

DIRECT-TO-FABRIC PRINTER
ML-8000

EPSON

ปลดล็อกธุรกิจสิ่งทอแบบดิจิทัล ด้วยการพิมพ์คุณภาพสูง

ปฏิวัติวงการงานพิมพ์สิ่งทอ ด้วยเครื่องพิมพ์ประสิทธิภาพสูงจากเอปสัน ให้คุณภาพและความแม่นยำระดับโลก

ตอบโจทย์อุตสาหกรรมสิ่งทอได้อย่างสมบูรณ์แบบ ด้วยประสิทธิภาพและคุณสมบัติการใช้งานที่เหนือกว่า เครื่องพิมพ์เอปสัน ML-8000 สามารถพิมพ์ลงบนเนื้อผ้าได้โดยตรง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไปสู่อีกระดับ ให้คุณภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า มีความแม่นยำสูง ด้วยเทคโนโลยี Precision Dot และหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP จากเอปสัน ช่วยส่งมอบงานพิมพ์ประสิทธิภาพสูง



IT'S IN THE DETAILS.



คุณภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า
ด้วยเทคโนโลยี Precision Dot ของเอปสัน
ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ไว้วางใจได้

ทำงานราบรื่น ไม่มีสะดุด
กลไกการทำความสะอาดขั้นสูงและเทคโนโลยีการตรวจสอบหัวพิมพ์
ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดียิ่ง

พิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนาน
ระบบตรวจสอบจากระยะไกลได้ตลอด 24 ชั่วโมง
ช่วยประหยัดเวลาและเก็บจุดบกพร่องได้รวดเร็วขึ้น

เครื่องพิมพ์ผ้าดิจิทัลแห่งอนาคต มาพร้อมคุณสมบัติที่คุณรอคอย

คุณสมบัติที่โดดเด่น

ใช้งานง่าย

ตลับหมึกจุความจุสูง
แบบถอดเปลี่ยนได้ขณะทำงาน
(10 ลิตร)

งานพิมพ์คุณภาพสูง

หัวพิมพ์ PrecisionCore
Micro TFP แบบใหม่

เทคโนโลยี
Epson Precision Dot

เทคโนโลยี
Multi-Layer Halfone

เทคโนโลยี Dynamic Alignment
Stabiliser (DAS)

การจัดลำดับสีแบบสมมาตร

ทำงานได้ราบรื่น ไม่สะดุด

การทำความสะอาดหัวพิมพ์อัตโนมัติ
ด้วยที่ฉีดน้ำฝน

เทคโนโลยีการตรวจสอบหัวพิมพ์

ทำงานได้ราบรื่น ไม่สะดุด

ระบบลมเป่า

ระบบตรวจจับลวดหนึก

ใช้งานง่าย

จอ LCD ระบบสัมผัส ขนาด 9 นิ้ว



หมึก Epson GENESTA

หมึก Acid, Reactive, Disperse
และ Pigment

ตลับหมึก Degassed
บรรจุสุญญากาศ

ซอฟต์แวร์พิมพ์ผ้า

Epson Edge Print Textile

ColorBlend

พิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนาน

เทคโนโลยีการจัดตำแหน่งหัวพิมพ์
ที่มีความแม่นยำสูง
(เปลี่ยนหัวพิมพ์ได้ง่าย)

ปรับเทียบค่าอัตโนมัติ
ด้วยกล่อง RGB ในตัว

ระบบตรวจสอบจากระยะไกล
ของออนไลน์

ทำงานได้ราบรื่น ไม่สะดุด

เซนเซอร์ป้องกันหัวพิมพ์กระแทก

งานพิมพ์คุณภาพสูง

เทคโนโลยีควบคุมตำแหน่งสายพาน
ที่แม่นยำ (ABPC)

เครื่องพิมพ์ออปสัน ML-8000 เต็มเปี่ยมด้วยประสิทธิภาพและคุณสมบัติของเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ทันสมัย เพื่อตอบโจทย์การพิมพ์องค์จักรระดับโลกไว้ในเครื่องเดียว เครื่องพิมพ์ออปสัน ML-8000 รองรับการทำงานได้หลากหลาย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างดีเยี่ยม



เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

หัวพิมพ์ Precisioncore Micro TFP ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์การผลิตที่ดีเยี่ยม

เครื่องพิมพ์ออปสัน ML-8000 มาพร้อมหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP ความหนาแน่นสูง ขนาด 4.73 นิ้ว จำนวน 8 หัว ใช้งานพิมพ์มากขึ้นด้วยขนาดหยดหมึกที่ใหญ่กว่าเดิมถึง 1.4 เท่า รวมกับความแม่นยำในการกำหนดจุดหมึก (dot placement) ที่แม่นยำเป็นพิเศษและเทคโนโลยีประมวลผลภาพขั้นสูง ทำให้งานพิมพ์ที่ได้มีคุณภาพสูงและให้ปริมาณการพิมพ์มากถึง 156 ตารางเมตร/ชั่วโมง ที่ 600 x 600 dpi, 2 pass²

โหมดการพิมพ์

ความเร็วการพิมพ์สูงสุด
(300 x 600 dpi, 1 pass)¹

290 cm²/hr.

ความเร็วการพิมพ์มาตรฐาน 1
(600 x 600 dpi, 2 pass)²

155 cm²/hr.

ความเร็วการพิมพ์มาตรฐาน 2
(900 x 600 dpi, 3 pass)³

104 cm²/hr.



¹ ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 2 halftone layers.

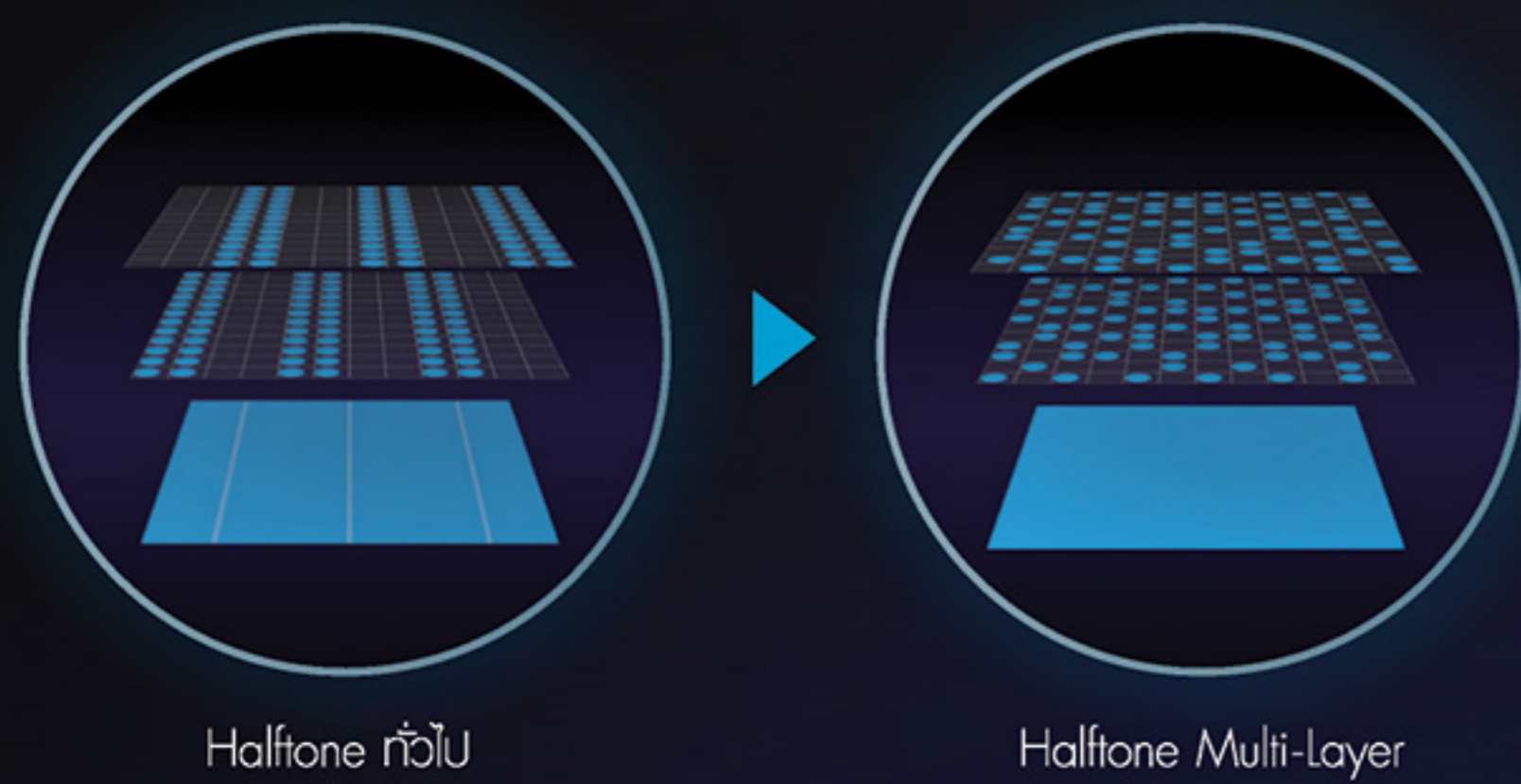
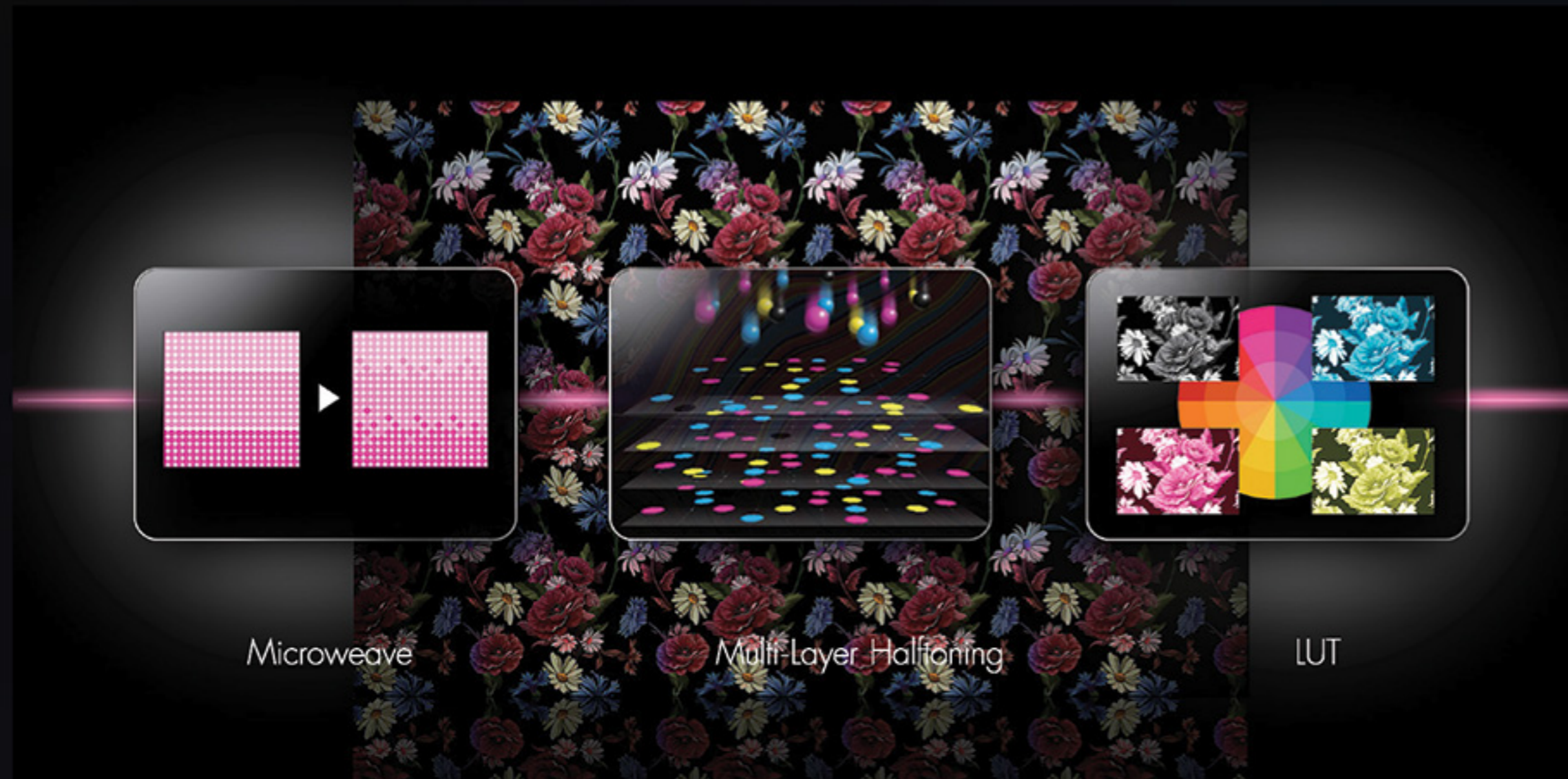
² ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 4 halftone layers.

³ ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 6 halftone layers.

คุณภาพเหนือระดับ

เทคโนโลยี Epson Precision Dot ให้งานพิมพ์คุณภาพระดับโลก

เทคโนโลยี Epson Precision Dot ถูกออกแบบและพัฒนาเพื่อต่อยอดคุณภาพเหนือระดับของเครื่องพิมพ์เอปสัน ML-8000 นอกจากนี้เทคโนโลยี Micro Weave, Multi-Layer Halftoning และ LUT ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเอปสัน สามารถทำงานร่วมกันเพื่อลดปัญหาแถบสี (Banding) ลดความเบลอ (Graininess) และภาพไม่คมชัดซึ่งเกิดจากความผิดพลาดในการวางจุดหมึก (dot placement errors)



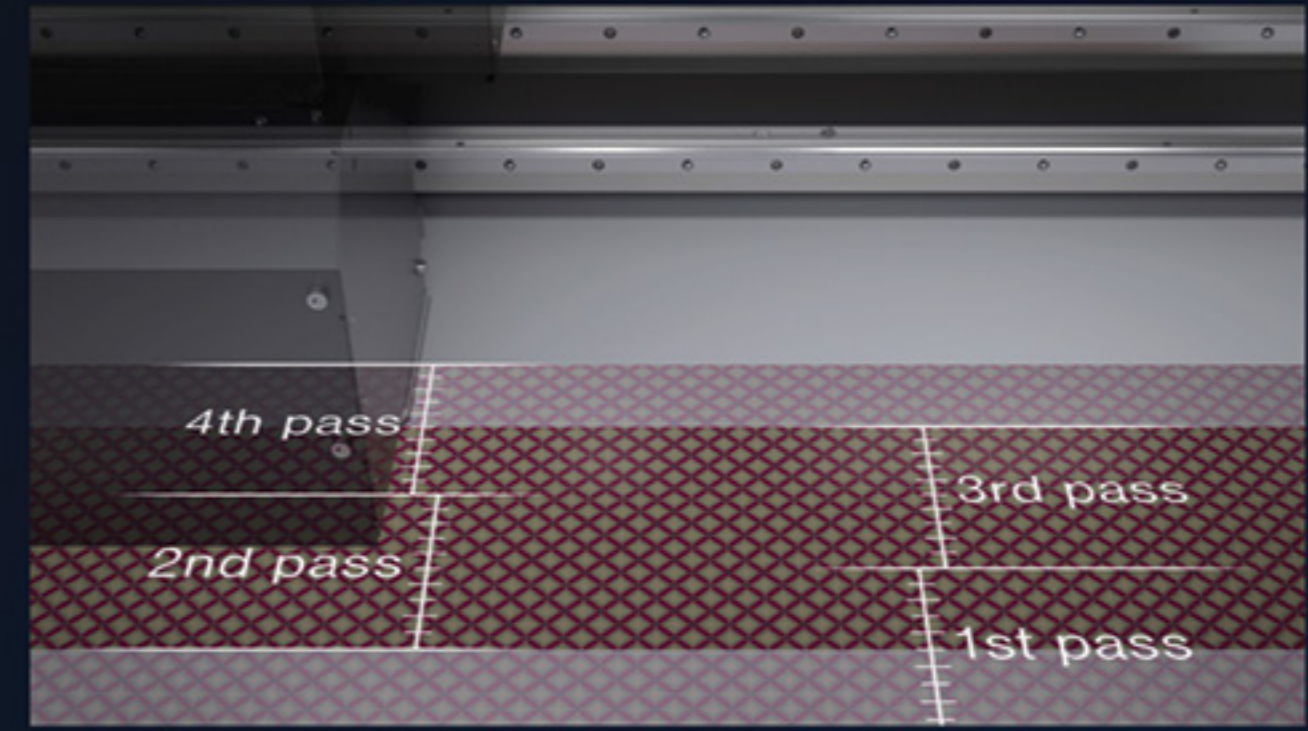
เทคโนโลยี Multi-Layer Halftoning เพื่อคุณภาพที่เหนือกว่า

เครื่องพิมพ์เอปสัน ML-8000 ใช้เทคโนโลยี Multi-Layer Halftone (MLHT) ขั้นสูงแบบใหม่ เพื่อความละเอียดและให้คุณภาพการพิมพ์ที่สูงขึ้น ด้วยการสุ่มรูปแบบจุด Halftone ในแต่ละ Layer เทคโนโลยีนี้จะช่วยลดการสูญเสียคุณภาพของภาพที่เกิดจากการวางแนวจุดหมึกผิดพลาด



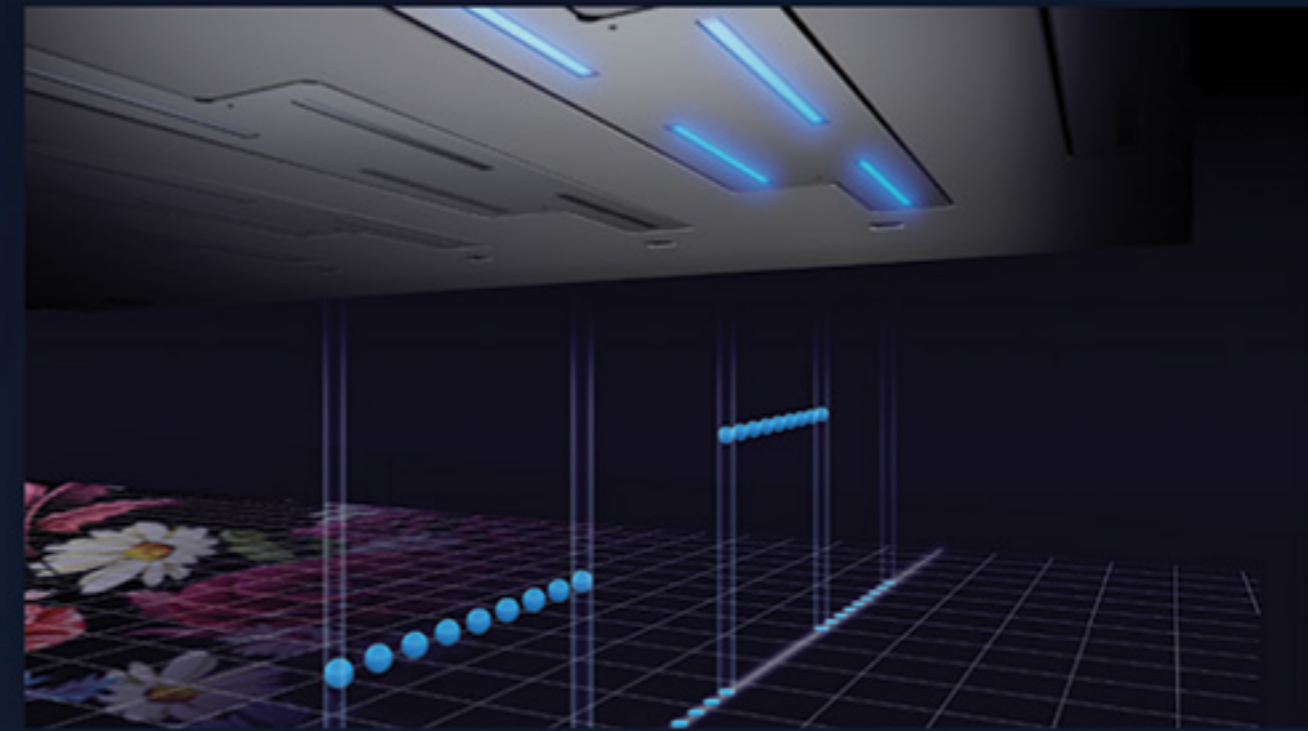
เทคโนโลยีควบคุมตำแหน่งสายพานที่แม่นยำที่สุด

งานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูงนั้น จำเป็นต้องใช้การบ่อนพลาที่มีความแม่นยำสูง เครื่องพิมพ์ออสัน ML-8000 มาพร้อมเทคโนโลยี Accurate Belt Position Control (ABPC) แบบใหม่ ที่สามารถตรวจจับระยะการบ่อนพลาบนสายพานได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้แน่ใจว่าการบ่อนพลาที่ถูกต้องและแม่นยำที่สุด



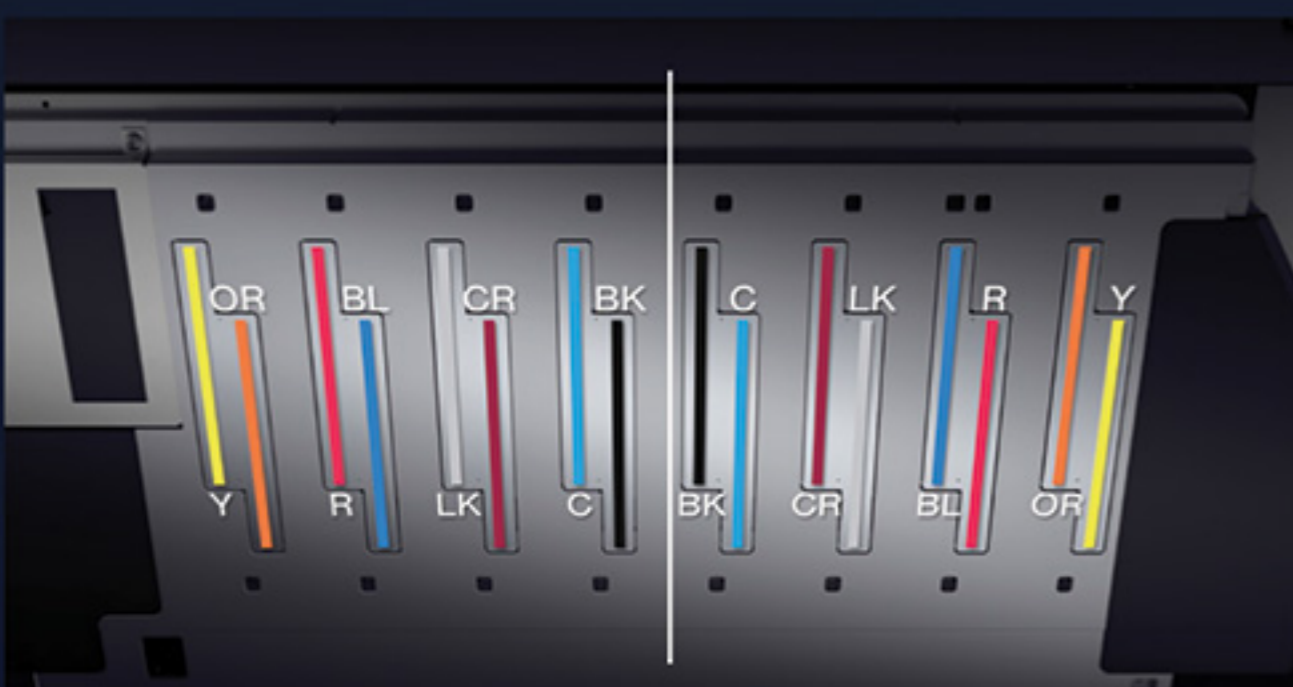
Dynamic Alignment Stabiliser (DAS) เทคโนโลยีเพิ่มความหนาแน่นของจุดพิมพ์ให้สม่ำเสมอมากขึ้น

เทคโนโลยี Dynamic Alignment Stabiliser (DAS) ช่วยเพิ่มคุณภาพการพิมพ์ให้สูงขึ้น ทำให้งานพิมพ์คมชัด แม่นยำและไม่เป็นคลื่น โดยจับหัวพิมพ์แต่ละหัวให้ความแม่นยำในการวางจุดพิมพ์ที่สูงขึ้นและเพิ่มความหนาแน่นของจุดพิมพ์ให้สม่ำเสมอมากขึ้น



การจัดลำดับสีแบบสมมาตรเพื่อการพิมพ์คุณภาพสูงแบบสองทิศทาง (Bi-Directional)

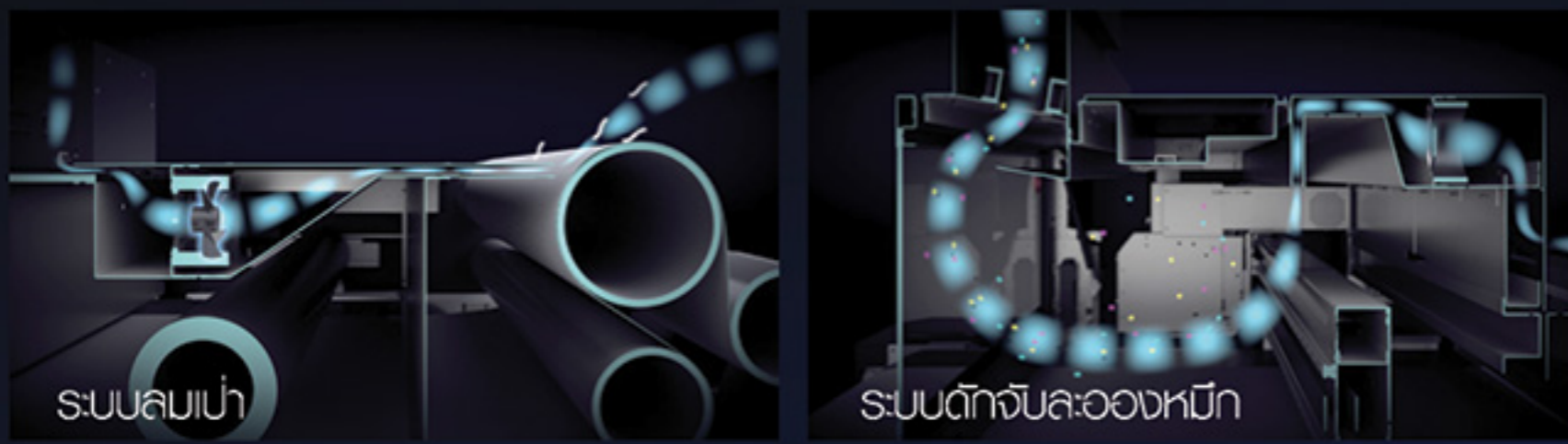
การจัดลำดับสีแบบสมมาตรจะช่วยรักษาลำดับการซ้อนของสี (overlap) ให้สม่ำเสมอระหว่างการพิมพ์ low-pass สองทิศทางความเร็วสูง เพื่อให้งานพิมพ์คุณภาพสูงและสม่ำเสมอ



ทำงานได้ราบรื่น ไม่สะดุด

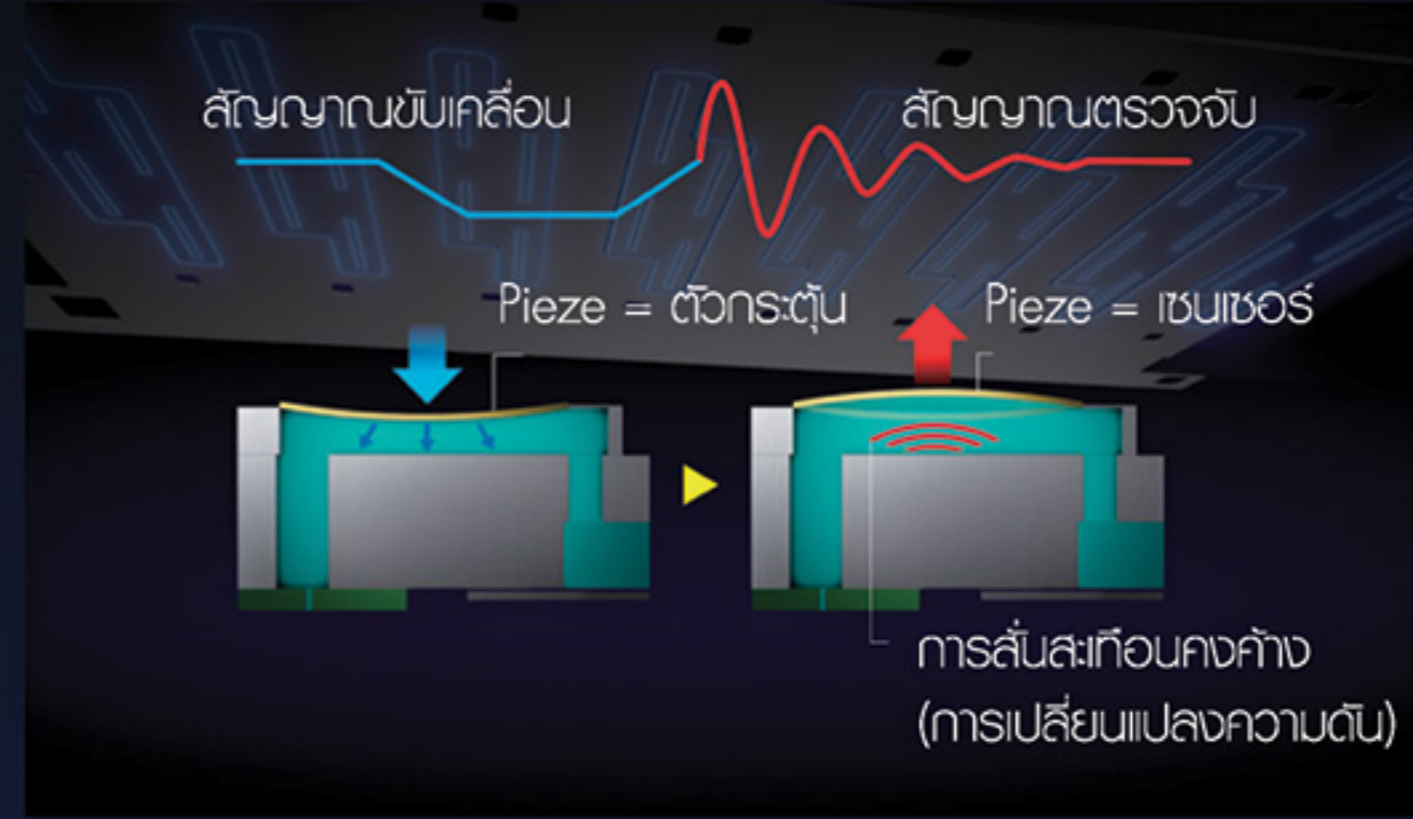
กลไกการทำความสะอาดขั้นสูง ช่วยลดการอุดตันของหัวพิมพ์

ด้วยระบบลมเป่า (fluff blower) ช่วยลดการอุดตันของหัวพิมพ์ โดยจัดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวผ้าก่อนจะเข้าสู่พื้นที่การพิมพ์ นอกจากนี้ระบบดักจับละอองหมึก (ink mist extraction) แบบใบพัดคู่ทรงพลัง ช่วยป้องกันละอองหมึกไม่ให้เกาะติดกับพื้นผิวของหัวพิมพ์



เทคโนโลยีตรวจสอบหัวพิมพ์ เพื่อลดข้อผิดพลาดในการพิมพ์

ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงนี้ สามารถตรวจจุดพิมพ์ที่ขาดหายไป และปรับปรุงการถ่ายเทหมึกเพื่อลดข้อผิดพลาด และรักษาคุณภาพการพิมพ์

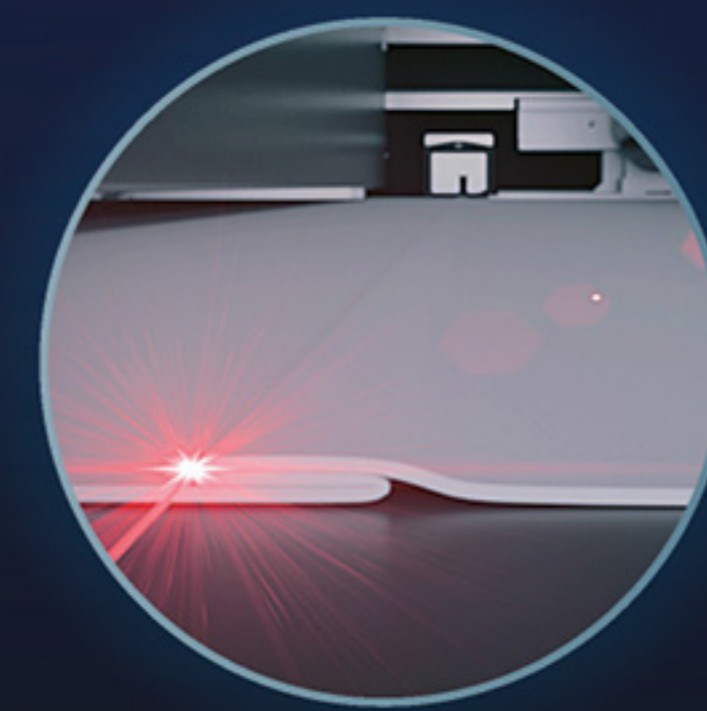


ทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยอัตโนมัติด้วยฟ้าสะอาด เพื่อการใช้งานที่ต่อเนื่องยาวนาน



มีวนฟ้าสำหรับทำความสะอาด ที่ถอดเปลี่ยนได้ง่าย ช่วยทำความสะอาดหัวพิมพ์ อย่างต่อเนื่องเพื่อขจัดสิ่งสกปรก ที่อาจทำให้หัวพิมพ์อุดตันได้

ระบบเซ็นเซอร์คู่เพื่อป้องกันหัวพิมพ์กระแทก

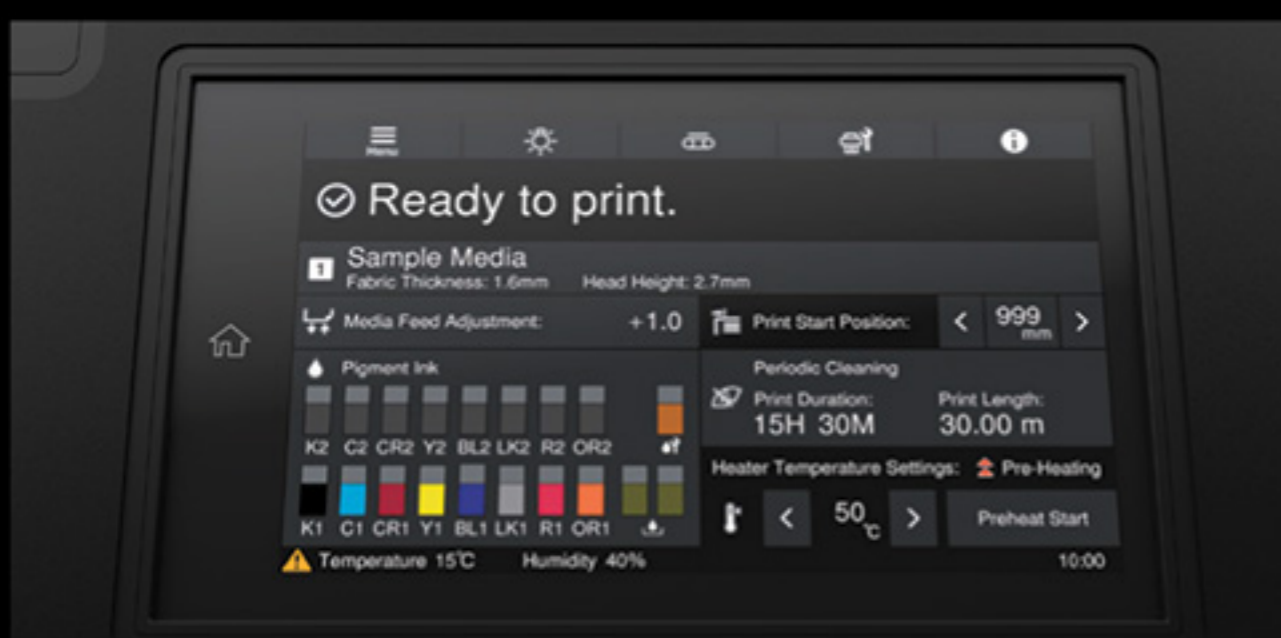


ระบบเซ็นเซอร์คู่เพื่อป้องกันหัวพิมพ์กระแทก (Head-strike) จะช่วยตรวจจ็รอยย่นหรือรอยยับที่อาจทำให้ฟ้าสัมผัสกับหัวพิมพ์โดยตรง หากตรวจพบรอยย่นหรือรอยยับ เซ็นเซอร์ จะหยุดตลับหมึกทันทีเพื่อป้องกันการกระแทกของหัวพิมพ์ที่อาจทำให้เกิดความเสียหายได้

ใช้งานง่าย

จอ LCD ระบบสัมผัส ขนาด 9 นิ้ว เพื่อความสะดวกสบายในการใช้งาน

นอกเหนือจากการแสดงสถานะปัจจุบันของเครื่องพิมพ์และค่าแนะนำ การใช้งาน หน้าจอสัมผัสที่ใช้งานง่ายนี้ ยังแสดงข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับหมึกและฟ้าพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น ระยะห่างของแกนวางฟ้า รวมไปถึงขั้นตอนการบำรุงรักษา



ระบบจ่ายหมึกพิมพ์ความจุสูงแบบถอดเปลี่ยนได้ ขณะใช้งาน เพื่องานพิมพ์ที่ต่อเนื่องยาวนาน

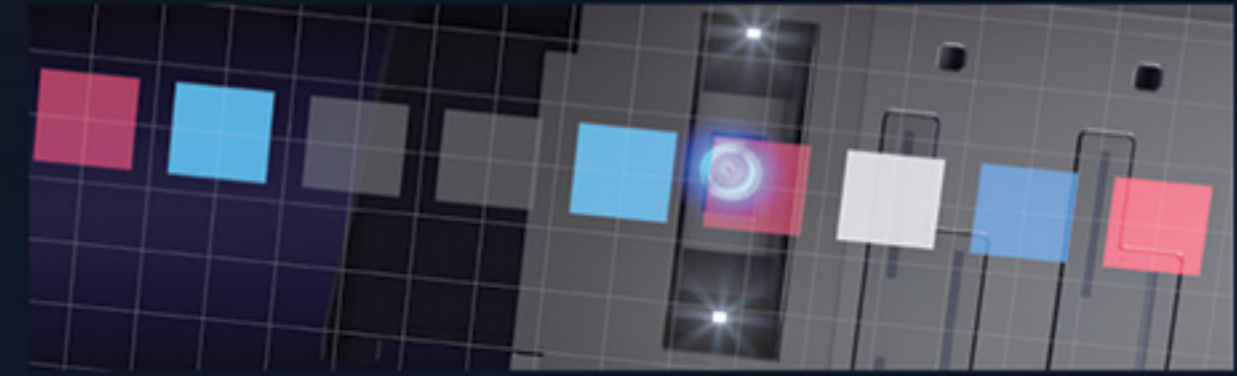
คุณสามารถใส่ตลับหมึก Degassed แบบบรรจุสุญญากาศขนาด 10 ลิตร สำหรับแต่ละสีได้โดยไม่ต้องกังวลว่า หมึกจะหมดกลางคันขณะพิมพ์ เนื่องจากเครื่องพิมพ์สามารถ เปลี่ยนตลับหมึกได้ทันที โดยไม่ต้องหยุดการพิมพ์



พิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนาน

การปรับเทียบค่าอัตโนมัติด้วยกล้อง RGB ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์

ทำงานได้ราบรื่นและสะดวกมากยิ่งขึ้น ช่วยคุณประหยัดเวลาในการพิมพ์ได้อย่างดีเยี่ยม โดยเครื่องพิมพ์สามารถใช้งานได้นานขึ้นหลังจากเปลี่ยนฟ้าหรือหัวพิมพ์ กล้อง RGB ในตัว จะวิเคราะห์รูปแบบ (patterns) อ้างอิงโดยอัตโนมัติและปรับเทียบการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ใหม่ เพื่อป้องกันการวางตำแหน่งจุดพิมพ์ผิดพลาด แถบสี (banding) และปัญหาสีเพี้ยน



เทคโนโลยีการจัดตำแหน่งหัวพิมพ์ที่มีความแม่นยำสูง เพื่อการเปลี่ยนหัวพิมพ์ที่ง่ายดาย

การจัดวางตำแหน่งหมุด รูนหัวพิมพ์และแครตลับหมึกที่มีความแม่นยำสูง ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนหัวพิมพ์ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย โดยการปรับเทียบค่าอัตโนมัติด้วยกล้อง RGB ในตัว ทำให้การเปลี่ยนหัวพิมพ์และปรับหัวพิมพ์สามารถทำได้ด้วยเวลาเพียง 30 นาที



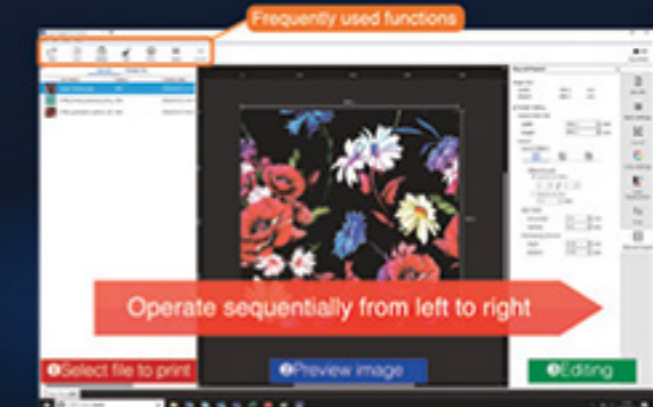
ระบบตรวจสอบจากระยะไกลของเอปสัน เพื่อการใช้งานต่อเนื่อง

สามารถตรวจสอบจากระยะไกลตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน ช่วยให้ผู้ใช้แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงใช้งานได้นานและไม่จำเป็นต้องโทรเข้าศูนย์บริการ

ซอฟต์แวร์สำหรับการพิมพ์ผ้าด้วยระบบดิจิทัล

EPSON EDGE PRINT TEXTILE ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่ายและให้คุณภาพสูง

Epson Edge Print Textile ซอฟต์แวร์ RIP ดั้งเดิมของเอปสัน ออกแบบและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP และหมึกพิมพ์ Genesta โดยเฉพาะ มาพร้อมอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่ายและตอบโต้ การใช้งานอย่างเช่นโหมด 3 ขั้นตอน โหมดทำงานจากซ้ายไปขวา รวมถึงโหมดพิมพ์เพิ่มรูปแบบเดิม (step and repeat) เข้าถึงโฟลเดอร์ (hot folders) การแทนที่สีเฉพาะจุด และคุณสมบัติอื่นๆ นอกจากนี้เครื่องพิมพ์ ML-8000 ยังรองรับการใช้งานคู่กับซอฟต์แวร์ RIP สิ่งทออื่นๆ ช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการเลือกใช้โซลูชัน RIP ที่คุณต้องการ



ซอฟต์แวร์ COLORBLEND สำหรับควบคุมสีและการไหลของน้ำหมึก

ColorBlend เป็นซอฟต์แวร์เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับ Epson Edge Print Textile โดย ColorBlend ช่วยให้ผู้ใช้สร้างรูปแบบสี (Colorways) จากภาพแบบแยกช่องสี (PSD, PSB, ฯลฯ) ควบคุมการไหลของน้ำหมึก เพื่อให้ได้ภาพที่เท่ากันทั้งสองด้านของเนื้อผ้า สร้างโปรไฟล์ ICC และขั้นตอนอื่นๆ ในการเตรียมความพร้อมก่อนการพิมพ์

หมึกพิมพ์ Genesta

หมึกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบโจทย์ ทุกความต้องการ

หมึกพิมพ์ Genesta ของเอปสัน มีให้สีออกทั้งแบบ Acid, Reactive, Disperse และ Pigment ซึ่งได้รับการรับรองจาก Eco Passport เป็นมาตรฐาน ที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกสำหรับการพิมพ์ผ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้หมึก Acid ของเอปสันได้รับการรับรองจาก bluesign® และหมึก Reactive และ Pigment ของเอปสันได้รับการรับรอง GOTS จาก ECOCERT



ศูนย์บริการโซลูชันสิ่งทอของเอปสัน

รองรับการบริการเต็มรูปแบบ ที่ศูนย์โซลูชันสิ่งทอของเอปสันทั่วโลก

ผู้เชี่ยวชาญของศูนย์โซลูชันสิ่งทอของเอปสัน (Epson Textile Solution Centers) ในอิตาลีและญี่ปุ่นพร้อมให้ความช่วยเหลือและคำแนะนำทุกเมื่อ ตั้งแต่การสาธิต การใช้งานอุปกรณ์ ตัวอย่างการผลิต ไปจนถึงคำแนะนำและเทคนิคเกี่ยวกับขั้นตอน ก่อนและหลังการพิมพ์ เอปสันรองรับการบริการเต็มรูปแบบสำหรับทุกขั้นตอน ของกระบวนการพิมพ์สิ่งทอ

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	ML-8000
การพิมพ์	
เทคโนโลยีการพิมพ์	PrecisionCore Inkjet Technology
จำนวนหัวพิมพ์	8
จำนวนสี	8
ความละเอียดสูงสุด	1,200 x 1,200 dpi (หมึก Pigment), 1,200 x 600 dpi (หมึก Reactive, Acid และ Disperse)
กระบวนการสี	Variable-Sized Droplet Technology
ความกว้างการพิมพ์สูงสุด	1,844 มิลลิเมตร/72.5 นิ้ว
ความยาวการพิมพ์สูงสุด	ไม่จำกัด
ความกว้างฟ้ำสูงสุด	1,850 มิลลิเมตร/72.8 นิ้ว
ความหนาฟ้ำสูงสุด	5.0 มิลลิเมตร
ความเร็วการพิมพ์ (สี่เหลี่ยม)¹	
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด (ต.ร./ข.ม.) (ต.ร.ฟ.ต./ข.ม.)	290 (300 x 600 dpi, 1 pass) ¹ / 3,122 (300 x 600 dpi, 1 pass) ²
ความเร็วมาตรฐาน 1 (ต.ร./ข.ม.) (ต.ร.ฟ.ต./ข.ม.)	155 (600 x 600 dpi, 2 pass) ² / 1,668 (300 x 600 dpi, 1 pass) ³
ความเร็วมาตรฐาน 2 (ต.ร./ข.ม.) (ต.ร.ฟ.ต./ข.ม.)	104 (900 x 600 dpi, 3 pass) ³ / 1,119 (300 x 600 dpi, 1 pass) ⁴
ความเร็วการพิมพ์ (ลายเส้น)	
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด (lmt/h) (li ft/hr)	193 (300 x 600 dpi, 1 pass) ¹ / 634 (300 x 600 dpi, 1 pass) ²
ความเร็วมาตรฐาน 1 (ต.ร./ข.ม.) (ต.ร.ฟ.ต./ข.ม.)	103 (600 x 600 dpi, 2 pass) ² / 339 (300 x 600 dpi, 1 pass) ³
ความเร็วมาตรฐาน 2 (ต.ร./ข.ม.) (ต.ร.ฟ.ต./ข.ม.)	69 (900 x 600 dpi, 3 pass) ³ / 227 (300 x 600 dpi, 1 pass) ⁴
การจัดการฟ้ำ	
Fabric Drive	สายพานพร้อมมอเตอร์โพลาลัสติก
Belt Washing	อัตโนมัติ
ระบบป้อนมาตรฐาน	
เส้นฟ้ำศูนย์กลางม้วนฟ้ำ (มิลลิเมตร)/(นิ้ว)	400/15.7
น้ำหนักม้วนฟ้ำ (กิโลกรัม)/(ปอนด์)	100/220
เส้นฟ้ำศูนย์กลางแกนม้วนฟ้ำ (นิ้ว)	2 หรือ 3 นิ้ว
สภาพแวดล้อมการทำงาน	
อุณหภูมิ (°C)	ขงทำงาน: 20°C - 30°C, แนน้: 22°C - 28°C
อุณหภูมิ (°F)	ขงทำงาน: 68°F - 86°F, แนน้: 72°F - 82°F
ความชื้น	ขงทำงาน: 35 - 80% RH (ไม่มีการควบแน่น)
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า (ตัวเครื่อง)	
แรงดันไฟฟ้า	AC380 - 415V (3 phase + Neutral + Earth), 50/60 Hz +/- 3%
กระแสไฟฟ้าใช้	20A
การสิ้นเปลืองพลังงานขงพิมพ์	12kVA
การรับรอง	
ความปลอดภัย	Canada: CAN/CSA-C22.2 No.301 Industrial electrical machinery, CAN/CSA C22.2 No.0 Canadian Electrical code, ICES-003 Class A U.S.A: UL775 (Graphic Arts Equipment), FCC Part15 Subpart B, Class A Mexico: NOM-019-SCFI-1998 *check HS Code Brazil: NR12 Safety in Machinery and Equipment Work EU, EFTA countries, Turkey: Machinery Directive 2006/42/EC Annexl, IEC/EN 60204-1, EN ISO12100, EN ISO11111-1, EN ISO13849-1, EN 55011, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Morocco: Order No.2573-14, Order No.2574-14 Russia, Belarus, Kazakhstan: ISO 12100, ISO 13849-1, IEC/EN 60204-1, EN ISO 11111-1, EN 55011, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 62311 Ukraine: ISO 12100, ISO 13849-1, IEC/EN 60204-1, EN ISO 11111-1, EN 55011, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Australia, New Zealand: AS CISPR11 India: IS13252 (Part 1) Uzbekistan: Safety and EMC(CE), Factory Audit Jordan: Safety and EMC(CE) Saudi Arabia: Safety and EMC(CE) UAE: Safety and RoHS(CE), Factory Audit Sri Lanka: Safety and EMC(CE) Korea: KN11, KN61000-6-2, KN61000-6-4
แม่เหล็กไฟฟ้า	
แหล่งจ่ายลม	
ขนาดท่อลม	Φ 8 มิลลิเมตร
ความดันอากาศ	0.45 Mpa
แหล่งจ่ายน้ำ	
ขนาดน้ำ	เชื่อมต่อกับท่อ Φ 15 มิลลิเมตร (เส้นฟ้ำศูนย์กลางภายใน)
ความดันน้ำ	สูงสุด 0.8 Mpa (8 บาร์)
การไหลของน้ำ	ต่ำสุด 50 ลิตร/ชั่วโมง, สูงสุด 150 ลิตร/ชั่วโมง
การระบายอากาศ	
ขนาดท่อระบายอากาศ	Φ 125 มิลลิเมตร
ช่องระบายอากาศ	ต่ำสุด 900 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
ท่อระบายน้ำ	
ขนาดท่อระบายน้ำ	เชื่อมต่อกับท่อ Φ 25 มิลลิเมตร (เส้นฟ้ำศูนย์กลางภายใน)
ท่อระบายน้ำทิ้ง	
ขนาดเชื่อมต่อพื้นที่ท่อระบายน้ำทิ้ง	เชื่อมต่อกับท่อ Φ 12 มิลลิเมตร (เส้นฟ้ำศูนย์กลางภายใน)
ขนาดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำทิ้ง	เชื่อมต่อกับท่อ Φ 12 มิลลิเมตร (เส้นฟ้ำศูนย์กลางภายใน)
เครือข่าย	
ความเร็วในการส่ง	USB 3.0 Ethernet 1000BASE-T

ขนาดพื้นที่ทำงาน
4,400 (กว้าง) x 6,280 (สูง) มิลลิเมตร



ขนาด

เครื่องพิมพ์
3,700 (กว้าง) x 2,690 (ลึก) x 1,830 (สูง) มิลลิเมตร
(146 x 106 x 72 นิ้ว)
ชั้นวางหมึก (พร้อมหมึก 10 สีต)
880 (กว้าง) x 960 (ลึก) x 790 (สูง) มิลลิเมตร
(35 x 38 x 31 นิ้ว)

น้ำหนัก

เครื่องพิมพ์
ประมาณ 2,150 กิโลกรัม (4,740 ปอนด์)
ชั้นวางหมึก
ประมาณ 110 กิโลกรัม (243 ปอนด์, ไม่รวมหมึก)

GENESTA INK

Acid

Black, Cyan, Magenta, Yellow, Grey, Red, Blue, Cobalt, Orange, Rubine, Fluorescent Pink, Fluorescent Flavine, ACROSS (Ink penetration liquid)

Reactive

Black, Cyan, Magenta, Yellow, Grey, Red, Blue, Orange, Crimson, ACROSS (Ink penetration liquid)

Disperse

Black, Cyan, Magenta, Yellow, Grey, Red, Blue, Orange, ACROSS (Ink penetration liquid)

Pigment

Black, Cyan, Magenta, Yellow, Grey, Red, Green, Orange

ความจุหมึก

10 สีต

© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่พิมพ์ที่ปรากฏในคู่มือใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างปรเภท กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่อังกั้นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มกราคม 2564

¹ ความกว้างการพิมพ์: 1,500 มิลลิเมตร, โหนดการพิมพ์: แบบสองทิศทาง, ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ภาพฟ้ำพิมพ์ เอนสันเฟิร์มแวร์ สถานะการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และการตั้งการพิมพ์

² ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 2 halftone layers

³ ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 4 halftone layers

⁴ ที่ 300 x 300 dpi พร้อม 6 halftone layers

บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารนิคมทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter, YouTube
EpsonThailand

More Details

Website, Product Today, Virtual Solution Center
QR codes for website, product today, and virtual solution center.