

ทำงานได้รวดเร็ว

พร้อมพิมพ์เอกสารคุณภาพ
ด้วยตลับหมึก FINE™
ระบบอิงค์เจ็ท

TAM

เครื่องตอบรับโทรศัพท์ดิจิทัล
ภายในตัว

หน่วยความจำโทรสาร

สูงสุด 120 หน้า

ป้อนเอกสารอัตโนมัติ

100 แผ่น

โทรควบ

โทรออกแบบสัมผัสปุ่มเดียว

9 เลขหมาย

โทรออกโดยไร้รหัส

100 เลขหมาย

รับรอง

ระบบการพิมพ์*

The compact companion
High quality faxing for SOHOs

FAX-JX300

เครื่องโทรสารสำหรับกระต่ายธรรมดา



Business *can* be simple

**โทนสีดำ
256 ระดับ**

*โปรดดูรายละเอียดจากตารางแสดงข้อมูลจำเพาะ

เครื่องโทรสารรุ่น Fax-JX300 มีความจุสูงเป็นพิเศษเหมาะสำหรับการใช้งานในธุรกิจขนาดเล็กของคุณ และด้วยความสามารถในการสแกน และพิมพ์เอกสารที่รวดเร็ว ที่ใช้เทคโนโลยี FINE™ จากแคนนอน คุณจึงมั่นใจในเรื่องคุณภาพของงานพิมพ์ได้เสมอ ประกอบกับหน่วยความจำโทรสารที่บันทึกได้สูงสุด 120 หน้า และการป้อนกระดาษแบบอัตโนมัติได้ถึง 100 แผ่น จึงสามารถตอบสนองได้ถึงทุกความต้องการในธุรกิจของคุณ อีกทั้งยังมีคุณสมบัติของเครื่องตอบรับอัตโนมัติที่มากพร้อมกับ Fax-JX300 คุณจึงไม่ต้องกังวลว่าจะพลาดสายที่สำคัญๆ แม้จะไม่สามารถรับเครื่องได้ด้วยตนเองก็ตาม

การใช้งานโทรสารคุณภาพความคมชัดสูง

เครื่องโทรสารรุ่น Fax-JX300 ได้มีการนำเทคโนโลยี FINE™ มาใช้เพื่อให้คุณมั่นใจได้ถึงคุณภาพของโทรสารที่มีความคมชัดอย่างน่าทึ่ง ซึ่งเทคโนโลยีการพิมพ์ FINE™ จากแคนนอนจะช่วยให้คุณได้รับการโทรสารด้วยการพิมพ์ที่คมชัดถึง 320 หัวจุด เพื่อเพิ่มความหนาแน่น และประสิทธิภาพการทำงานเพื่อรองรับการพิมพ์ความละเอียดสูงถึงไม่ต่ำกว่า 8 Grayscale 256 ระดับ นอกจากนี้การประมวลผลภาพแบบ UHQ (Ultra High Quality) จากแคนนอนจะทำให้คุณได้งานพิมพ์ที่มีคุณภาพการพิมพ์ที่ยอดเยี่ยม



ความเร็วที่เหนือกว่า พร้อมการส่งโทรสารที่คุณมั่นใจ

ด้วยเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาในเรื่องความเร็ว ทำให้สามารถส่งโทรสาร สแกน และพิมพ์เอกสารได้อย่างไม่ถือการส่งโทรสารและการถ่ายเอกสารยังคงเป็นเรื่องง่าย อีกทั้งยังมีโทรสารโมเด็มระบบ G3 สำหรับ Fax-JX300 ที่ให้คุณสามารถส่งโทรสารได้เร็วถึง 6 วินาที ต่อหน้า* และด้วยคุณสมบัติการใช้งานโทรสารโดยเฉพาะ: จดรับรับโทรสารที่ส่งโทรสารที่มีคุณภาพสูงได้เป็นอย่างดี

*ข้อมูลจาก ITU-T No.1 ไม่รวมค่าธรรมเนียม

คุณสมบัติการทำงานที่มีความพิเศษ

สามารถใช้งานโทรสารด้วยกระดาษขนาดสูงสุด คือขนาด Legal และยังมีการรายงานด้วยการพิมพ์ภาพของเอกสารเพื่อความสะดวกของผู้ใช้ นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติ TAM (เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ) ทำให้พียงๆ หรือผู้ที่ต้องการติดต่อทางธุรกิจสามารถฝากข้อความเสียงไว้ที่เครื่องได้ (สูงสุด 30 นาที) หากกระดาษหรือหมึกหมด คุณจึงไม่พลาดการติดต่ออีกด้วย

ความสะอาดสบายขั้นสูงสุด

ด้วยระบบการป้อนเอกสารอัตโนมัติ 20 แผ่น และป้อนกระดาษอัตโนมัติ 100 แผ่นของ Fax-JX300 คุณจึงไม่ต้องกังวลเมื่อกระดาษหมดหรือหมึกหมดในระหว่างการส่งโทรสาร อีกทั้งยังสามารถบันทึกเอกสารไว้ที่หน่วยความจำได้ถึง 120 หน้า เพื่อสร้างความมั่นใจในการใช้งาน และยังมีคุณสมบัติการโทรผ่าน 109 เลขหมาย, การส่งโทรสารแบบต่อเนื่อง 110 เลขหมาย, Caller ID** และสวิตช์รับโทร Fax/Tei อัตโนมัติ เพื่อสร้างความสะดวกสบายอย่างสูงสุดให้กับผู้ใช้เช่นกัน

**โปรดตรวจสอบจากคู่มือการใช้งานโทรสารในปริมาณที่เหมาะสม

ประหยัดไฟสูงสุด

แม้ว่า Fax-JX300 จะประกอบไปด้วยฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพสูง แต่ก็มีฟังก์ชันที่ประหยัดไฟด้วยโหมดพักงานที่น้อยที่สุดเมื่อเวลาผ่านไปโดยอัตโนมัติ Sleep mode จะอยู่ที่ 1.5 วัตต์ และเมื่อได้ปรับโหมดพักงานที่น้อยที่สุดนี้แล้ว ยังช่วยไม่ให้หมึกพิมพ์ เพราะโหมดประหยัดไฟจะทำให้คุณสามารถพิมพ์ได้สูงสุด 965 หน้า

เพื่อการใช้งานอุปกรณ์จากแคนนอนอย่างยาวนาน ควรใช้ตลับหมึกแท้ของแคนนอนเท่านั้น



**สำนักงานใหญ่
บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด**

179/34-45 อาคารบางกอกอิมพีเรียลทาวเวอร์ ชั้น 9-10
ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทร.0-2344-9999 แฟกซ์ 0-2344-9960
www.canon.co.th

สาขาเชียงใหม่

146/3 หมู่ที่ 1 ถนนมหาราช ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทร.0-5381-2343-4 แฟกซ์ 0-5328-2911

สาขายอนแก่น

150/5-6 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น 40000
โทร.0-4333-2661-4 แฟกซ์ 0-4333-2665

ข้อมูลจำเพาะ Fax-JX300

ทั่วไป	ระบบเทคโนโลยี	โทรสารอิงค์เจ็ทที่ใช้เทคโนโลยีตลับหมึก FINE™
	โทรสารโมเด็ม	14.4Kbps
	ความเร็วในการส่งโทรสาร	ประมาณ 6 วินาทีต่อหน้า* ITU-T No.1 ไม่รวมค่าธรรมเนียม
พิมพ์	พิมพ์	ตั้งแต่ 1 นิ้วครึ่งเครื่อง
การโทร	การโทรออก	20 แผ่น (A4/LTR), 10 แผ่น (LGL)
	การป้อนกระดาษ	100 แผ่น (A4/LTR/LGL)
	ขนาดในการสแกน (ความกว้าง)	105-216 มม.
	ขนาดในการสแกน (ความยาว)	105-400 มม.
	ความกว้างของเอกสาร	206 มม.
	ความกว้างของกระดาษพิมพ์	203 มม.
โทรสาร	โทรออกแบบ One-Touch	9 เลขหมาย
	โทรออกโดยไร้รหัส	100 เลขหมาย
	การส่งโทรสารแบบต่อเนื่อง	110 เลขหมาย
	หน่วยความจำโทรสาร	สูงสุด 120 หน้า
	สวิตช์รับโทร Fax/Tei อัตโนมัติ	มี
	การรายงานค่าที่ได้รับ	มี (ไม่สามารถเปลี่ยนอัตราส่วนได้เอง)
	โหมด ECM (Error Correction Mode)	มี
	การส่งโทรสารแบบหน่วงเวลา	มี
	การส่งโทรสารแบบรายงานความจำ	มี
	การส่งโทรสารทันที (เมื่อหน่วยความจำเต็ม)	มี
	การตั้งโทรสารแบบ Polling	มี (ส่งโทรสารเท่านั้น)
	รายการแสดงรายการ	มี (พร้อมภาพ)
	รายการแสดงผลการทำงาน	มี (สูงสุด 20 รายการ/หน้า)
	ปุ่มเลือกตำแหน่ง	ปุ่มเมนูรับสาย & ขวา
	ฟังก์ชันอื่นที่สนับสนุน DM	มี
	Caller ID	มี (แสดงข้อมูลได้ 20 หลัก)
	ความเร็วในการสแกนโทรสาร	ประมาณ 6 หน้าต่อนาที (10 วินาที/หน้า)*
	ความเร็วในการพิมพ์โทรสาร	ประมาณ 5 หน้าต่อนาที (12 วินาที/หน้า)* ITU-T No.1 ไม่รวมค่าธรรมเนียม
	ปุ่ม On-Hook	มี
	ปุ่มโทรออก	มี
	TAM (เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ)	มี (สูงสุด 30 นาที)
	ฟังก์ชันควบคุมปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง	กดปุ่มสีเขียว - เพื่อยกเลิกการพิมพ์ กดปุ่มสีเขียว - เพื่อปิดเครื่อง
คุณภาพของภาพ	การรับ/ส่งโทรสาร	8 x 3.85, 7.7
	เทคโนโลยีการพิมพ์/ถ่ายเอกสาร	เทคโนโลยี FINE™ (แบบ 320 หัวจุด)
	8 Grayscale	256 ระดับ
	ความละเอียด	600 x 600 dpi (พิมพ์ และ ถ่ายเอกสาร)
	ระบบประมวลผลภาพ	UHQ™ (Ultra High Quality)
	การปรับความคมชัดของภาพ	มี
การถ่ายเอกสาร	การถ่ายเอกสารแบบหลายชุด	1-99 ชุด
	ความเร็วในการถ่ายเอกสาร	ประมาณ 1.2 หน้าต่อนาที (48 วินาที/หน้า)
	การถ่ายเอกสารจากหน่วยความจำ	มี
วัสดุสิ้นเปลือง	ตลับหมึก ชนิด PG-40	ประมาณ 520 หน้า* (มาพร้อมกับตัวเครื่อง)
	โทนดรัมชนิด PG-40	ประมาณ 625 หน้า*
	ตลับหมึก ชนิด PG-50	ประมาณ 800 หน้า*
	โทนดรัมชนิด PG-50	ประมาณ 965 หน้า* มาตรฐานจากแคนนอน (ประมาณ 2.4%)
ข้อมูลอื่นๆ	การไร้พลังงาน	สูงสุด: ประมาณ 37 วัตต์ โหมดสแตนด์บาย: ประมาณ 4.2 วัตต์ โหมด Sleep: ประมาณ 1.5 วัตต์ โหมดเครื่อง: ประมาณ 1.0 วัตต์
	ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	400 x 269 x 174 มม.
	น้ำหนัก (รวมตลับหมึก)	ประมาณ 4.1 กิโลกรัม
	การรับรองจาก Energy Star	มี

ข้อมูลจำเพาะข้างต้นได้รับการรับรองในขนาดของการพิมพ์ ซึ่งบางข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ หรือการเปลี่ยนแปลงในด้านอื่นๆ ซึ่งแคนนอนไม่ขอรับผิดชอบในเรื่องความแตกต่างของข้อมูลในส่วนนี้

