

ปลดปล่อยจินตนาการของคุณ ด้วยประสิทธิภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า



ขับเคลื่อนธุรกิจ ด้วยการพิมพ์สิ่งทอแบบไร้รอยต่อ

เครื่องพิมพ์สิ่งทอดิจิทัลจากเอปสันช่วยให้คุณควบคุมและจัดการงานพิมพ์สิ่งทอได้ง่าย
ให้งานพิมพ์คมชัดและรวดเร็วอย่างเหลือเชื่อ คุณสามารถออกแบบหรือปรับแต่ง
ได้ตามจินตนาการของคุณเอง ด้วยเครื่องพิมพ์สิ่งทอที่ตอบโจทย์ทุกความต้องการ
ด้านการพิมพ์ สร้างลวดลายบนพื้นผ้าตามจินตนาการผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ ได้

ENGINEERED FOR good

ภาพผลิตภัณฑ์ใช้เพื่อการโฆษณาเท่านั้น



หมายเหตุ : รับรองโดย OEKO-TEX® ECO PASSPORT
และ Bluesign ในหมักบางรุ่นเท่านั้น

ทำไมต้องพิมพ์ด้วยระบบดิจิทัล

ในโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้กลายเป็นส่วนหนึ่งของการดำรงชีวิต รวมถึงในอุตสาหกรรมการพิมพ์สิ่งทอก็เช่นกัน เมื่อความต้องการงานพิมพ์มีความหลากหลายมากขึ้น รวมไปถึงปริมาณการผลิตที่เปลี่ยนแปลงไปตามคำสั่งซื้อ สิ่งนี้ทำให้เครื่องพิมพ์แบบแอนะล็อกไม่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้นิโศกที่เปลี่ยนแปลงไปได้



ข้อเสียของการพิมพ์แบบแอนะล็อก

- เกิดข้อผิดพลาดจากผู้ใช้งานได้มากกว่า โดยเฉพาะขั้นตอนเตรียมการพิมพ์
- ถูกจำกัดการออกแบบให้มีลวดลายไม่ซับซ้อน เนื่องจากการพิมพ์แบบแอนะล็อกไม่สามารถไล่ระดับสีได้
- จำเป็นต้องดูแลและตรวจสอบขั้นตอนการพิมพ์อย่างใกล้ชิด เพื่องานพิมพ์คุณภาพสูง
- หากงานพิมพ์ปริมาณน้อย ราคาต้นทุนการพิมพ์จะสูง ไม่คุ้มค่า จึงต้องพิมพ์ในปริมาณที่ถูกต้องแล้วเท่านั้น
- ไม่รับประกันว่างานพิมพ์จะมีคุณภาพหรือสีงานพิมพ์สม่ำเสมอหรือไม่
- เทรนด์แฟชั่นเปลี่ยนแปลงเร็วขึ้น ธุรกิจเสื้อผ้าทั่วโลกเกิดขึ้นใหม่ในทุกๆ วัน ส่งผลให้การพิมพ์แบบแอนะล็อกไม่เป็นที่นิยม
- ธุรกิจระดับเล็กและระดับกลางจำนวนมาก มองการพิมพ์ดิจิทัลเป็นทางเลือกที่ตอบโจทย์กว่า



ข้อดีของการพิมพ์ระบบ Direct-To-Garment (DTG) และ Dye Sublimation

กระบวนการทำงานของการพิมพ์ดิจิทัล

กระบวนการพิมพ์ระบบดิจิทัลมีความสะดวกและราบรื่นกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการพิมพ์ซิลค์สกรีนแบบเดิม ไม่ว่าจะเป็นการพิมพ์บนเสื้อผาได้โดยตรง หรือการพิมพ์แบบ Dye Sublimation ที่มีประสิทธิภาพ ช่วยตอบโจทย์สำหรับงานพิมพ์สิ่งทอทุกประเภท

การพิมพ์ระบบ DIRECT-TO-GARMENT (DTG)

การพิมพ์แบบเดิมนั้นจะมีขั้นตอนมากกว่า เช่น การสร้างแม่แบบสำหรับแต่ละสีที่ใช้พิมพ์ ทำให้การพิมพ์แบบ Direct-To-Garment ช่วยลดขั้นตอน และประหยัดเวลาได้มากกว่า ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้มากขึ้น

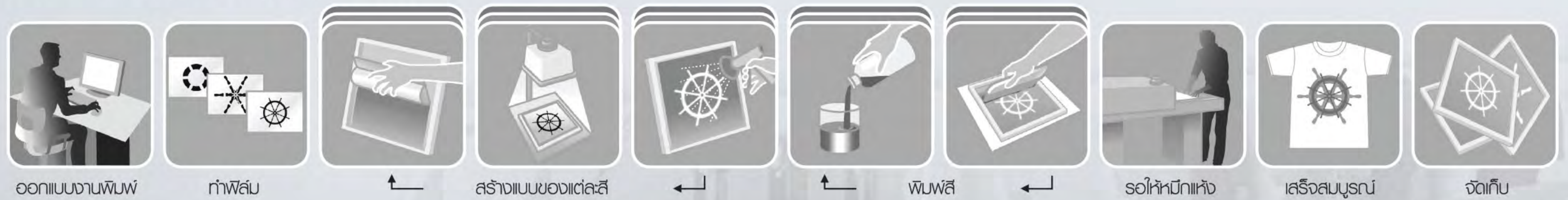
พิมพ์บน
เสื้อยืดสีขาว



พิมพ์บน
เสื้อยืดสีดำโดยตรง



ขั้นตอนการพิมพ์ Silk Screen แบบดั้งเดิม



- สีสันทากหลาย
- ออกแบบได้อย่างมีอิสระ
- รองรับงานพิมพ์หลากหลายขนาด
- ไม่จำเป็นต้องสำรองวัสดุ
- ออกแบบและปรับแต่งได้ง่าย



ปัจจุบันการเปลี่ยนระบบพิมพ์แบบแอนะล็อกเป็นการพิมพ์แบบดิจิทัลมีมากขึ้น เพื่อให้ธุรกิจประสบความสำเร็จ การนำระบบดิจิทัลมาปรับใช้จึงเป็นสิ่งสำคัญ การใช้เครื่องพิมพ์สิ่งทอดิจิทัลมีข้อดีมากกว่าการพิมพ์แบบแอนะล็อก เริ่มตั้งแต่การพิมพ์ที่กำหนดปริมาณต่ำสุดได้เอง สามารถออกแบบงานพิมพ์ให้มีรายละเอียดตามต้องการ จนถึงการตอบโจทย์ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการพิมพ์และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตอบโจทย์ธุรกิจในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การพิมพ์แบบหมึกระเหิด (Dye Sublimation)

การพิมพ์แบบหมึกระเหิด ช่วยลดขั้นตอนการเตรียมแบบพิมพ์และหมึกพิมพ์ที่ยุงยาก สามารถทำได้ง่ายๆ ใน 4 ขั้นตอน

กระบวนการทำงานของ
การพิมพ์แบบหมึกระเหิด



ขั้นตอนการพิมพ์ซิลค์สกรีนแบบดั้งเดิม

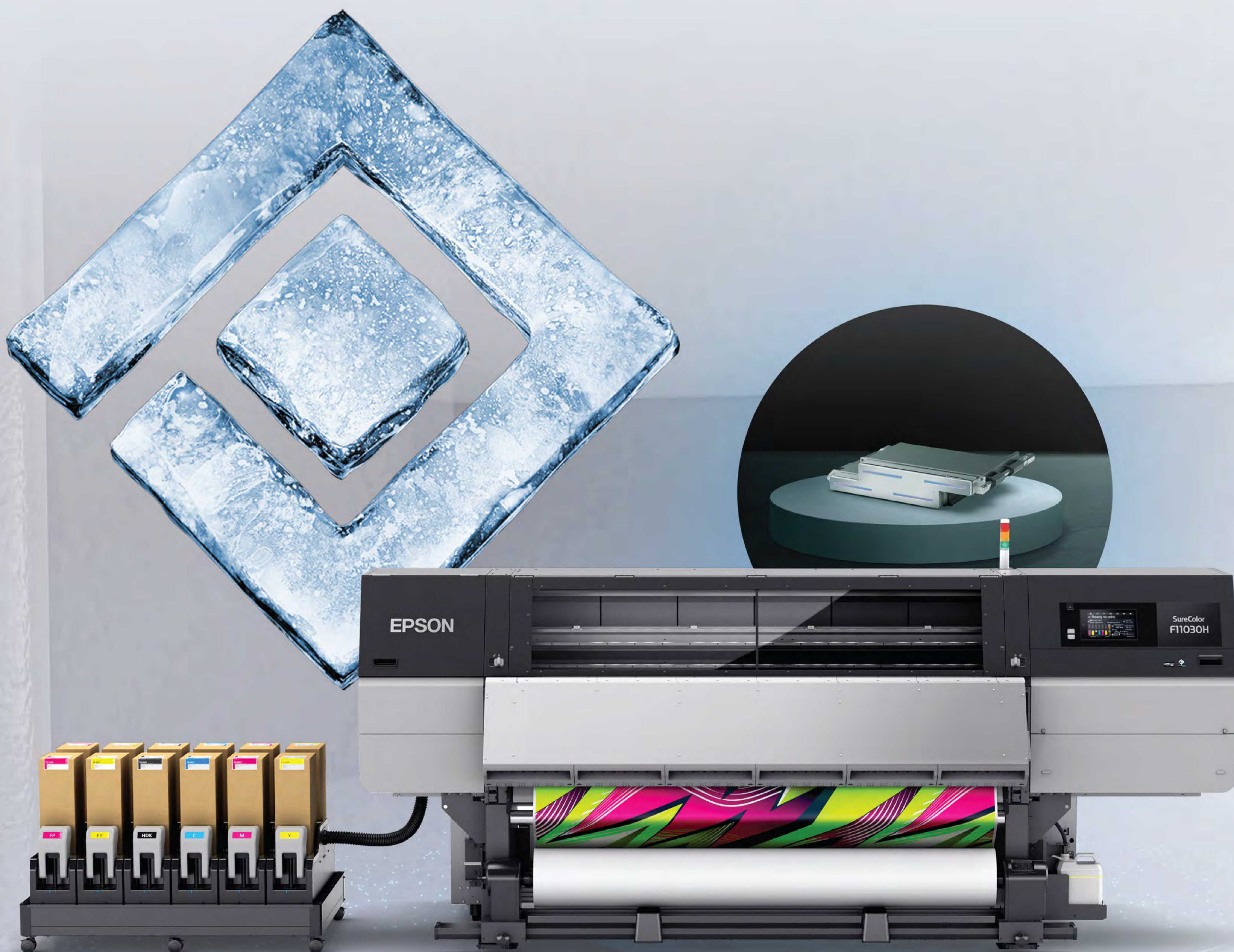


- พิมพ์งานได้แบบ Seam-To-Seam
- สีสันทากหลาย
- ออกแบบงานพิมพ์ได้ละเอียดตามต้องการ
- เหมาะสำหรับงานพิมพ์ขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่



เทคโนโลยีการพิมพ์

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ไปสู่อีกระดับ
ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore
และหมึกพิมพ์คุณภาพสูง



หัวพิมพ์

เครื่องพิมพ์สีทอดิจิทัลจากเอปสัน ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ทำให้พิมพ์งานได้รวดเร็วและแม่นยำ



หัวพิมพ์ทนทาน

หัวพิมพ์ Micro Piezo จากเอปสันใช้เทคโนโลยี Electronic Cool Crystal เพื่อขับเคลื่อนหยดหมึกบนกระดาษด้วยความแม่นยำสูงสุด



รองรับหมึกพิมพ์ได้หลากหลาย

เพราะเทคโนโลยี Micro Piezo ไม่ใช้ความร้อนในขั้นตอนการพิมพ์ จึงรองรับหมึกพิมพ์ได้หลากหลาย เนื่องจากไม่มีผลกระทบจากความร้อน



ปรับขนาดหยดหมึกได้

เทคโนโลยีควบคุมเม้นร่องหัวพิมพ์ (Meniscus) ช่วยให้หัวพิมพ์ Micro Piezo สามารถปรับขนาดหยดหมึกได้แม่นยำและสม่ำเสมอถึง 5 ขนาด ในขณะที่หัวพิมพ์ที่ใช้ความร้อนจะมีข้อจำกัดสามารถปรับขนาดหยดหมึกได้ 1 หรือ 2 ขนาดเท่านั้น

เทคโนโลยีที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด ให้ความคมชัดในการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม และมีการสันสะท้อนของเม้นร่องหัวพิมพ์ (Meniscus) ต่ำ ช่วยให้ฉีดหมึกได้อย่างแม่นยำ หัวพิมพ์มาพร้อมเทคโนโลยีลดการอุดตันของหัวฉีด ออกแบบและพัฒนาให้เหมาะกับหมึกพิมพ์รุ่นล่าสุด ช่วยให้หัวพิมพ์มีอายุการใช้งานยาวนาน



หัวพิมพ์เพื่องานพิมพ์ระบบ Direct-to-Garment (DTG)

ออกแบบหัวพิมพ์ให้เหมาะกับการพิมพ์เสื้อผ้าโดยตรง ตอบโจทย์ทั้งความเร็วและคุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด

ขั้นตอนการผลิตด้วยระบบเครื่องกลไฟฟ้าขนาดเล็ก (MEMS)

ผสมผสานระบบกลไกเหมือนนาฬิกา (MEMS) และเทคโนโลยี Piezo ขั้นสูงได้อย่างลงตัว ด้วยการออกแบบหัวขับ (Actuators) ประสิทธิภาพสูงและร่องหมึก (Ink Channels) ที่มีความแม่นยำสูง ผลลัพธ์ที่ได้คือประสิทธิภาพการผลิตเหนือระดับ

คุณภาพเหนือระดับ

คุณสามารถออกแบบลวดลายได้ตามต้องการ ตั้งแต่เอฟเฟกต์สีน้ำภาพถ่าย ไปจนถึงลายเส้นและงานที่มีรายละเอียดสูง เครื่องพิมพ์ระบบ DTG ของเอปสัน ให้ความละเอียดการพิมพ์สูงถึง 1400 x 720 dpi สำหรับการพิมพ์สี และสูงถึง 1400 x 1400 dpi สำหรับการพิมพ์ขาวดำ สร้างสรรค์จินตนาการและถ่ายทอดลงบนเสื้อผ้าได้ตามต้องการ

การพิมพ์ความเร็วสูง

เครื่องพิมพ์ระบบ DTG ของเอปสันมีหัวฉีดมากถึง 720 หัวฉีดต่อนิ้วสำหรับหมึกสี และ 1400 หัวฉีดต่อนิ้วสำหรับหมึกสีขาว ด้วยหัวฉีดที่มากขึ้น คุณจะสัมผัสกับความเร็วและคุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม



หัวพิมพ์ Dye Sublimation

สัมผัสประสบการณ์การพิมพ์ Dye Sublimation ที่รวดเร็วและแม่นยำ ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ทันสมัยของเอปสัน

คุณภาพเหนือระดับ

ไม่ว่าจะพิมพ์บนเสื้อผ้าหรือของใช้ เครื่องพิมพ์ Dye Sublimation ของเอปสัน ที่ให้การพิมพ์ความละเอียดสูงถึง 1400 x 720 dpi 8-pass เพื่อคุณภาพการพิมพ์เหนือระดับ

การพิมพ์ความเร็วสูง

ด้วยหัวฉีดที่มากถึง 720 หัวฉีดต่อนิ้วสำหรับแต่ละสี สัมผัสความเร็วและคุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม

ทนทานและวางใจได้

ผสมผสานเทคโนโลยีระบบพิมพ์ PrecisionCore ของเอปสัน และหมึกพิมพ์ Epson UltraChrome DS คุณภาพสูง ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการใช้งาน ออกแบบตัวเครื่องให้เหมาะกับการพิมพ์ Dye Sublimation แข็งแรง ทนทาน ใช้งานได้ต่อเนื่องยาวนาน การบำรุงรักษาเพียงน้อยนิด ช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่าย



เทคโนโลยีหมึก

หมึกพิมพ์ออปชั่นออกแบบและพัฒนาให้ทำงานร่วมกับเครื่องพิมพ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ส่งมอบงานพิมพ์ที่สวยงาม
คมชัด และกันรอยขีดข่วนได้

หมึก Epson UltraChrome DG

หมึก Epson UltraChrome DG ให้ภาพคมชัด
สดใส เหมาะสำหรับเสื้อผ้าทั้งสีเข้มและสีอ่อน
และยังทนทานต่อการซัก



หมึกพิมพ์สิ่งทอประสิทธิภาพสูง

หมึก Epson UltraChrome DG ใช้เทคโนโลยีที่รองรับการพิมพ์บนเนื้อผ้าที่ทำจากเส้นใยธรรมชาติ สามารถพิมพ์บนผ้าฝ้าย 100% หรือผ้าฝ้ายผสมได้ อีกทั้งยังมีการออกแบบและพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีหัวพิมพ์เพื่อเพิ่มความสะดวกในการพิมพ์อีกด้วย

ประสิทธิภาพของสีงานพิมพ์ที่โดดเด่น

พิมพ์ภาพและลวดลายได้ถูกต้อง คมชัด ให้งานพิมพ์สีสดใส เพิ่มความประทับใจให้กับผู้ใช้

เทคโนโลยีหมึกสีขาวแบบใหม่

ด้วยเทคโนโลยีหมึกสีขาวที่มีการกระจายตัวสูง หมึก Epson UltraChrome DG ช่วยลดการตกตะกอนและการอุดตัน เพื่อให้ได้สีขาวที่มีความหนาแน่นสูงและเป็นธรรมชาติบนเสื้อผ้า

ติดทนนาน

หมึก Epson UltraChrome DG ได้รับการทดสอบแล้วว่าติดทนนาน ด้วยวิธีการทดสอบมาตรฐานอุตสาหกรรม AATCC



หมึก Epson UltraChrome DS

EPSON ULTRACHROME
DS INK

ถูกออกแบบและพัฒนาให้ทำงานร่วมกับหัวพิมพ์ Micro Piezo ได้อย่างลงตัว เหมาะสำหรับการพิมพ์ Dye Sublimation

ประสิทธิภาพที่วางใจได้

เอปสันพัฒนาหัวพิมพ์ PrecisionCore TFP ให้มีความทนทานสูง มีอายุการใช้งานยาวนาน สามารถพิมพ์งานได้ต่อเนื่อง คุณภาพช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

คุณภาพเหนือระดับ

ส่งมอบคุณภาพงานพิมพ์เหนือระดับ ด้วยภาพที่สดใส สวยงาม คมชัด

หมึกดำความหนาแน่นสูง

ให้สีสันทันคมชัดสำหรับสีโทนเข้มและสีดำทึบ มีความเข้มของสีที่นำออกจอร์รี่ ค่าความคมชัดของสีสูงขึ้น แต่ใช้ปริมาณหมึกน้อยลง



รับรองโดย OEKO-TEX ECO PASSPORT

OEKO-TEX® ECO PASSPORT เป็นมาตรฐานของสินค้าระดับสากลจากสถาบันทดสอบสิ่งทอสำหรับสารเคมี สารแต่งสี และสารที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอโดยเฉพาะ

เครื่องพิมพ์สิ่งทอดิจิทัลจากเอปสันใช้หมึกที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบสารอันตรายภายในผลิตภัณฑ์สิ่งทอตามมาตรฐาน ECO PASSPORT และเป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมาย เพื่อไม่ให้เป็นอันตรายต่อมนุษย์



ได้รับการรับรองจาก Bluesign

ในอุตสาหกรรมแฟชั่น อนาคตที่ยั่งยืนและปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ การรับรองจาก Bluesign เป็นการยืนยันว่าผู้ผลิตหมึกพิมพ์และเคมีภัณฑ์นั้นสามารถลดความเสี่ยงที่มีต่อลูกค้า สภาพแวดล้อม และบริษัทของตนเองได้ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

หมึกพิมพ์เอปสันได้รับการรับรองจาก Bluesign ว่าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลูกค้าสามารถค้นหาหมึกพิมพ์เอปสันที่ผ่านการรับรองจาก Bluesign ได้ที่ <https://finder.bluesign.com/index.html>



Epson Total Solution

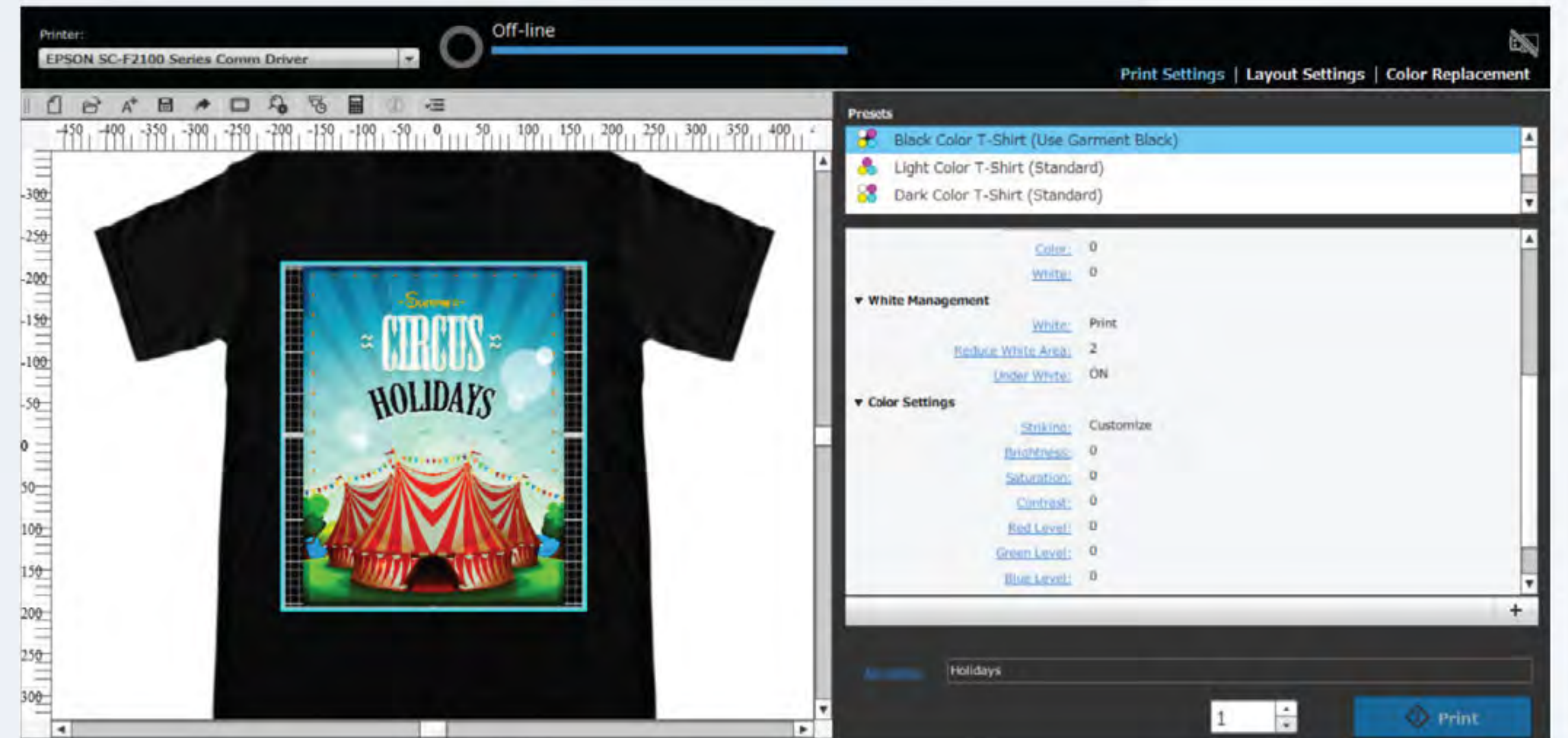
เอปสันเข้าใจถึงความสำคัญของประสิทธิภาพการใช้งานที่สมบูรณ์แบบและครบวงจร
นี่คือเหตุผลที่ Epson Total Solution ช่วยตอบโจทย์ธุรกิจคุณ
รองรับการผลิตงานพิมพ์สิ่งทอแบบดิจิทัลได้

ด้วยการผลิตส่วนประกอบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ทั้งหมดภายในองค์กร
ทำให้เอปสันสามารถส่งมอบประสิทธิภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดได้
พร้อมโซลูชันการพิมพ์แบบครบวงจรที่ช่วยตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างสมบูรณ์แบบ



สุดยอดซอฟต์แวร์ออกแบบลายผ้า

ด้วยซอฟต์แวร์ออกแบบลายผ้า Garment Creator ที่ใช้งานง่าย ของเอปสัน ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถออกแบบ แก๊ซ และรับแต่ง ดีไซน์เสื้อผ้าได้อย่างง่ายดาย ซอฟต์แวร์นี้ยังสามารถบันทึกชุดสี และรูปแบบสำหรับการใช้งานในครั้งถัดไป เพื่อให้งานพิมพ์ที่ออกมา มีความแม่นยำ ไม่ผิดพลาด



Epson Edge Print Pro (RIP) Software

เครื่องพิมพ์สั่งทอดิจิทัลของเอปสันรองรับการใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ RIP ได้อย่างสะดวกสบายเพราะไม่จำเป็นต้องจัดเก็บข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ ใช้งานง่าย ผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ได้ทันทีหลังจากติดตั้งฮาร์ดแวร์ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน ช่วยประหยัดเวลา ลดข้อผิดพลาด และประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดี

นอกจากนี้ซอฟต์แวร์ RIP ยังรองรับเทคโนโลยีการประมวลผลภาพของเอปสัน เช่น Multi Layer Halftone, * LUT และ Micro Weave ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเอปสัน ที่สามารถใช้งานร่วมกันเพื่อลดความเบลอนของภาพ การไล่ระดับสีที่เนียนเรียบเพื่อให้คุณภาพงานพิมพ์เหนือระดับ และยังช่วยในเรื่องต่างๆ ดังนี้ :

- งานพิมพ์ประสิทธิภาพสูงด้วย Adobe PS core engine ในการประมวลผลข้อมูล Post Script [CPSI]¹ ของไฟล์ EMX² และรองรับการเชื่อมต่อกับ Epson Control Dashboard
- สามารถจัดการเครื่องพิมพ์ได้สูงถึง 4 เครื่องพร้อมกัน
- รองรับไฟล์ได้หลากหลายรวมถึง PS/EPS/PDF/TIFF/JPEG/PNG/CALS-G4
- เปิดใช้งานออนไลน์ด้วยใบอนุญาตซอฟต์แวร์ (ไม่ใช่การใช้งานดองเกิ้ล)
- พัฒนาการอย่างต่อเนื่องพร้อมฟังก์ชันเพิ่มเติมและรุ่นที่รองรับ

¹ Interpreter PostScript ที่ปรับค่าได้

² Epson Media Extension

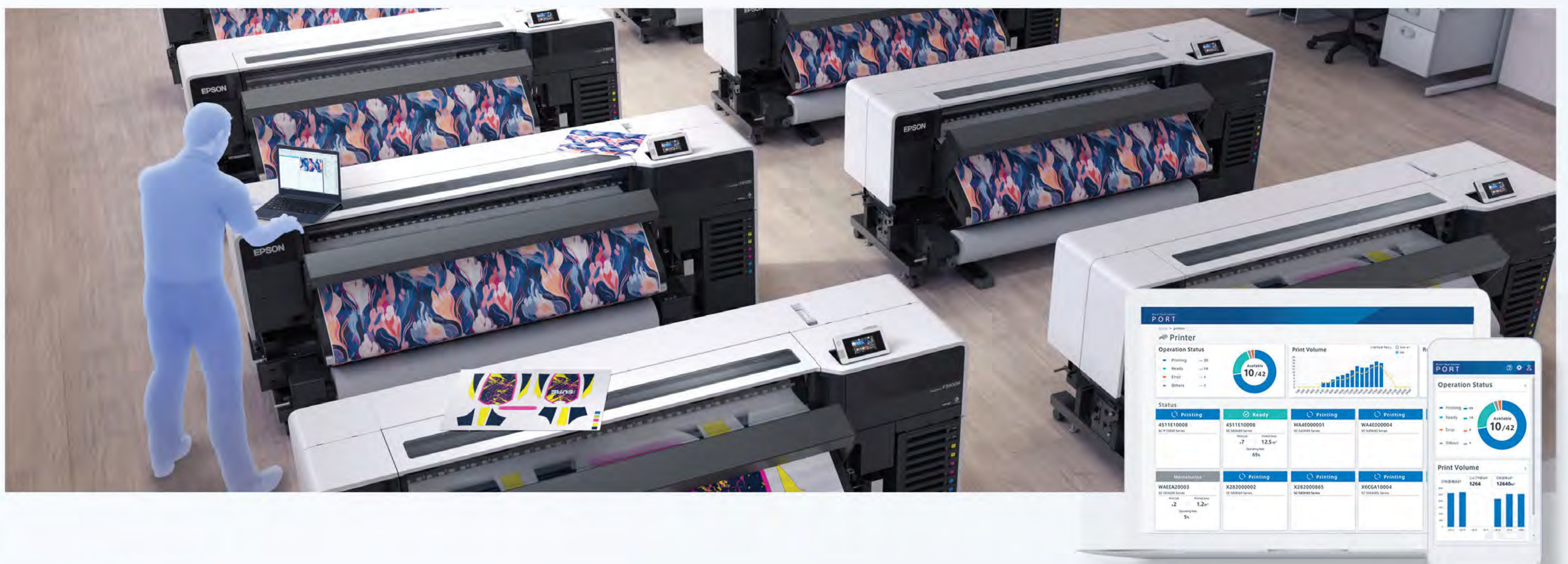
• เฉพาะรุ่น SC-F10030 เท่านั้น

Epson Cloud Solution PORT

Epson Cloud Solution
PORT

โซลูชันระบบคลาวด์สำหรับผู้ใช้เครื่องพิมพ์หน้ากว้างของเอปสัน ซอฟต์แวร์นี้ช่วยให้ผู้ใช้ทราบสถานะของเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อ และทำการแจ้งเตือนเมื่อพบปัญหาขัดข้อง

นอกจากนี้ หน้าจอแสดงสถานะช่วยให้ผู้ใช้ทราบสถานะการทำงานของเครื่องพิมพ์ได้ทุกที่ ทุกเวลา ทั้งจากคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ที่ดียิ่งขึ้น อีกทั้งผู้ใช้สามารถตรวจสอบจากระยะไกลและจัดการกับเรื่องเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



เครื่องพิมพ์ DTG รุ่นต่างๆ

ออกแบบเพื่อธุรกิจที่ต้องการพิมพ์เสื้อยืดในปริมาณมาก ให้ลูกค้าของคุณประทับใจกับสีสันสดใสและประสิทธิภาพการทำงานที่นำออกรายได้ ด้วยการพิมพ์คุณภาพสูงและแม่นยำ ให้ปริมาณงานพิมพ์ที่มากขึ้นด้วยเวลาที่สั้นลง

SureColor SC-F1030

Desktop Direct-To-Garment (DTG)
Hybrid Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

สี:
400 หัวฉีด x 4 เส้น
ขาว:
400 หัวฉีด x 2 เส้น

ความละเอียดสูงสุด

2400 x 1200 dpi

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

สี: 80 วินาทีต่อแผ่น
ขาว + สี: 200 วินาทีต่อแผ่น

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DG2

ความจุหมึก

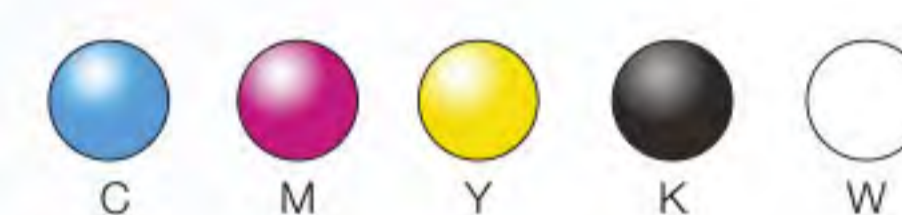
250 มิลลิลิตร

คุณสมบัติ

ชุดจ่ายหมึก

สี

ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ขาว



SureColor SC-F2230

Direct-To-Garment (DTG)
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

สี:
400 หัวฉีด x 4 เส้น x 1 หัว
ขาว:
400 หัวฉีด x 4 เส้น x 1 หัว

ความละเอียดสูงสุด

1200 x 1200 dpi

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

สี: 43 วินาที (2 pass)
ขาว + สี: 142 วินาที (4 pass)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DG2

ความจุหมึก

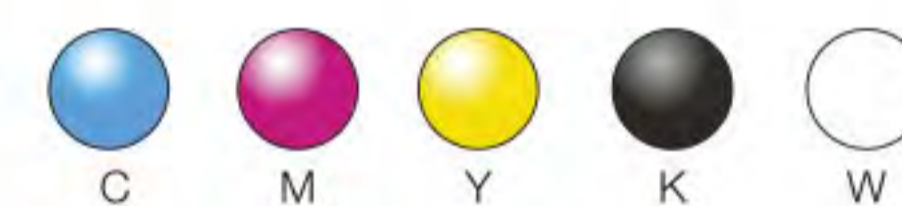
800 มิลลิลิตร

คุณสมบัติ

ชุดจ่ายหมึก

สี

ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ขาว



SureColor SC-F3030

Industrial Direct-To-Garment (DTG)
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

สี:
800 หัวฉีด x 8 เส้น x 1 หัว
ขาว:
800 หัวฉีด x 10 เส้น x 1 หัว

ความละเอียดสูงสุด

1440 x 1440 dpi

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

สี: 13 วินาที (1 pass)
ขาว + สี: 27 วินาที (2 pass)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DG

ความจุหมึก

1.5 ลิตร

คุณสมบัติ

ชุดจ่ายหมึก

สี

ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ขาว



เครื่องพิมพ์สิ่งทอรุ่นต่างๆ

ด้วยความหลากหลายของเครื่องพิมพ์โอเอสทีที่พร้อมรองรับการใช้งานของธุรกิจ ซึ่งแต่ละรุ่นมีคุณสมบัติที่แตกต่างกันออกไป เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ที่แตกต่างกัน

SureColor SC-F130

A4 Dye Sublimation
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

784 หัวฉีด
(สีดำ: 400 หัวฉีด)
(สี: 128 หัวฉีด/สี)

ความละเอียดสูงสุด

600 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้างสูงสุด

A4 (210 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

65 วินาที
(6 pass, คุณภาพทั่วไป, ขนาด A4)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

140 มิลลิลิตร

ตลับหมึก

ขวดหมึก

สี

ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ



SureColor SC-F530/F531

24" Desktop Dye Sublimation
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore TFP

การเรียงหัวฉีด

400 หัวฉีด x 4 เส้น x 1 หัว

ความละเอียดสูงสุด

2400 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

24 นิ้ว (610 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

21 ตารางเมตร
(2 pass, 600 x 1200 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

140 มิลลิลิตร

ตลับหมึก

ขวดหมึก

สี

ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ (F530)



ฟ้า, เขมพูสะท้อแสง, เหลืองสะท้อแสง,
ดำ (F531)



SureColor SC-F6430

44" Digital Dye Sublimation Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

400 หัวฉีด x 8 เส้น x 1 หัว

ความละเอียดสูงสุด

600 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

10 - 44 นิ้ว (254 - 1,118 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

78.3 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1.1 pass 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

1.6 ลิตร

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง



เครื่องพิมพ์สิ่งทอรุ่นต่างๆ

SureColor SC-F6430H

44" Digital Dye Sublimation Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

400 หัวฉีด x 6 เส้น x 1 หัว

ความละเอียดสูงสุด

600 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

10 - 44 นิ้ว (254 - 1,118 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

38.8 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(2.1 pass 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

1.6 ลิตร

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี*

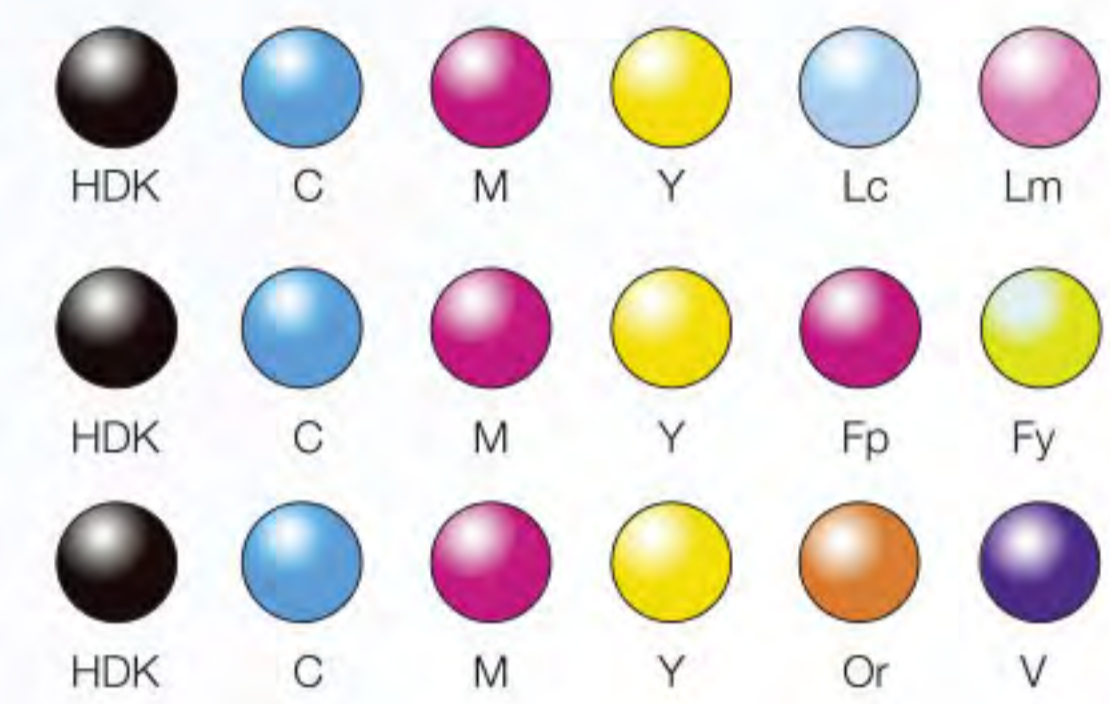
ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, เขมพูสะท้อนแสง, เหลืองสะท้อนแสง

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ส้ม, ม่วง



*กำหนดไว้ล่วงหน้าก่อนซื้อ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
หลังการใช้งาน

SureColor SC-F7270

64" Dye Sublimation Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore TFP

การเรียงหัวฉีด

360 หัวฉีด x 4 เส้น x 2 หัว

ความละเอียดสูงสุด

720 x 1440 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

64 นิ้ว (1,630 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

58.9 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1 pass, 360 x 720 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

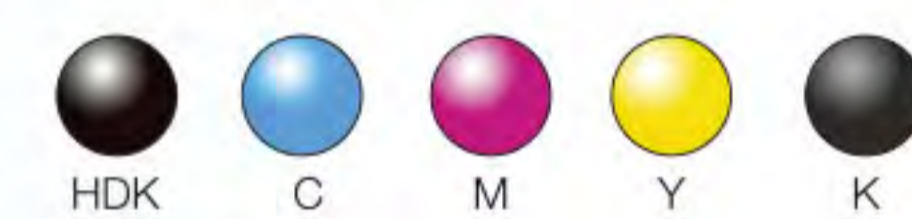
1 ลิตร

ตลับหมึก

ถุงหมึก

สี

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ



SureColor SC-F9530

64" Dye Sublimation
Textile Production Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

400 หัวฉีด x 4 แถว x 2 สี

ความละเอียดสูงสุด

600 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

64 นิ้ว (1,630 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

147.2 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1.1 pass, 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

3.2 ลิตร (1.6 ลิตร 2 ชุด)

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง



เครื่องพิมพ์สิ่งทอรุ่นต่างๆ

SureColor SC-F9530H

64" Dye Sublimation
Textile Production Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

400 หัวฉีด x 4 แถว x 6 สี

ความละเอียดสูงสุด

600 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

64 นิ้ว (1,630 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

147.2 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1.1 pass, 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS6

ความจุหมึก

3.2 ลิตร (1.6 ลิตร 2 ชุด)

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี*

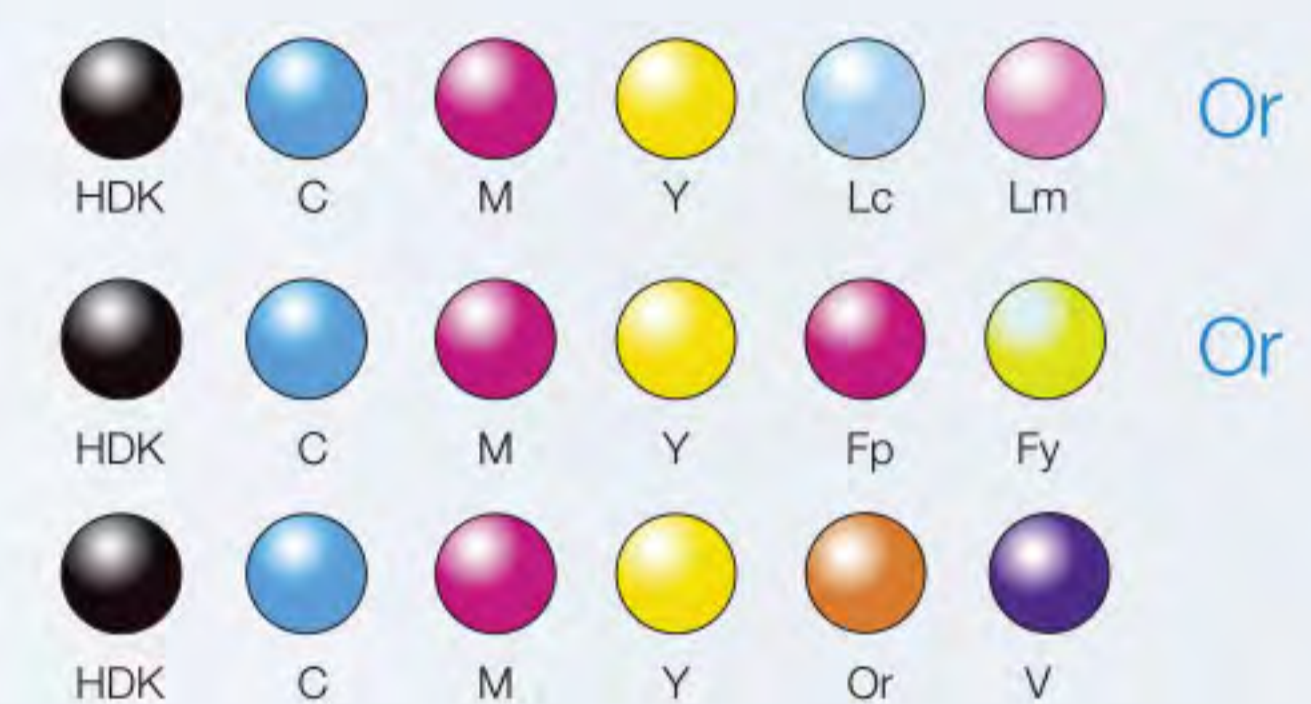
ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ชมพูสะท้อนแสง, เหลืองสะท้อนแสง

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ส้ม, ม่วง



*กำหนดไว้ล่วงหน้าก่อนซื้อ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
หลังการใช้งาน

SureColor SC-F11030

76" Dye Sublimation
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

1,600 หัวฉีด x 2 แถว x 4 หัว

ความละเอียดสูงสุด

1200 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

76.8 นิ้ว (1,950 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

255.1 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1.1 pass, 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS

ความจุหมึก

10 ลิตร

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง



SureColor SC-F11030H

76" Dye Sublimation
Textile Printer



หัวพิมพ์

หัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP

การเรียงหัวฉีด

1,600 หัวฉีด x 2 แถว x 6 หัว

ความละเอียดสูงสุด

1200 x 1200 dpi

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง

76.8 นิ้ว (1,950 มิลลิเมตร)

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

246 ตารางเมตรต่อชั่วโมง
(1.1 pass, 300 x 600 dpi)

ชุดหมึก

หมึก Epson UltraChrome DS/DS6

ความจุหมึก

10 ลิตร

ตลับหมึก

ชุดจ่ายหมึก

สี*

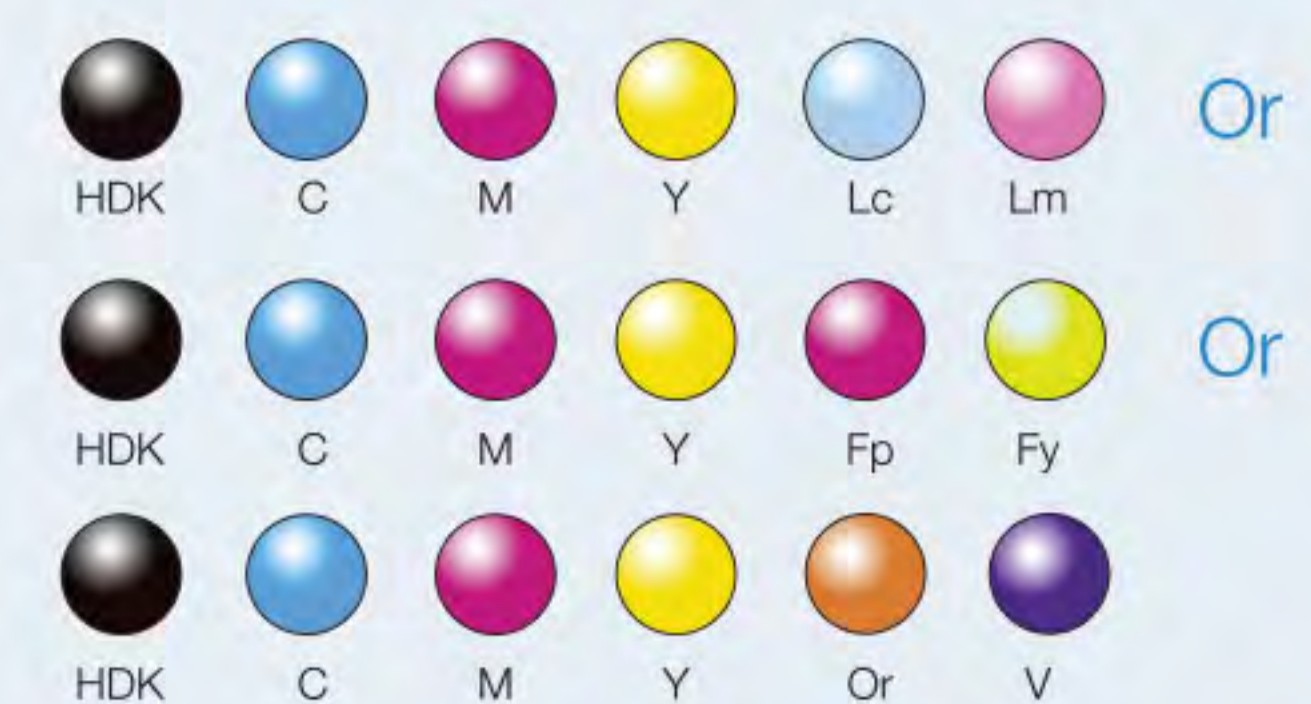
ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ฟ้าอ่อน, ม่วงแดงอ่อน

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ชมพูสะท้อนแสง, เหลืองสะท้อนแสง

หรือ

ดำความหนาแน่นสูง, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง,
ส้ม, ม่วง



*กำหนดไว้ล่วงหน้าก่อนซื้อ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
หลังการใช้งาน

เครื่องพิมพ์
Dye Sublimation

รุ่น

SureColor SC-F130

SureColor SC-F530





SureColor SC-F531



คำอธิบาย

		รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก
วัสดุพิมพ์ (หมึก)	สีฟ้า	C13T49P200	140 มล.	C13T49P200	140 มล.	C13T49P200	140 มล.
	สีม่วงแดง	C13T49P300	140 มล.	C13T49P300	140 มล.		
	สีเหลือง	C13T49P400	140 มล.	C13T49P400	140 มล.		
	สีดำ	C13T49P100	140 มล.	C13T49P100	140 มล.	C13T49P100	140 มล.
	สีดำ ความหนาแน่นสูง						
	สีฟ้าอ่อน						
	สีม่วงแดงอ่อน						
	สีเหลือง สก๊อตแสง					C13T49FA00	140 มล.
	สีม่วง สก๊อตแสง					C13T49FB00	140 มล.
	สีส้ม						
	สีม่วง						
	อุปกรณ์เสริม	กล่องบำรุงรักษา	C13S210125		C13S210057		C13S210057

รุ่น

SureColor SC-F6430		SureColor SC-F6430H		SureColor SC-F7270		SureColor SC-F9530	
							
รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก
C13T53Q200	1.6 ลิตร	C13T53Q200	1.6 ลิตร	C13T741200	1.0 ลิตร	C13T53Q200	1.6 ลิตร x 2
C13T53Q300	1.6 ลิตร	C13T53Q300	1.6 ลิตร	C13T741300	1.0 ลิตร	C13T53Q300	1.6 ลิตร x 2
C13T53Q400	1.6 ลิตร	C13T53Q400	1.6 ลิตร	C13T741400	1.0 ลิตร	C13T53Q400	1.6 ลิตร x 2
				C13T741100	1.0 ลิตร		
C13T53Q900	1.6 ลิตร	C13T53Q900	1.6 ลิตร	C13T741X00	1.0 ลิตร	C13T53Q900	1.6 ลิตร x 2
		C13T53Q500	1.6 ลิตร				
		C13T53Q600	1.6 ลิตร				
		C13T53Q700	1.6 ลิตร				
		C13T53Q800	1.6 ลิตร				
		C13T53QA00	1.6 ลิตร				
		C13T53QD00	1.6 ลิตร				
C13S210063		C13S210063		C13S210038		C13T724000	

รุ่น

เครื่องพิมพ์
Dye Sublimation

SureColor SC-F9530H

SureColor SC-F11030

SureColor SC-F11030H



คำอธิบาย

คำอธิบาย	SureColor SC-F9530H		SureColor SC-F11030		SureColor SC-F11030H	
	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก
สีฟ้า	C13T53Q200	1.6 ลิตร x 2	C13T43G200	10 ลิตร	C13T43G200	10 ลิตร
สีม่วงแดง	C13T53Q300	1.6 ลิตร x 2	C13T43G300	10 ลิตร	C13T43G300	10 ลิตร
สีเหลือง	C13T53Q400	1.6 ลิตร x 2	C13T43G400	10 ลิตร	C13T43G400	10 ลิตร
สีดำ						
สีดำ ความหนาแน่นสูง	C13T53Q900	1.6 ลิตร x 2	C13T43G100	10 ลิตร	C13T43G100	10 ลิตร
สีฟ้าอ่อน	C13T53Q500	1.6 ลิตร x 2			C13T43G500	10 ลิตร
สีม่วงแดงอ่อน	C13T53Q600	1.6 ลิตร x 2			C13T43G600	10 ลิตร
สีเหลือง สะท้อนแสง	C13T53Q700	1.6 ลิตร x 2			C13T43G700	10 ลิตร
สีชมพู สะท้อนแสง	C13T53Q800	1.6 ลิตร x 2			C13T43G800	10 ลิตร
สีส้ม	C13T53QA00	1.6 ลิตร x 2				
สีม่วง	C13T53QD00	1.6 ลิตร x 2				
อุปกรณ์เสริม	กล่องบำรุงรักษา	C13T724000		C13S210071		C13S210071

วัสดุสิ้นเปลือง (หมึก)

รุ่น

SureColor SC-F1030

SureColor SC-F2230

SureColor SC-F3030

เครื่องพิมพ์ DTG



คำอธิบาย

	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก	รหัสสินค้า	ความจุหมึก
● สีฟ้า	C13T55F200	250 มล.	C13T54Q200	800 มล.	C13T48A20N	1.5 ลิตร
● สีม่วงแดง	C13T55F300	250 มล.	C13T54Q300	800 มล.	C13T48A30N	1.5 ลิตร
● สีเหลือง	C13T55F400	250 มล.	C13T54Q400	800 มล.	C13T48A40N	1.5 ลิตร
● สีดำ	C13T55F100	250 มล.	C13T54Q100	800 มล.	C13T48A10N	1.5 ลิตร
○ สีขาว	C13T55FA00	250 มล.	C13T54QA00	800 มล.	C13T48AA0N	1.5 ลิตร
น้ำยาบำรุงรักษา	C13T55FB00	250 มล.	C13T54QB00	800 มล.	C13T48AB00	1.5 ลิตร
น้ำยาทำความสะอาด	C13T55G900	250 มล.	C13T54R900	800 มล.	C13T44A900	1.5 ลิตร
น้ำยาปรับสภาพ ฟ้าไฟลีโอสเตอร์	C13T43R200	18 ลิตร	C13T43R200	18 ลิตร	C13T43R200	18 ลิตร
น้ำยาปรับสภาพ	C13T43R300	5 ลิตร	C13T43R100	20 ลิตร	C13T43R100	20 ลิตร
	C13T43R100	20 ลิตร				
อุปกรณ์เสริม	ชุดบำรุงรักษา C13S400215		C13T736200		C13T736200	
	ขวดทิ้งของเหลว N/A		C13T724000		C13S210071	
	ชุดทำความสะอาดหัวพิมพ์ C13S210144		C13S400216		C13S210105	

วัสดุสิ้นเปลือง (หมึก)

อุปกรณ์เสริม

รองรับงานพิมพ์ได้หลากหลายรูปแบบ



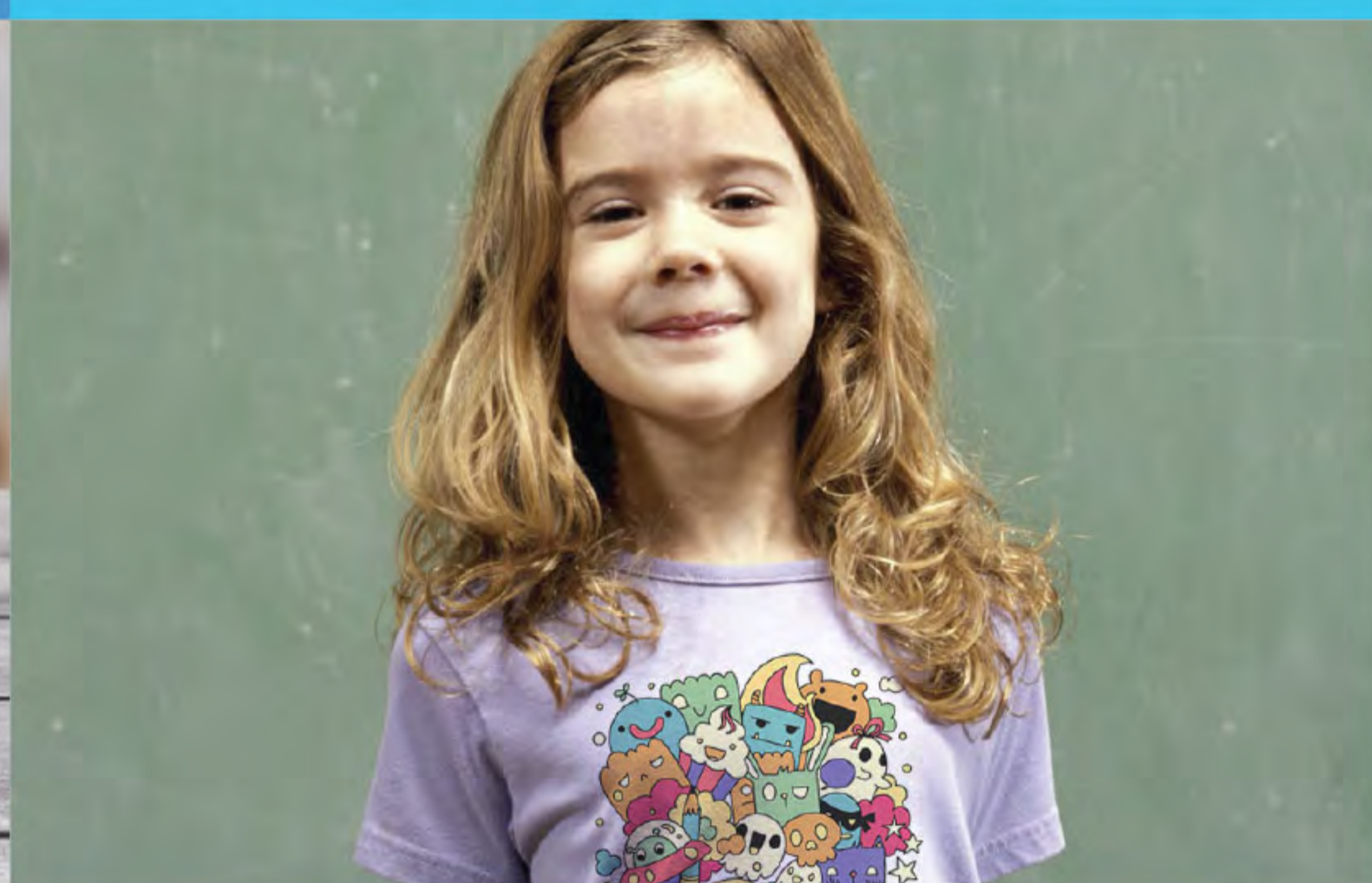
เคลือบโทรศัพท์มือถือ/แท็บเล็ต



ที่รองแก้ว



หมวก



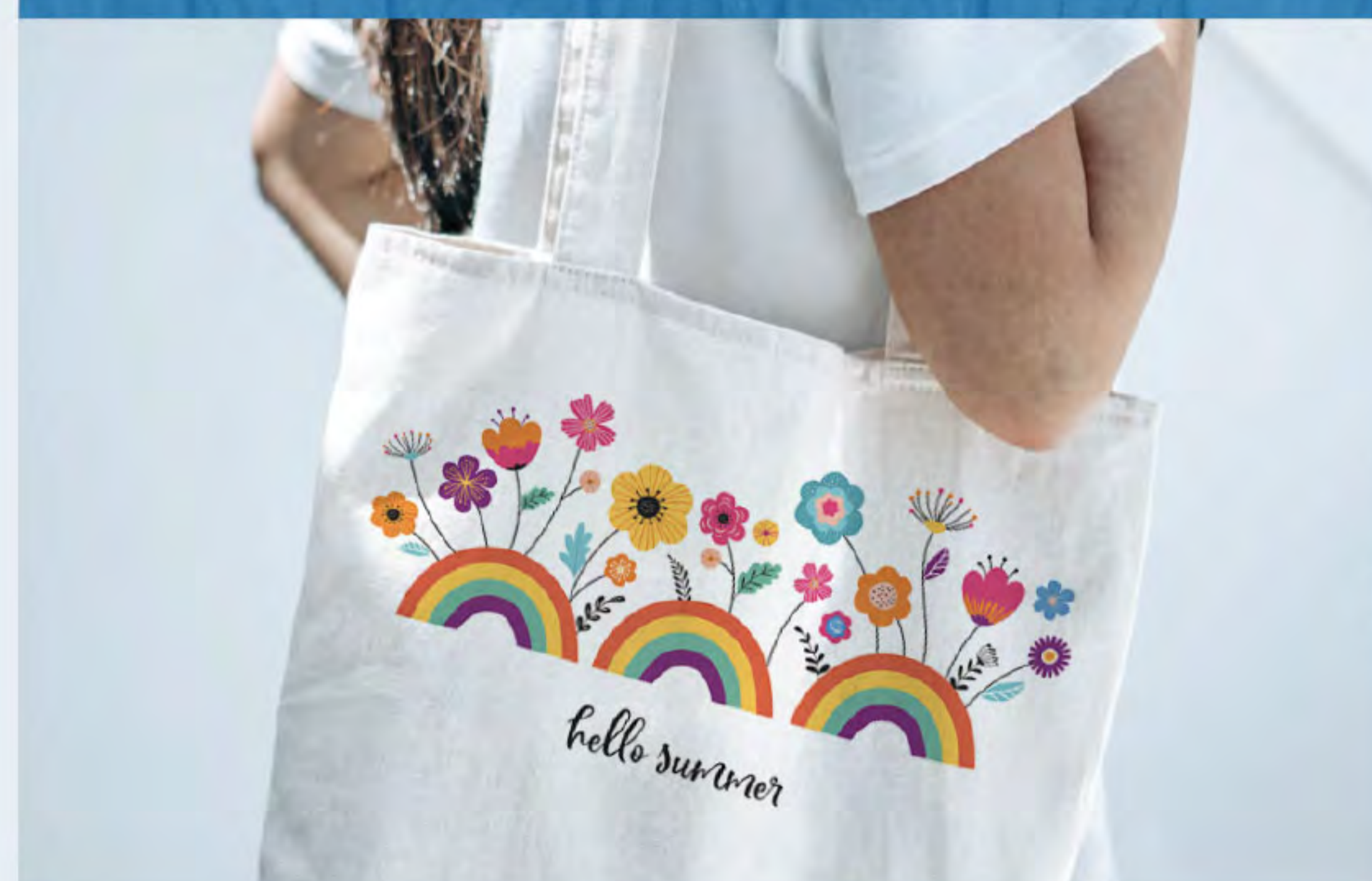
เสื้อยืด



แก้วน้ำ



กรอบรูป



ถุงผ้า



เสื้อฮู้ด

ตั้งแต่การพิมพ์ของใช้ที่มีขนาดเล็ก เช่น แก้ว หน้ากาก เสนอโทรศัพท์มือถือ
ไปจนถึงการพิมพ์ผ้าขนาดใหญ่ เช่น เสื้อผ้าแฟชั่น ผ้าผืน
เครื่องพิมพ์ผ้าของเอปสันสามารถตอบโจทย์การใช้งานได้ทั้งหมด
ให้คุณมั่นใจในประสิทธิภาพและคุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดในทุกชิ้นงาน



เสื้อแฟชั่น



ชุดกีฬา



ป้ายโฆษณา



ฮิญาบ



เสื้อจักรยาน



ปลอกหมอน



ผ้าพันคอ



ผ้าผืน

EPSON

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

ข้อมูลอ้างอิงเดือนมกราคม 2025

Contact Us

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

Follow Us


EpsonThailand

More Details

  Epson.co.th