

ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์สู่อีกระดับ
ด้วยเครื่องพิมพ์ผ้าที่ทันสมัย
ขนาดกะทัดรัด และทรงประสิทธิภาพ

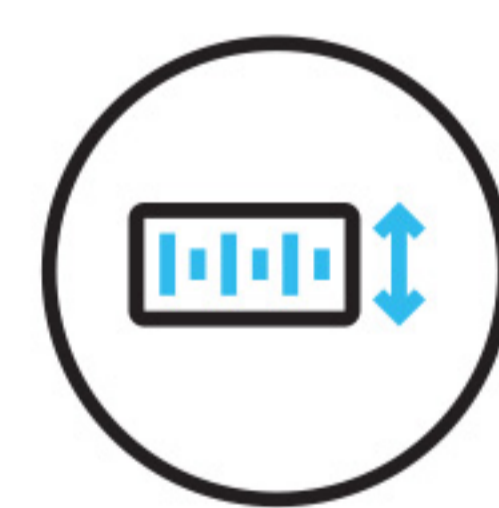


สัมผัสคุณภาพเหนือระดับ ด้วยเครื่องพิมพ์ Direct-To-Garment Hybrid ประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่าย รองรับการผลิตทั้งแบบ DTG (Direct-To-Garment) พิมพ์ลงบนเสื้อผ้าโดยตรง และ DT-Film (Direct-To-Film) พิมพ์ลงบนฟิล์ม

สร้างสรรค์งานพิมพ์ของคุณไปสู่อีกระดับ ด้วยเครื่องพิมพ์ SureColor™ SC-F1030 Direct-To-Garment ขนาดกะทัดรัดและมีสไตล์ ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore™ MicroTFP ของเอปสัน ให้คุณภาพงานพิมพ์ที่เหนือกว่า ออกแบบการเติมหมึกด้านหน้าทีละดวงสลาย ช่วยให้เติมหมึกได้ง่ายและพิมพ์งานได้ต่อเนื่อง มาพร้อมจอ LCD ระบบสัมผัสขนาดใหญ่ 4.3 นิ้ว ใ้ใช้งานที่สะดวกง่ายดาย รวมถึงฟังก์ชันปรับระยะห่างอัตโนมัติ และซอฟต์แวร์ที่ใช้งานง่าย ตอบโจทย์ร้านเสื้อผ้าและร้านขายของที่ระลึกขนาดเล็กโดยเฉพาะ



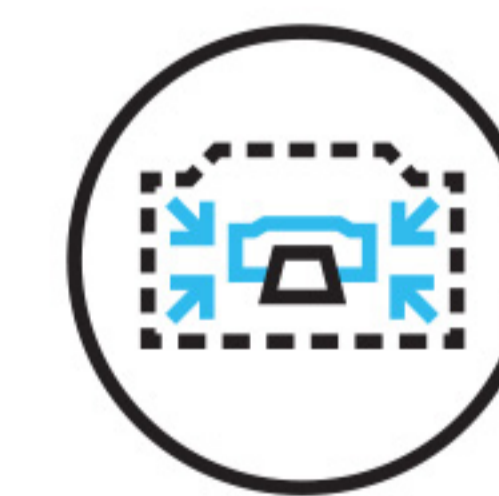
ความละเอียด
1,200 dpi



หัวพิมพ์
1.33 นิ้ว



ระบบหมึก
(250 มล.)



ขนาดกะทัดรัด



Garment Creator 2
Software



บำรุงรักษาน้อย

ENGINEERED FOR good

GO GENUINE
Original Supplies, Quality Prints

ULTRACHROME
DG2 INK

PRECISIONCORE
PRINTHEAD

OEKO
TEX®
ECO
PASSPORT

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ด้วยเทคโนโลยีล่าสุดจากเอปสัน ให้หัวพิมพ์กว้างขึ้น และมีจำนวนหัวฉีดเพิ่มขึ้น ทำให้พิมพ์งานได้รวดเร็ว อย่างน่าอัศจรรย์

ขนาดกะทัดรัด

ออกแบบช่องเติมหมึกที่ด้านหน้าเครื่อง ช่วยให้เติมหมึกได้ง่ายแม้ในพื้นที่จำกัด รวมทั้งดูแลรักษาได้ง่ายกว่าเดิม

ปรับระยะห่างอัตโนมัติ

ปรับแกนวางให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้การพิมพ์คงที่และมีคุณภาพสูง

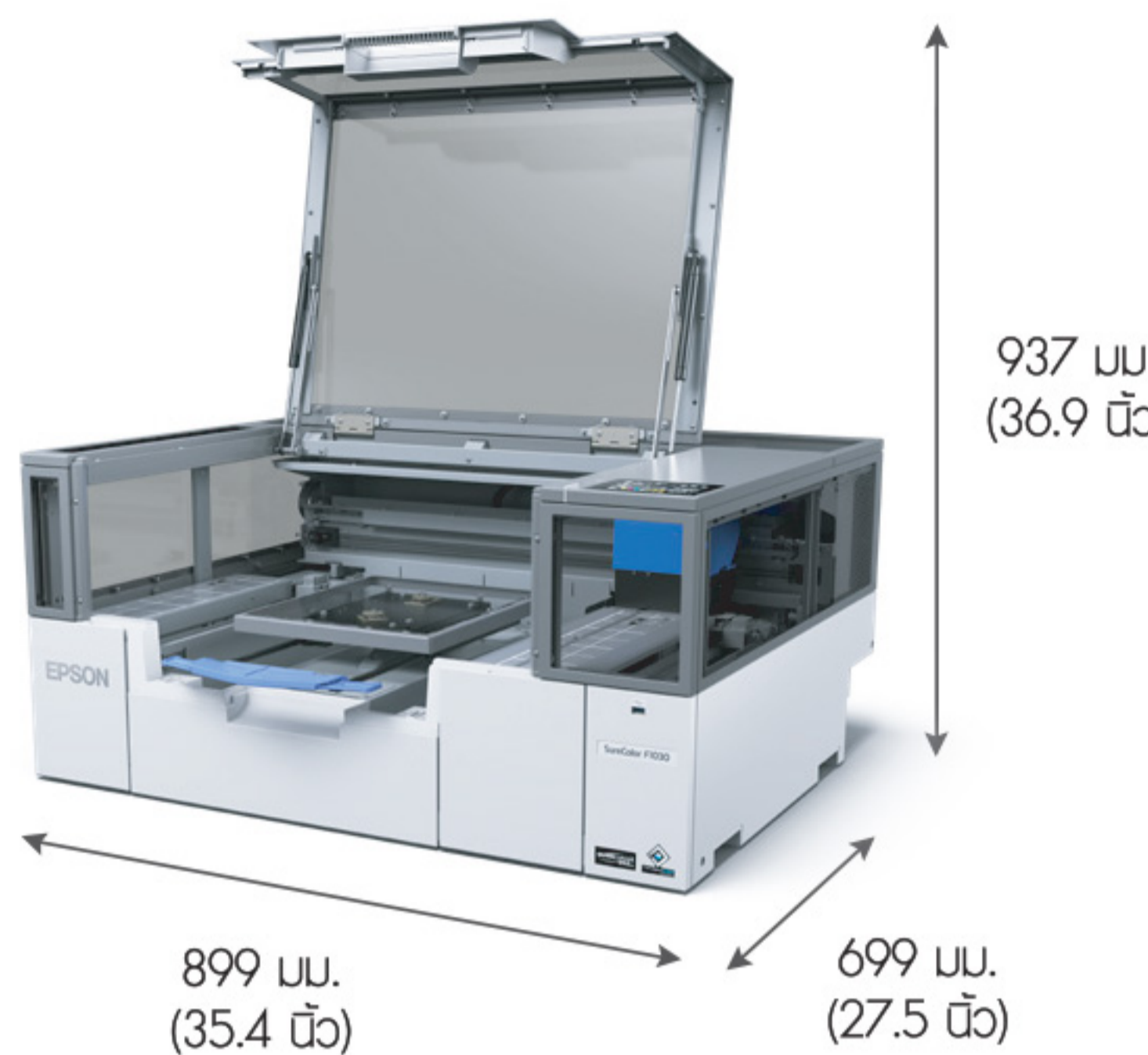
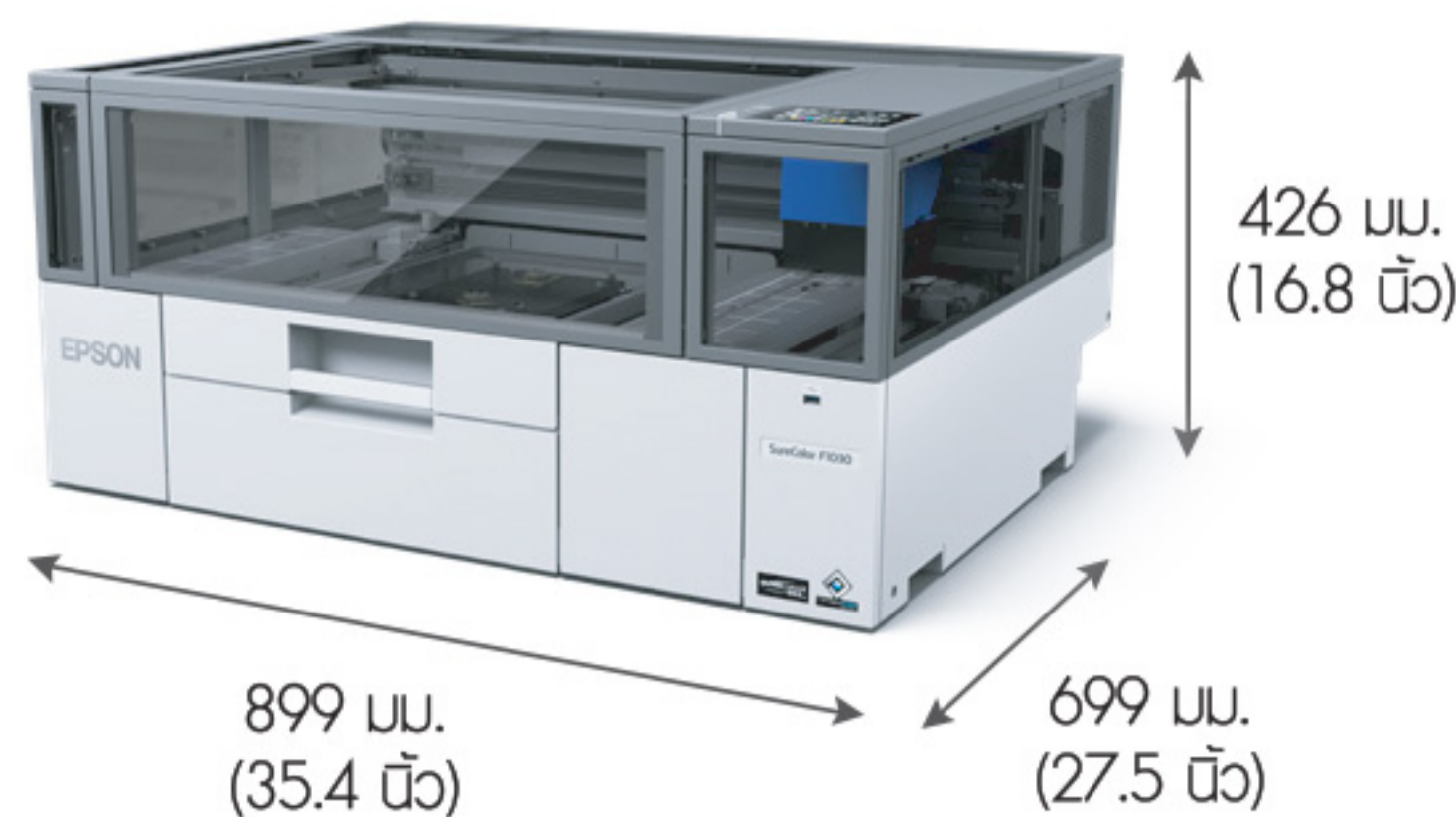
ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	SC-F1030
หมายเลข SKU	C11CK78402
เทคโนโลยีการพิมพ์	PrecisionCore Inkjet Technology, Variable-Sized Droplet Technology
วิธีการพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP
หัวพิมพ์	2,400 หัวฉีด
การเรียงหัวฉีด	สี 1,600 หัวฉีด (400 หัวฉีด x 2 เส้น x 2 แถว) สีเทา 800 หัวฉีด (400 หัวฉีด x 2 เส้น x 1 แถว)
ความละเอียดสูงสุด	2,400 x 1,200 dpi
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กที่สุด	12.8 pl
ข้อมูลจำเพาะการพิมพ์	
ความเร็วการพิมพ์ ¹	โหมดสื่อยึดสีเข้ม: 200 วนาที/แผ่น สี: 1,200 x 600 dpi 10pass Bi-d สีเทา: 2,400 x 1,200 dpi 8pass Bi-d โหมดสื่อยึดสีอ่อน: 80 วนาที/แผ่น สี: 1,200 x 600 dpi 10pass Bi-d
พื้นที่ที่สามารถพิมพ์ได้	เท็มวางขนาดเล็ก 254 x 305 มม., 10 x 12 นิ้ว เท็มวางขนาดเล็กพิเศษ 178 x 203 มม., 7 x 8 นิ้ว เท็มวางแบบสี่เหลี่ยม 102 x 102 มม., 4 x 4 นิ้ว
ระบบหมึก	
ประเภทหมึก	หมึก Pigment
ชื่อหมึก	หมึก UltraChrome DG2
สี	สีฟ้า, สีม่วงแดง, สีเหลือง, สีดำ, สีเทา
ความจุหมึก	250 มิลลิลิตร
ระบบหมึก	ชุดหมึก
การจัดการสื่อพิมพ์	
เท็มวางงานพิมพ์	Gantry
ความหนาสื่อพิมพ์ ²	สูงสุด 25 มิลลิเมตร
น้ำหนักสื่อพิมพ์	สูงสุด 1.5 กิโลกรัม
ประเภทสื่อพิมพ์ ³	พ้าย 100%, หรือวัสดุที่มีพ้ายผสมอยู่อย่างน้อย 50% พ้ายลือสเตอร์ 100%, หรือวัสดุที่มีพ้ายลือสเตอร์ผสมอยู่อย่างน้อย 50%
การเคลื่อนพลา	
สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการกดด้วยความร้อน ⁴	วัสดุพ้าย การอบแห้ง: 170°C, 45 วินาที (สำหรับสื่อยึดสีเข้ม)/ การเคลื่อนพลา: 170°C, 45 วินาที (สำหรับสื่อยึดสีเข้ม/สื่อยึดสีอ่อน) วัสดุพ้ายลือสเตอร์ (สำหรับสื่อยึดสีเข้ม/สื่อยึดสีอ่อน) การอบแห้ง: 130°C, 60 วินาที/การเคลื่อนพลา: 130°C, 90 วินาที วัสดุพ้ายลือสเตอร์ (สำหรับสื่อยึดสีอ่อน) การอบแห้ง: 130°C, 60 วินาที/การเคลื่อนพลา: 130°C, 30 วินาที
สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้ง ⁵	วัสดุพ้าย (สำหรับสื่อยึดสีเข้ม/สื่อยึดสีอ่อน) การเคลื่อนพลา: 160°C, 3.5 - 5 นาที วัสดุพ้ายลือสเตอร์ (สำหรับสื่อยึดสีเข้ม/สื่อยึดสีอ่อน) การเคลื่อนพลา: 140°C, 5.0 - 10 นาที
การเชื่อมต่อ	
พอร์ตเชื่อมต่อ	Super-Speed USB 3.0 x 1 (สำหรับ PC x1), Hi-Speed USB 2.0 x 1 (สำหรับหน่วยความจำ USB flash x 1), 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T, IEEE802.11b/g/n/a/ac/k/v/r
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P raster
แผงควบคุม	หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 4.3 นิ้ว
หน่วยความจำ	1 GB
หน่วยความจำ USB ภายนอก ⁶	สูงสุด 2 TB (รูปแบบพอร์ม: FAT32, FAT, exFAT)
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	
แรงดันไฟฟ้า	AC 100 - 240V, 50/60Hz
กระแสไฟฟ้า	AC 100 - 240V, 3.4 - 1.6A
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน: ประมาณ 40W, เตรียมพร้อม: ประมาณ 20W, พักเครื่อง: ประมาณ 6.0W, สแตนด์บาย: ประมาณ 0.2W
สภาพแวดล้อมการใช้งาน	
อุณหภูมิ	ขณะทำงาน: 10 - 35°C / จัดเก็บ: -20 - 40°C
ความชื้น	ขณะทำงาน: 20 - 80% (ไม่มีการควบแน่น), จัดเก็บ: 5 - 85% (ไม่มีการควบแน่น)
แรงดันเสียง	ประมาณ 34dB(A)
พลังเสียง	ประมาณ 4.9B(A)
ข้อมูลซอฟต์แวร์	
รองรับระบบปฏิบัติการ	PC: Windows 8.1 (64 บิต) หรือสูงกว่า (64 บิต) Mac: Mac OS X 10.12 หรือสูงกว่า
การรับรอง	
ความปลอดภัย	USA (UL), Canada (CSA), Mexico (NOM), Argentina, EU (CE), UK (UKCA), Germany (GS), Ukraine, Morocco, India (BIS), Singapore (Consumer Protection, Safety Requirements Registration Scheme), Cambodia, Hong Kong (EPSR)
ผู้จำหน่ายหลักไฟฟ้า	USA (FCC), Canada (ICES), EU (CE), UK (UKCA), Ukraine, Morocco, Australia (RCM), Korea (Korean MSIP regulation), Japan (VCCI, Harmonics regulation)
หมึก	VW (ECO PASSPORT, ZDHC Level1, GOTS), EU (EN71-3, Safety of toys - Migration of certain elements), US (CPSIA)
สภาพแวดล้อม	WEEE, Mexico (ฉลากประสิทธิภาพพลังงาน)
อุปกรณ์ภายในกล่อง	เท็มวางขนาดเล็ก x 1, แผ่นรองเท็มวาง x 1, เครื่องมือจับ x 1, หนาม x 1, ชุดบำรุงรักษา x 1, ที่ปิดน้ำทำความสะอาด x 1, สายไฟ AC x 1, ประแจหกเหลี่ยม x 1, แผ่นฉนวน x 4, เอกสาร

ขนาดและน้ำหนัก

SC-F1030

น้ำหนัก: 72 กิโลกรัม (159 ปอนด์)



อุปกรณ์เสริม

Small Platen	C12C939031
Sleeve Platen	C12C939051
Pre-treatment Roller Set	C12C891201
Replacement Rollers for Pre-treatment (3pcs)	C12C891211
Hard Roller	C12C891221

วัสดุสิ้นเปลือง

สีดำ	C13T55F100
สีฟ้า	C13T55F200
สีม่วงแดง	C13T55F300
สีเหลือง	C13T55F400
สีเทา	C13T55FA00
Maintenance Liquid	C13T55FB00
Cleaning Liquid	C13T55G900
Maintenance Box	C13S400215
Wiper Unit	C13S210142
Head Maintenance Kit	C13S210144
Cotton Pre-treatment Liquid (5L)	C13T43R300
Cotton Pre-treatment Liquid (20L)	C13T43R100
Polyester Pre-treatment Liquid (18L)	C13T43R200

© 2024 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอมสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดยของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2567

¹ ความเร็วในการพิมพ์คือระยะเวลาตั้งแต่เริ่มปล่อยหมึกจนกระทั่งหมึกหมด การพิมพ์จำเป็นต้องใช้เวลาสำหรับการประมวลผลล่วงหน้า การตั้งค่าสื่อพิมพ์ การประมวลผลข้อมูล การถ่ายโอนข้อมูล และการประมวลผลภายหลัง

² เมื่อใช้งานตัวรับระยะห่างของเท็มวาง

³ ภาพที่สมูทขึ้นขึ้นอยู่กับสื่อพิมพ์ นอกจากนี้ไม่สามารถพิมพ์บนสื่อพิมพ์ที่มีพื้นผิวไม่เรียบได้

⁴ สภาวะที่เหมาะสมอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเนื้อผ้า น้ำยาเคลือบก่อนพิมพ์ หมึก อุปกรณ์เคลื่อนพลาหมึก กรุณาตั้งอุณหภูมิและเวลา พร้อมตรวจสอบผลเคลื่อนพลาหมึกไว้ล่วงหน้า

⁵ เมื่อพื้นที่การพิมพ์เท่ากับ A4 สภาวะที่เหมาะสมอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิธีการเข้าเครื่องที่ใช้ กรุณาตั้งอุณหภูมิและเวลา พร้อมตรวจสอบผลเคลื่อนพลาหมึกไว้ล่วงหน้า

ใช้การกดด้วยความร้อนเพื่อพลาหน้ายาเคลือบก่อนพิมพ์

⁶ ไม่รองรับหน่วยความจำ USB ที่ต้องใช้ใช้ไดร์เวอร์แบบพิเศษ ที่มีการเข้ารหัสหรือมีฟังก์ชันความปลอดภัย และไม่ได้รับการสนับสนุนการทำงานทั้งหมด

บริษัท เอมสัน (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