกอบด้วย การตรวจจับสีอัตโนมัติ, การตรวจจับขนาดกระดาษอัตโนมัติ, การแก้เอกสารเอียง, การข้ามหน้าทีว้าง, การอ่านทิศทางของข้อความ, Color Dropout (R/G/B Custom), การลดภาพมัวร์ (Moire), การป้องกัน Bleed Through / การลบพื้นหลัง, การลบรอยรูดจากระดาษ, MultiStream และอื่นๆ อีกมากมาย



ฟังก์ชันการข้ามหน้าทีว้าง

หน้าทีว้างจะหายไปจากไฟล์ภาพ

■ ซิปประมวลผลภาพชนิด Onboard แบบเฉพาะ

ซิปประมวลผลภาพชนิด Onboard นี้ จะช่วยให้ได้ความเร็วในการสแกนระดับสูง แม้จะมีการเลือกใช้ฟังก์ชันการประมวลผลภาพ* หลายๆ อย่าง ฟังก์ชันการทำงานที่ประมวลผลแบบ Onboard แทนการประมวลผลบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำมาเชื่อมต่อนี้ จะช่วยลดการสูญเสียความเร็ว นอกจากนี้แล้ว ไฟล์ต่างๆ และงานที่มีความละเอียดสูงๆ ยังสามารถถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยเวลาที่น้อยกว่าโดยใช้การบีบอัดในรูปแบบไฟล์ JPEG ในตัว

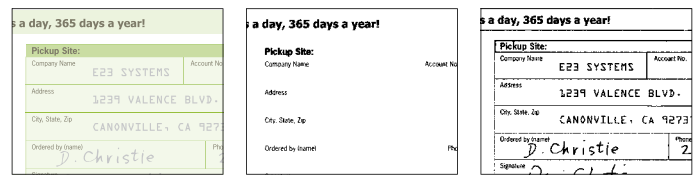
* บางฟังก์ชันอาจมีผลกระทบต่อความเร็วในการสแกน

■ เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ภาพ CMOS แบบ 3-line

เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ภาพ CMOS แบบ 3-line ทำหน้าที่ปรับความคมชัดและความแม่นยำของโทนสีของภาพที่ไม่ได้คุณภาพ โดยภาพที่ผ่านการประมวลผลจะถูกสแกนออกมาอย่างรวดเร็ว และมีการทำสีอย่างสมบูรณ์แบบเพื่อให้คุณได้รับงานสแกนที่มีคุณสมบัติตรงตามต้นฉบับและปราศจากการทิ้งรอยของสีที่ไม่ต้องการ

■ การปรับมาตรฐานการทำงานของสแกนเนอร์อัตโนมัติ

ระบบการปรับมาตรฐานสแกนเนอร์อัตโนมัติ ช่วยให้มั่นใจได้ในเรื่องของคุณภาพและโทนสีที่มีความเป็นหนึ่งเดียวกันแบบสม่ำเสมอ โดยการปรับมาตรฐานการทำงานของเซ็นเซอร์ภาพต่อพื้นที่ที่มีการไล่เฉดสีแบบพิเศษก่อนที่จะทำการสแกนแต่ละงาน



ต้นฉบับ

ปิด

เปิด

Advanced Text Enhancement II



เครื่องสแกนเอกสาร รุ่น DR-9050C และ DR-7550C จากแคนนอนนี้ มาพร้อมคุณสมบัติเพื่อการจัดการเอกสารด้วยความสมบูรณ์แบบ, เชื่อถือได้ และมีความเร็วสูง โดยใช้การประมวลผลภาพที่ดีเยี่ยมจากแคนนอน และยังสามารถจุเอกสารได้เป็นจำนวนมากเพื่อให้คุณจัดการกับเอกสารได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งเครื่องสแกนเอกสารขนาดกะทัดรัดรุ่นนี้ได้รับการดีไซน์เป็นพิเศษเพื่อความสะดวกสบายแก่ผู้ใช้งาน โดยยังคงความแข็งแกร่งของตัวเครื่องเพื่อจัดการงานเอกสารที่มีบริการการใช้งานสูง และเร่งรีบตลอดวัน

DR-9050C DR-7550C



รูปแบบที่มีความพิเศษเพื่อการจัดการเอกสารคุณภาพสูง

■ ถาดป้อนกระดาษความจุสูง

เครื่องสแกนเอกสารแต่ละเครื่องมาพร้อมถาดป้อนกระดาษที่ทำงานโดยมอเตอร์ซึ่งสามารถปรับตำแหน่งความสูงตามจำนวนงาน โดยทั้งรุ่น DR-9050C และ DR-7550C จะมีความจุกระดาษสูงสุดที่ 500 แผ่น



ตำแหน่งต่ำสุด



ตำแหน่งตรงกลาง



ตำแหน่งสูงสุด

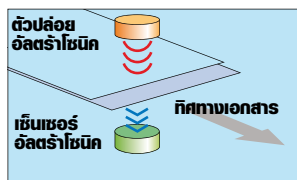
■ การป้อนเอกสารได้หลากหลายขนาด

เครื่องสแกนเอกสารทั้งสองรุ่นนี้ สามารถป้อนเอกสารได้อย่างต่อเนื่องแม้มาจากปกเอกสารต่างๆ ที่นำมารวมกัน ไปจนถึงเอกสารที่ไม่ใช่ขนาดมาตรฐานซึ่งอาจมีขนาดแตกต่างกันไป ตั้งแต่ นามบัตร ไปจนถึง A3 (11 x 17 นิ้ว)* เนื่องจาก Active Torque Control จะทำการปรับแรงบิดของลูกกลิ้งเพื่อให้ทำงานได้กับกระดาษที่ยากต่อการป้อนเข้าเครื่อง อย่างเช่นกระดาษที่มีความบางหรือหนากว่ามาตรฐาน

* สูงสุดที่ขนาด A1 (23.4 x 33.1 นิ้ว) โดยใช้วิธีการสแกน Folio และโหมดเอกสารที่มีความยาว

■ ฟังก์ชันการตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อนด้วยคลื่นอัลตราโซนิค

เพื่อเสริมการป้องกันการป้อนกระดาษซ้อนแผ่น เครื่องในซีรีส์ DR นี้จึงมาพร้อมกับเซ็นเซอร์คลื่นอัลตราโซนิคที่สามารถตรวจจับช่องว่างระหว่างกระดาษแต่ละแผ่นที่มีความถี่ต่างกันเพื่อป้องกันไม่ให้หน้ากระดาษเหล่านั้นถูกป้อนเข้าไปในเครื่องสแกนพร้อมกับที่เดียวหลายแผ่น



การตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อนด้วยคลื่นอัลตราโซนิค

■ แผงควบคุมอัจฉริยะที่มาพร้อมปุ่ม Job

สามารถสั่งเริ่มและหยุดการสแกน, ตรวจสอบข้อความบนจอแสดงผล และเลือกตัวเลือกต่างๆ โดยใช้แผงควบคุมของเครื่องสแกน รูปแบบการจัดเรียงปุ่มกดถูกออกแบบมาให้ง่ายต่อการใช้งานอย่างสูงสุด ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้สามารถใช้ปุ่ม Job ในการเลือกงานสแกนที่บันทึกไว้สูงสุดถึง 99 งาน ซึ่งงานเหล่านี้สามารถบันทึกได้โดยใช้เครื่องมือ Job Registration Tool



■ ฟังก์ชันการกู้ระบบการทำงานได้อย่างรวดเร็ว

ในบางกรณีที่อาจมีปัญหาเรื่องกระดาษติด ระบบ Rapid Recovery System จะทำให้คุณสามารถสแกนต่อได้ในทันทีที่คุณนำกระดาษออก เฉพาะข้อมูลภาพที่มีความสมบูรณ์เท่านั้นที่จะถูกถ่ายโอนไปยังแอมพลิฟายเออร์ซึ่งช่วยลดความยุ่งยากในการตรวจสอบด้วยตัวคุณเอง

■ ฟังก์ชันการตรวจจับลวดเย็บกระดาษ

คุณสมบัติการตรวจจับลวดเย็บกระดาษของแคนนอนนี้ จะทำการหยุดการสแกนทันทีหากพบว่าเอกสารยังมีลวดเย็บกระดาษติดอยู่ เนื่องจากลวดเย็บกระดาษนี้จะทำให้การสแกนขัดข้อง ซึ่งจะสร้างความเสียหายต่อเอกสารหรือแม้แต่ตัวเครื่องได้

■ โหมดการป้อนเอกสารด้วยมือ

โหมดการป้อนเอกสารด้วยมือนี้จะทำให้คุณสามารถป้อนเอกสารเข้าเครื่องสแกนได้ด้วยตนเอง



โหมดการป้อนเอกสารด้วยมือ

■ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

เครื่องสแกนเอกสารทั้งสองเครื่องนี้เป็นไปตามมาตรฐานด้านฐานใช้พลังงานของโครงการ ENERGY STAR ซึ่งเป็นเครื่องแสดงว่าเป็นอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานน้อยกว่าและสามารถลดต้นทุนได้อีกด้วย นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้การตั้งค่าในเครื่องเพื่อตั้งเวลาให้เครื่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บายเมื่อไม่ใช้งาน

ซอฟต์แวร์ที่จัดให้

Capture Perfect

CapturePerfect แอปพลิเคชันเพื่อการสแกนของแคนนอนจะทำให้งานสแกนที่มีความสำคัญนั้นง่ายต่อการเรียกจากกล่องที่นำออกแบบให้ง่ายต่อการใช้งาน นอกจากนี้ความหลากหลายของรูปแบบการบันทึกและตัวเลือกการจัดระเบียบไฟล์ยังช่วยให้คุณในเรื่องการจัดการต่างๆ ได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นไฟล์ PDF ที่มีการเข้ารหัส และสามารถค้นหาได้, Scan to Mail และอื่นๆ อีกมากมาย

Kofax VirtualReScan Basic



Kofax VRS Basic เป็นซอฟต์แวร์เพื่อการประมวลผลภาพขั้นนำ ที่ช่วยพัฒนาความชัดเจนของเอกสารหลายๆ หน้าด้วยระดับของคุณภาพที่หลากหลาย สามารถยึดหน้าของเอกสารที่มีลักษณะเอียงเพื่อให้สูญเสียคุณภาพของเอกสาร พร้อมปรับระดับความสว่างความเข้มของเอกสาร ตลอดจนกำจัดจุดสีรบกวน และรอยดำของพื้นหลัง

ข้อมูลจำเพาะของ DR-9050C/DR-7550C



ชนิด	เครื่องสแกนเอกสารแบบตั้งโต๊ะ	
การป้อนเอกสาร	ป้อนอัตโนมัติหรือป้อนด้วยมือ	
ขนาดเอกสาร	กว้าง 50.8 305 มม. (2-12.01 นิ้ว) ยาว: 70-432 มม. (2.76-17.01 นิ้ว); โหมดเอกสารที่มีความยาว: สูงสุด 3,000 มม. (118.1 นิ้ว)	
ความหนาและน้ำหนักเอกสาร	การป้อนกระดาษต่อเนื่อง: 0.06-0.25 มม., 52-209 แกรม (14-56 ปอนด์) การป้อนกระดาษด้วยมือ: 0.05-0.30 มม., 42-255 แกรม (11-64 ปอนด์)	
ความเร็วในการป้อนเอกสาร	DR-9050C/7550C: ปีกเอกสารหนา 48 มม. หรือกระดาษ 80 แกรม (20 ปอนด์) จำนวน 500 แผ่น	
วัสดุที่ใช้ในการสแกน	3-line CMOS CIS	
แหล่งกำเนิดแสง	ไฟ LED (สีแดง, สีเขียว และสีน้ำเงิน)	
ด้านที่สแกน	ด้านเดียว/สองด้าน	
โหมดการสแกน	ขาว-ดำ, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, เดคสีเทา 256 ระดับ, สี 24 บิต, การตรวจจับสปีดอัตโนมัติ	
ความละเอียดการสแกน	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*	DR-9050C	DR-7550C
(A4/LTR, 200 dpi)	ขาว-ดำ: แนวตั้ง แนวนอน	90 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 180 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 112 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 225 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
	เดคสีเทา: แนวตั้ง แนวนอน	75 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 150 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 90 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 180 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
	สี: แนวตั้ง แนวนอน	90 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 180 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 112 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 210 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
การเชื่อมต่อ	SCSI-III / Hi-Speed USB 2.0	
สแกนเนอร์ไดรเวอร์	ISIS/TWAIN	
ฟังก์ชันที่เป็นประโยชน์	ฟังก์ชัน Job, ตรวจสอบการป้อนกระดาษพร้อมด้วยคลื่นอัลตราโซนิก, ตรวจสอบลวดเย็บกระดาษ, การป้องกัน Bleed Through, นำพื้นหลังออก, ขันหน้าว่าง, ตรวจสอบขนาดกระดาษอัตโนมัติ, ปรับแก้เอกสารเอียง, จัดจำทิศทางข้อความ, ออสูริที่กีดจากการเขียนเส้น, สแกนแบบ Folio, โหมด Count Only, ตรวจสอบการสแกน, Rapid Recovery System, MultiStream™ ISIS/TWAIN	
ข้อกำหนดการใช้พลังงาน	AC220-240V (50/60Hz)	
การใช้พลังงาน	220-240V: 84W (การสแกน), 3.9W (โหมด Sleep)	
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	10-32.5°C (50-90.5°F), ความชื้นสัมพัทธ์: 20-80% RH	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	ปิดกาดป้อนกระดาษ: 480 x 531 x 311 มม. (18.9 x 20.9 x 12.4 นิ้ว)	
น้ำหนัก	ประมาณ 22.5 กิโลกรัม (50 ปอนด์)	
อุปกรณ์เสริม/อุปกรณ์สิ้นเปลือง	Imprinter Unit, Barcode Module, Patchcode Decoder, Exchange Roller Kit, Imprinter Ink	

* ความเร็วในการสแกนอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของเครื่องคอมพิวเตอร์, การตั้งค่าของเครื่องสแกน และปัจจัยอื่นๆ
ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ENERGY STAR และเครื่องหมาย ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของประเทศไทยสหรัฐอเมริกา

Adobe, โลก Adobe, Acrobat และโลก Adobe PDF เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Adobe Systems Incorporated ในประเทศไทยสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ
Kofax, โลก Kofax และเครื่องหมายอื่นๆ ของ Kofax เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Kofax, Inc. ในประเทศไทยสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ และนำมาใช้ภายใต้การอนุญาตจาก Kofax

ชื่อบริษัทและชื่อสินค้าที่ปรากฏในเอกสารแจกฉบับนี้ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ/หรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของลิขสิทธิ์



Canon

Delighting You Always

CONCEPT SOLUTIONS LIMITED

215/5 Saint Louis Hospital,
Katanchalee Bldg. 2 nd Floor,
South Sathorn Rd., Yannawa,
Sathorn, Bangkok 10120

Tel. 0-2675-6366, 0-2675-6367
Fax. 0-2675-6368
WebSite : www.concept.co.th

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด

179/34-45 อาคารบางกอกซีดี ทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนสาทรใต้
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทร. 0-2344-9999 แฟกซ์ 0-2344-9971
www.canon.co.th

สาขาเชียงใหม่

146-3 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 501000
โทร. 0-5381-2343-4

สาขายอนแก่น

150/5-6 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000
โทร. 0-4333-2661-7

สาขาชลบุรี

135/99 อาคารตึกคอม ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
โทร. 0-3877-3505-6