



ให้ภาพที่สมบูรณ์แบบ
และให้สีที่แม่นยำอย่างน่าอัศจรรย์

คุณภาพเป็นสิ่งสำคัญที่สุดสำหรับการพิมพ์ เอบสันแนะนำให้ใช้เครื่องพิมพ์ SC-P6000-9000 series เครื่องพิมพ์หน้ากว้างรุ่นใหม่ที่ทันสมัย รวบรวมเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้งานพิมพ์มีประสิทธิภาพที่สุด มาพร้อมหัวพิมพ์ PrecisionCore™ Thin Film Piezo (TFP) ของเอปสัน สามารถสร้างภาพได้ถูกต้อง แม่นยำและให้รายละเอียดคมชัด ให้ภาพที่สวยงาม เนิบเนียน และชัดเจน UltraChrome™ All-Pigment ให้ภาพที่มีความละเอียดสูงเป็นพิเศษและมีความทนทาน ให้โทนสีกว้างขึ้นทำให้ภาพมีชีวิตชีวามากขึ้น เครื่องพิมพ์ SC-P6000-9000 series รวบรวมระบบ software ขึ้นมาต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการได้อย่างดีเยี่ยม



SureColor SC-P6000/8000



SureColor SC-P7000/9000



Up to
44"wide



Ethernet



USB 2.0



ENGINEERED FOR BUSINESS

เทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ทันสมัย

เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ทันสมัย ให้หยดหมึกที่ถูกต้อง แม่นยำอย่างน่าอัศจรรย์

ให้ภาพถ่ายคมชัดและชัดเจน

หมึก Epson UltraChrome ให้สีที่แม่นยำและให้ความหนาแน่นของสีดีกว่า และการไล่ระดับสีที่เนียนเรียบ

ระบบ Workflow ที่มีประสิทธิภาพ

ระบบ Software แบบใหม่ของเอปสัน ช่วยจัดการขั้นตอนการพิมพ์ต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย และให้งานพิมพ์ระดับมืออาชีพ



เครื่องพิมพ์ SC-P6000-9000 รุ่นใหม่ล่าสุด มาพร้อมเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุด ซึ่งไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์ของเอปสัน สามารถสร้างสรรค์ผลงานภาพถ่าย และงานศิลปะคุณภาพระดับแกลลอรี่และระดับมืออาชีพได้อย่างดีเยี่ยม เช่นเดียวกับการสร้างสีในทุกรายละเอียดให้คมชัด เหมาะสำหรับงานพิมพ์ที่ต้องการความละเอียดสูง หัวพิมพ์ PrecisionCore TFP พร้อมกับเทคโนโลยี Variable Sized Droplet ให้ประสิทธิภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า คุณภาพสูง และอายุการใช้งานยาวนาน



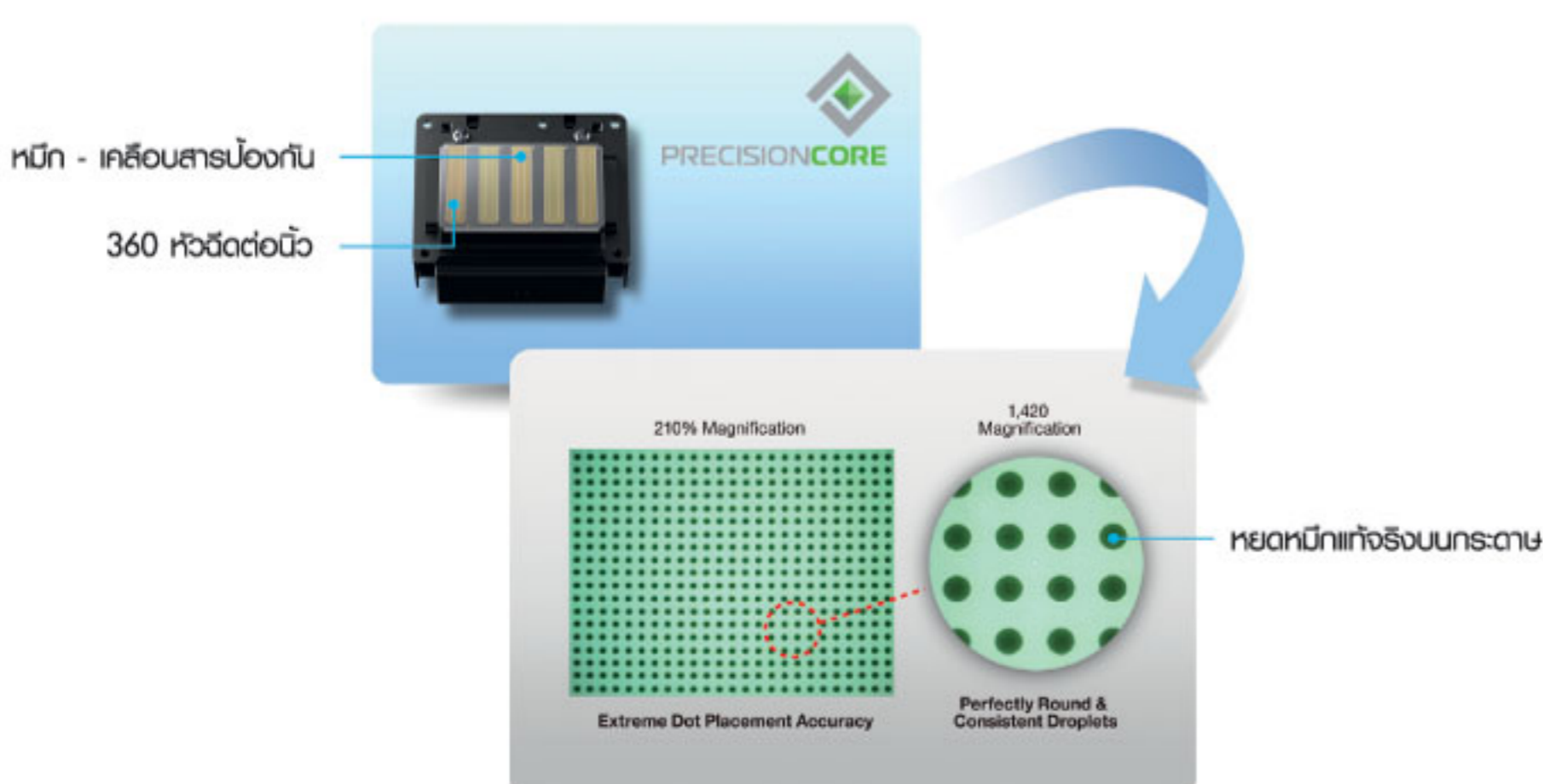
เทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ทันสมัย



เครื่องพิมพ์รุ่นใหม่ให้ประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมการพิมพ์ระดับมืออาชีพ มาพร้อมความสามารถในการจับคู่สีที่เหนือกว่า ทั้งหมดนี้เกิดจากเทคโนโลยี PrecisionCore ของเอปสัน

คือเทคโนโลยีหัวพิมพ์อัจฉริยะที่ทันสมัยที่สุด ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงที่สุด ให้งานพิมพ์คมชัด สวยงาม อายุการใช้งานยาวนาน สามารถควบคุมขนาดจุด รูปร่าง และตำแหน่งการวางได้แม่นยำเป็นพิเศษ

ไวใจได้กับคุณภาพงานพิมพ์ ด้วยหัวฉีดที่สามารถสร้างหยดหมึกได้หลากหลายขนาด ทำให้งานพิมพ์มีรายละเอียดที่คมชัด สวยงาม และพิมพ์พื้นที่ที่มีขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งหมดทำได้โดยการเลื่อนผ่านเพียงครั้งเดียว



ให้ภาพถ่ายคมชัดและชัดเจน

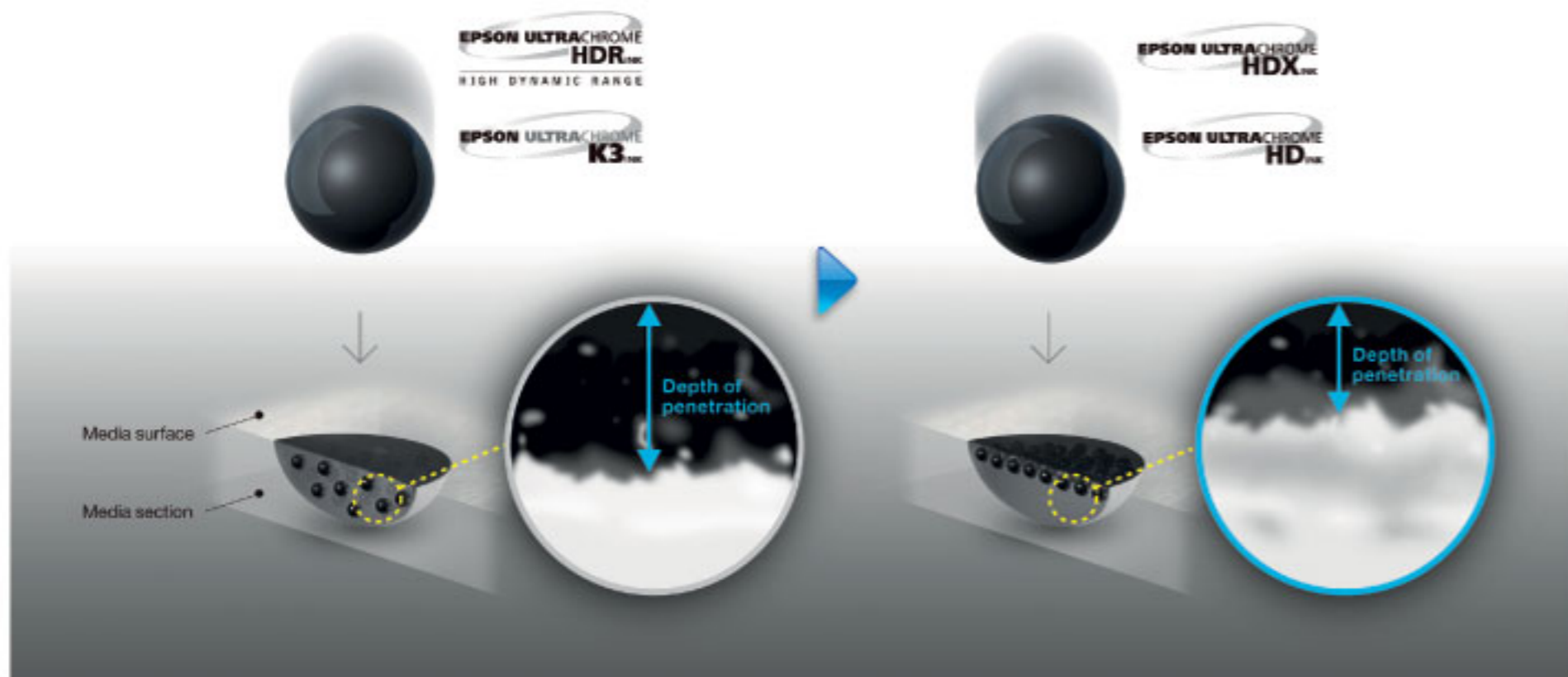
หมึก UltraChrome

มีตัวแปรมากมายในกระบวนการผลิต สร้างขึ้นโดย Epson P-Series และตัวแปรต่างๆ อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพสีของ PANTONE รวมถึง: เม็ดของไดรฟ์หรือ RIP ที่ใช้ เม็ดของกระดาษ เม็ดของหมึก โทเนอร์หรือสารของสีที่ใช้ ความละเอียด การใส่แสงฯ โครงสร้าง dot/halftones/screening เครื่องพิมพ์และสิ่งแวดล้อมในการพิมพ์อื่นๆ

SC-P6000/P8000 ประกอบด้วยชุดหมึก UltraChrome HD 8 สี ในขณะที่ SC-P7000/P9000 ประกอบด้วยชุดหมึก Epson UltraChrome HDX 10 สี ชุดหมึกระดับมืออาชีพทั้งสองให้สีที่ดีเยี่ยมพร้อมกับความหนาแน่นของสีดำที่สูงขึ้น และค่า D-Max สูงขึ้น

หมึกสีดำรุ่นใหม่มีความหนาแน่นของสีสูงกว่าหมึกรุ่นเก่าถึง 1.5 เท่า และมีการพัฒนาอัตราส่วนความคมชัดโดยรวม ทำให้ความสว่างสูงขึ้น ด้วยเทคโนโลยี Microcrystal Encapsulation™ ให้ภาพที่มีสีสัน สดใส สวยงาม หมึกทั้งสองได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถรองรับวัสดุการพิมพ์ที่มีช่วงกว้างที่สุดได้อย่างดีเยี่ยมและให้สีที่เนียนเรียบผ่านการพิสูจน์ครั้งแล้วครั้งเล่า

Higher Matte Black pigment density at media surface



Higher Photo Black pigment density



หมึก Epson UltraChrome pigment ให้การไล่ระดับสีเนียนเรียบและให้รายละเอียดคมชัด โดยการใช้เทคโนโลยีหมึกสีดำ 3 ระดับพร้อมกันได้แก่ หมึกสีดำ หมึกสีดำสว่างและหมึกสีดำสว่างมาก เพื่อสร้างความหนาแน่นของสีดำให้สูงขึ้น ทำให้ภาพมีชีวิตชีวาและเพิ่มความสมดุลของสีตามพื้นผิวของวัสดุการพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หมึกสีดำภาพถ่าย หมึกสีดำด้าน HD และ UltraChrome HDX ทำให้ความหนาแน่นของเม็ดสีสูงมาก คุณจึงมั่นใจได้ว่าเม็ดสีจะไม่หลุดลอกออกไป ขณะกำลังพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์

ให้สีที่มีชีวิตชีวามากขึ้น และการไล่ระดับสีมีรายละเอียดมากขึ้น



ชุดหมึก UltraChrome HDX ที่ใช้กับ SC-P7000/P9000 ให้ช่วงสีที่กว้างขึ้นพร้อมกับหมึกสีม่วงแบบใหม่ ทำให้งานพิมพ์คุณภาพสูงขึ้น และด้วยโทนสีที่กว้างขึ้นทำให้สามารถพิมพ์งานที่มีรายละเอียดปลีกย่อยได้อย่างคมชัดและแม่นยำ สามารถครอบคลุมค่าสี PANTONE ได้สูงถึง 99%*

คุณสามารถเลือกใช้หมึกสีดำสว่างมาก แทนที่หมึกสีม่วงสำหรับภาพถ่ายระดับ high-end หรืองานศิลปะที่มีความละเอียดอ่อน การกำหนดค่าของหมึกนี้ช่วยเพิ่มคุณภาพงานพิมพ์ได้อย่างดีเยี่ยม เหมาะสำหรับการพิมพ์สีและขาวดำ

*PANTONE® เป็นทรัพย์สินของ Pantone LLC. 99% coverage of PANTONE FORMULA GUIDE solid coated palette based on Epson Proofing Paper White Semi-matte ที่พิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์อิงค์jet ด้วยความละเอียด 2,880 x 1,440 dpi, PANTONE Coverage อาจแตกต่างกันเมื่อพิมพ์ด้วย third-party RIP

- ครอบคลุมสีสว่างขึ้น และสร้างสีที่มีชีวิตชีวามากขึ้น
- โทลนอยสองในสามพิมพ์ภาพขาวดำ
- ครอบคลุมสีสว่างขึ้นพร้อมกับการสร้างสีที่มีรายละเอียดมากขึ้นและารไล่ระดับสีเข้ม
- ครอบคลุมสีที่หนาแน่น (มากกว่า 4 สี) พร้อมกับการสร้างสีที่มีรายละเอียดมากขึ้นและารไล่ระดับสีเข้ม

Epson AccuPhoto HDR Screening

เครื่องพิมพ์สามารถเห็นความแตกต่างของ advanced ten-colour screening โดยผลการพิมพ์แสดงถึงความคมชัดและให้สีที่เหนือกว่า พลพลาสนกันอย่างลงตัว และถ่ายถอดภาพถ่ายที่มีละเอียดที่สุดสู่สายตาคุณ ให้รายละเอียดของแสงเงาที่สดใส สวยงาม ปราศจากลักษณะเม็ดบนภาพถ่าย และไม่คำนึงถึงแสงในการรับชม ให้ความสมดุลของสีที่กลมกลืนกัน รวมกับจุดที่ถูกต้องและแม่นยำของหัวพิมพ์ PrecisionCore TFP ให้คุณภาพการพิมพ์ภาพถ่ายดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

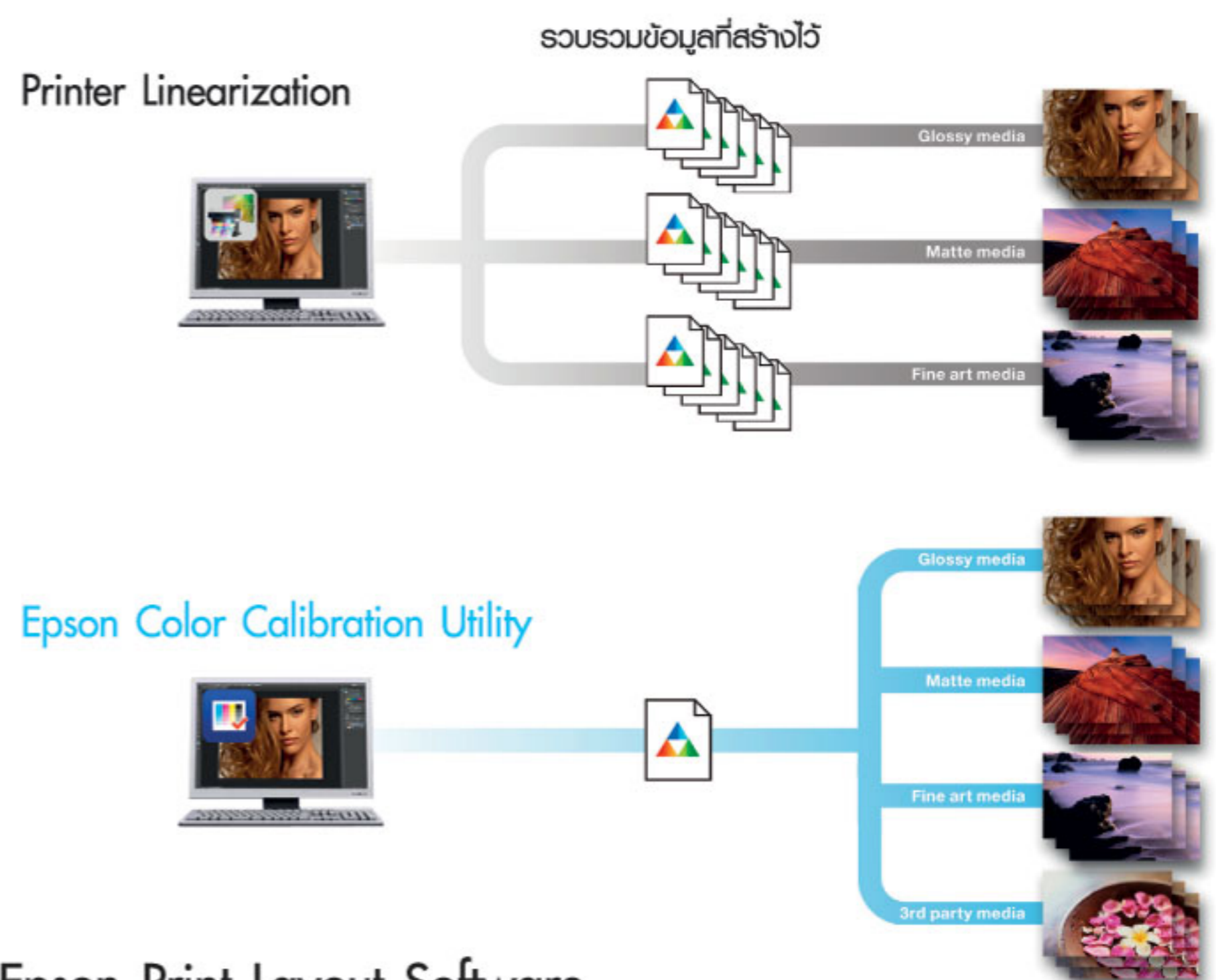
ระบบ Workflow ที่มีประสิทธิภาพ

Epson Color Calibration Utility

คุณสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นผ่านเครื่องพิมพ์เครือข่าย SC-P6000-9000 series มาพร้อมกับ Epson Color Calibration Utility ซึ่งทำหน้าที่วัดความหนาแน่นและความเข้มของสี ให้คุณจัดการเครือข่ายเครื่องพิมพ์ของคุณจากจุดศูนย์กลาง และทำให้การเทียบค่าเครื่องพิมพ์ของคุณง่ายและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

เมื่อเครื่องพิมพ์หลักกำหนดเป็นค่ามาตรฐาน, Derivatives สามารถเทียบค่าสีตามเครื่องพิมพ์หลักโดยการถ่ายถอดบาร์สี ข้อมูลที่เทียบค่าแล้วสามารถใช้กับวัสดุงานพิมพ์ทุกชนิดและทุกโหมดงานพิมพ์ พร้อมบันทึกโดยตรงบนเครื่องพิมพ์ ช่วยลดความยุ่งยากในการรับ-ส่งทุกครั้งที่คุณแชร์ข้อมูล

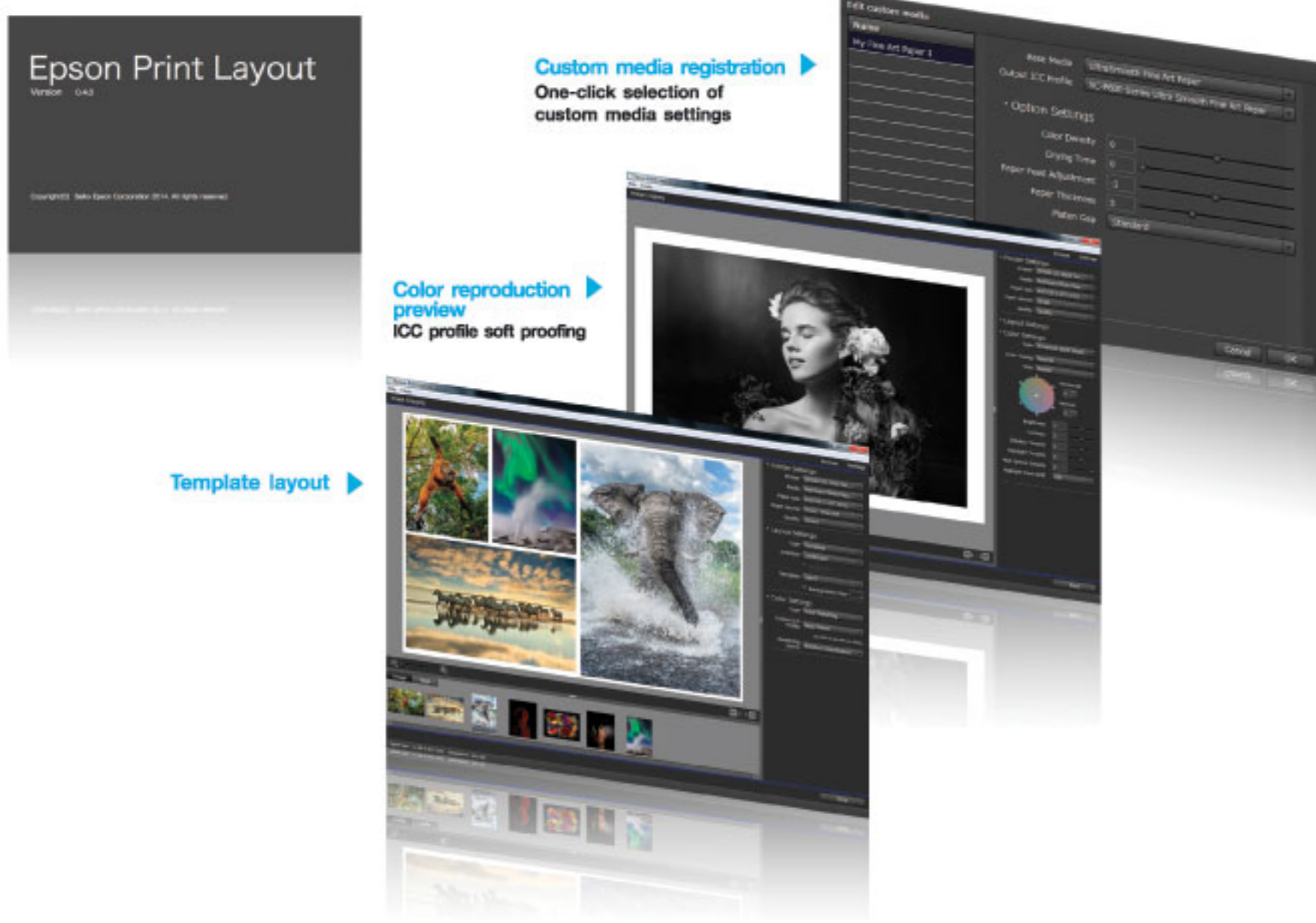
ประโยชน์โดยรวมเป็นสิ่งสำคัญในการประหยัดค่าใช้จ่ายของคุณ ผ่านกระบวนการในการใช้งานเครื่องพิมพ์



Epson Print Layout Software

Plug-in นี้สำหรับ Adobe Photoshop, Lightroom, และ Nikon ViewNX-I รวมถึงชุดของ template layouts และรองรับ ICC soft proofing, การสร้างสี, การชมภาพก่อนพิมพ์, การบันทึกวัสดุงานพิมพ์ด้วยตัวเองและ Layouts แบบพาโรนา มาพร้อมชุดของโหมดสี รวมถึงสีดำและสีขาวแบบใหม่ สำหรับการสร้างอารมณ์และความรู้สึกที่แตกต่างกัน

เพิ่มความยืดหยุ่นในการพิมพ์ และแสดงผลงานพิมพ์ที่หลากหลาย สามารถพิมพ์ภาพแบบธรรมดาหรือพิมพ์แบบไร้ขอบได้ หรือเลือกขนาด และสไตล์ของขอบได้ มีฟังก์ชัน gallery wrap ที่ทันสมัย เหมาะสำหรับภาพที่มีการติดตั้งกรอบ และทำงานผ่านชุดควบคุมที่สอดคล้องกัน ระหว่างบาร์เล็อนและลือสี เพื่อความแม่นยำและง่ายต่อการปรับ



เชื่อมต่อได้หลากหลาย

เครื่องพิมพ์รุ่นใหม่มาพร้อมกับการเชื่อมต่อ Hi-Speed USB 2.0 และ Ethernet, รองรับไดรฟ์เวอร์ภาพถ่ายของแอปพลิเคชันระดับมืออาชีพ สำหรับ Macintosh® และ Windows®, และรองรับระบบ workflows และ third-party software RIPs เช่น

การโหลดและการจัดการวัสดุการพิมพ์ที่ทันสมัย

เพื่อทำให้การพิมพ์รวดเร็วและง่ายยิ่งขึ้น เครื่องพิมพ์เอสสัน SC-P6000-P9000 นำเสนอ:

เทคโนโลยี Epson ePlaten™

การโหลดและการจัดการวัสดุการพิมพ์อัตโนมัติที่มีความรวดเร็วและแม่นยำสูง รองรับวัสดุการพิมพ์แบบม้วนที่ไม่มีเดือหมุน (spindle-free) เพื่อลดความเสียหายสำหรับวัสดุการพิมพ์ให้น้อยลง

การจัดการวัสดุการพิมพ์ระดับมืออาชีพ

P-series รองรับวัสดุการพิมพ์ต่างๆ เช่น แบบม้วนหรือแบบแผ่นกระดาษ มีความกว้างตั้งแต่ 24 หรือ 44 นิ้ว เช่นเดียวกับการโหลดวัสดุการพิมพ์แบบแผ่นกระดาษที่มีความหนาสูงถึง 1.5 มิลลิเมตร เช่น โปสเตอร์บอร์ด วัสดุการพิมพ์ทุกชนิดจะโหลดที่ด้านหน้าผ่านเส้นทางตรง

คู่หูที่สมบูรณ์แบบ



Epson Signature Worthy Media

โดยการออกแบบและร่วมมือกันของผู้เชี่ยวชาญด้านความคิดสร้างสรรค์ชั้นนำของโลก เฉพาะกระดาษคุณภาพสูงที่สุดเท่านั้นที่ตีพิมพ์ในการเรียกว่า Signature Worthy เพื่อสร้างขั้นตอนสุดท้ายที่สมบูรณ์แบบ ให้ภาพที่สวยงาม น่าจดจำและอายุการใช้งานยาวนาน

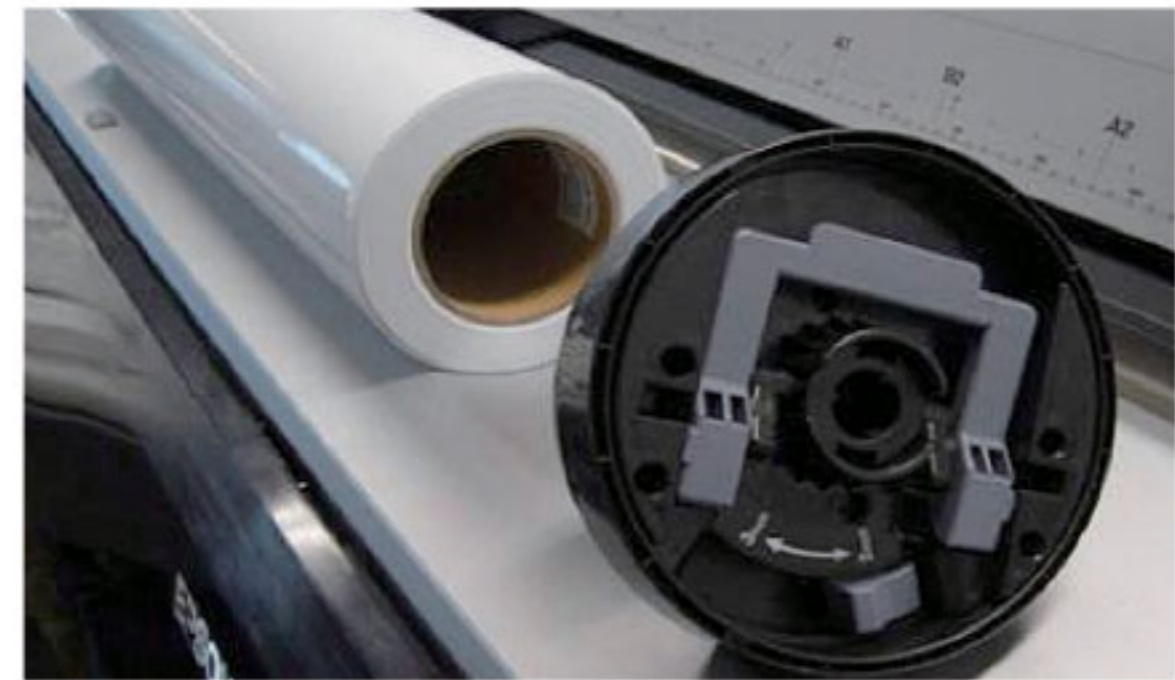
ระบบ synchronization และ media identification บนเครื่องพิมพ์และไดรฟ์เวอร์ ทำให้การใช้วัสดุการพิมพ์ปราศจากข้อผิดพลาด สำหรับรุ่น SC-P9000 มีระบบ Automatic Take-up Reel ที่ให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้โดยไม่ต้องมีคนดูแล

เทคโนโลยี Epson ePlaten Media Loading

เพื่อลดความสูญเสียของวัสดุการพิมพ์ให้น้อยลง และให้ง่ายต่อการโหลดวัสดุการพิมพ์แบบแผ่นและแบบม้วน เครื่องพิมพ์รองรับการโหลดวัสดุการพิมพ์แบบอัตโนมัติได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ และทำการปรับความเอียงโดยอัตโนมัติ

การโหลดวัสดุการพิมพ์แบบม้วนที่ปราศจากเดือหมุน

ออกแบบเพื่อให้งานร่วมกับเทคโนโลยี ePlaten ของเอสสันได้อย่างมีประสิทธิภาพ อุปกรณ์ปรับวัสดุการพิมพ์แบบม้วน ผู้ใช้สามารถปรับแกนของวัสดุการพิมพ์ได้ถึง 2 หรือ 3 นิ้ว มาพร้อมคีย์กดยกทำให้โหลดแกนวัสดุการพิมพ์ได้อย่างแม่นยำ และรวดเร็ว และอุปกรณ์ปรับวัสดุการพิมพ์แบบคู่ (อุปกรณ์เสริม) สำหรับการสลับวัสดุการพิมพ์แบบม้วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Roll Media Length Tracking และระบบ Identification

ด้วยระบบนี้ สามารถติดตามม้วนของวัสดุการพิมพ์ที่ใช้ และวัดความยาวของวัสดุการพิมพ์แบบม้วนที่เหลือโดยอัตโนมัติ แบบ real-time เช่นเดียวกับการตัดบาร์โค้ดอัตโนมัติของวัสดุการพิมพ์แบบม้วนที่เหลือเพื่อการโหลดซ้ำได้เร็วขึ้น

ระบบหมึกความจุสูงอัจฉริยะ

เทคโนโลยีแรงดันตลับหมึก ทำให้นับใจได้ว่า สามารถส่งหมึกออกได้ตลอดเวลา ทุกความเร็วในการพิมพ์ ในขณะที่ลดขนาดของตลับหมึกลงอย่างชัดเจน และตลับหมึกมีความจุสูงถึง 700 มิลลิลิตร

ตลับหมึกสามารถเปลี่ยนได้ทันที เพื่อความมั่นใจว่า งานพิมพ์ของคุณยังสามารถพิมพ์งานได้ต่อเนื่องโดยไม่ต้องหยุดชะงัก เพิ่มความยืดหยุ่นยิ่งขึ้น โดยสามารถใช้ตลับหมึกที่มีขนาดต่างกันได้ถึง 3 ขนาด



SureColor™ SC-P807

ให้คุณภาพของภาพอย่างแท้จริง ผ่านอัลบั้มภาพถ่ายของคุณด้วย SureColor SC-P807 ใช้หมึก UltraChrome HD ให้ความหนาแน่นของสีที่เหนือกว่า การไล่ระดับสีที่เนียนเรียบและมีความละเอียดสูง

ทางเลือก

SpectroProofer® UVS

■ ขั้นตอนทั่วไป



■ ขั้นตอน SpectroProofer



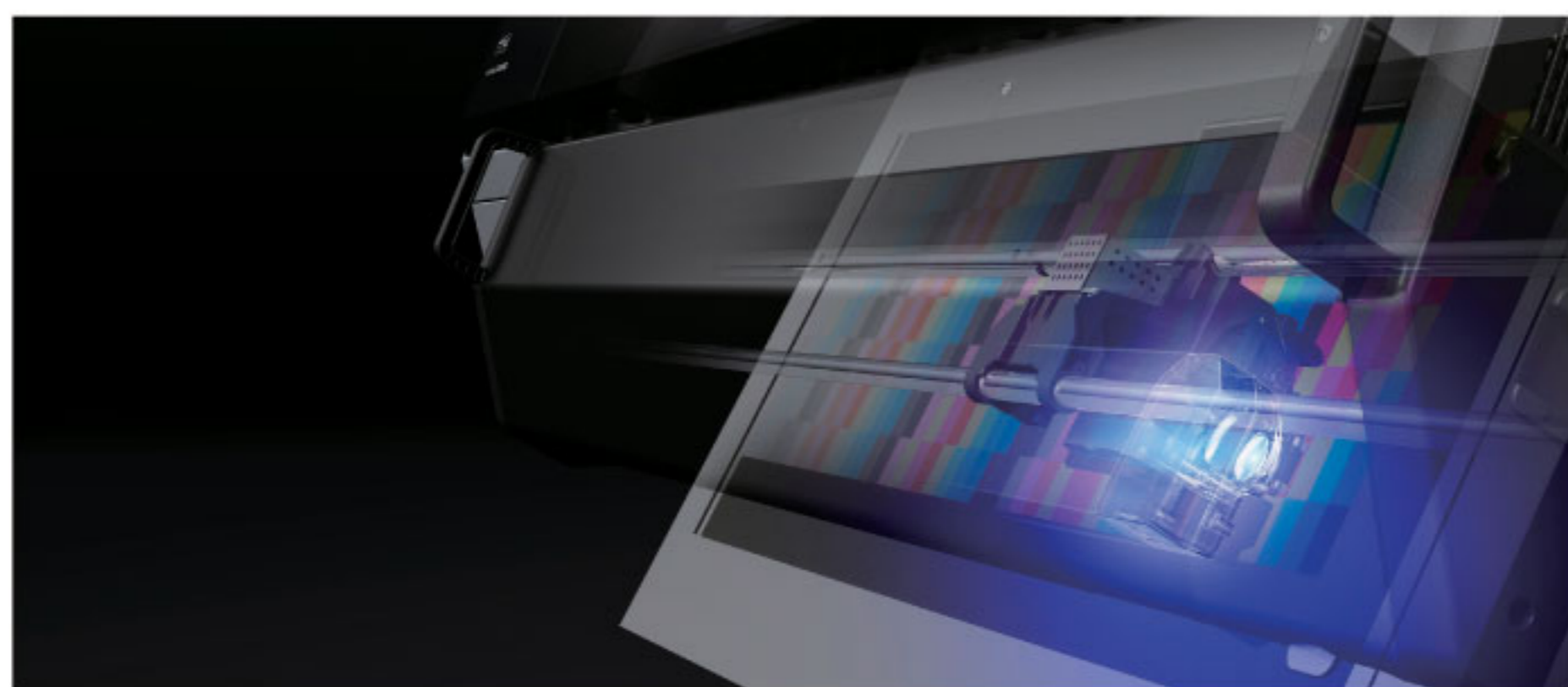
ตัวเลือกเพิ่มเติม (อุปกรณ์เสริม), ILS30 spectrophotometer (พัฒนาร่วมกับ X-Rite) จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่กำลังมองหาประสิทธิภาพที่แท้จริงในอุตสาหกรรมการพิมพ์ สามารถวัดค่าได้อย่างแม่นยำต่ำกว่า 0.2 dE-CMC และติดตั้งที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ ใ้ผู้ใช้ตั้งค่าเป็นค่ามาตรฐานสำหรับระบบจัดการสีที่มีความทันสมัย



SpectroProofer

Powered by X-rite

ILS30 มาพร้อมกับเครื่องเป่าแห้งภายในตัวเครื่อง เพื่อเร่งขั้นตอนการแห้งและการอ่าน, เช่นเดียวกับ เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายในตัวเครื่อง เพื่ออ่านกลไกภายในและสิ่งแวดลอม โดยรอบ ขับเคลื่อนโดย front-end RIP software ล่าสุด, Epson SpectroProofer สามารถปรับขั้นตอนการจัดการสีต่าง ๆ ได้โดยอัตโนมัติ



ILS30 เป็น colourimeter เสริม สำหรับวัดจำนวน RGB/CMYK ที่แน่นอน - เพิ่มความสมบูรณ์แบบสำหรับการพิมพ์ ในขณะที่ Epson Color Calibration Utility เป็น software ที่ติดตั้งมาตรฐานสำหรับวัดความหนาแน่นและความเข้มของสี จำนวน RGB/CMYK แบบคร่าวๆ จำนวนโดยความหนาแน่น/ความเข้มของสีผ่าน LUT เหมาะสำหรับการปรับค่าสีในเครื่องพิมพ์หรือเครื่องพิมพ์หลายเครื่อง

Print Server ภายใน

เครื่องพิมพ์มาพร้อมฮาร์ดดิสก์ 320GB เป็นอุปกรณ์เสริม ออกแบบเพื่อปรับปรุงการจัดการคิวพิมพ์ และเพิ่มผลผลิตของกลุ่มงาน โดยสามารถเปิดใช้งานหลายๆ งาน และส่งไปยังเครื่องพิมพ์ ในขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังประมวลผลงานอื่นอยู่



ฮาร์ดดิสก์ทำงานเหมือน print server ราคาถูก ทำหน้าที่ปรับปรุงผลผลิตของกลุ่มงาน ขณะเดียวกันยังช่วยลดความแออัดของเครื่องข่าย Management Utility บนเว็บ ทำให้สามารถจัดคิวใ้มีลำดับความสำคัญที่เหมาะสมใ้ได้



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ:
SURECOLOR™ SC-P6000/P7000/P8000/P9000



รุ่น	SC-P6000	SC-P8000	SC-P7000	SC-P9000
เทคโนโลยีการพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore™ TFP, Epson Variable-Sized Droplet Technology			
การเรียงหัวฉีด	360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x3)		ใช้หัวฉีดสีต่างหาก: 360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x3) ใช้หัวฉีดสีม่วง: 360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x2)	
การเรียงหัวฉีดสี	360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x5)		ใช้หัวฉีดสีต่างหาก: 360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x7) ใช้หัวฉีดสีม่วง: 360 หัวฉีดของสีแต่ละสี (x8)	
ทิศทางพิมพ์	การพิมพ์สองทิศทาง, การพิมพ์ทิศทางเดียว เทคโนโลยีการวัดตำแหน่งหัวพิมพ์อัตโนมัติ เทคโนโลยีการตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ สลับสีตามภาพถ่ายและตำแหน่งอัตโนมัติ ระบบพิมพ์กรีด			
คุณภาพการพิมพ์	ความละเอียดสูงสุด ปริมาณหมึกต่อหน้ากระดาษสูงสุด			
ประสิทธิภาพ*	360 x 360 dpi, 0.8 นก 360 x 720 dpi, 1.5 นก 720 x 720 dpi, 3.3 นก 720 x 1,440 dpi, 8.1 นก 2,880 x 1,440 dpi, 13.4 นก			
ระบบหมึก	Epson UltraChrome HD Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black		Epson UltraChrome HDX Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black ² Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Violet ²	
ความจุหมึก	700 มิลลิกรัม/350 มิลลิกรัม/150 มิลลิกรัม/110 มิลลิกรัม (ภาพรวมเครื่อง)			
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์ CD-ROM	ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์			
การเชื่อมต่อ	Friction Feed			
ขนาดกระดาษ	254 มม. - 610 มม., 100 มม. 2 นิ้ว/100 มม. 3 นิ้ว 100 มม. 2 นิ้ว: สูงสุด 103 มม./100 มม. 3 นิ้ว: สูงสุด 150 มม.			
ขนาดกระดาษและจำนวนหน้า	254 มม. (10 นิ้ว) - 610 มม. (24 นิ้ว): กระดาษสี 254 มม. (10 นิ้ว) - 610 มม. (24 นิ้ว): กระดาษพิมพ์ 0.08 - 1.50 มม.			
ISO	254 มม. (10 นิ้ว), 300 มม. (11.8 นิ้ว), 329 มม. (13 นิ้ว), 406 มม. (16 นิ้ว), 432 มม. (17 นิ้ว), 515 มม. (20.3 นิ้ว), 594 มม. (23 นิ้ว), 610 มม. (24 นิ้ว)			
ขนาดกระดาษที่รองรับ	จำนวนที่รองรับการพิมพ์โดยระบบพิมพ์กรีดแบบกระดาษสี จอ LCD สี ขนาด 2.7 นิ้ว			
ความละเอียด	960 x 240 พิกเซล			
พอร์ตเชื่อมต่อ	Hi-Speed USB, 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T			
รหัสควบคุม	ESC/P raster			
หน่วยความจำ	1 Gb			
สภาพแวดล้อมการทำงาน	อุณหภูมิ: 10°C-35°C ความชื้น: -20°C-40°C			
ขนาดและน้ำหนัก	อุณหภูมิ: 20-80% (ไม่รวมความชื้น) ความชื้น: 5-85% (ไม่รวมความชื้น)			
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	ใบรับรอง: 1,356 x 667 x 1,218 มิลลิเมตร เครื่องพิมพ์: 1,356 x 903 x 1,218 มิลลิเมตร ปริมาณ 101 กิโลกรัม			
ระดับเสียง	ใบรับรอง: 1,864 x 667 x 1,218 มิลลิเมตร เครื่องพิมพ์: 1,864 x 1,318 x 1,218 มิลลิเมตร ปริมาณ 135 กิโลกรัม			
Utility Software	ใบรับรอง: 1,356 x 667 x 1,218 มิลลิเมตร เครื่องพิมพ์: 1,356 x 903 x 1,218 มิลลิเมตร ปริมาณ 101 กิโลกรัม			
เว็บไซต์ของซอฟต์แวร์	ใบรับรอง: 1,864 x 667 x 1,218 มิลลิเมตร เครื่องพิมพ์: 1,864 x 1,318 x 1,218 มิลลิเมตร ปริมาณ 135 กิโลกรัม			
อุปกรณ์เสริม	Automatic Take-up Reel ชุดกระดาษ อุปกรณ์ปรับระดับกระดาษพิมพ์พิเศษ เซ็นเซอร์กระดาษสีเป็นอุปกรณ์เสริม ใบมือใช้สำหรับติดตั้งอัตโนมัติ SpectroProofer			
หมึกและวัสดุสิ้นเปลือง	รุ่นพิมพ์, มาตรฐาน, สเปคพิเศษ, ขนาด 110 มิลลิเมตร (อาจมี 20-50% สำหรับ initialization), 1 x ชุดอุปกรณ์ปรับระดับกระดาษพิมพ์พิเศษ, 1 x เครื่องปรับระดับ, คู่มือติดตั้ง/คู่มือการใช้งาน, คู่มือสำหรับใช้งาน Utility Software (CD)			

*1 ตัวอย่างการพิมพ์สำหรับภาพตัวอย่างการทดสอบของต้นฉบับ, การพิมพ์แบบธรรมดา (แบบร่าง-โหมดสีเดียว) และกระดาษ Premium Photo (โหมดความละเอียดสูงสำหรับ super photo) ความเร็วในการพิมพ์เป็น engine เฉพาะภาพให้พลังงานพิมพ์โดยรวม อยู่ภายใต้สภาวะของ workflow, ขั้นตอนการ, software, อุปกรณ์/ขนาดไฟล์, ความละเอียดในการพิมพ์, ขอบเขตของหมึก, เครื่องหมาย, และปัจจัยอื่นๆ *2 ฟิล์มจำเป็นต้องใช้เพื่อเพิ่มคุณภาพการพิมพ์ที่มีสีต่างหากหรือสีม่วง สำหรับตัวอย่างที่พิมพ์จริงด้วยฟิล์มสีมีลักษณะที่เหมือนฟิล์มสีจริง ฟิล์มสี pantone 98% จำเป็นต้องกำหนดคุณสมบัติด้วยหมึกสีต่างหาก และคุณสมบัติ pantone 98% สำหรับกำหนดคุณสมบัติด้วยหมึกสีต่างหาก

© 2015 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์. ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต. Epson เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อรุ่นอื่นๆ ที่ปรากฏในนี้ไม่ใช่ทรัพย์สินของ Epson และเป็นการใช้ชื่อของ Seiko Epson Corporation หรือชื่อของผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของ Epson ในเอกสารนี้. ชื่อทางการของผลิตภัณฑ์และบริการของ Epson อาจแตกต่างกันไป. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์และบริการอาจแตกต่างกันไป. ข้อมูลเฉพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ. และอาจแตกต่างกันไประหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ใกล้คุณเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม



ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ธันวาคม 2558



บริษัท เอลสัน (ประเทศไทย) จำกัด
 1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42 ถนนสาทรใต้
 ยานนาวา สาทรง กรุงเทพฯ 10120
 โทรศัพท์ : 662-685-9888
 โทรสาร : 662-670-0688

