

สร้างมาตรฐานใหม่ สู่ความเป็นเลิศ ด้านการพิมพ์ภาพถ่าย

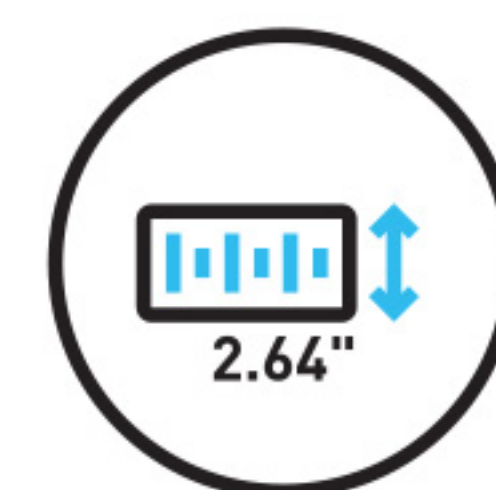


SC-P7330
24" Photo Printer

SC-P9330
44" Photo Printer

ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สร้างสรรค์งานพิมพ์ระดับมืออาชีพในทุกชิ้นงาน

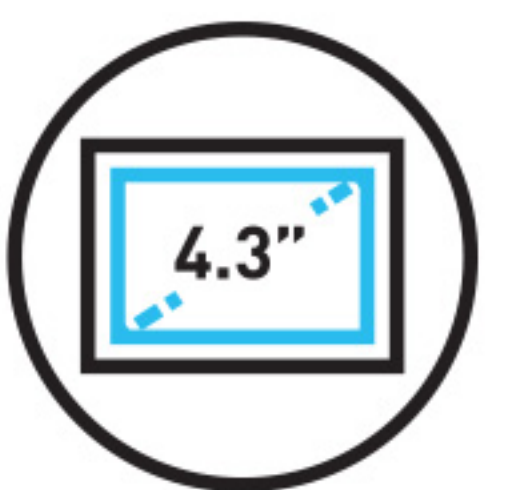
สร้างมาตรฐานใหม่สู่ความเป็นเลิศด้านการพิมพ์ภาพถ่าย ด้วยเครื่องพิมพ์ Epson SureColor P7330 และ P9330 ออกแบบสำหรับช่างภาพมืออาชีพและงานพิมพ์ศิลปะคุณภาพสูง มาพร้อมเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore™ MicroTFP ของเอปสัน และหมึก UltraChrome PRO 10 หมึก 10 สี รวมถึงหมึกสีม่วง เพื่อให้ช่วงสีที่กว้างขึ้น และเทคโนโลยี Black Enhanced Overcoat (BEO) ให้ความหนาแน่นของสีดำที่สูงขึ้น เหมาะสำหรับงานศิลปะหรือ Proofing Solutions ให้งานพิมพ์ที่สวยงาม มีชีวิตชีวา และคมชัดในทุกงานพิมพ์



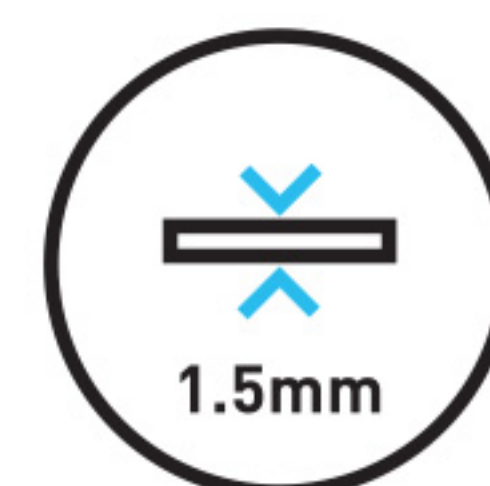
หัวพิมพ์ 2.64 นิ้ว



Black Enhanced Overcoat



จอสีแอลซีดีขนาด 4.3 นิ้ว



ความหนา
สูงสุด 1.5 มม.



กลไกป้อนวัสดุ
ที่แคบ 4.3 นิ้ว

ENGINEERED FOR good

ULTRACHROME
PRO 10 INK

PANTONE
Digital Color

GO GENUINE
Original Supplies, Quality Prints

PRECISIONCORE
PRINTHEAD

เจดสีฟ้าที่ยอดเยี่ยม

หมึก UltraChrome PRO 10 ชุดหมึก 10 สี รวมถึงหมึกสีม่วงเพื่อให้ช่วงสีที่กว้างขึ้น เพิ่มคุณภาพสีฟ้าและให้ความคมชัดของสีที่ดีกว่า

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP ขนาด 2.64 นิ้วที่ทันสมัย ให้การพิมพ์ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น และเทคโนโลยีการตรวจสอบหัวฉีดให้คุณภาพสม่ำเสมอในทุกงานพิมพ์

ใช้งานง่าย

หน้าจอสัมผัสขนาด 4.3 นิ้วที่ใช้งานง่าย มาพร้อมฟังก์ชันการบำรุงรักษาด้วยตัวเองและการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ทำให้พิมพ์งานได้อย่างราบรื่น

ไม่ว่าคุณจะทำผลงานศิลปะคุณภาพสูงพร้อมจัดแสดงในแกลลอรี่ หรืองานพิมพ์ที่ต้องการความแม่นยำของสีสูงสุด เครื่องพิมพ์ Epson SureColor P7330 และ P9330 ตอบโจทย์ทุกความต้องการระดับมืออาชีพ มาพร้อมหมึกสีม่วงเพื่อให้ช่วงสีกว้างขึ้นและการไล่ระดับสีที่เรียบเนียนมากขึ้น รวมทั้งการเพิ่มคุณภาพสีฟ้า เพื่อสร้างมาตรฐานใหม่ให้ทุกงานพิมพ์

มาตรฐานการพิมพ์ระดับสูง

หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP

หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP ขนาด 2.64 นิ้ว มีหัวฉีดถึง 8,000 หัวฉีด เพื่อการวางหยดหมึกที่แม่นยำเป็นพิเศษ และการไล่ระดับสีที่เรียบเนียนยิ่งขึ้น ให้ภาพคมชัด ครบทุกรายละเอียด โดยเฉพาะตัวอักษรหรือลายเส้นที่มีขนาดเล็ก



2.64 นิ้ว

เพิ่มประสิทธิภาพสีดำ

โหมด Black Enhanced Overcoat (BEO) จะใช้การเคลือบด้วยหมึกสีเทาอ่อนเพื่อเพิ่มความหนาแน่นของสีดำและเพิ่มความคมชัดของระดับสี ด้วยการปรับพื้นผิวงานพิมพ์ให้เรียบเนียนและลดการสะท้อนของแสง ทำให้สีดำดูมีมิติมากขึ้น ให้รายละเอียดที่ครบถ้วนและคมชัดในทุกมุมมอง



ปิด Overcoat



เปิด Overcoat

โทนสีกว้างขึ้นเพื่อให้สีที่สวยงามยิ่งขึ้น

ด้วยชุดหมึก UltraChrome PRO10 และหมึกสีม่วงแบบใหม่ ทำให้โทนสีกว้างขึ้น เพื่อการสร้างสีที่แม่นยำและมีชีวิตชีวามากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโทนสีฟ้าและสีม่วง

ครอบคลุมค่าสี PANTONE สูงถึง 97%¹

การเพิ่มหมึกสีม่วงช่วยเพิ่มความคมชัด และสามารถพิมพ์โทนสีฟ้า True Blue ได้แม่นยำยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยเพิ่มความคมชัดของสีโดยรวม ให้คุณสามารถพิมพ์สีเฉพาะจุดหรือสีเฉพาะของลูกค้าน่าเชื่อถือได้ถูกต้องแม่นยำ ได้รับการรับรองว่าครอบคลุมค่าสี PANTONE* ได้สูงถึง 97%¹ เหมาะสำหรับงานพิมพ์ภาพถ่ายและงานศิลปะสูงนั้



SC-P9330

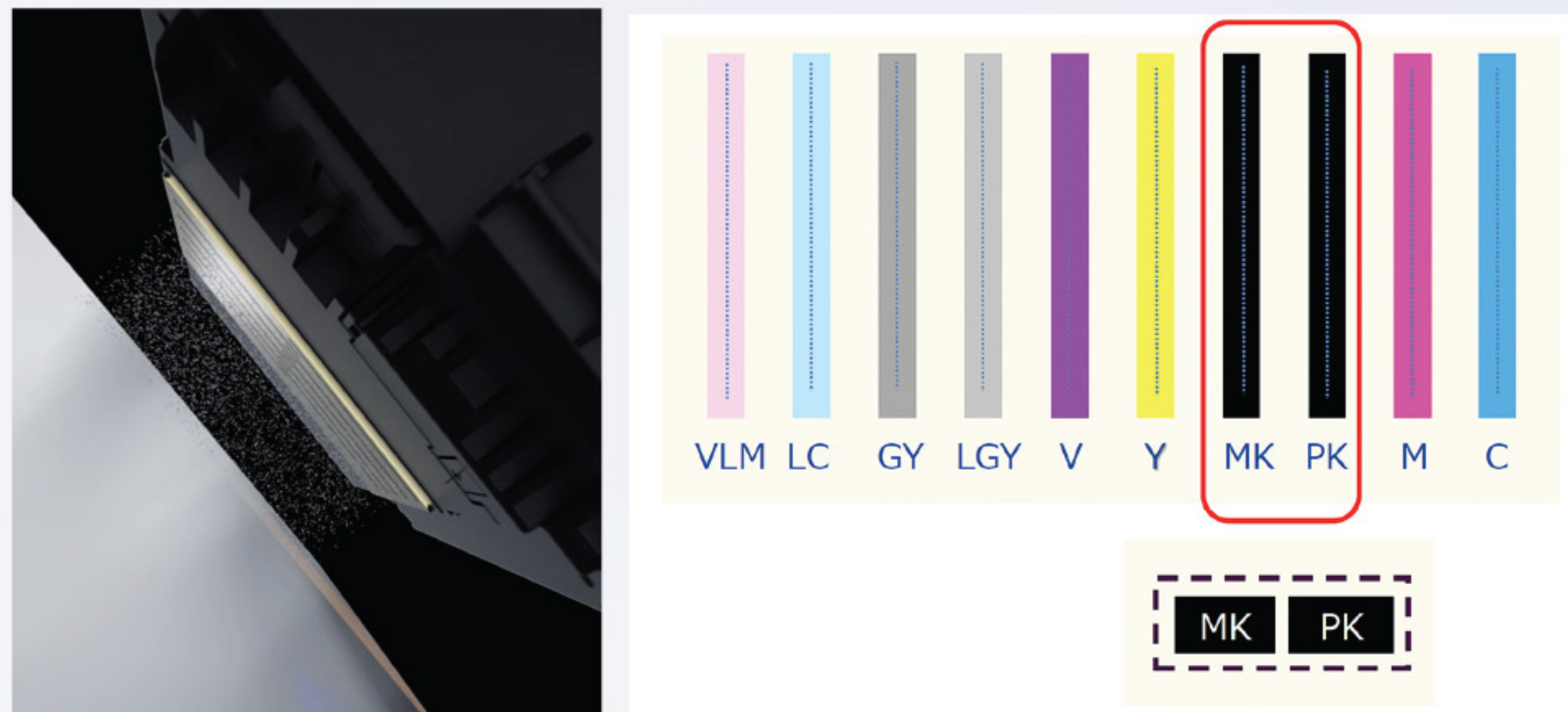
¹ ครอบคลุมค่าสีได้สูงถึง 97% ของพลาต PANTONE® Solid Coated บนกระดาษ Epson Proofing Paper White Semi-Matte และพิมพ์ด้วย Epson Edge Print PRO ที่ความละเอียด 2400 x 1200 dpi ครอบคลุมค่าสี PANTONE อาจแตกต่างกันเมื่อพิมพ์ภายใต้เงื่อนไขต่างๆ

* PANTONE® และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ ของ Pantone เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pantone LLC ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ เครื่องหมายการค้า PANTONE ใช้ภายใต้ข้อตกลงการอนุญาตระหว่าง Pantone LLC และ Seiko Epson Corporation สงวนลิขสิทธิ์

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและใช้งานได้ราบรื่น

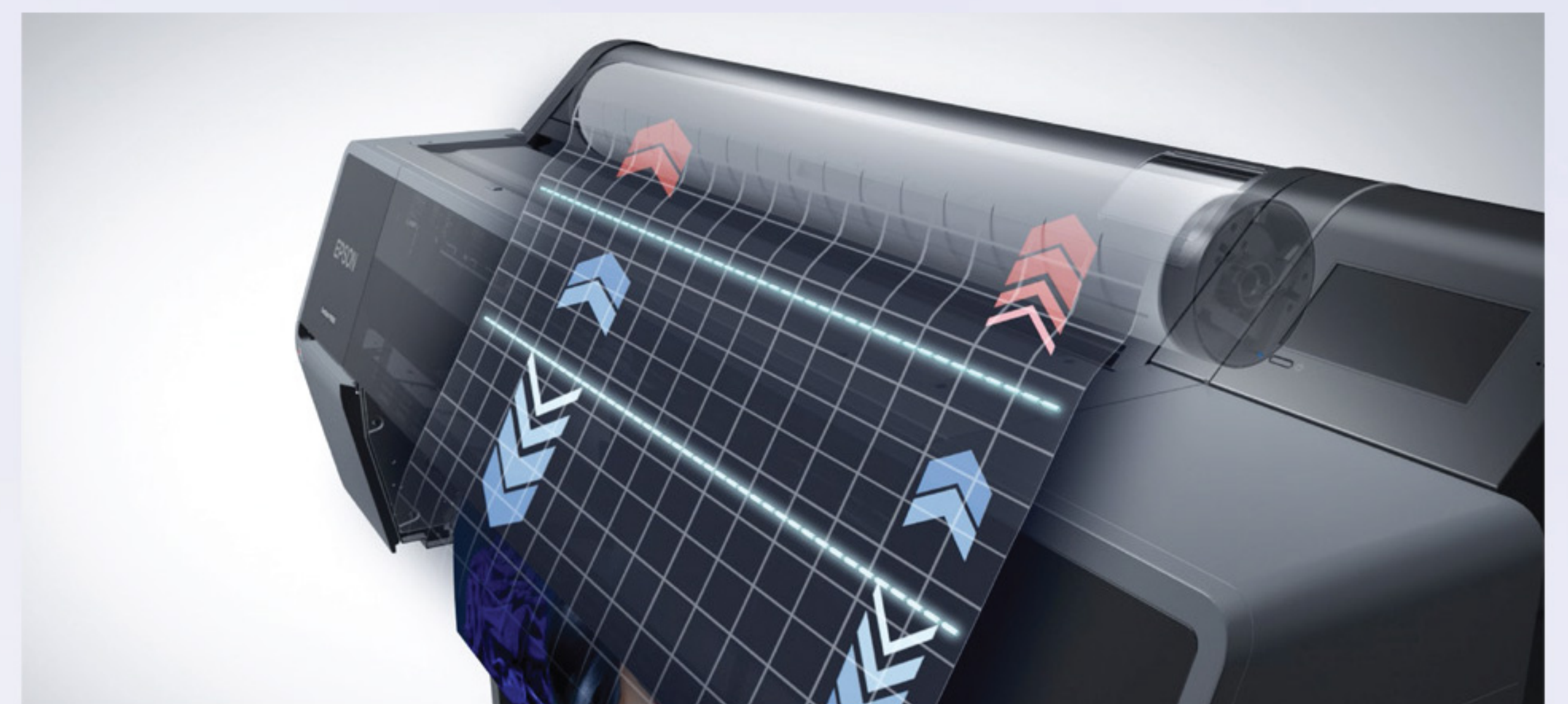
ช่องหมึกสีดำโดยเฉพาะ

ช่องหมึกแยกสำหรับ Photo Black และ Matte Black ช่วยให้การพิมพ์งานได้ต่อเนื่อง ให้งานพิมพ์คุณภาพสูงและประหยัดหมึก ให้สีดำที่สม่ำเสมอ ดูมีมิติมากขึ้น



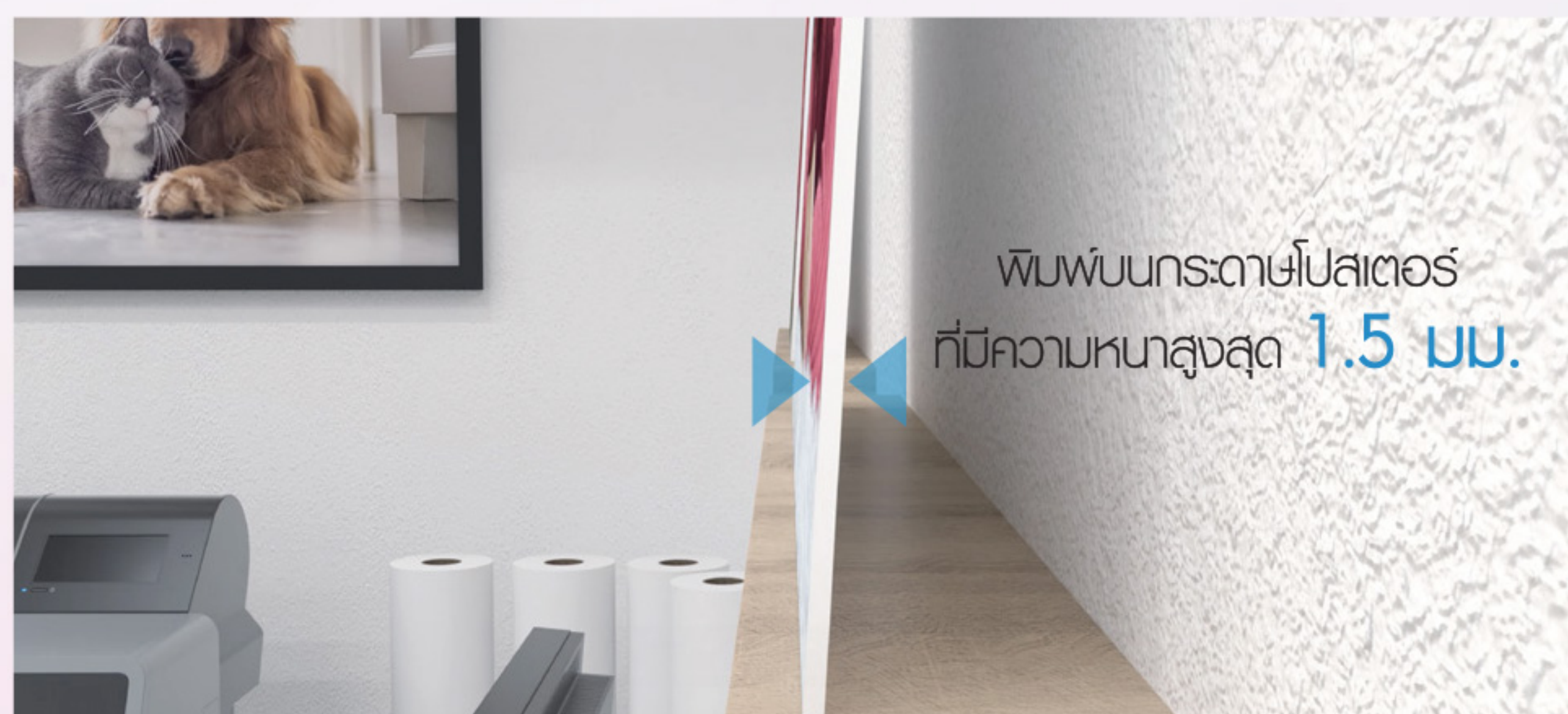
บ่อนวัสดุพิมพ์ได้แม่นยำขึ้น

ลูกกลิ้ง Media Inductive Roller ช่วยบ่อนวัสดุพิมพ์ให้มีความสม่ำเสมอ ลดการเอียงของกระดาษและจัดการตำแหน่งได้อย่างแม่นยำ



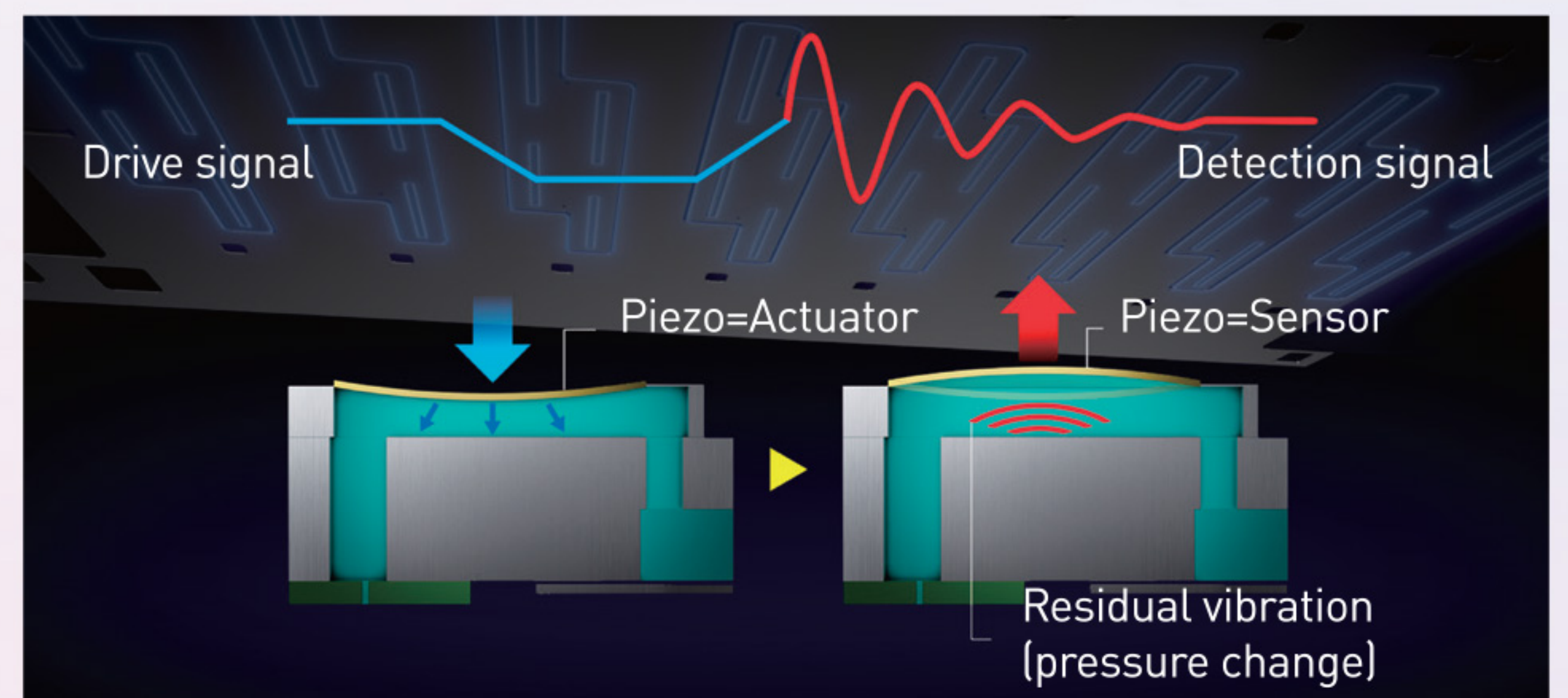
รองรับวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย

รองรับวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย ตั้งแต่กระดาษอาร์ต ฟ้าใบ ไบอนด์ถึงกระดาษโปสเตอร์ที่มีความหนาสูงสุด 1.5 มม. รองรับการพิมพ์หน้ากว้างได้สูงสุด 44 นิ้ว และโหมดการพิมพ์แบบใหม่ช่วยลดปัญหาหลายเส้น (Banding) บนวัสดุพิมพ์ เพื่อให้งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ



งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ

เทคโนโลยีการตรวจสอบหัวฉีดจะตรวจสอบและทำความสะอาดหัวฉีดที่อุดตัน ช่วยให้งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ อีกทั้งยังช่วยลดการสิ้นเปลืองหมึกและวัสดุพิมพ์ เพื่อการพิมพ์ที่ราบรื่นและต่อเนื่อง



ประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่าย

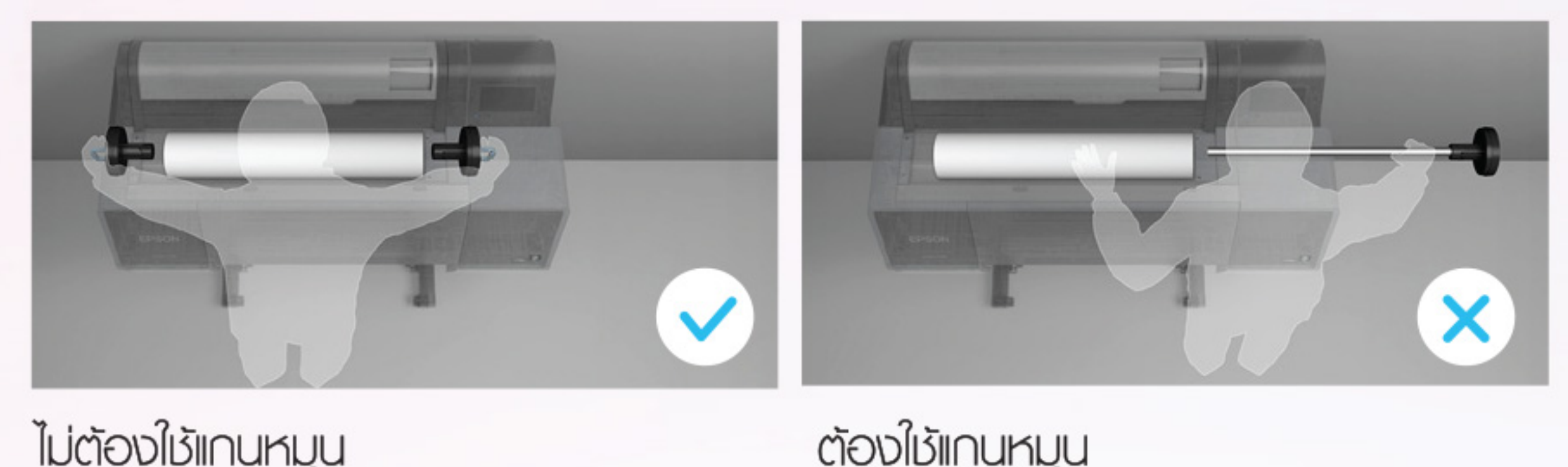


ออกแบบให้ใช้งานง่าย

หน้าจอสี LCD ระบบสัมผัสแบบออปติคัลขนาด 4.3 นิ้ว และไฟแสดงสถานะที่ใหญ่ขึ้น ทำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความสะดวกสบายในการใช้งาน

เปลี่ยนวัสดุพิมพ์ได้ง่าย

สามารถเปลี่ยนวัสดุพิมพ์ได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่จำเป็นต้องใช้แกนหมุน ตอบโจทย์การใช้งานในพื้นที่จำกัดได้อย่างลงตัว



ป้องกันฝุ่น

โครงสร้างที่ช่วยป้องกันการสะสมของฝุ่น เพื่อให้งานพิมพ์คุณภาพสูงตลอดเวลา



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SC-P7330	SC-P9330
รหัส SKU	C11CL82402	C11CL83402
เทคโนโลยีการพิมพ์	PrecisionCore Inkjet Technology	
เทคโนโลยี 1	Variable-Sized Droplet Technology ¹	
เทคโนโลยี 2	หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP	
หัวพิมพ์	8,000 หัวฉีด (800 หัวฉีด x 10 สี) ²	
การเรียงหัวฉีด	สีดำ: 3,200 (PK: 800, MK: 800, GY: 800, LGY: 800) สี: 4,800 (Y: 800, VM: 800, C: 800, VLM: 800, LC: 800, V: 800)	
ความละเอียดสูงสุด	2,400 x 1,200 dpi	
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กที่สุด	3.5 pl	
ข้อมูลจำเพาะการพิมพ์	ระดับ 1 (600 x 600 dpi): ประมาณ 3.6 นาที ระดับ 2 (600 x 600 dpi): ประมาณ 4.8 นาที (ค่าเริ่มต้น) ระดับ 4 (1,200 x 1,200 dpi): ประมาณ 9.3 นาที	
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด	พิมพ์บนกระดาษ Premium Glossy Photo Paper 170 แกรม ขนาด B0	
ความคมชัดของเส้น	+/- 0.1% หรือ +/- 0.26% (เมื่อวัดค่าในวงสูงกว่า) ³	
ระยะขอบ (บนกระดาษ)	พร้อมขอบ: 3 มม. (ด้านบน, ด้านล่าง, ซ้าย, ขวา) ไร้ขอบ: 0 มม. (ด้านบน, ด้านล่าง, ซ้าย, ขวา)	
ระยะขอบ (ในกระดาษ)	พร้อมขอบ: 3 มม. (ด้านบน), 14 มม. (ด้านล่าง), 3 มม. (ซ้าย, ขวา) ไร้ขอบ: 3 มม. (ด้านบน), 14 มม. (ด้านล่าง), 0 มม. (ซ้าย, ขวา)	
ระบบหมึก	หมึก Pigment	
ชนิดหมึก	หมึก UltraChrome PRO 10	
ชื่อหมึก	ภาพถ่าย, ดำด้าน, เมา, เมาอ่อน, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,	
สี	ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน, ม่วง	
ความจุหมึก	350 มิลลิลิตร, 700 มิลลิลิตร	
กล่องหมึก	ตลับหมึก	
การจัดการกระดาษ	ม้วนกระดาษ (ม้วนเดียว), ใ้พ่นกระดาษ (Manual Feed), ใ้พ่นใบเสตอร์ (Manual Feed)	
ทางเดินกระดาษ	Friction Feed	
วิธีป้อนกระดาษ	แกนม้วนกระดาษขนาด 2 นิ้ว: สูงสุด 103 มม. แกนม้วนกระดาษขนาด 3 นิ้ว: สูงสุด 150 มม.	
เส้นผ่าศูนย์กลางแกนม้วนกระดาษสูงสุด	สูงสุด 6.0 กิโลกรัม	
ความกว้างม้วนกระดาษ	สูงสุด 10.0 กิโลกรัม	
ความกว้างใ้พ่นกระดาษ	254 - 620 มม. ⁴	
ความหนากระดาษ	254 - 1,120 มม. ⁴	
ความหนากระดาษ (ปรับด้วยมือ)	210 - 620 มม. ⁴	
ความยาวสูงสุดที่พิมพ์ได้	ม้วนกระดาษ: 0.08 - 0.5 มม. ใ้พ่นกระดาษ: 0.08 - 1.5 มม.	
ขนาดแบบไร้ขอบ	18 เมตร ⁴	
ขนาดแบบไร้ขอบ	610, 594, 515, 508, 432, 406, 356, 330, 300, 254	
ขนาดแบบไร้ขอบ	1118, 1030, 914, 841, 728, 610, 594, 515, 508, 432, 406, 356, 330, 300, 254	
แผงควบคุม	จอสี LCD ระบบสัมผัสแบบออนบอร์ดขนาด 4.3 นิ้ว	
การเชื่อมต่อ	USB 2.0, 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
พอร์ตเชื่อมต่อ	ESC/P raster	
ภาษาเครื่องพิมพ์	2GB	
หน่วยความจำ	320GB	
ฮาร์ดดิสก์ (อุปกรณ์เสริม)	AC 100 - 240V, 50/60 Hz	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	3.4 - 1.6A	
แรงดันไฟฟ้า	ขนาดทำงาน: ประมาณ 70W	
กระแสไฟฟ้า	ขนาดทำงาน: ประมาณ 75W	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	เตรียมพร้อม: ประมาณ 32W, พักเครื่อง: ประมาณ 3.2W, สแตนด์บาย: ประมาณ 0.3W	
สภาพแวดล้อมการใช้งาน	ขนาดทำงาน: 10 - 35°C / จัดเก็บ: -20 - 40°C	
อุณหภูมิ	ขนาดทำงาน: 20% - 80% (ไม่มีกระดาษ), จัดเก็บ: 5% - 85% (ไม่มีกระดาษ)	
ความชื้น	ขนาดทำงาน: ประมาณ 49.5 db(A), พักเครื่อง: ประมาณ 31.5 db(A)	
ระดับเสียง	ขนาดทำงาน: ประมาณ 7.5 B(A)	
พลังเสียง	Windows: 11/10/8.1/8/7, CPU: Core 2 Duo 3.05 GHz	
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	หน่วยความจำ: 4GB หรือมากกว่า, ฮาร์ดดิสก์ (พื้นที่ว่างระหว่างการติดตั้ง): 64GB หรือมากกว่า	
PC	Mac OS X (10.9.5 หรือสูงกว่า), CPU: Core 2 Duo 3.05 GHz,	
Mac	หน่วยความจำ: 2GB หรือมากกว่า, ฮาร์ดดิสก์ (พื้นที่ว่างระหว่างการติดตั้ง): 32GB หรือมากกว่า	
Utility Software	Windows: ESC/P Printer Driver, Communication Driver, Installer Package, Web Installer, Software Updater, Firmware Updater, EpsonNet Print, EpsonNet Setup, EpsonNet Config SE, Manual Package, Epson Manual Launcher, Epson Print Layout, Epson Edge Print PRO, Epson Edge Dashboard, Adobe ICC Profile, Epson Media Installer, Epson Device Admin	
ดาวน์โหลดเพิ่มเติม	Mac: ESC/P Printer Driver, Installer Package, Web Installer, Software Updater, Firmware Updater, EpsonNet Config SE, Uninstaller, Epson Manual Launcher, Epson Print layout, Epson Edge Dashboard, Epson Media Installer	
ใบรับรอง	iOS / Android: Epson Cloud Solution PORT	
ความปลอดภัย	สิงคโปร์ (PSB), เกาหลี (ISC)	
สิ่งแวดล้อม	WEEE, RoHS, REACH, Erp Lot26, Mexico Catalog, Belarus	
อุปกรณ์ภายในกล่อง	เครื่องพิมพ์, ภาชนะเครื่องพิมพ์, ตลับหมึกเริ่มต้น (150 มล.), สายไฟ AC, คู่มือการติดตั้ง, กล่องบำรุงรักษา	

ขนาดและน้ำหนัก

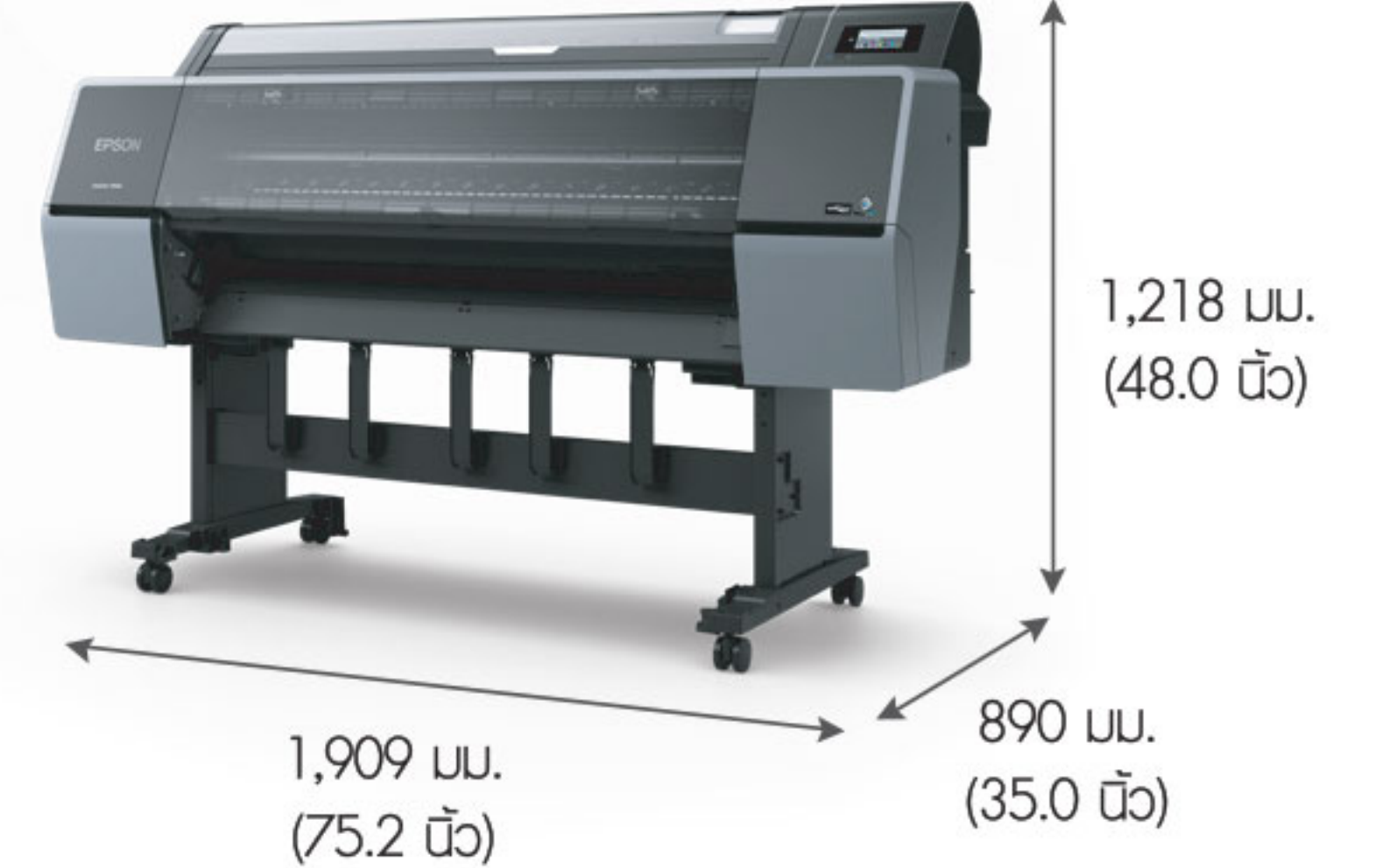
SC-P7330

น้ำหนัก: 119 กิโลกรัม



SC-P9330

น้ำหนัก: 151 กิโลกรัม



หมึก (350 มล.)

ภาพถ่าย	C13T56W190
ฟ้า	C13T56W290
ม่วงแดง	C13T56W390
เหลือง	C13T56W490
ฟ้าอ่อน	C13T56W590
ม่วงแดงอ่อน	C13T56W690
เมา	C13T56W790
ดำด้าน	C13T56W890
เมาอ่อน	C13T56W990
ม่วง	C13T56WD90

หมึก (700 มล.)

ภาพถ่าย	C13T56R190
ฟ้า	C13T56R290
ม่วงแดง	C13T56R390
เหลือง	C13T56R490
ฟ้าอ่อน	C13T56R590
ม่วงแดงอ่อน	C13T56R690
เมา	C13T56R790
ดำด้าน	C13T56R890
เมาอ่อน	C13T56R990
ม่วง	C13T56RD90

อุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลือง

ฮาร์ดดิสก์ 320 GB (อุปกรณ์เสริม)	C12C934551
ใบมีดตัดสำหรับกระดาษ	C12C815331
ชุดอุปกรณ์ม้วนเทปสำหรับพิมพ์	C12C815321
Roll Media Adapter	C12C935931
แท่นวาง SpectroProofer ขนาด 44 นิ้ว	C12C890521
แท่นวาง SpectroProofer ขนาด 24 นิ้ว	C12C890531
เครื่องวัดค่าสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ ILS30EP	C12C932021
กล่องบำรุงรักษา	C13T699700
ชุดทำความสะอาด	C13S090013
Borderless Replacement Pad Kit	C13S210102

© 2025 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพและ/หรือภาพพิมพ์ในเอกสารนี้สามารถเป็นแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

กรกฎาคม 2568

¹ Variable-Sized Droplet Technology สามารถผลิตหมึกที่มีขนาดแตกต่างกันได้ถึง 3 ขนาดต่อพิกเซล

² 8,000 หัวฉีด (400 หัวฉีด x 20 ช่อง x 1 หัว)

³ อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันและวัสดุ

⁴ ความยาวที่พิมพ์ได้ ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการหรือแอปพลิเคชัน

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th
☎ : Epson Thailand
☎ : 02-460-9699

Follow Us

EpsonThailand

More Details

Epson.co.th