

คุณสมบัติของ DR-X10C	
ประเภท	เครื่องจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แบบตั้งโต๊ะ
ระบบป้อนกระดาษ	ป้อนกระดาษแบบอัตโนมัติ หรือแบบป้อนด้วยมือ
ขนาดกระดาษ	กว้าง: 50.8 – 305 มม. (2 – 12.01 นิ้ว) ยาว: 70 – 432 มม. (2.76 – 17.01 นิ้ว)
ความหนาของกระดาษและน้ำหนัก	ป้อนกระดาษอัตโนมัติ: 0.06 – 0.15 มม., 52 – 128 แกรม (14 – 32 ปอนด์) ป้อนกระดาษด้วยมือ: 0.05 – 0.30 มม., 42 – 255 แกรม (11 – 64 ปอนด์)
ปริมาณในการป้อนกระดาษ	ได้ถึง 500 แผ่นสำหรับกระดาษดี (48 มม. หรือน้อยกว่า รวมกระดาษงอ)
วัสดุที่ใช้สแกน	3-line CMOS CIS
แหล่งกำเนิดแสง	หลอด LED (สีแดง, สีเขียว และสีน้ำเงิน)
ความสามารถในการสแกน	สแกนหน้าเดียว / หน้าคู่
โหมดการสแกน	แบบขาว-ดำ, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advance Text Enhancement II สีเทา 256 ระดับ, สี 24 บิต
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	แนวตั้ง
(A4/LTR, 200 dpi)	ขาว-ดำ: 100 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 200 หน้าต่อนาที(สองด้าน) โทนสี: 100 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 200 หน้าต่อนาที(สองด้าน) สี: 100 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 200 หน้าต่อนาที(สองด้าน)
แนวนอน	ขาว-ดำ: 128 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 256 หน้าต่อนาที(สองด้าน) โทนขาวดำ: 128 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 256 หน้าต่อนาที(สองด้าน) สี: 128 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว) / 256 หน้าต่อนาที(สองด้าน)
ฟังก์ชันอื่นๆ	ตั้งค่าสแกน, ระบบอัลตราโซนิกป้องกันการดึงกระดาษซ้อน, ระบบตรวจจับลวดเย็บกระดาษ, เปลี่ยนสีพื้น, กำจัดฝุ่น, ใช้พลังงานจากสายยูเอสบี, ค้นหาสวิตช์อัตโนมัติ, ระบบลดสายเคเบิล, ระบบป้องกันการกระดาษหล่น/ลบสีพื้น, ลงทะเบียนผู้ใช้, ข้ามหน้าเอกสารเปล่า, ตรวจสอบขนาดหน้าเอกสารอัตโนมัติ, ปรับระดับหน้ากระดาษ, แยกหมวดหมู่, ระบบกลับแนวกระดาษตามตัวอักษร, กำจัดขอบสีฟ้า, ลอยรอยเงากระดาษ, สแกนหน้าคู่, โหมดสแกนเอกสารความยาว, ลดความเข้มของสี / ทำให้สีเด่นขึ้น (R/G/B กำหนดเอง), MultiStream
การเชื่อมต่อ	ระบบเชื่อมต่อคู่ (SCSI-3 และ High-Speed USB 2.0)
โปรแกรม	ISIS/TWAIN Driver, Job Registration Tool, CapturePerfect 3.0
การใช้พลังงาน	AC100V (50/60 Hz), AC 120V (60Hz), AC 220-240V (50/60Hz)
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะสแกน: 125 วัตต์, โหมดปิดหน้าจอ: 4.2 วัตต์ (AC 220-240V : 4.5 วัตต์), ขณะปิดเครื่อง: น้อยกว่า 0 วัตต์
สภาวะแวดล้อมในการใช้งาน	10 – 32.5°C (50 – 90.5°F), ความชื้น: 20 – 80% RH
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	528 x 563 x 375 มม. (20.79 x 22.17 x 14.77 นิ้ว), ขณะที่ถาดป้อนกระดาษถูกปิดเอาไว้
น้ำหนัก	ประมาณ 39 กิโลกรัม (8.6 ปอนด์)
อุปกรณ์เสริม	ชุดพิมพ์ตราประทับก่อนสแกน, ชุดพิมพ์ตราประทับระหว่างสแกน, ชุดถอดรหัสตาราง, ชุดอ่านบาร์โค้ด
วัสดุสิ้นเปลือง	ชุดลูกยาง Exchange Roller Kit (ลูกกลิ้งดึงกระดาษ, ลูกกลิ้งถ่วง, รางนำกระดาษ), กระดาษทำความสะอาดเครื่อง (30). ตลับหมึกสำหรับพิมพ์ตราประทับ (สีน้ำเงิน, สีแดง, หรือสีเขียว)

\* ความเร็วในการสแกนสูงสุด ความเร็วในการสแกนขึ้นอยู่กับอัตราความเร็วในการส่งข้อมูล และการตั้งค่าเครื่อง  
คุณสมบัติของเครื่องอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งล่วงหน้า

**ง่ายต่อการบำรุงรักษา** DR-X10C สแกนเนอร์ระดับท็อปที่มีความแข็งแกร่ง ชุดติดตั้งลูกยาง (ขายแยกต่างหาก) เพื่อใช้เปลี่ยนลูกยางที่สึกหรอ ติดตั้งได้ง่ายโดยไม่ต้องมีความรู้  
ด้านเทคนิค ถ้าแผ่นกระจกของอิมเมจเซ็นเซอร์มีรอยข่วนหรือเสียหายไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด สามารถถอดเปลี่ยนด้วยชุดแผ่นกระจกของอิมเมจเซ็นเซอร์  
(ขายแยกต่างหาก) แผ่นกระจกของอิมเมจเซ็นเซอร์เป็นอุปกรณ์อย่างเดี่ยว ที่ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรอง

Canon DR-X10C ได้รับมาตรฐานประหยัดพลังงานจาก Energy Star

# Canon

Delighting You Always

**บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด**

179/34-35 อาคารบางกอกซีทีทาวเวอร์ ชั้น 9-10 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

ส่วนบิสซิเนส อิมเมจิ่ง โซลูชั่น โทร.0-2344-9999 ต่อ 782, 785 แฟกซ์ 0-2344-9960

Call Center โทร.0-2344-9888

www.canon.co.th

**Canon**  
Delighting You Always

**imageFORMULA**  
**DR-X10C**



**เหนือกว่าทั้งความเร็ว  
คุณภาพ และสมรรถนะ**

Canon DR-X10C แกร่ง ความเร็วสูง  
ประสิทธิภาพสูงสำหรับการสแกนเอกสารปริมาณมาก

**100 ppm** **200 ipm**

สี, เดคสีเทา, ขาว/ดำ ที่ 200 dpi



## สร้างให้มีความทนทาน รองรับกระดาษปริมาณมาก

DR-X10C สแกนเนอร์รุ่นที่ออกแบบจากแคนนอน ที่มีความเร็วสูงเหมาะสำหรับการสแกนเอกสารจำนวนมาก สแกนเนอร์มีความเร็วในการสแกนสูง คุณภาพสูง และความแน่นอนในการทำงาน ที่มีทั้งความเร็ว ใช้งานง่าย ราบรื่น ผสมผสานระหว่างการออกแบบและเทคโนโลยี ใช้งานที่ง่าย ทนทาน ขนาดเล็ก นี่คือการตอบสำหรับการสแกนเอกสาร

### โดดเด่นด้วยคุณภาพ

DR-X10C มีทั้งคุณภาพและความเร็วในการสแกน สามารถแปลงไฟล์ PDF ที่เพิ่มความละเอียดได้สูงถึง 600 dpi ในซีรีส์ DR ยังสามารถเลือกสลับสีพื้นระหว่าง สีขาวกับสีดำ เพื่อความเหมาะสมสำหรับเอกสารประเภทข้อความและแบบฟอร์ม

#### ● ความเร็วในการสแกน

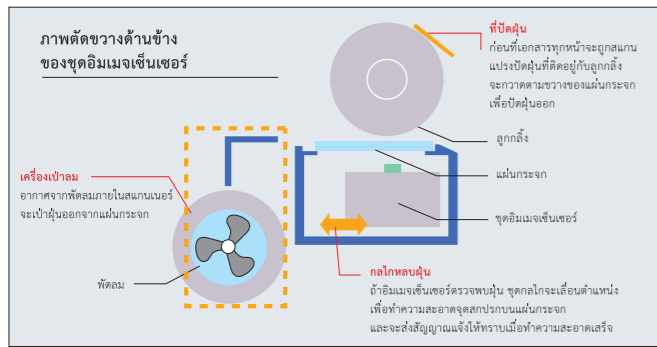
ความเร็วในการสแกนภาพต่อเนื่องถึง 100 หน้าต่อนาที หรือ 200 ภาพต่อนาที ทั้งภาพสี, โทนมืดเทา, หรือขาว-ดำ (A4/LTR, 200 dpi) ระบบการบีบอัดไฟล์แบบ JPEG สำหรับไฟล์ขนาดใหญ่ ช่วยลดเวลาในการส่งไฟล์เข้าคอมพิวเตอร์

#### ● เทคโนโลยีอิมเมจเซ็นเซอร์แบบ CMOS 3-Line

ชุดอิมเมจเซ็นเซอร์ CMOS แบบ 3-Line ทำให้การสแกนเอกสาร ทำได้เร็วแบบไร้คู่แข่ง ภาพมีความคมชัด และโทนสีที่ถูกต้อง ผลลัพธ์ที่ได้คือภาพที่ตรงกับเอกสารต้นฉบับ ปราศจากรอยเปื้อนหรือขอบของสี ที่เกิดขึ้นจากเครื่องสแกนเนอร์ทั่วไป

#### ● 3 ขั้นตอนในการกำจัดฝุ่น เพื่อภาพที่คมชัด

สแกนเนอร์รุ่น DR-X10C กำจัดฝุ่นด้วยระบบหมุน 3 ชั้น ช่วยป้องกันเศษฝุ่นมาเกาะติดแผ่นกระจกของอิมเมจเซ็นเซอร์ สแกนเอกสาร มีภาพที่คมชัดโดยแทบไม่ต้องเสียเวลาทำความสะอาด



#### ● ชิปประมวลผลภาพภายในตัวเครื่อง

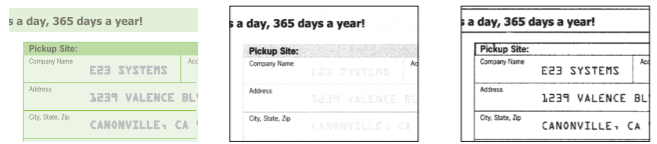
ระบบประมวลผลภาพภายในตัวเครื่อง ช่วยให้ความเร็วในการสแกนสม่ำเสมอ ขั้นตอนการประมวลผลจะถูกจัดการโดยชิปประมวลผลในตัวเครื่องสแกน ไม่ต้องเสียเวลาประมวลผลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์

#### ● ระบบการเบรคอัตโนมัติ

ระบบการเบรคอัตโนมัติ เพื่อให้ไฟล์ภาพมีเฉดสีถูกต้อง ให้คุณภาพของภาพ และโทนสีจากหน้าต่อหน้ามีความถูกต้องแม่นยำ ทุกครั้งที่เริ่มสแกนงานใหม่อิมเมจเซ็นเซอร์จะคาริเบรคตัวเองอัตโนมัติทุกครั้ง

#### ● ระบบประมวลผลภาพขั้นสูง

ระบบประมวลผลภาพภายในตัวสแกนเนอร์ ช่วยให้อ่านเอกสารได้ง่ายขึ้นช่วยลดขั้นตอนการปรับแก้ไขด้วยพนักงาน



- ระบบปรับแก้สีอัตโนมัติ
- ระบบวัดขนาดกระดาษอัตโนมัติ
- การปรับแก้เอียงอัตโนมัติ
- ระบบข้ามหน้ากระดาษเปล่า
- ระบบปรับแนวเอกสารตามตัวอักษร
- ระบบลดความเข้มของสี (R/G/B/Custom)
- ระบบกำจัดลายเส้น
- ระบบลบขอบสีดำ/ลบสีพื้น
- ระบบลบรอยเงากระดาษ
- MultiStream™
- และฟังก์ชันอื่นๆ

### ที่วางกระดาษ

DR-X10C รองรับกระดาษถึง 500 แผ่น ระบบลูกกลิ้งและเครื่องแยกแผ่นกระดาษที่วางใจได้ สำหรับการสแกนเอกสารจำนวนมาก ทั้งการป้อนต้นฉบับอัตโนมัติและป้อนด้วยมือ ด้วยมัลติฟังก์ชันและระบบเซ็นเซอร์ประสิทธิภาพสูง ยึดจับที่มั่นคงและยังป้องกันการดึงกระดาษซ้อนกัน

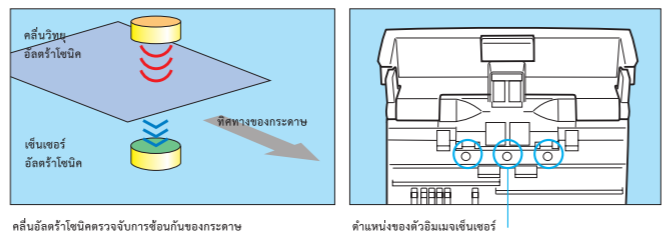
#### ● ป้อนกระดาษได้อย่างราบรื่น

DR-X10C ป้อนกระดาษได้ราบรื่น ไม่ติดขัด รวมถึงการป้อนต้นฉบับที่มีขนาดต้นฉบับแตกต่างกัน ตั้งแต่ขนาดนามบัตรถึง A3 (11 x 17 นิ้ว)\* ปรับระดับการดึงกระดาษได้ถึงห้าระดับ ตามความหนาหรือบางของเอกสาร

\*สูงสุดถึง A1 (23.4 x 33.1 นิ้ว) ด้วยการใช้อุปกรณ์เสริมและโหมดสแกนสำหรับเอกสารที่มีความยาว

#### ● เซ็นเซอร์อัลตราโซนิก 3 จุด ป้องกันการดึงกระดาษซ้อน

เซ็นเซอร์อัลตราโซนิก 3 จุด ป้องกันการดึงกระดาษซ้อน จะตรวจการซ้อนกันของกระดาษ ก่อนที่จะถูกดึงเข้าเครื่อง เซ็นเซอร์ทุกตัวสามารถส่งยกเลิก หรือตรวจจับพื้นที่บางส่วนของเอกสาร เช่น บริเวณที่มีป้ายฉลากติดอยู่

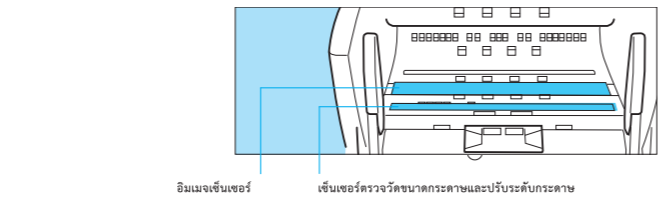


#### ● ระบบส่งกระดาษซ้อนคืน

กรณีที่มีเหตุสุดวิสัยดึงกระดาษซ้อนเกิดขึ้น ระบบจะส่งกระดาษที่ซ้อนกลับไปที่ชุดป้อนกระดาษ แล้วเริ่มขั้นตอนการป้อนกระดาษเข้าสแกนได้ถึง 3 ครั้ง ก่อนที่จะหยุดระบบป้อนกระดาษ เพื่อให้คุณแก้ไขได้เอง

#### ● เซ็นเซอร์วัดขนาดกระดาษและการเอียงของกระดาษ

ขณะที่เครื่องสแกนทำงาน เซ็นเซอร์ตรวจสอบขนาดและการเอียงของกระดาษ เซ็นเซอร์ภายใน DR-X10C จะตรวจสอบขนาดกระดาษ และปรับระดับการเอียงของกระดาษให้ถูกต้อง



#### ● ระบบกู้ข้อมูลที่รวดเร็ว

ถ้าหากกระดาษเกิดติดขัดระหว่างการสแกน สแกนเนอร์มีระบบตรวจข้อมูลที่ทำงานได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลภาพที่สแกน เป็นข้อมูลที่ถูกต้องสมบูรณ์ แล้วจึงส่งข้อมูลไปให้ซอฟต์แวร์ ข้อมูลที่ผิดพลาดจะไม่ถูกส่งไป จึงง่ายในการตรวจสอบข้อมูลที่ผิดพลาด และสแกนซ้ำเฉพาะข้อมูลที่ผิดพลาด

#### ● ระบบยืนยันการสแกน และการตรวจนับ

ระบบยืนยันการสแกนจะนำจำนวนหน้าที่สแกนเสร็จ ไปเปรียบเทียบกับจำนวนหน้าต้นฉบับที่นับได้ และยังสามารถนับจำนวนหน้าต้นฉบับโดยไม่ต้องสแกนเอกสารก่อน

## คุณสมบัติเด่นของสแกนเนอร์

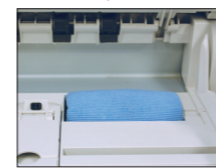
#### ระบบเปิด/ปิดอัตโนมัติ

DR-X10C สามารถเปิด/ปิดอัตโนมัติ เมื่อต่อเครื่องสแกนเนอร์เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านสายยูเอสบี โดยที่ถาดป้อนกระดาษจะเปิดออกอัตโนมัติเมื่อเครื่องสแกนเนอร์เปิด และคุณยังสามารถเปิด/ปิด เครื่องได้ตามปกติ

#### ระบบเบรกของถาดกระดาษออก

เอกสารที่ผ่านการสแกนเรียบร้อยแล้ว จะถูกส่งมาที่ช่องทางออกด้านบนของถาดรองรับกระดาษ ระบบเบรกจะช่วยลดความเร็วของการพ่นกระดาษออกมาให้เหมาะสมกับคนจัดเรียงหน้ากระดาษ

#### กล่องเก็บอุปกรณ์



ภาพประกอบพร้อมผ้าทำความสะอาด

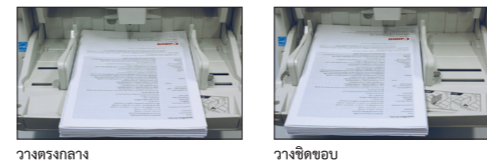
ถาดรับกระดาษด้านบนตัวเครื่องออกแบบให้ใช้เป็นที่ยึดอุปกรณ์ เช่น ตลับหมึก และผ้าทำความสะอาด เพื่อช่วยในการนำมาใช้

#### ชุดป้อนกระดาษความสูง



ถาดป้อนกระดาษปรับได้สามระดับ เพื่อให้เหมาะสมกับปริมาณเอกสารที่จะสแกน ช่วยลดเวลาการทำงานของเครื่อง โดยสามารถตั้งระดับได้ที่ 100, 300 และ 500 แผ่นตามลำดับ

#### โถ้กระดาษปรับตำแหน่งได้



ชุดป้อนกระดาษสามารถปรับตำแหน่งและล็อคให้อยู่ในจุดที่ต้องการทำให้สะดวกในการเริ่มต้นสแกน

#### โครงสร้างที่แข็งแรง ทนทาน

DR-X10C มีโครงสร้างของตัวเครื่องแข็งแรง และชุดลูกกลิ้งที่รองรับงานหนัก สแกนได้มากกว่า 60,000 แผ่นต่อวัน

#### กระทัดรัด

DR-X10C มีขนาดกระทัดรัด และน้ำหนักเบา เมื่อเทียบกับสแกนเนอร์ในระดับเดียวกัน\* และยังออกแบบโดยคำนึงถึงความสะดวกสบายในการใช้งาน

\*ข้อมูลเมื่อ พฤศจิกายน 2007

**Bundled software**

**Capture Perfect**

CapturePerfect โปรแกรมสแกนเอกสารจากแคนนอน ที่ช่วยให้การทำงานของง่ายขึ้น อินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย เพิ่มความสะดวกในการนำเอกสารไปใช้งาน ด้วยการเซฟเป็นไฟล์ได้หลายฟอร์แมต เช่น PDF, สแกนเอกสารสำหรับส่งอีเมล, สแกนเพื่อทำพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ และอื่นๆ อีกมากมาย

#### อุปกรณ์เสริม

##### พิมพ์ตราประทับ

พิมพ์ตัวอักษรได้สูงสุด 32 ตัวอักษร บนหน้าเอกสาร ก่อนและระหว่างการสแกน ด้วยอุปกรณ์เสริมชุดพิมพ์ตราประทับแบบอิงค์เจ็ต พร้อมหมึกสองประเภท รองรับการใช้งานของคุณ

##### ชุดพิมพ์บาร์โค้ด Barcode Module III

โปรแกรมเสริมที่ช่วยให้สแกนเนอร์สามารถอ่านข้อมูลบาร์โค้ดได้



**แผงควบคุมบนตัวเครื่อง**

เริ่มต้นและหยุดการสแกน เตรียมพร้อมข้อมูลงานสแกน ตรวจสอบข้อมูล และตั้งค่าเครื่องสแกน โดยใช้แผงควบคุมด้านหน้าตัวเครื่อง

#### ปุ่มสั่งงาน

คุณสามารถตั้งข้อมูลสำหรับการสแกนงานได้สูงถึง 99 งาน สามารถตั้งค่าจากแผงควบคุมบนตัวเครื่อง DR-X10C ได้โดยตรง ทั้งค่าในการสแกน ทั้งขั้นการประมวลผลภาพ ฟอร์แมตไฟล์ภาพ และเลือกบันทึกไฟล์ไว้ที่ไหน

#### Patch Code Decoder

อุปกรณ์เสริมที่ทำให้สแกนเนอร์แยกไฟล์ออกอัตโนมัติ เมื่อตรวจพบ Patch Code ในเอกสาร หรือป้ายฉลาก

