

มิติใหม่แห่งประสิทธิภาพการพิมพ์ ที่คุณไม่เคยสัมผัสมาก่อน



 36" Max. Print Width	 LUCIA TD ink	 FINE Full-bleed high-resolution hybrid-engineering	 L-COA PRO	 5 pl Ink droplet size
 Line Accuracy: ±/- 0.1% or less	 WiFi Connectivity	 44 dB Operating Acoustic Sound	 500 GB Hard Drive Available	 MFP Available

รวดเร็ว แม่นยำ และเงียบ

เครื่องพิมพ์ imagePROGRAF TM-5300 และ TM-5305 คือนิยามของเครื่องที่ดีที่สุด ด้วยการเพิ่มศักยภาพการทำงานโดยใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่สามารถจัดการงานพิมพ์ของคุณได้แบบไร้ข้อจำกัด และใช้งานได้อย่างง่ายดาย มาพร้อมหมึกฟิวเจอร์ที่กันน้ำสูตรใหม่ LUCIA TD ที่มีคุณภาพเหนือระดับ ทำให้การพิมพ์ลายเส้น และข้อความ มีความละเอียด คมชัด ถูกต้องแม่นยำ และพิมพ์ไปสเตอร์ที่มีสีสดใสสดใสสวยงาม อีกทั้งยังเพิ่มความประทับใจขึ้น ด้วยการทำงานของเครื่องในระดับเสียงที่เบาเพียง 44 เดซิเบล เครื่องพิมพ์ imagePROGRAF TM-5300 และ TM-5305 เป็นเครื่องพิมพ์ ที่สามารถพิมพ์งานคุณภาพสูง โดยไร้เสียงรบกวน

imagePROGRAF TM-5300 และ TM-5305

ความแม่นยำ และประสิทธิภาพ ที่รวมเป็นหนึ่งเดียว

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทหน้ากว้างขนาด 36 นิ้วทั้ง 2 รุ่นนี้ ได้รวมเทคโนโลยีที่ล้ำค่าของการพิมพ์ เข้ากับคุณสมบัติต่างๆ และซอฟต์แวร์โซลูชัน ซึ่งจะช่วยให้คุณเพลิดเพลินไปกับการพิมพ์ที่รวดเร็ว มีความแม่นยำสูง และสีที่สดใส มีชีวิตชีวา ระบบความปลอดภัยที่แน่นหนา ใช้งานง่าย ที่ล้ำค่าคือทำงานโดยไร้เสียงรบกวน



ระบบหมึก LUCIA TD

พิกเมนต์ 5 สีใหม่ LUCIA TD ที่สามารถพิมพ์ไฟล์ CAD/GIS ได้อย่างสวยงามแม่นยำทุกรายละเอียดบนกระดาษธรรมดา และสามารถพิมพ์โปสเตอร์ที่มีสีสันสดใส และทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี



หัวพิมพ์ เทคโนโลยี FINE

เครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series ใช้หัวพิมพ์ขนาด 1.07 นิ้ว, 6 แถว ซึ่งมีรูพ่นหมึกทั้งหมด 15,360 รูพ่น จึงทำให้งานพิมพ์มีคุณภาพสูง สีสันสวยงามอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งงานพิมพ์



L-COA PRO Processor

หน่วยประมวลผลภาพความเร็วสูง L-COA PRO ทำให้เครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series สามารถพิมพ์งานที่มีคุณภาพสูง ในเวลาอันรวดเร็วได้อย่างแท้จริง ไม่เว้นแม้แต่งานพิมพ์ที่มีขนาดใหญ่



การสั่งพิมพ์โดยตรงจาก USB

เพลิดเพลินไปกับการพิมพ์ไฟล์ JPEG และ PDF ที่อยู่ใน USB แฟลชไดรฟ์ได้ทุกเมื่อ เพียงคุณเชื่อมต่อ USB แฟลชไดรฟ์กับเครื่องพิมพ์ TM Series (สำหรับรุ่น TM-5305 ที่มีฮาร์ดดิสก์เท่านั้น)



ระบบความปลอดภัย

เครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series มีระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูล สำหรับการใช้งานผ่านระบบเน็ตเวิร์ค เพื่อช่วยป้องกันการบุกรุก และการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ



รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

เครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series รองรับ การเชื่อมต่อ Wi-Fi จึงทำให้ไม่มีปัญหาในการเชื่อมต่อกับระบบเน็ตเวิร์คแบบไร้สาย เมื่อคุณต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หลายเครื่องเข้ากับเครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series



ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันสำหรับการจัดการกระบวนการทำงาน

ซอฟต์แวร์ Direct Print & Share ช่วยให้คุณสามารถส่งคำสั่งของการพิมพ์เอกสารเป็นชุด, การตั้งค่างานพิมพ์ล่วงหน้า, การพิมพ์ Shortcut ได้อย่างง่ายดาย และมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้ซอฟต์แวร์ Accounting Manager ในการคำนวณต้นทุนการพิมพ์งาน ได้อย่างง่ายดาย



ซอฟต์แวร์สำหรับออกแบบโปสเตอร์

สร้างโปสเตอร์ได้อย่างมืออาชีพง่ายๆ ด้วยซอฟต์แวร์ PosterArtist ซอฟต์แวร์จะมีสื่อคุณภาพจำนวนมาก เติมเพลงมากมาย หลากหลาย ของงานพิมพ์ และศิลปินชื่อดัง ซึ่งสามารถนำมาใช้ในการสร้างสรรค์โปสเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว และง่ายดาย นอกจากนี้ยังมีซอฟต์แวร์ Free Layout Plus เพื่อให้คุณได้เพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติการจัดการพื้นที่การพิมพ์ (nesting), การต่อภาพ (tiling) และการพิมพ์แบบ 2 หน้า (duplex)



ไดรเวอร์ AutoCAD Optimized

ไดรเวอร์ AutoCAD Optimized ถูกพัฒนาขึ้นมาเป็นพิเศษสำหรับงาน Autodesk AutoCAD โดยเฉพาะ เพื่อให้การพิมพ์ข้อมูลทีวดโดยใช้โปรแกรม AutoCAD มีความสวยงาม คมชัดทุกรายละเอียด





TM-5300 MFP L36ei

เครื่อง MFP รุ่นเริ่มต้น ที่ทำงานร่วมกับสแกนเนอร์ L36ei สามารถสแกน และถ่ายเอกสารขนาดใหญ่ได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสแกนเนอร์ L36ei สามารถถ่ายเอกสารแผ่นแรก (FCOT) ออกมาในเวลาอันรวดเร็ว เพราะมีการบีบอัดข้อมูลทีสแกนแบบอัตโนมัติ ข้อมูลทีสแกน (ไฟล์ TIFF) สามารถบันทึกลงใน USB แฟลชไดรฟ์ อีกทั้งยังมีซอฟต์แวร์ ScanApp Lei ที่รองรับได้ทั้งไฟล์ TIFF, JPEG, PDF, Multipage PDF และ PDF/A อีกทั้งยังสามารถเชื่อมต่อเครื่อง MFP หลายๆ เครื่องในเน็ตเวิร์คเดียวกัน เพื่อความสะดวกสบาย และเพื่อความคล่องตัวในการทำงานสูงสุด

เทคโนโลยี SingleSensor ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรของเครื่องสแกนเนอร์ Lei ได้รับถูกออกแบบมา เพื่อการเก็บข้อมูลภาพได้อย่างสมบูรณ์ และเพิ่มความกว้างของการสแกนเพื่อให้คุณภาพของการสแกน และความแม่นยำที่สูงกว่า

TM-5305 MFP T36 แบบมีคอมพิวเตอร์ All in One หน้าจอ 15.6 นิ้ว

TM MFP T36 คือโซลูชันเพื่อการสแกนสำหรับการทำสำเนา/การจัดเก็บเป็นไฟล์/การส่งอีเมล/การเก็บไว้ในระบบคลาวด์ และการพิมพ์ที่ทรงพลัง ซึ่งทำงานได้อย่างรวดเร็วทันใจ และมีความแม่นยำสูง อีกทั้งยังมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์แบบ All In One (AIO) ที่มีหน้าจอรระบบสัมผัสขนาด 15.6 นิ้ว คุณจึงสามารถใช้งานฟังก์ชันต่างๆ อาทิ การปรับแก้เอกสารที่เอียง, การปรับจุดสีขาวและดำ และการสร้างคำกำหนดล่วงหน้าได้อย่างง่ายดาย เครื่องสแกนเนอร์ T36 มีเทคโนโลยี SingleSensor ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อการเก็บข้อมูลภาพได้อย่างสมบูรณ์และเพิ่มความกว้างของการสแกน เพื่อให้คุณภาพของการสแกน มีความแม่นยำสูงสุด

เครื่องสแกนเนอร์ผลิตโดยบริษัท U.K.-based Global Scanning UK Ltd.



การพิมพ์ที่เงียบสนิท

ในขณะที่เครื่องพิมพ์รุ่น TM Series ทำงาน เสียงการทำงานของเครื่องจะดังเพียง 44 เดซิเบล เท่านั้น จึงไม่รบกวนสมาธิการทำงานของคนในสำนักงาน



ใช้งานง่าย

หน้าจอสั่งการสำหรับผู้ใช้รูปแบบใหม่จะช่วยให้คุณสามารถควบคุมการใช้งานเครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดายผ่านหน้าจอระบบสัมผัส ทำให้คุณเข้าถึงฟังก์ชันที่ใช้งานเป็นประจำได้ทันที นอกจากนี้ยังสามารถแสดงข้อมูลช่วยเหลือบนหน้าจอสำหรับการเปลี่ยนหมึก สแกน QR โค้ดเพื่อรับชมวิดีโอแนะนำวิธีการใส่กระดาษ เพื่อให้ผู้ใช้ทุกท่านใช้งานเครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย



สิ่งแวดล้อม

เครื่องพิมพ์ รุ่น TM Series ลดการใช้พลังงานด้วยโหมดสแตนด์บายที่ใช้พลังงานต่ำกว่าเครื่องพิมพ์ในรุ่นปัจจุบันถึง 28% นอกจากนี้ยังมีอัตราการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปีน้อยลงประมาณ 24% ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มาก

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เครื่องพิมพ์	TM-5300	TM-5305
ประเภทเครื่องพิมพ์	5 สี หน้ากว้าง 36 นิ้ว	
จำนวนรูพ่นหมึก	15,360 รูพ่น (MBK: 5,120 รูพ่น; BK, C, M, Y 2,560 รูพ่น ต่อสี)	
ความละเอียดในการพิมพ์ (สูงสุด)	2400 x 1200dpi	
ระยะห่างระหว่างรูพ่นหมึก	1200dpi (2 แถว)	
ความแม่นยำของลายเส้น	±0.1 % หรือน้อยกว่า	
ขนาดหยดหมึก	5 พิโคลิตร ต่อสี	
ขนาดตลับหมึก	130 มล./300 มล. (MBK, BK, C, M, Y) ตลับหมึกติดตั้งที่มาพร้อมเครื่อง: 130 มล. (MBK)/ 90 มล. (BK, C, M, Y)	
ชนิดของหมึก	หมึก Pigment/ 5 สี MBK, BK, C, M, Y	
ภาษาของเครื่องพิมพ์	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver JFIF1.02)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver 1.7), JPEG (Ver JFIF1.02)
การเชื่อมต่อมาตรฐาน	พอร์ต USB B Built in (High-Speed USB), Full Speed (12 Mbit/วินาที), High Speed (480 Mbit/วินาที), Bulk Transfer, Series B (4 pins);	
	-	พอร์ต USB A หน่วยความจำ USB (พิมพ์โดยตรงจาก USB)
	Gigabit Ethernet Built in, IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000 base-T/ Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex, SNMP (Canon-MIB, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp;	
	Wireless LAN IEEE802.11n/ IEEE 802.11g/ IEEE 802.11b, WEP (64/128bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)	
หน่วยความจำ	หน่วยความจำมาตรฐาน 2GB	หน่วยความจำมาตรฐาน 128GB (Physical Memory 2GB)
ฮาร์ดดิสก์	-	500GB
ความเร็วในการพิมพ์ (ขนาด A0)		
กระดาษธรรมดา (CAD)	00:40 โหมด Fast (Custom Q5) 00:48 โหมด Fast 01:14 โหมด Standard	
กระดาษเคลือบน้ำยา COATED HD (CAD)	00:47 โหมด Fast (Custom Q5) 01:11 โหมด Fast 02:18 โหมด Standard	
กระดาษธรรมดา (ไปสเตอร์)	00:44 โหมด Fast (Custom Q5) 00:44 โหมด Fast 01:18 โหมด Standard	
กระดาษเคลือบน้ำยา COATED HD (ไปสเตอร์)	01:41 โหมด Fast 02:36 โหมด Standard	
การจัดการกระดาษ		
ความกว้างของกระดาษ	กระดาษม้วน/กระดาษแผ่น: 203.2-917 มม.	
ความหนาของกระดาษ	กระดาษม้วน/กระดาษแผ่น: 0.07-0.8 มม.	
ความยาวที่พิมพ์ได้ขั้นต่ำ	กระดาษม้วน: 203.2 มม., กระดาษแผ่น: 279.4 มม.	
ความยาวที่พิมพ์ได้สูงสุด	กระดาษม้วน: 18 ม. (แตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการ และแอปพลิเคชัน), กระดาษแผ่น: 1.6 ม.	
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของกระดาษม้วน	150 มม.	
วิธีการป้อนกระดาษ	กระดาษม้วน: 1 ม้วน, ใส่กระดาษด้านบน, ปลดกระดาษออกด้านหน้า; กระดาษแผ่น: ใส่กระดาษด้านบน, ปลดกระดาษออกด้านหน้า (ป้อนกระดาษด้วยมือโดยใช้ตัวล็อกกระดาษ)	
ความกว้างในการพิมพ์แบบโร้ล (แบบม้วนเท่านั้น)	ที่แนะนำ 515 มม. (JIS B2), 728 มม. (JIS B1), 594 มม. (ISO A1), 841 มม. (ISO A0), 10 นิ้ว, 14 นิ้ว, 17 นิ้ว, 24 นิ้ว, 36 นิ้ว	
	ที่พิมพ์ได้ 257 มม. (JIS B4), 297 มม. (ISO A3), 329 มม. (ISO A3+), 420 มม. (ISO A2), 8 นิ้ว, 12 นิ้ว, 16 นิ้ว, 20 นิ้ว, 30 นิ้ว, 300 มม., 500 มม., 600 มม., 800 มม.	
ตะแกรงรับงานพิมพ์	เปิดแบบปกติ: 1 แผ่น, เปิดแบบพับ: 20 แผ่น ขนาด A1 แนวตั้ง และขนาด A0 แนวตั้ง, เปิดแบบราบ: 20 แผ่น ขนาด A1 แนวนอน และขนาด A2 แนวนอน	

เครื่องพิมพ์	TM-5300	TM-5305
ขนาด และ น้ำหนัก		
ขนาดรวมกล่อง ก x ย x ส (มม.) / น้ำหนัก (กก.)	เครื่องพิมพ์ (ตัวเครื่องหลัก กับขาตั้ง และพาเลต) 1462 x 913 x 961 มม., น้ำหนัก : 105 กก.	
ขนาดของตัวเครื่องจริง ก x ย x ส (มม.) / น้ำหนัก (กก.)	ตัวเครื่องหลัก + ขาตั้ง + ตะแกรง เมื่อเปิดตะแกรง: 1289 x 887 x 1060 มม. เมื่อปิดตะแกรง: 1289 x 757 x 1060 มม.	
	TM-5300 น้ำหนัก: 60 กก., TM-5305 น้ำหนัก: 61 กก. (รวม Roll Holder Set, ไม่รวมตลับหมึก และหัวพิมพ์)	
ข้อกำหนดการใช้พลังงานและการทำงาน		
การใช้กระแสไฟฟ้า	AC 100-240V (50-60Hz)	
การใช้พลังงาน	ขณะทำงาน: 69 วัตต์หรือน้อยกว่า, โหมด Sleep: 3.6 วัตต์ หรือน้อยกว่า, ขณะปิดเครื่อง: 0.3 วัตต์ หรือน้อยกว่า	
สภาวะแวดล้อมการใช้งาน	อุณหภูมิ: 15°C-30°C, ความชื้น: 10%-80% RH (ไม่มีไอน้ำ)	
ระดับเสียง	กำลังเสียง ขณะทำงาน: 6.0 Bels (กระดาษธรรมดา, ภาพลายเส้น, โหมด Standard) (วัดตามมาตรฐาน ISO7779)	
	ความดันเสียง ขณะทำงาน: 44dB(A) (กระดาษธรรมดา, ภาพลายเส้น, โหมด Standard) โหมดสแตนด์บาย: 35dB (A) หรือน้อยกว่า (วัดตามมาตรฐาน ISO7779)	
อุปกรณ์เสริม		
Roll Holder 2/3 นิ้ว	RH2-35	
วัสดุสิ้นเปลือง		
ตลับหมึก	PFI-8120 (130 มล./ PFI-8320 (300 มล.)	
หัวพิมพ์	PF-06	
ใบมีดตัด	CT-08	
ตลับขับหมึก	MC-31	
เครื่องสแกนเนอร์*		
ประเภทของเครื่องสแกนเนอร์	L36ei	T36 มีคอมพิวเตอร์ All in One หน้าจอขนาด 15.6 นิ้ว
ความกว้างในการสแกน	36 นิ้ว (914 มม.)	36 นิ้ว (914 มม.)
ความกว้างในการสแกนขั้นต่ำ	6 นิ้ว (150 มม.)	6 นิ้ว (150 มม.)
ความยาวในการสแกนสูงสุด	109 นิ้ว (2768 มม.)	8 ม. (JPEG/PDF); 15.2 ม. (TIFF)
ความเร็วในการสแกน (นิ้ว/วินาที)	การทำสำเนา โหมด Draft: 300/300dpi, 1ips (สี), 3ips (ขาว-ดำ) โหมด Standard: 300/600dpi, 1ips (สี), 3ips (ขาว-ดำ) โหมด Best: 600/600dpi, 0.5ips (สี), 1.5ips (ขาว-ดำ)	การทำสำเนา/ การสแกน ความเร็วในการสแกนสูงสุดสำหรับ การทำสำเนาสี RGB ที่ 200pi = 6ips ความเร็วในการสแกนสูงสุดสำหรับ การสแกนสี RGB ที่ 200pi = 3ips ความเร็วในการสแกนสูงสุดสำหรับ การทำสำเนาขาว-ดำ ที่ 200dpi = 13ips
	การสแกน โหมด Draft: 200dpi, 1ips (สี), 3ips (ขาว-ดำ) โหมด Standard: 300dpi, 0.5ips (สี), 1.5ips (ขาว-ดำ) โหมด Best: 600dpi, 0.33ips (สี), 1ips (ขาว-ดำ)	
ความละเอียดของหัวสแกน	600dpi	1200dpi
ความหนาของเอกสารสูงสุด	0.5 มม.	2.0 มม.
คอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์ที่จัดหาให้	ไม่มีคอมพิวเตอร์, ซอฟต์แวร์ ScanApp Lei	คอมพิวเตอร์ PC All in One ขนาดหน้าจอ 15.6 นิ้ว พร้อมกับซอฟต์แวร์ SmartWorks MFP
คุณสมบัติของซอฟต์แวร์	สแกน, ถ่ายเอกสาร, รูปแบบไฟล์ JPG, PDF, PDF/A, PDF แบบหลายหน้า, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์, สแกนไปยัง USB	สแกน, ทำสำเนา, พิมพ์, แสดงภาพตัวอย่างการแก้ไข, PDF, PDF/A, Multipage PDF, บัญชีผู้ใช้, ประวัติการใช้งาน, จัดชุดเอกสารตามลำดับเลขหน้า, ขนาดกระดาษแบบกำหนดเอง, ปรับการบีบอัดภาพ JPEG, Presets Definition
ขนาด ก x ย x ส (มม.) / น้ำหนัก (กก.)	1238 x 253 x 131 มม. / 6.56 กก.	1109 x 367 x 161 มม. / 15 กก.

Canon

Delighting You Always

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
98 อาคาร สาทร สแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24
ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
โทร. 0-2344-9999 #2324, 2627, 2320 | Call Center 0-2344-9988
แฟกซ์ 0-2344-9922 | <https://th.canon> | www.canon-asia.com

*เครื่องสแกนเนอร์ผลิตโดยบริษัท U.K.-based Global Scanning UK Ltd.



สแกนที่นี่สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับตัวแทนจำหน่าย

เอกสารนี้มิใช่เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์, ชื่อเรียก และการมีจำหน่าย อาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบต่อทุกกรณี หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบับนี้ ชื่อแบรนด์ และชื่อผลิตภัณฑ์ เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ

คำเตือน: การบันทึกข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นการละเมิดสิทธิของผู้ที่เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์นั้นๆ และยังเป็นภาระการทำที่ขัดต่อกฎหมายอีกด้วย