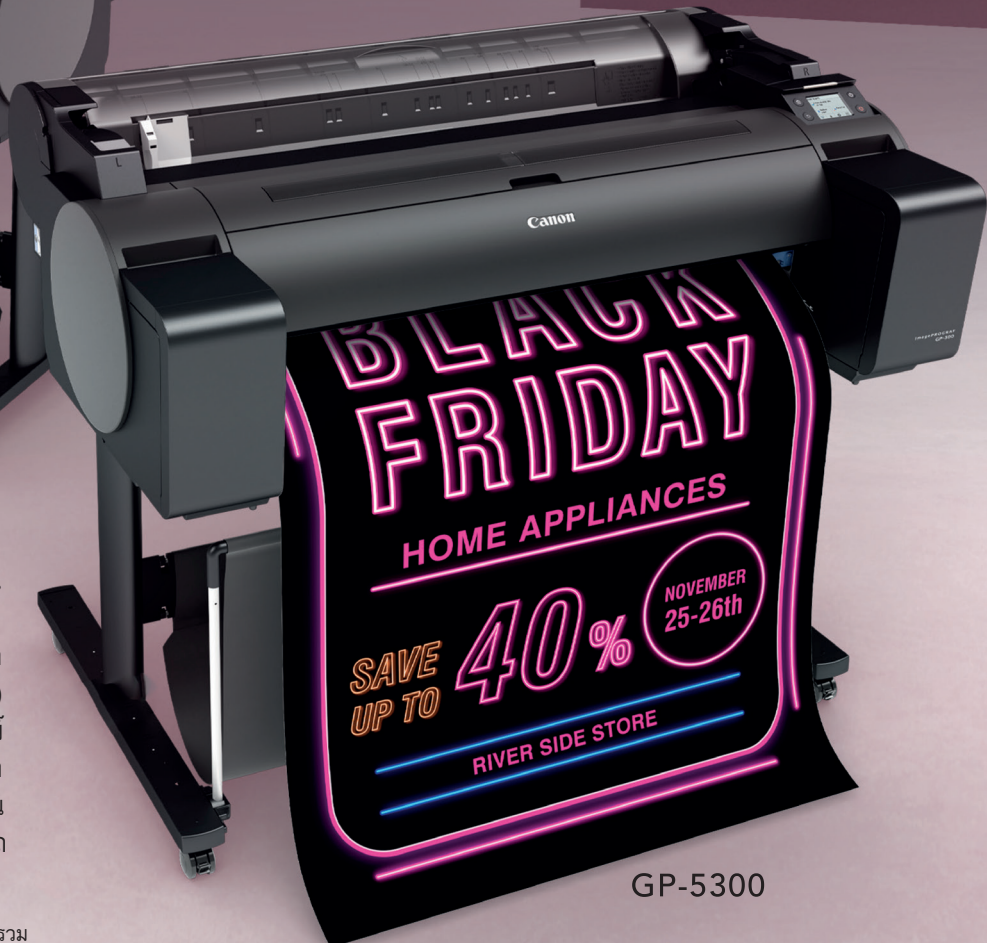


สีสับสไตล โดดเด่นสะดุดตา

ด้วยหมึกสีชมพูสะท้อนแสง



GP-5200



GP-5300

เครื่องพิมพ์หน้ากว้างซีรีส์ใหม่ล่าสุดจากแคนนอน รุ่น imagePROGRAF GP-5300 และ GP-5200 เป็นเครื่องพิมพ์หน้ากว้างรุ่นแรกของโลก* ที่มาพร้อมหมึกสีชมพูสะท้อนแสง และการเทียบสี (Colour calibration) ที่ได้รับการรับรองจาก PANTONE™ จึงทำให้ได้งานพิมพ์ที่มีรายละเอียดถูกต้องแม่นยำ สีสดสวยงามสะดุดตา ประมวลผลการทำงานต่างๆ โดยใช้ซอฟต์แวร์จากแคนนอน ช่วยยกระดับประสิทธิภาพ และขยายขีดความสามารถในการพิมพ์ขั้นสูงสุด

*หมายถึงผู้ผลิตเครื่องพิมพ์หน้ากว้างรายใหญ่ที่ใช้หมึกพิกเมนต์ แต่ไม่รวมระบบ Sublimation transfer จากข้อมูลการวิจัยของแคนนอน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564

หมึกพิมพ์ที่ให้ขอบเขตสีที่กว้างขึ้น



หมึกพิมพ์ LUCIA TD รวมถึงหมึกสีชมพูสะท้อนแสง ให้ช่วงสีที่กว้างและประสิทธิภาพของสีระดับสูง ทำให้ได้งานพิมพ์ที่มีสีสันสวยงามสะดุดตา สามารถพิมพ์ได้ตั้งแต่โทนสีพาสเทลไปจนถึงสีสะท้อนแสง

การรองรับมาตรฐานอุตสาหกรรม



เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง รุ่น imagePROGRAF GP-5300 และ GP-5200 มีการใช้ “PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated”² ซึ่งเป็นแพนโทนสีที่รองรับการใช้งานที่หลากหลาย และยังเป็นเครื่องพิมพ์หน้ากว้างรุ่นแรกของโลกที่ได้รับใบอนุญาต PANTONETM 3-calibrated license สำหรับการใช้งาน “PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated”⁴ ซึ่งเป็นแพนโทนสีพิเศษที่ประกอบไปด้วยสีสะท้อนแสง และสีพาสเทล

คุณภาพของงานพิมพ์ที่เหนือระดับ



เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง imagePROGRAF ทุกรุ่นใช้หน่วยประมวลผลภาพ L-COA PRO และเทคโนโลยีหัวพิมพ์ FINE ซึ่งมีประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือระดับ สามารถพิมพ์งานได้อย่างถูกต้องแม่นยำด้วยความเร็วสูง นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันการตรวจจับรูพ่นหมึกที่ไม่ทำงานเพื่อให้สามารถขจัดเขยการพ่นหมึกสำหรับรูพ่นหมึกที่อุดตันได้แบบอัตโนมัติ เพื่อให้งานพิมพ์ทุกชิ้นออกมามีคุณภาพดีที่สุดใน

การพิมพ์แบบไร้ขอบ

ฟังก์ชันการพิมพ์แบบไร้ขอบของเครื่องพิมพ์หน้ากว้างทั้งสองรุ่นนี้สามารถพิมพ์บนกระดาษทุกประเภทที่ตัวเครื่องรองรับ ไม่ว่าจะเป็นงานพิมพ์ขนาดมาตรฐาน หรือขนาด Custom นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติการทำงานเพิ่มเติม อย่างเช่น การพิมพ์แบบไร้ขอบสามด้านที่จะช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถจัดการงานพิมพ์ได้อย่างง่ายดายยิ่งขึ้น

HOT SWAP INK TANKS

การสำรองหมึกไว้ในตลับหมึกสำรองตลอดเวลาช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ทันทีโดยไม่ต้องง้อช่างพิมพ์ จึงสามารถพิมพ์งานได้อย่างต่อเนื่อง และยังช่วยให้คุณใช้หมึกจนหมดตลับได้อย่างคุ้มค่า



¹ หมายถึงผู้ผลิตเครื่องพิมพ์หน้ากว้างรายใหญ่ที่ใช้หมึกพิมพ์ LUCIA TD แต่ไม่รวมระบบ Sublimation transfer จากข้อมูลการวิจัยของแคนนอน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564

² PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated ของเครื่องพิมพ์หน้ากว้าง รุ่น GP-5300/GP-5200 มีอัตราการครอบคลุมขอบเขตสี 94% เมื่อใช้กระดาษกึ่งเงา Premium Semi-Glossy Paper 2 กับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ imagePROGRAF ในโหมด [Poster/Photo (Fluorescent)] [High] (ความละเอียด 600dpi)

³ PANTONE™ เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pantone LLC.

⁴ PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated ของเครื่องพิมพ์หน้ากว้าง รุ่น GP-5300/GP-5200 มีอัตราการครอบคลุมขอบเขตสี 85% เมื่อใช้กระดาษกึ่งเงา Premium Semi-Glossy Paper 2 กับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ imagePROGRAF ในโหมด [Poster/Photo (Fluorescent)] [High] (ความละเอียด 600dpi)

ใช้หมึกพิมพ์
สะท้อนแสง

ประหยัดพื้นที่ด้วยการใช้งานจากด้านหน้าทุกขั้นตอน

ทุกขั้นตอนของการใช้งานเครื่องพิมพ์หน้ากว้างทั้งสองรุ่นนี้สามารถดำเนินการได้จากด้านหน้าของตัวเครื่อง จึงเหมาะกับการใช้งานในพื้นที่จำกัดได้เป็นอย่างดี

การสั่งพิมพ์จาก USB แฟลชไดรฟ์

สามารถพิมพ์งานได้อย่างรวดเร็ว และง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ เพียงเสียบ USB แฟลชไดรฟ์เข้ากับช่อง USB บนเครื่องพิมพ์ ก็สามารถเปิดดูไฟล์ภาพบนแผงหน้าจอ และสั่งพิมพ์ได้ทันที!



การพิมพ์ซ้ำโดยไม่ต้องผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์

เครื่องพิมพ์หน้ากว้างทั้งสองรุ่นนี้มาพร้อมฮาร์ดดิสก์ความจุ 500 GB คุณจึงสามารถพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องสั่งพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ให้เสียเวลา



ไม่ใช่หมึกพิมพ์
สะท้อนแสง

ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและโซลูชันต่างๆ ของแคนนอนช่วยให้การจัดการงานพิมพ์เป็นเรื่องง่ายกว่าที่เคย ซอฟต์แวร์เหล่านี้ถูกออกแบบมาให้สามารถติดตามสถานะการพิมพ์ทุกขั้นตอน อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมกระบวนการทำงานและสมรรถนะในการพิมพ์ให้ดียิ่งขึ้น

ซอฟต์แวร์ POSTERARTIST LITE มาพร้อมคุณสมบัติการทำงานขั้นสูง



ซอฟต์แวร์ PosterArtist Lite เวอร์ชันล่าสุดที่จัดมาให้ สามารถนำมาใช้ในการสร้างสรรค์โปสเตอร์แบบมืออาชีพได้อย่างง่ายดาย เหมาะสำหรับธุรกิจหลากหลายประเภท คุณสมบัติต่างๆ ของซอฟต์แวร์ได้รับการพัฒนาให้ทำงานได้ดียิ่งขึ้น มีเทมเพลตสำหรับงานพิมพ์รูปแบบใหม่ๆ เพิ่มเติมให้คุณได้งานพิมพ์ที่สวยงาม และมีขอบเขตสีที่กว้างขึ้น อีกทั้งยังสามารถใช้หมึกสะท้อนแสงเฉพาะจุด เพื่อให้ข้อความ ตัวเลข หรือคลิกอาร์ตที่เป็นสีชมพูหรือสีส้ม แลดูโดดเด่นสะดุดตาขึ้นอย่างแท้จริง

โซลูชันอื่นๆ

สำหรับการพิมพ์และการจัดการ:

- Direct Print Plus
- Free Layout plus
- imageRUNNER Advance Direct Enlargement Copy
- Easy-PhotoPrint Editor
- Canon PRINT inkjet/SELPHY
- Media Configuration Tool
- Accounting Manager
- Device Management Console



เครื่องพิมพ์		GP-5300	GP-5200
ประเภทเครื่องพิมพ์		5 สี + สีผสมท่อนแสง หน้ากว้าง 36 นิ้ว (914 มม.)	5 สี + สีผสมท่อนแสง หน้ากว้าง 24 นิ้ว (610 มม.)
จำนวนรูปพิมพ์		15,360 รูป (MBK, BK, C, M, Y, FP: 2,560 รูปต่อสี)	
ความละเอียดในการพิมพ์สูงสุด		2400 x 1200 dpi	
ระยะห่างระหว่างรูปพิมพ์		1200 dpi (2 แถว)	
ความแม่นยำของลายเส้น ¹		±0.1% หรือน้อยกว่า	
ขนาดหยดหมึกที่เล็กที่สุด		5 พิโคลิตร	
ขนาดตลับหมึก	ตลับหมึกที่จำหน่าย	130 มล. / 300 มล. (MBK, BK, C, M, Y, FP)	
	ตลับหมึกตั้งต้นที่มาพร้อมเครื่อง	90 มล. (MBK, BK, C, M, Y, FP)	
ชนิดของหมึก		หมึกพิกเมนต์	
ภาษาของเครื่องพิมพ์		SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF1.02)	
โซลูชันการพิมพ์		Apple AirPrint, Direct Print Plus, Easy-PhotoPrint Editor, Canon PRINT Inkjet/SELPHY, Canon Print Service, Free Layout plus, PosterArtist Lite, imageRUNNER ADVANCE Direct Enlargement Copy	
โซลูชันด้านการจัดการ		Media Configuration Tool, Accounting Manager, Device Management Console, Quick Utility Toolbox	
การเชื่อมต่อ (Built-in)	มาตรฐาน	Hi-Speed USB, Full Speed (12 Mbit/วินาที), Hi-Speed (480 Mbit/วินาที), Bulk Transfer, Series B (4 pins), หน่วยความจำแบบ USB (รองรับการพิมพ์แบบ Direct Print สำหรับไฟล์ JPEG/PDF)	
	เน็ตเวิร์ค	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex, SNMP, HTTP, FTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)	
	Wireless LAN	IEEE802.11 b/g/n, WEP (64/128bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)	
หน่วยความจำมาตรฐาน		2 GB	
ฮาร์ดดิสก์		500 GB	
ความเร็วในการพิมพ์²		ขนาด A0	ขนาด A1
กระดาษธรรมดา (ไปสเตอร์/รูปภาพ, หมึกพิมพ์สะท้อนแสง)		44 วินาที [โหมด Fast] 1 นาที 18 วินาที [โหมด Standard]	25 วินาที [โหมด Fast] 44 วินาที [โหมด Standard]
กระดาษเคลือบน้ำยา COATED HG (ไปสเตอร์/รูปภาพ, หมึกพิมพ์สะท้อนแสง)		1 นาที 41 วินาที [โหมด Fast] 2 นาที 36 วินาที [โหมด Standard]	55 วินาที [โหมด Fast] 1 นาที 22 วินาที [โหมด Standard]
กระดาษโพลีเอสเตอร์แบบเงา HG 170 (ไปสเตอร์/รูปภาพ, หมึกพิมพ์สะท้อนแสง)		6 นาที 17 วินาที [โหมด Standard] 9 นาที 41 วินาที [โหมด High]	3 นาที 28 วินาที [โหมด Standard] 5 นาที 18 วินาที [โหมด High]
การจัดการกระดาษ			
ความกว้างของกระดาษ	กระดาษม้วน / กระดาษแผ่น	203.2 - 917 มม.	203.2 - 610 มม.
ความหนาของกระดาษ	กระดาษม้วน / กระดาษแผ่น		0.07 - 0.8 มม.
ความยาวที่พิมพ์ได้ขั้นต่ำ	กระดาษม้วน		203.2 มม.
	กระดาษแผ่น		279.4 มม.
ความยาวที่พิมพ์ได้สูงสุด	กระดาษม้วน		18 ม. ³
	กระดาษแผ่น		1.6 ม.
เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดของกระดาษม้วน		150 มม. หรือน้อยกว่า	
วิธีการโอนและกัปโหลดกระดาษ	กระดาษม้วน / กระดาษแผ่น		ใส่กระดาษด้านบน / ป้อนกระดาษออกด้านหน้า ⁴
การพิมพ์แบบไร้ขอบ	ความกว้างของกระดาษที่สามารถพิมพ์ได้	203.2 - 917 มม.	203.2 - 610 มม.
การเว้นขอบ	พื้นที่ที่แนะนำ	กระดาษม้วน - ด้านบน: 20 มม., ด้านล่าง: 3 มม., ด้านข้าง: 3 มม. กระดาษแผ่น - ด้านบน: 20 มม., ด้านล่าง: 31 มม., ด้านข้าง: 3 มม. (Apple AirPrint) กระดาษแผ่น - ด้านบน: 20 มม., ด้านล่าง: 20 มม., ด้านข้าง: 3 มม. (อื่นๆ)	
	พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้	กระดาษม้วน - ด้านบน: 3 มม., ด้านล่าง: 3 มม., ด้านข้าง: 3 มม. กระดาษแผ่น - ด้านบน: 0 มม., ด้านล่าง: 0 มม., ด้านข้าง: 0 มม. (การพิมพ์แบบไร้ขอบ) กระดาษแผ่น - ด้านบน: 3 มม., ด้านล่าง: 12.7 มม., ด้านข้าง: 3 มม. (Apple AirPrint) กระดาษแผ่น - ด้านบน: 3 มม., ด้านล่าง: 20 มม., ด้านข้าง: 3 มม. (อื่นๆ)	
ขนาด และ น้ำหนัก⁵			
ขนาดรวมกล่องบรรจุ (ก x ย x ส) น้ำหนัก	ตัวเครื่องหลัก + พาเลต	1462 x 913 x 709 มม. 79 กก.	1152 x 913 x 705 มม. 69 กก.
	ขาตั้ง + ตะกร้า	1362 x 824 x 268 มม. 17 กก.	1055 x 824 x 268 มม. 16 กก.
ขนาด (ก x ย x ส) น้ำหนัก	ตัวเครื่องหลัก + ขาตั้ง + ตะกร้า + พาเลต	1462 x 1122 x 820 มม. 102 กก.	1152 x 913 x 961 มม. 84 กก.
	ตัวเครื่องหลัก	1289 x 748 x 489 มม. 49 กก.	982 x 748 x 489 มม. 41 กก.
	ตัวเครื่องหลัก + ขาตั้ง + ตะกร้า	1289 x 870 x 1060 มม. (เมื่อเปิดตะกร้า) 1289 x 757 x 1060 มม. (เมื่อปิดตะกร้า) 59 กก.	982 x 870 x 1060 มม. (เมื่อเปิดตะกร้า) 982 x 757 x 1060 มม. (เมื่อปิดตะกร้า) 50 กก.
ข้อกำหนดการใช้พลังงานและการทำงาน			
การใช้กระแสไฟฟ้า		AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน ⁶	74 วัตต์ หรือน้อยกว่า	71 วัตต์ หรือน้อยกว่า
	โหมด Sleep ⁶	2 วัตต์ หรือน้อยกว่า	2 วัตต์ หรือน้อยกว่า
	ปิดเครื่อง	0.3 วัตต์ หรือน้อยกว่า	0.3 วัตต์ หรือน้อยกว่า
สภาวะแวดล้อมการใช้งานที่แนะนำ	อุณหภูมิ	15 - 30°C	
	ความชื้น	10%-80% RH (ไม่มีไอน้ำ)	
ระดับเสียง	กำลังเสียง ⁷	ขณะทำงาน: ประมาณ 67 dB	
	ความดันเสียง ⁷	ขณะทำงาน: ประมาณ 49 เดซิเบล (A) โหมดสแตนด์บาย: 35 เดซิเบล (A) หรือน้อยกว่า	
อุปกรณ์เสริม			
ขาตั้ง + ตะกร้า		SD-33 (มาพร้อมเครื่อง)	SD-24 (อุปกรณ์เสริม)
Roll Holder 2 นิ้ว / 3 นิ้ว (อุปกรณ์เสริม)		RH2-35	RH2-28
วัสดุการพิมพ์			
ตลับหมึก		PFI-8120 (130 มล.) / PFI-8320 (300 มล.)	
หัวพิมพ์		PF-07	
ใบมีดตัด		CT-08	
ตลับขับหมึก		MC-31	

แบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

*1 ต้องทำการปรับโดยผู้ใช้ สภาวะแวดล้อมการพิมพ์ และกระดาษจะต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขที่ใช้สำหรับการปรับ

กระดาษที่จำเป็นต้องใช้: กระดาษธรรมดา กระดาษไซฟोटเตอร์ CAD กระดาษเคลือบ พิลา์มใสด้านสำหรับงาน CAD เท่านั้น

*2 เวลาที่ใช้ในการพิมพ์หนึ่งหน้าไม่รวมเวลาที่จำเป็นสำหรับการประมวลผลข้อมูล การถ่ายโอนข้อมูล และขั้นตอนการทำงานก่อนพิมพ์

*3 แตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการ และแอปพลิเคชัน

*4 สำหรับกระดาษแผ่น ป้อนกระดาษด้วยมือโดยใช้ตัวลอคกระดาษ

*5 รวม Roll Holder Set ไม่รวมตลับหมึก และหัวพิมพ์

*6 ใช้การเชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์คแบบไร้สาย

*7 วัดโดยใช้มาตรฐาน ISO 7779 โดยใช้กระดาษ Standard Plain Paper 2 ขนาด 36 นิ้ว, โหมดมาตรฐาน และโหมดภาพวาดลายเส้น/ข้อความ

Canon
Delighting You Always

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
98 อาคาร สาทรสแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24
ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
โทร. 0-2344-9999 #2324, 3126, 3123, 0-2344-9988 Call Center
<https://th.canon>

ตราประทับตัวแทนจำหน่าย

เอกสารนี้มีไว้เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อุปกรณ์เสริมผลิตภัณฑ์ ชื่อเรียก และการมีจำหน่าย อาจแตกต่างกันไปในแต่ละเขตพื้นที่ ทางบริษัทฯ ปฏิเสธการรับผิดชอบต่อผู้จำหน่าย หรือการผูกมัดทางสัญญาใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับเอกสารฉบับนี้ ชื่อแบรนด์และชื่อผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทผู้เป็นเจ้าของตามลำดับ
คำเตือน: การบันทึกชื่อที่มีลิขสิทธิ์โดยไม่ได้รับอนุญาต อาจเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์นั้นๆ และขัดต่อกฎหมายลิขสิทธิ์