

# สีสดใส สมอง แม่นยำระดับมืออาชีพ

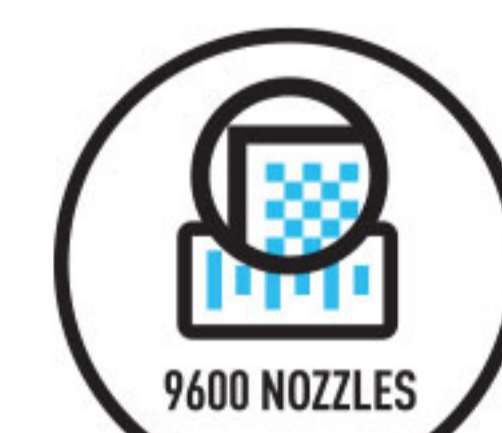


SC-P7530  
24" Photo Printer

SC-P9530  
44" Photo Printer

## ออกแบบสำหรับงานสตูดิโอ สายครีเอทีฟ รวมถึงการผลิต ที่ต้องการความแม่นยำสูงสุด

เครื่องพิมพ์ Epson SureColor P7530 และ P9530 ตอบโจทย์การใช้งานระดับมืออาชีพที่ต้องการงานพิมพ์คุณภาพสูง มาพร้อมระบบหมึก 12 สีขั้นสูงและเทคโนโลยีการประมวลผลภาพที่แม่นยำเพื่อให้สีสดใส การไล่ระดับสีเนียนเรียบ และเก็บครบทุกรายละเอียด เหมาะสำหรับงานถ่ายภาพระดับมืออาชีพ สตูดิโอศิลปะ และงานตรวจสอบสี ให้งานพิมพ์ที่สวยงาม มีชีวิตชีวา และคมชัดในทุกงานพิมพ์



หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP



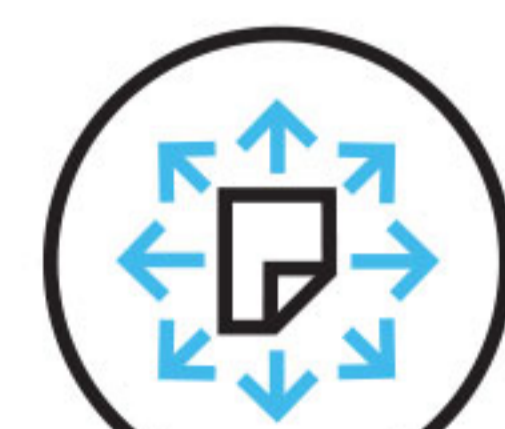
Black Enhanced Overcoat



จอสี LCD แบบสัมผัส ขนาด 4.3 นิ้ว



หมึกพิมพ์คุณภาพสูง



จัดการวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย



ถาดป้อนวัสดุที่แม่นยำ

ENGINEERED FOR good

ULTRACHROME PRO 12 INK

PANTONE Digital Color

GO GENUINE Original Supplies, Quality Prints

PRECISIONCORE PRINTHEAD

### โทนสีกว้างขึ้น

ระบบหมึก 12 สีขั้นสูง ให้สีสดใส  
ไล่ระดับสีเนียนเรียบ เก็บครบทุกรายละเอียด  
รองรับวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย

### คมชัด แม่นยำ

ให้งานพิมพ์คมชัด ครบทุกรายละเอียด สีเรียบเนียน  
แม่นยำ เหมาะสำหรับงานถ่ายภาพ งานศิลปะ  
และงานปริ๊นท์ที่ต้องการความแม่นยำสูง

### เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

รองรับการพิมพ์ปริมาณมาก ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง  
แม่นยำ จัดการวัสดุพิมพ์ได้หลากหลาย ทนทาน  
ใช้งานต่อเนื่อง ตอบโจทย์การใช้งานระดับมืออาชีพ

# LARGE FORMAT PHOTO PRINTER

## SURECOLOR P7530/P9530

เครื่องพิมพ์ Epson SureColor P7530 และ P9530 ออกแบบสำหรับการพิมพ์ภาพถ่ายระดับมืออาชีพ งานศิลปะ: งานปฐพีศิลป์ และงานพิมพ์เชิงพาณิชย์ ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง สม่ำเสมอ มาพร้อมหมึก UltraChrome PRO ให้สีสันสดใสและรายละเอียดคมชัดเป็นพิเศษ

## ความแม่นยำที่เหนือกว่า ถ่ายทอดทุกภาพให้มีชีวิตชีวา

### หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP

Epson SureColor P7530 และ P9530 ขับเคลื่อนด้วยหัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP ที่มีหัวฉีดมากถึง 9,600 หัวฉีด ครอบคลุม 12 ช่องสี เพื่อการวางหยดหมึกที่แม่นยำเป็นพิเศษ ให้ความละเอียดสูงถึง 2,400 x 1,200 dpi



### โทนสีกว้างขึ้น

ระบบหมึก 12 สีขั้นสูง ให้งานพิมพ์สีสันสดใส การไล่ระดับสีเนียนเรียบ คุณภาพสูงสม่ำเสมอ รองรับวัสดุพิมพ์ที่หลากหลาย



### การไล่ระดับสีด้วยเฉดสีเทา 4 ระดับ

ระบบหมึกพิมพ์ขั้นสูงมีเฉดสีเทา 4 ระดับ ช่วยให้การไล่ระดับสีเนียนเรียบเป็นพิเศษ เก็บรายละเอียดเงาได้คมชัด และลดจุดรบกวนในภาพ (Grain) ทั้งงานพิมพ์สีและขาวดำ เหมาะสำหรับงานถ่ายภาพและงานศิลปะที่ต้องแสดงรายละเอียดของภาพในทุกมิติ



### ครอบคลุมค่าสี PANTONE สูงถึง 99%<sup>1</sup>

ให้สีถูกต้อง แม่นยำ การไล่ระดับสีเนียนเรียบ ครอบคลุมค่าสี Pantone® ได้สูงถึง 99%<sup>1</sup> แสดงรายละเอียดภาพได้อย่างแม่นยำ และสม่ำเสมอในทุกครั้งที่พิมพ์



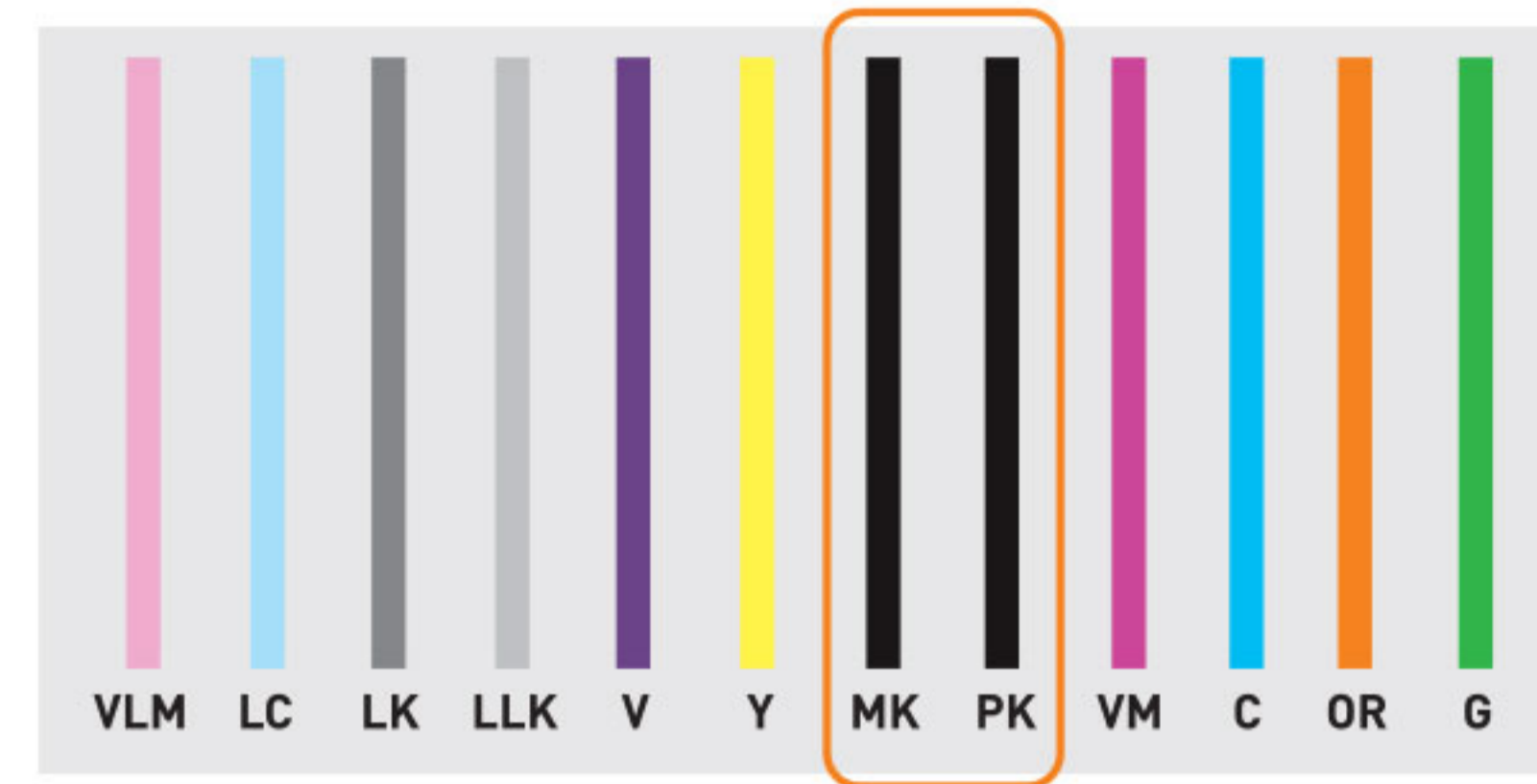
<sup>1</sup> ครอบคลุมค่าสีได้สูงถึง 99% ของพลาต PANTONE® Solid Coated บนกระดาษ Epson Proofing Paper White Semi-Matte และพิมพ์ด้วย Epson Edge Print PRO ที่ความละเอียด 2400x1200 dpi ครอบคลุมค่าสี PANTONE อาจแตกต่างกันเมื่อพิมพ์ภายใต้เงื่อนไขต่างๆ PANTONE® และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ ของ Pantone เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของ Pantone LLC ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ เครื่องหมายการค้า PANTONE ใช้ภายใต้ข้อตกลงการอนุญาตระหว่าง Pantone LLC และ Seiko Epson Corporation สงวนลิขสิทธิ์

# เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ให้งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ

## ช่องหมึกสีดำโดยเฉพาะ

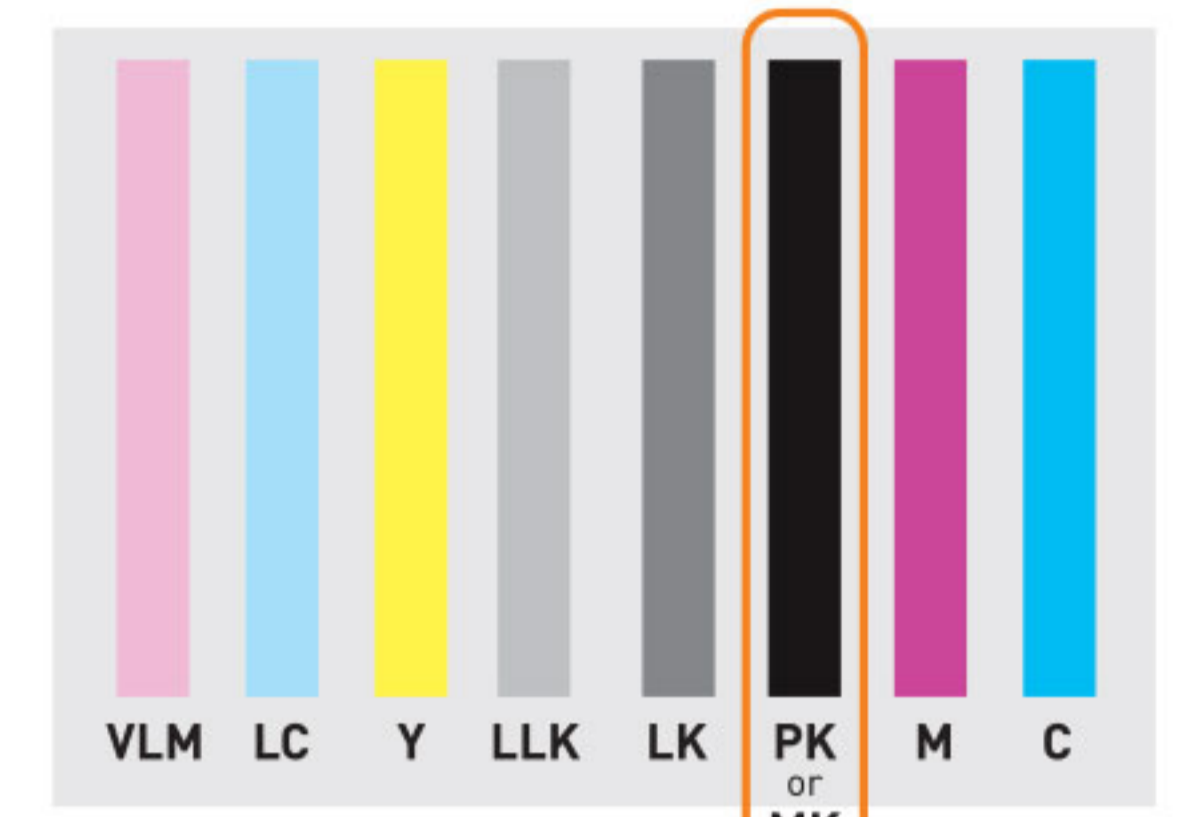
สลับใช้งานระหว่างหมึกสีดำภาพถ่ายและหมึกสีดำด้านได้ตลอดเวลา งานพิมพ์โทนสีดำที่ได้จึงเหมาะสมที่สุดกับวัสดุพิมพ์แต่ละชนิด ด้วยช่องหมึกแยกเฉพาะสำหรับสีดำ ให้งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ ดูมีมิติมากขึ้น อีกทั้งยังใช้งานได้ต่อเนื่องโดยไม่ต้องสลับหมึก

## หัวฉีดรุ่น P9530/P7530



ประหยัดเวลาด้วยหัวฉีดแยกสี

## หัวฉีดรุ่น P9000/P7000



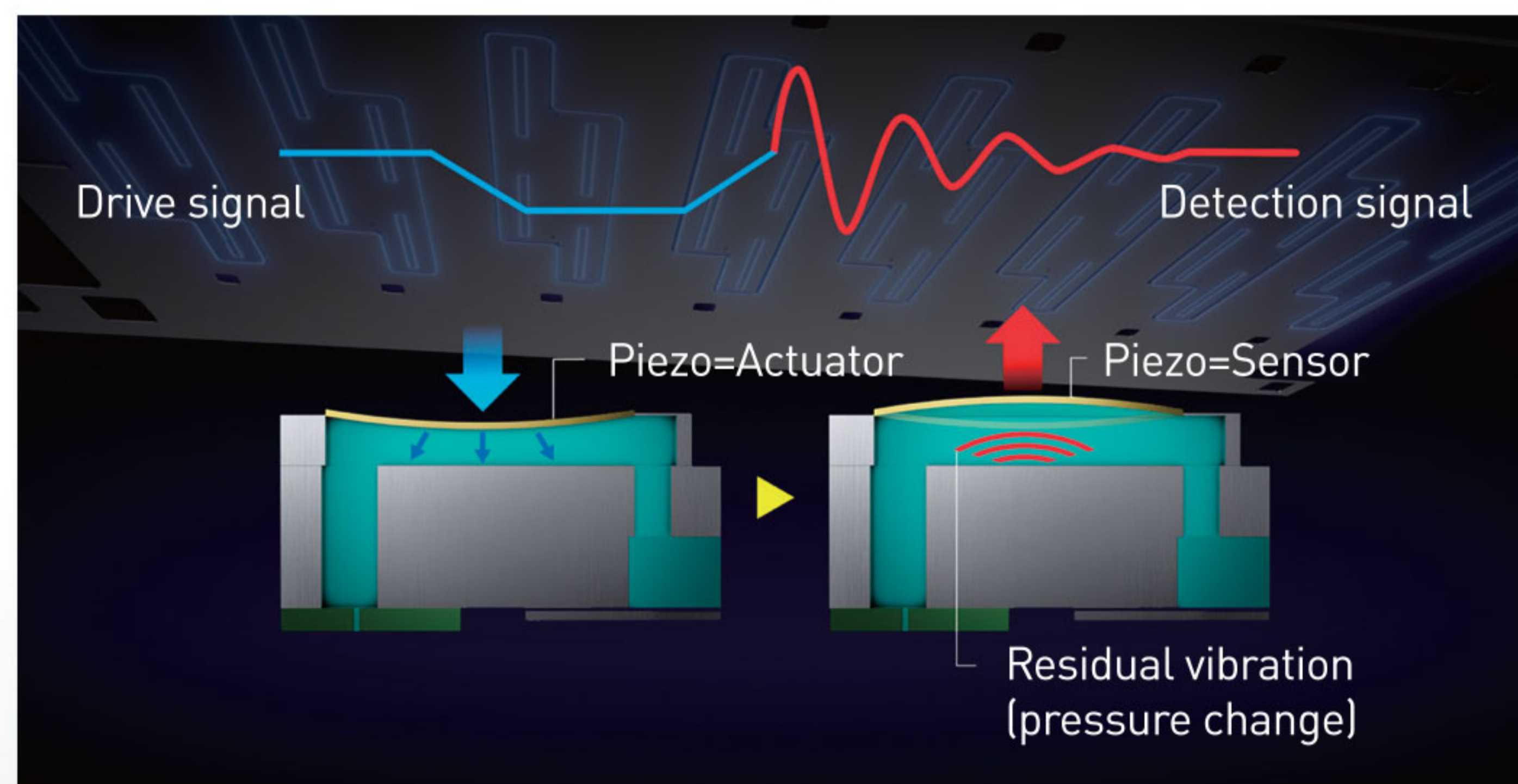
เสียเวลาในการสลับหมึก

## งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ

เทคโนโลยีตรวจสอบหัวพิมพ์จะตรวจสอบและทำความสะอาดหัวฉีดที่อุดตัน ให้งานพิมพ์คุณภาพสูงสม่ำเสมอ ช่วยลดการสิ้นเปลืองหมึกและวัสดุพิมพ์ เพื่อการพิมพ์ที่ราบรื่นและต่อเนื่อง

## เพิ่มประสิทธิภาพสีดำ

โหมด Black Enhanced Overcoat (BEO) จะใช้การเคลือบด้วยหมึกสีเทาอ่อนเพื่อเพิ่มความหนาแน่นของสีดำและเพิ่มความคมชัดของระดับสี ลดการสะท้อนของแสง ทำให้สีดำดูมีมิติมากขึ้น ให้รายละเอียดที่ครบถ้วนและคมชัดในทุกมุมมอง



ปิด Overcoat



เปิด Overcoat

## ประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่าย

### SpectroProofer<sup>3</sup> (อุปกรณ์เสริม)

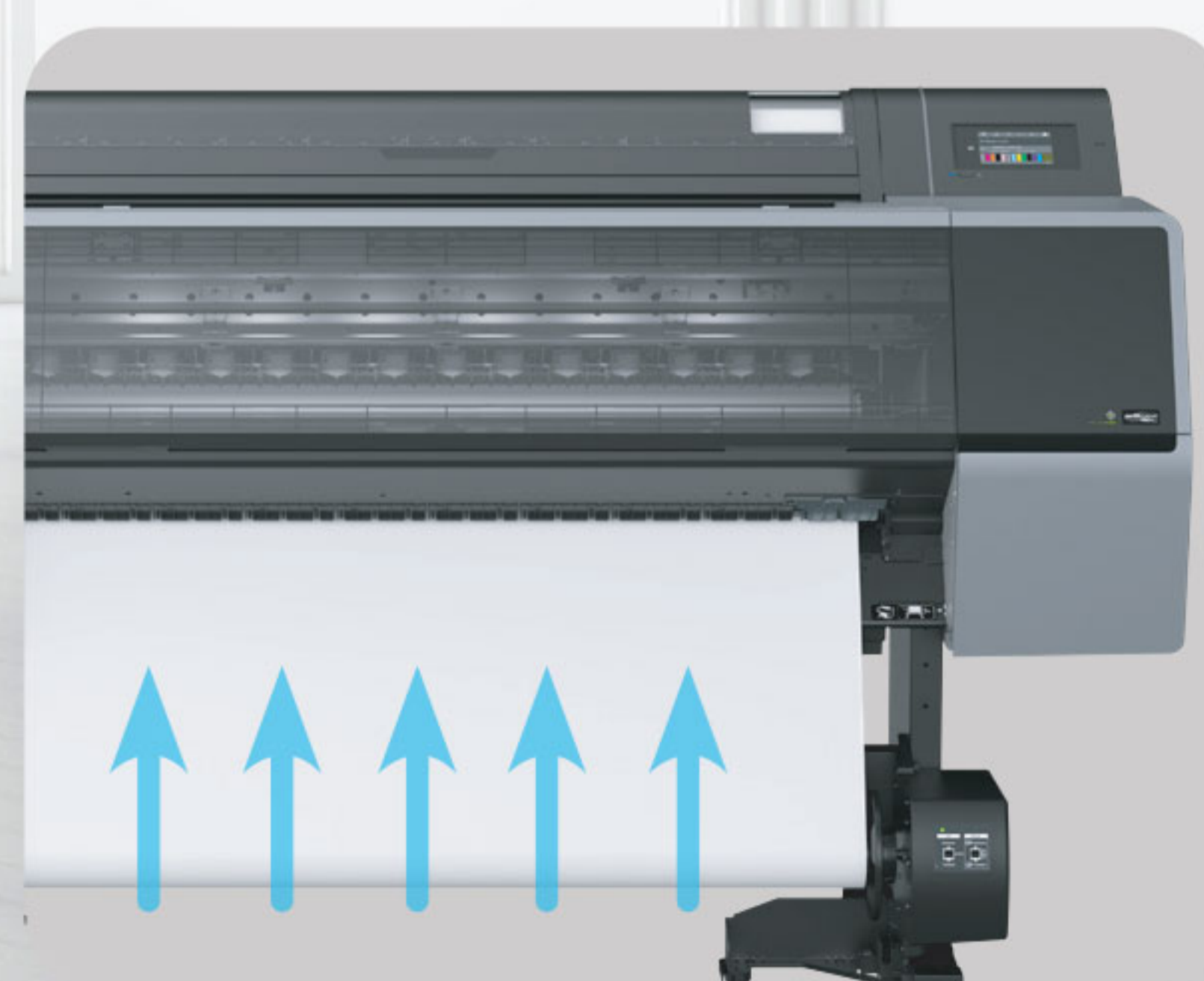
ช่วยวัดค่าสีและตรวจสอบความถูกต้องของงานพิมพ์โดยอัตโนมัติ เมื่อใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ RIP และระบบงานที่รองรับ ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบงานพิมพ์

### ระบบม้วนเก็บกระดาษอัตโนมัติ (อุปกรณ์เสริม)

กระดาษม้วนที่พิมพ์แล้ว จะถูกม้วนเก็บโดยอัตโนมัติระหว่างการพิมพ์ ช่วยลดขั้นตอนการทำงานด้วยมือ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดียิ่ง

### ใช้งานง่าย

หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 4.3 นิ้ว ช่วยตั้งค่าและจัดการเครื่องพิมพ์ได้ง่าย มาพร้อมไฟแสดงสถานะช่วยตรวจสอบได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อการใช้งานที่ราบรื่นและมีประสิทธิภาพ



<sup>3</sup> มีให้เลือก 2 ขนาด 44 นิ้ว (SC-P9530) และ 24 นิ้ว (SC-P7530)

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SC-P7530	SC-P9530
รหัส SKU	C11CH12402	C11CH13402
เทคโนโลยีการพิมพ์	PrecisionCore Inkjet Technology, Variable-Sized Droplet Technology	
วิธีการพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP	
หัวพิมพ์	9,600 หัวฉีด (800 หัวฉีด x 12 ช่อง x 1 หัว)	
การเรียงหัวฉีด	2,400 x 1,200 dpi	
ความละเอียดสูงสุด	3.5 pl	
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กสุด		
ข้อมูลจำเพาะการพิมพ์		
ความเร็วการพิมพ์	Level 1: ประมาณ 1.62 นาที Level 2: ประมาณ 2.03 นาที (ค่าเริ่มต้น) พิมพ์บนกระดาษ Premium Glossy Photo Paper 170 แกรม ขนาด A1	Level 1: ประมาณ 3.65 นาที Level 2: ประมาณ 4.75 นาที (ค่าเริ่มต้น) พิมพ์บนกระดาษ Premium Glossy Photo Paper 170 แกรม ขนาด B0
ระบบหมึก	หมึก Pigment	
ชนิดหมึก	หมึก UltraChrome PRO 12	
ชื่อหมึก	ดำภาพถ่าย, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำด้าน, ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน, ส้ม, เขียว, ม่วง, เทา, เทาอ่อน	
สี	350 มิลลิลิตร, 700 มิลลิลิตร	
ความจุหมึก	ตลับหมึก	
รูปแบบหมึก		
การจัดการกระดาษ	มือกระดาษ (มือเดียว), ฝากระดาษ (Manual Feed)	
ทางเดินกระดาษ	Friction Feed	
วิธีป้อนกระดาษ	แผ่นกระดาษมือ 2 นิ้ว: สูงสุด 103 มิลลิเมตร, แผ่นกระดาษมือ 3 นิ้ว: สูงสุด 150 มิลลิเมตร	
เส้นผ่าศูนย์กลางม้วนกระดาษสูงสุด	6 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม
น้ำหนักม้วนกระดาษสูงสุด	254 - 620 มิลลิเมตร	254 - 1,118 มิลลิเมตร
ความกว้างม้วนกระดาษ	210 - 620 มิลลิเมตร	210 - 1,118 มิลลิเมตร
ความกว้างเฟ้นกระดาษ	0.08 - 0.5 มิลลิเมตร	
ความหนากระดาษ	ฝากระดาษ: 0.08 - 1.5 มิลลิเมตร	
ความหนากระดาษ (ปรับด้วยมือ)	จอสีออปติคัล LCD ระบบสัมผัสขนาด 4.3 นิ้ว	
แผงควบคุม		
การเชื่อมต่อ		
พอร์ตเชื่อมต่อ	Super-Speed USB <sup>1</sup> , 100BASE-TX / 1000BASE-T	USB Interface (Hi-Speed USB/USB), 1000BASE-T/1000BASE-TX
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P raster	
หน่วยความจำ	2 GB	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC 100 - 240V, 50/60Hz	
กระแสไฟฟ้า	AC 100V 3.4AAC 100 - 240V 3.4-1.6A	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน: ประมาณ 85W, เตรียมพร้อม: ประมาณ 32W, พักเครื่อง: ประมาณ 3.4W, สแตนด์บาย: ประมาณ 0.3W	ขณะทำงาน: ประมาณ 110W, เตรียมพร้อม: ประมาณ 32W, พักเครื่อง: ประมาณ 3.4W, สแตนด์บาย: ประมาณ 0.3W
สภาพแวดล้อมการใช้งาน		
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน: 10 - 35°C / จัดเก็บ: -20 - 40°C	
ความชื้น	ขณะทำงาน: 20% - 80% (ไม่มีการควบแน่น), จัดเก็บ: 5% - 85% (ไม่มีการควบแน่น)	
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ		
PC	Windows 11/10/8.1/8/7, CPU: Core 2 Duo 3.05 GHz หน่วยความจำ: 4GB หรือมากกว่า, ฮาร์ดดิสก์ (พื้นที่ว่างระหว่างการติดตั้ง): 64GB หรือมากกว่า	
Mac	Mac OS X (10.9.5 หรือสูงกว่า), CPU: Core 2 Duo 3.05 GHz, หน่วยความจำ: 2GB หรือมากกว่า, ฮาร์ดดิสก์ (พื้นที่ว่างระหว่างการติดตั้ง): 32GB หรือมากกว่า	
Utility Software	Windows Install Navi - Printer driver - EpsonNet Setup - EpsonNet Print - EpsonNet Config SE -Epson Software Updater - EPSON manuals - Manual Luncher - Epson Control DashboardMac Setup Navi EpsonNet Config SE Epson Software Updater	
ดาวน์โหลดผ่านเว็บ	Windows Install Navi, Web Installer, Firmware Updater, PS Driver, HDI Driver, XPS Driver, Epson Media Installer, EpsonNet Setup Manager, Epson Device Admin, Epson Edge Dashboard, Epson Edge Print, Epson Print Layout, LFP Accounting tool, Adobe ICC Profiles, Mac Web Installer, Install Navi - Printer driver - EpsonNet Config - Epson Software Updater - Uninstaller - Epson Manuals, Epson Media Installer, Firmware Updater, Linux, Printer driver	
อุปกรณ์ภายในกล่อง	เครื่องพิมพ์, ภาชนะเครื่องพิมพ์, ตลับหมึกเริ่มต้น (110 มิลลิลิตร), สายไฟ AC, คู่มือการติดตั้ง, กล่องบำรุงรักษา	

<sup>1</sup> อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันและวัสดุ

## ขนาดและน้ำหนัก

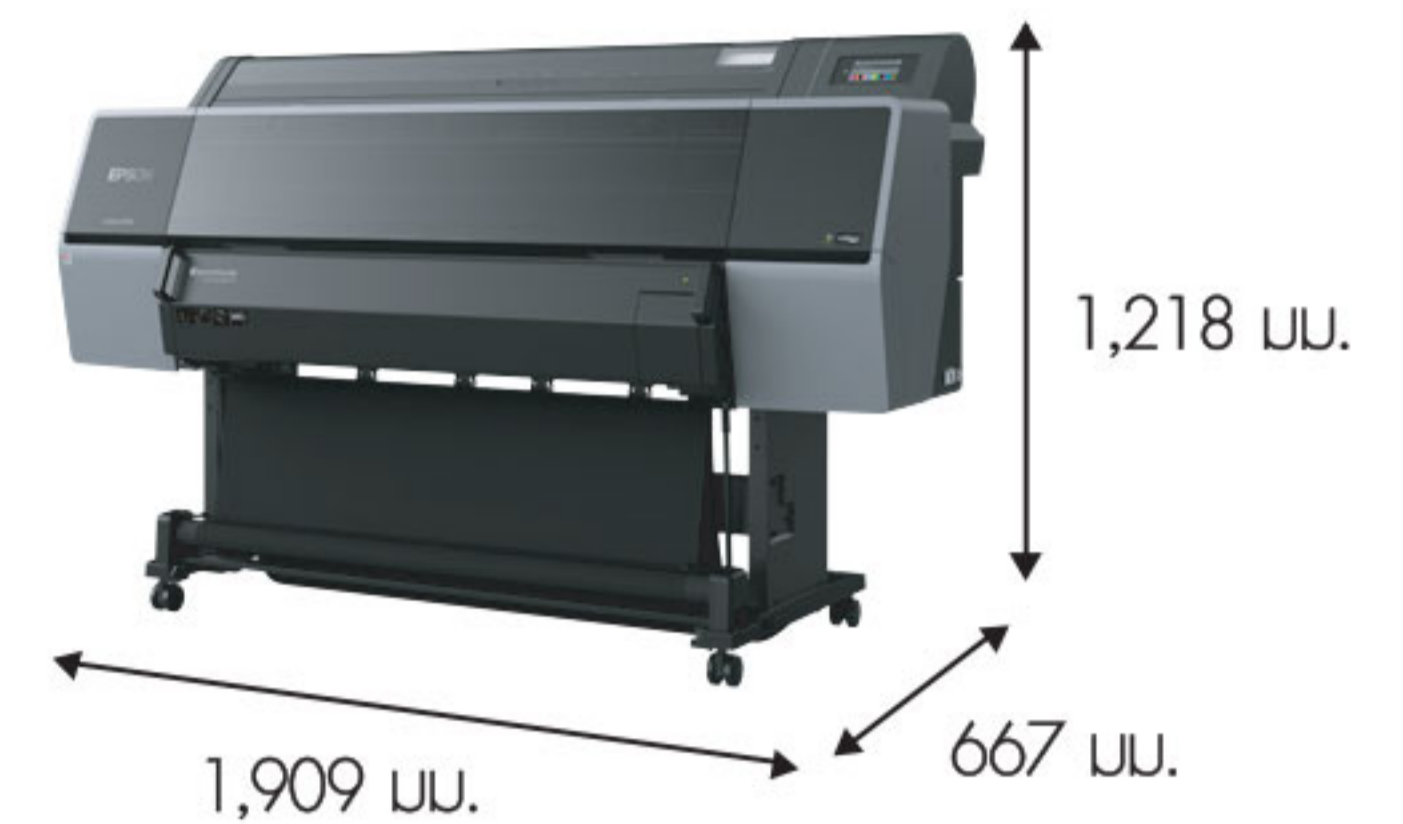
### SC-P7530

น้ำหนัก: ประมาณ 121.7 กิโลกรัม



### SC-P9530

น้ำหนัก: ประมาณ 153.8 กิโลกรัม



### หมึก (350 มิลลิลิตร)

สีดำภาพถ่าย	C13T44V100
สีฟ้า	C13T44V200
สีม่วงแดง	C13T44V300
สีเหลือง	C13T44V400
สีฟ้าอ่อน	C13T44V500
สีม่วงแดงอ่อน	C13T44V600
สีเทาอ่อน	C13T44V700
สีดำด้าน	C13T44V800
สีทาสว่าง	C13T44V900
สีส้ม	C13T44VA00
สีเขียว	C13T44VB00
สีม่วง	C13T44VD00

### หมึก (700 มิลลิลิตร)

สีดำภาพถ่าย	C13T44N100
สีฟ้า	C13T44N200
สีม่วงแดง	C13T44N300
สีเหลือง	C13T44N400
สีฟ้าอ่อน	C13T44N500
สีม่วงแดงอ่อน	C13T44N600
สีเทาอ่อน	C13T44N700
สีดำด้าน	C13T44N800
สีทาสว่าง	C13T44N900
สีส้ม	C13T44NA00
สีเขียว	C13T44NB00
สีม่วง	C13T44ND00

### อุปกรณ์เสริม

กล่องบำรุงรักษา	C12C699700
Spectro Proofer Mounter (24 นิ้ว)	C12C890531
Spectro Proofer Mounter (44 นิ้ว)	C12C890521
Spectrophotometer ILS30EP	C12C932021
อุปกรณ์ป้องกันวัสดุพิมพ์	C12C935931
ชุดฮาร์ดดิสก์ (320 GB)	C12C934551
Roll Media Adapter	C12C935931
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit	C12C934571

© 2026 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งที่พร้อมข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวเรือนจำหน่าย

หมายเลข 2569

## บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์  
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