

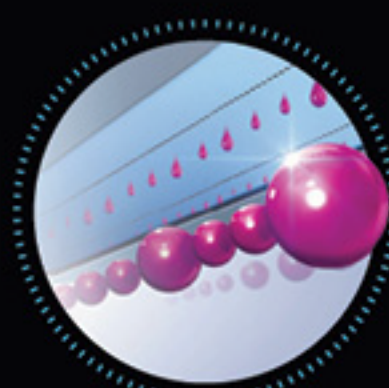
EPSON

ให้งานพิมพ์ที่มีชีวิตชีวา และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง ใช้งานได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เครื่องพิมพ์ออปชั่น SC-R5030 และ SC-R5030L ประสิทธิภาพสูง รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย
เหมาะสำหรับงานพิมพ์ป้ายโฆษณา ป้ายไวนิล วอลเปเปอร์ ฟ้าใบ ตอมโถงการพิมพ์เชิงพาณิชย์และระดับมืออาชีพ
ใช้หมึกพิมพ์รีซินสูตรน้ำ UltraChrome RS ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถใช้งานในสภาพแวดล้อมทั่วไปได้
เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม ตลอดจนการใช้งานกลางแจ้งที่ต้องการความทนทานสูง



IT'S IN THE DETAILS.



Epson Edge Print

หมึกพิมพ์ ที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม

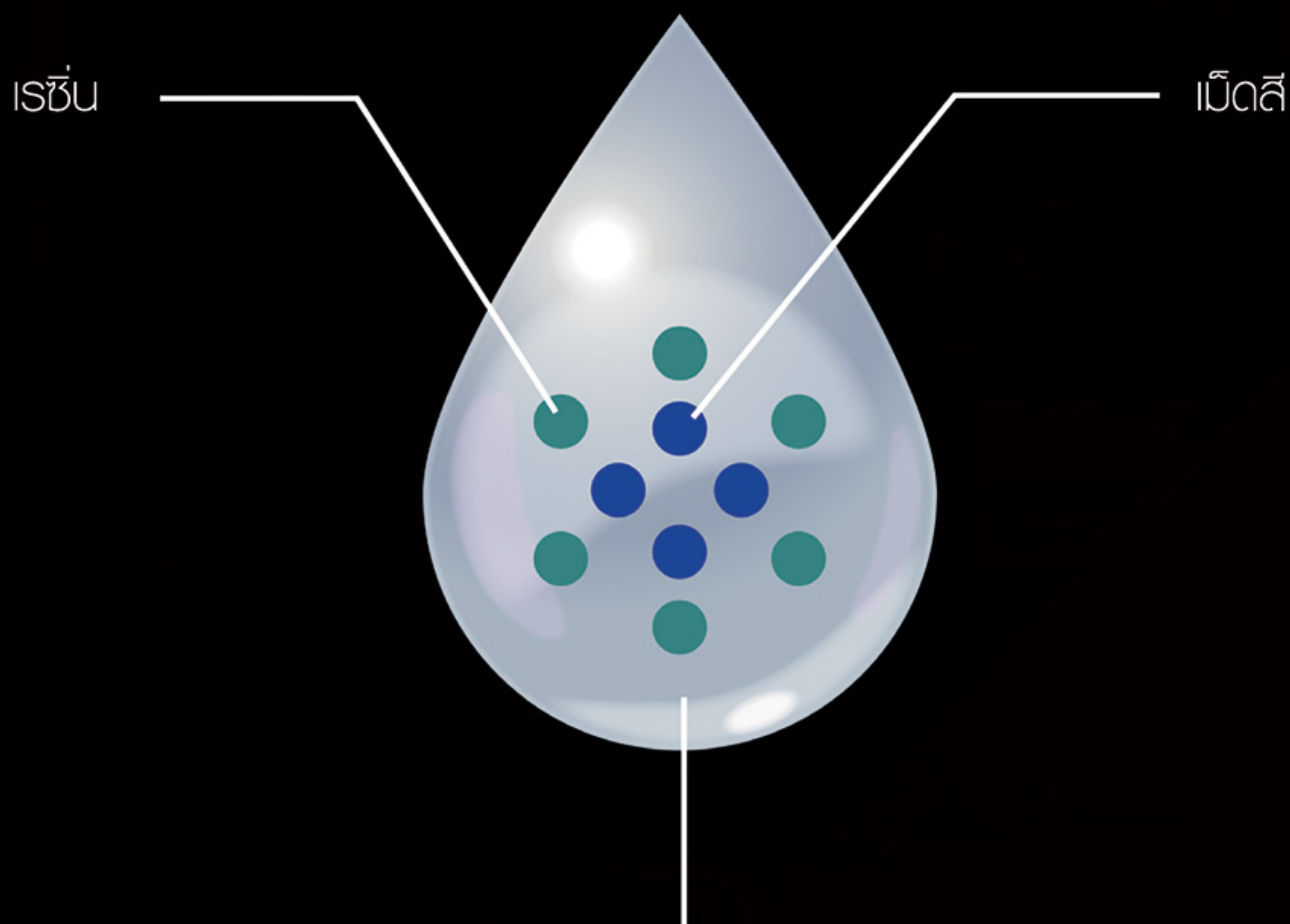


หมึกเรซินสูตรน้ำของเอปสัน มีคุณสมบัติทางเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่มีกลิ่น สามารถรองรับการใช้งานกับพื้นผิวทั้งแบบเคลือบและไม่เคลือบ มีคุณสมบัติแห้งเร็ว ทนทานต่อรอยขีดข่วน อีกทั้งการใช้หมึกเรซินยังช่วยให้งานพิมพ์คมชัด สีสันสดใส ให้คุณภาพงานพิมพ์ที่เหนือกว่า



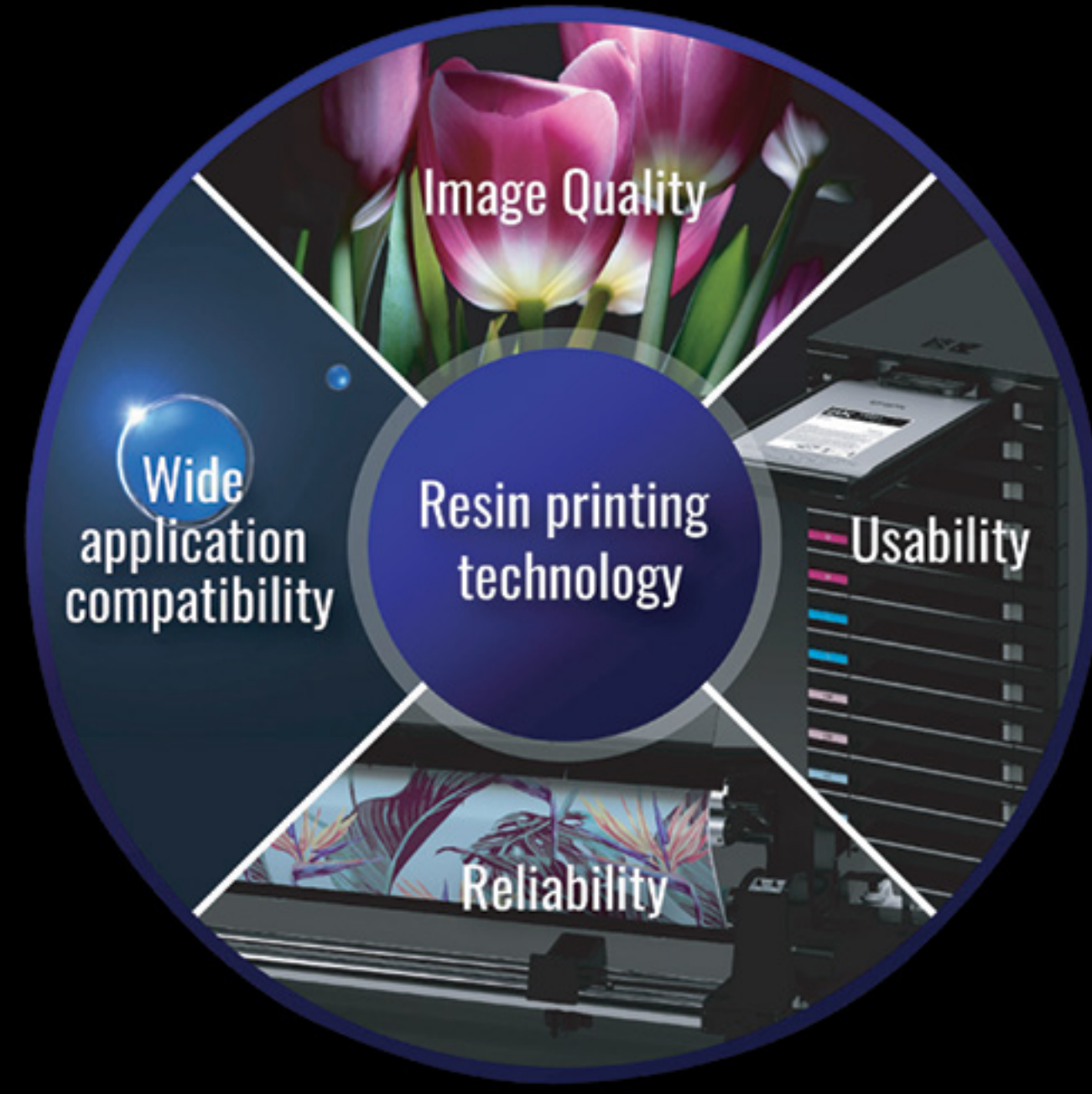
หมึกเรซินสูตรน้ำ คืออะไร

หมึกเรซินสูตรน้ำประกอบด้วยน้ำ เรซิน สารลดแรงตึงพื้นผิว และสารดูดความชื้น
หมึกเรซิน UltraChrome RS จะสร้าง
ชั้นหมึกที่สม่ำเสมอบนวัสดุการพิมพ์
ช่วยลดปัญหาการสะท้อนของพื้นผิวได้



หมึกสูตรน้ำประกอบด้วย
(น้ำ สารลดแรงตึงพื้นผิว
และสารดูดความชื้น)

ประโยชน์ของ หมึกเรซิน UltraChrome RS



หมึกเรซินสูตรน้ำของเอปสัน นอกจากจะเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ยังมีคุณสมบัติแห้งเร็ว ทำให้สามารถเคลือบผิวงานพิมพ์ได้ทันที และยังทนทานต่อรอยขีดข่วนอีกด้วย

ภาพคมชัด สีสันสดใส

ให้งานพิมพ์คมชัดและสีสันสดใส เพิ่มบรรยากาศให้กับพื้นที่ของคุณให้มีชีวิตชีวามากขึ้น

วิธีเพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์

การเพิ่มประสิทธิภาพหมึกพิมพ์ ช่วยป้องกันการเกิดเม็ดสีที่ไม่สม่ำเสมอและปัญหาหมึกซึมเปื้อน สามารถพิมพ์บนพื้นผิวได้หลากหลาย เพื่อคุณภาพงานพิมพ์ที่เหนือกว่า



ให้สีที่สม่ำเสมออย่างน่าอัศจรรย์

ระบบทำความร้อนแบบแยกส่วน 3 จุด (ให้ความร้อนก่อนพิมพ์/เพิ่มให้ความร้อน/อบด้วยความร้อนหลังพิมพ์) เมื่อรวมกับหัวพิมพ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน พลัสคือสีที่สม่ำเสมอและระบบจัดการวัสดุการพิมพ์ที่ราบรื่น



ตอบโจทย์การพิมพ์ ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

การรองรับวัสดุการพิมพ์ได้หลากหลายถือเป็นหัวใจสำคัญในอุตสาหกรรมการพิมพ์ และนั่นคือเหตุผลว่าทำไมเอปสันถึงได้สร้างสรรค์เทคโนโลยีเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการพิมพ์ที่สมบูรณ์แบบที่สุด ส่งมอบงานพิมพ์ได้หลากหลายคุณภาพสูง ตั้งแต่ วอลเปเปอร์ ฟ้าใบ ไบอนด์ การตกแต่งชิ้นวางสินค้า และลดลายบนรถ

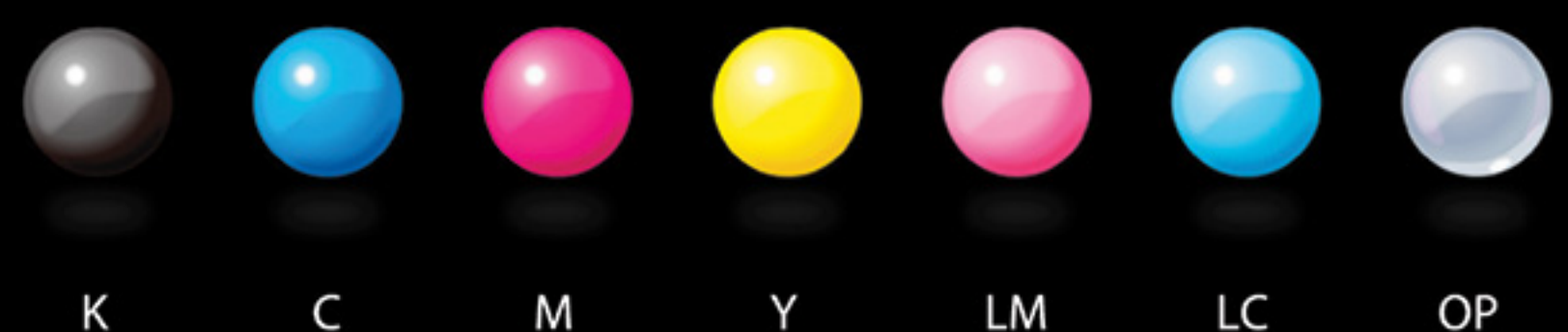
แห้งเร็ว ทนต่อรอยขีดข่วนได้ดี

ด้วยคุณสมบัติแห้งเร็วของหมึกเรซิน ทำให้คุณสามารถใช้งานหรือเคลือบงานพิมพ์ต่อได้ทันที



หมึก UltraChrome RS

หมึก UltraChrome RS ของเอปสัน ไม่มีกลิ่นและผลิตจากสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) มาพร้อมคุณสมบัติการเพิ่มประสิทธิภาพหมึก ช่วยให้งานพิมพ์คมชัด สีสันสดใสและรองรับวัสดุการพิมพ์ได้หลากหลาย



ทนทาน เชื่อถือได้

เครื่องพิมพ์ออปชั่น SureColor SC-R5030 และ SC-R5030L
ทนทาน รองรับการพิมพ์ได้ต่อเนื่องยาวนาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ
การพิมพ์ให้ถึงขีดสุดยกระดับการผลิตได้อย่างดีเยี่ยม

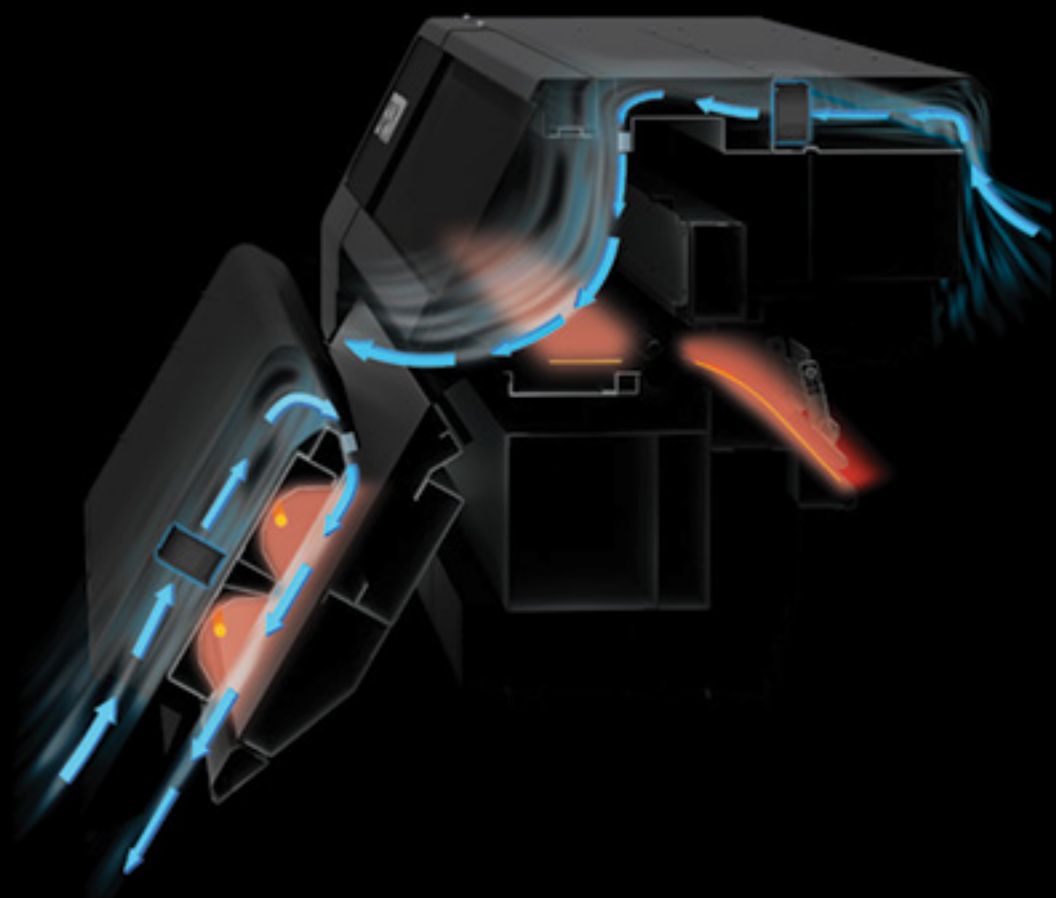
เทคโนโลยีตรวจจับอัลตราโซนิกและฟังก์ชัน NVT

มาพร้อมคุณสมบัติ Ultrasonic Detector และฟังก์ชัน NVT ช่วยป้องกันการ
การขัดข้องที่หัวพิมพ์และหัวฉีดตกหล่น นอกจากนี้ฟังก์ชัน NVT ยังสามารถ
ตรวจจับสภาพหัวฉีดได้โดยอัตโนมัติและปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์
เนื่องจากหัวฉีดอุดตันได้ทันที



ออกแบบให้ป้องกันฝุ่น

ออกแบบระบบหมุนเวียนอากาศและน้ำยาทำความสะอาดวัสดุการพิมพ์
ระบบหมุนเวียนอากาศจะช่วยลดการสึกหรอของเครื่องพิมพ์
โดยการป้องกันฝุ่นและละอองหมึกที่ติดอยู่บนเซนเซอร์หรือกลไกการพิมพ์
ส่วนน้ำยาทำความสะอาดช่วยขจัดคราบหรือฝุ่นบนพื้นผิววัสดุการพิมพ์
ได้มากกว่า 90%



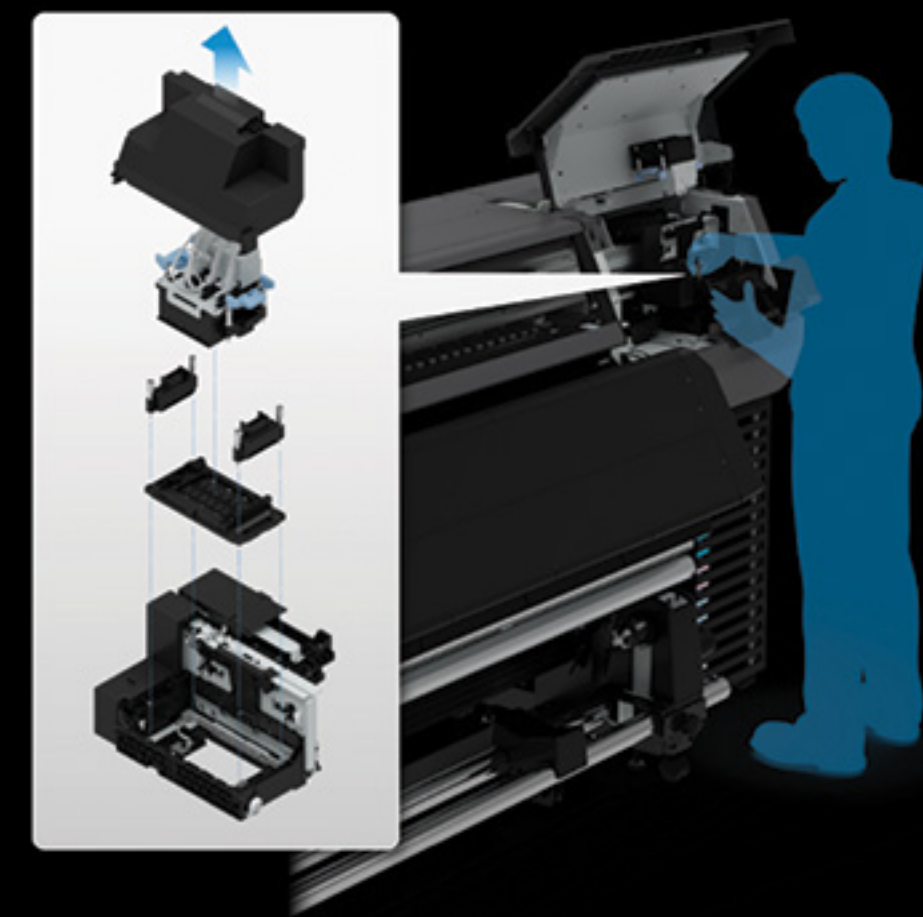
ใช้งานง่าย

เครื่องพิมพ์ออปชั่น SureColor SC-R5030 และ SC-R5030L
ออกแบบและพัฒนาฟังก์ชันที่ใช้งานได้ง่ายสะดวกง่ายดาย
เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ

สามารถเปลี่ยนหัวพิมพ์ได้เอง

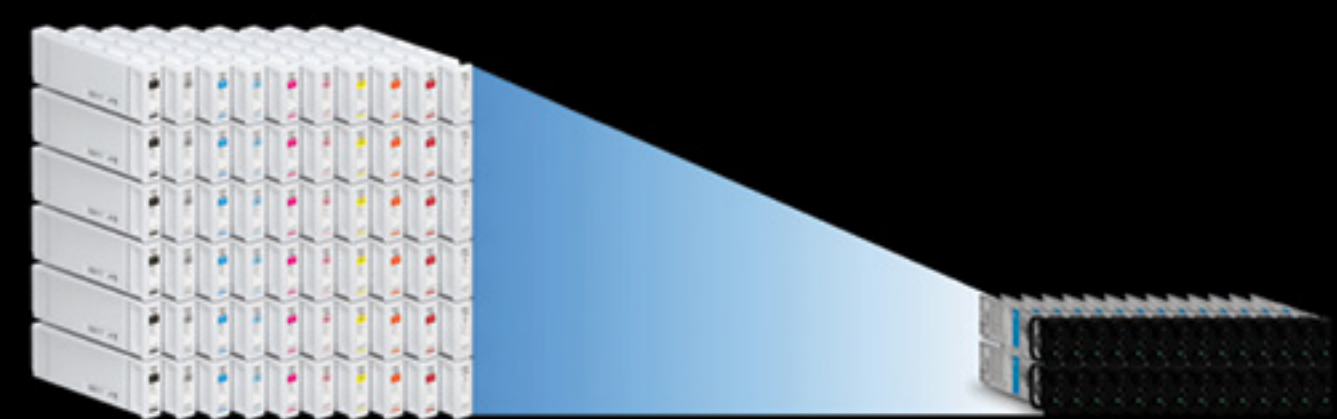
เครื่องพิมพ์ทุกออกแบบให้สามารถเปลี่ยนหัวพิมพ์ได้ง่าย เพื่อให้งานพิมพ์
ต่อเนื่องยาวนาน

**เครื่องพิมพ์ออปชั่น SC-R5030/R5030L มาพร้อมการรับประกันมาตรฐาน 1 ปี
ซึ่งครอบคลุม 1 หัวพิมพ์ที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้เอง หลังจากนั้นผู้ใช้สามารถสั่งซื้อได้จาก
Epson Cloud Solution PORT หลังจากลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว



ชุดหมึกพิมพ์

ด้วยชุดหมึกพิมพ์ความจุสูง ช่วยให้คุณภาพพิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนาน
 อีกทั้งยังประหยัดค่าใช้จ่ายและประหยัดเวลาในการเปลี่ยนตลับหมึก



ฟังก์ชัน Hot Swap*

ฟังก์ชัน Hot Swap ช่วยให้เครื่องพิมพ์สามารถสลับตลับหมึก
และใช้งานตลับใหม่ได้โดยอัตโนมัติ เพื่อการพิมพ์ที่ต่อเนื่องไม่สะดุด
คุณจึงไม่จำเป็นต้องตรวจสอบระดับน้ำหมึกอยู่ตลอดเวลา



*เฉพาะรุ่น SC-R5030L เท่านั้น

โซลูชันที่ตอบโจทย์การใช้งาน

การใช้งานข้อมูลแบบเรียลไทม์ได้จากทุกที่นั่นมีความสำคัญต่อการดำเนินงาน ในปัจจุบันอย่างมาก มีคือเหตุผลที่เอปสันพัฒนา Epson Cloud Solution PORT ซอฟต์แวร์ที่สามารถตรวจสอบจากระยะไกลบนระบบคลาวด์ที่ใช้งานง่าย ตรวจสอบ และจัดการเครื่องพิมพ์ของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ Epson Cloud Solution PORT รองรับการเชื่อมต่อได้หลากหลาย เช่น คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต



ฟังก์ชันตรวจสอบสถานะการผลิต

การตรวจสอบการผลิตช่วยให้ผู้ใช้ทราบถึงสถานะการดำเนินงานในแต่ละวัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รองรับการพิมพ์เร่งด่วน และที่สำคัญที่สุดคือช่วยแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้อย่างราบรื่น อีกทั้งยังสามารถสร้างรายงานประจำวันที่แสดงให้เห็นถึงปัญหาจุดผิดพลาดของการผลิต หรือจุดที่ต้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมทั้งสรุปผลและแสดงงานพิมพ์ที่เสร็จสมบูรณ์ ทำให้ผู้ใช้งานสามารถวางแผนได้แม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ SURECOLOR SC-R5030 & SC-R5030L

รุ่น	SC-R5030	SC-R5030L
การพิมพ์	PrecisionCore Inkjet Technology	
เทคโนโลยี	1,200 x 2,400 dpi (ด้วยเลเซอร์ Half Tone 600 x 600 dpi 8 ชั้น)	
ความละเอียดสูงสุด	พิมพ์แบบเนเจอร์ความเร็วสูง ไวเบิล, กระจายเลเซอร์ - 21 ตารางเมตรต่อชั่วโมง (600 x 1,200 dpi 6 pass) พิมพ์แบบเนเจอร์ความเร็วปกติ ไวเบิล, กระจายเลเซอร์ - 15.1 ตารางเมตรต่อชั่วโมง (1,200 x 1,200 dpi 9 pass) พิมพ์ฟ้า - 9.5 ตารางเมตรต่อชั่วโมง (1,200 x 1,200 dpi 14 pass) พิมพ์ฟิล์ม - 5.2 ตารางเมตรต่อชั่วโมง (1,200 x 2,400 dpi 26 pass)	
ความเร็วการพิมพ์	พิมพ์ด้านข้าง: 5 มิลลิเมตร ทั้งสองด้าน (10 มิลลิเมตร เมื่อใช้ Media Edge Plates)	
ขอบ (ม้วนกระดาษ)	หมึก Resin	
หมึก	ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน	
ประเภทหมึก	1,500 มิลลิเมตร	
สี	3,000 มิลลิเมตร	
ความจุหมึก	สูงสุด 250 มิลลิเมตร/สูงสุด 45 กิโลกรัม	
การจัดการกระดาษ	สูงสุด 200 มิลลิเมตร/สูงสุด 45 กิโลกรัม	
เส้นผ่าศูนย์กลางม้วนกระดาษสูงสุด/น้ำหนัก	300 - 1,626 มิลลิเมตร (64 นิ้ว)	
เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษสูงสุด/น้ำหนัก	สูงสุด 1 มิลลิเมตร	
ความกว้างกระดาษ (กระดาษม้วน)	หน้าจอสัมผัส 4.3 นิ้ว	
ความหนากระดาษ	USB (Hi-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T	
แผงควบคุม	ESC/P raster	
สี/ขนาด	2GB	
การเชื่อมต่อ	อุณหภูมิการทำงาน: 15 - 30°C	
พอร์ตเชื่อมต่อ	ความชื้น: 20 - 80% (ไม่มีการควบแน่น)	
ภาษาเครื่องพิมพ์	ขนาดและน้ำหนัก	
หน่วยความจำ	ขนาดพิมพ์ (กว้าง x ลึก x สูง) จัดเก็บ (กว้าง x ลึก x สูง) น้ำหนัก	
สภาพแวดล้อมการทำงาน	ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	
อุณหภูมิ	แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าใช้	
ความชื้น	ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	
ขนาดและน้ำหนัก	การสิ้นเปลืองพลังงาน	
ขนาดพิมพ์ (กว้าง x ลึก x สูง)	ขนาดพิมพ์	
จัดเก็บ (กว้าง x ลึก x สูง)	เตรียมพร้อม	
น้ำหนัก	พิกัดเครื่อง	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	พิกัดเครื่อง (สแตนด์บาย)	
แรงดันไฟฟ้า	ระดับสัญญาณเสียงรบกวน	
กระแสไฟฟ้าใช้	ระดับความดังเสียง <db(A)>	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	UTILITY SOFTWARE	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	Utility Software (มาพร้อม CD)	
ขนาดพิมพ์	Utility Software (ดาวน์โหลดทางเว็บ)	
เตรียมพร้อม	อุปกรณ์เสริม	
พิกัดเครื่อง	วัสดุสิ้นเปลือง	
พิกัดเครื่อง (สแตนด์บาย)	ระบบ	
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน	ความต้องการระบบ Win PC	
ระดับความดังเสียง <db(A)>	ความต้องการระบบ Mac	
UTILITY SOFTWARE	อุปกรณ์ภายในกล่อง	
Utility Software (มาพร้อม CD)	การรับรอง	
Utility Software (ดาวน์โหลดทางเว็บ)	ความปลอดภัย	
อุปกรณ์เสริม	แม่เหล็กไฟฟ้า	
วัสดุสิ้นเปลือง	สภาพแวดล้อม	
ระบบ		

SC-R5030
ขนาดและน้ำหนัก
น้ำหนัก: 425 กิโลกรัม (ไม่รวมตลับหมึก)



SC-R5030L
ขนาดและน้ำหนัก
น้ำหนัก: 449 กิโลกรัม (ไม่รวมตลับหมึก)



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด
ที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน โน้ตบุ๊กส์ต่างๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่าง
ภาพลักษณ์/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวเรือนจำหน่าย



มีนาคม 2564

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารนิพพานทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us



EpsonThailand

More Details

