








**คู่มือที่สมบูรณ์แบบ
เหมาะสำหรับการพิมพ์ฉลาก
แบบ Heavy-Duty**

เครื่องพิมพ์ฉลาก Epson LabelWorks™ LW-Z900FK ออกแบบมาให้ใช้งานพิมพ์ที่เหนือกว่า
รวมระบบการทำงานและมีรูปแบบที่หลากหลายได้อย่างลงตัว ให้ความละเอียดและความเร็ว
อย่างน่าอัศจรรย์ เหมาะสำหรับการใช้งานทุกสภาพแวดล้อม ใช้งานพิมพ์ปริมาณมาก
และพิมพ์ได้อย่างต่อเนื่อง สิ่งสำคัญที่สุดคือการประหยัดค่าใช้จ่าย เครื่องพิมพ์ฉลาก LW-Z900FK
มาพร้อมการใช้งานที่หลากหลาย ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีรูปทรงที่เหมาะสม และปุ่ม short-cut
ที่ใช้งานง่าย เพื่อส่งมอบประสบการณ์ที่ดีเยี่ยม นำมาซึ่งประสิทธิภาพและประสิทธิผล



LW-Z900FK

- 
Autocutter
- 
Humidity
Resistant
- 
Scratch
Resistant
- 
Temperature
Resistant
- 
Waterproof

IT'S IN THE DETAILS.

สร้างผลงานอย่างน่าอัศจรรย์

ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 35 มิลลิเมตรต่อวินาที
และความละเอียดในการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ใช้งานพิมพ์คุณภาพสูง
ด้วยเวลาเพียงน้อยนิด

ประหยัดค่าใช้จ่าย

ลดการสูญเสียของเทปพิมพ์ฉลากน้อยที่สุด ด้วยระยะขอบ
ที่สั้นลงถึง 4 มิลลิเมตร* และสามารถดูภาพก่อนพิมพ์ได้

ออกแบบให้ใช้งานง่าย

ออกแบบให้มีรูปทรงที่เหมาะสม มันใจได้ ด้วยการทำงาน
ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่ายและสะดวกสบายที่สุด

*สามารถใช้ได้สำหรับรุ่นที่เลื่อน

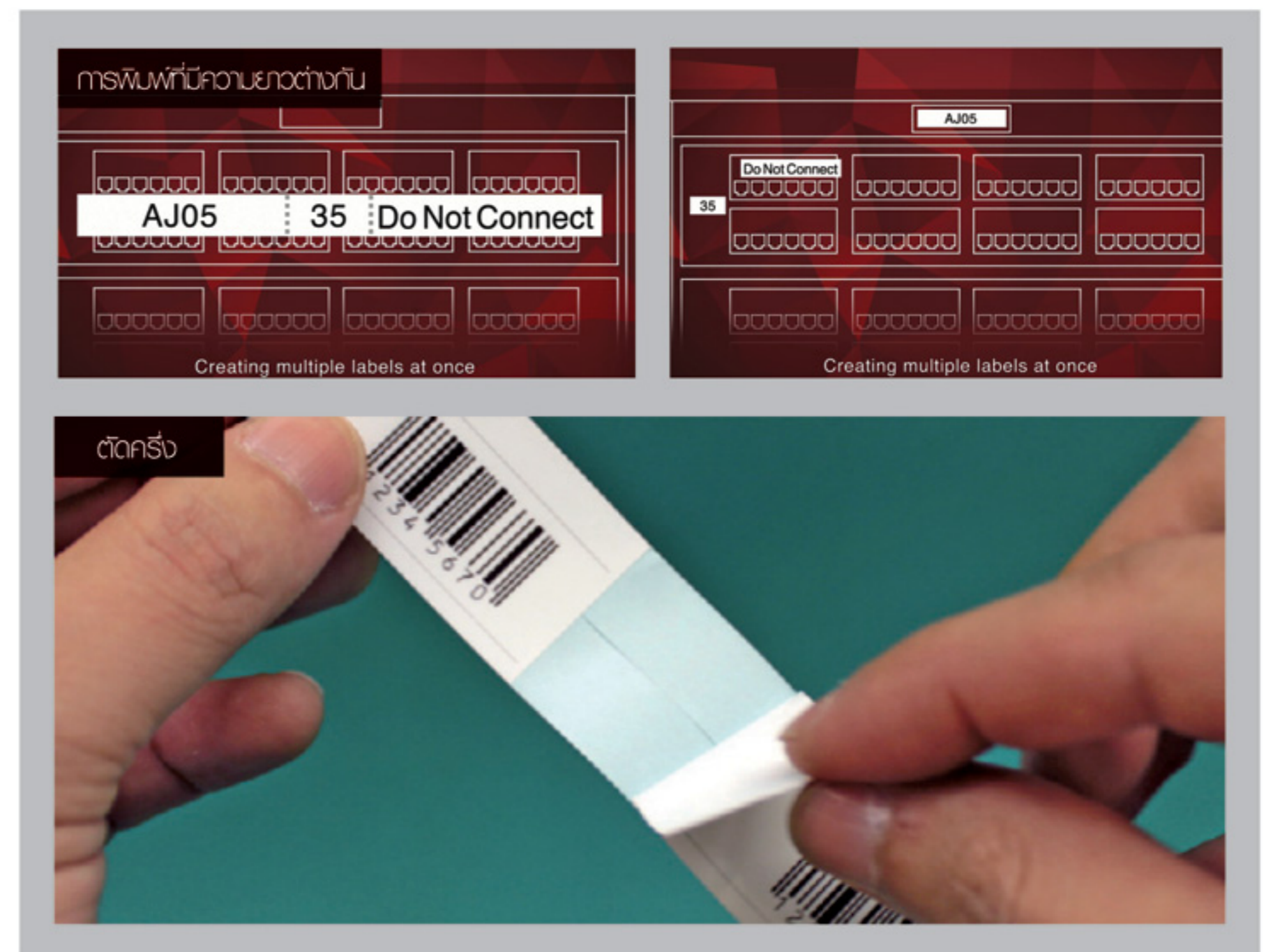
ออกแบบเพื่อตอบสนองต่อมาตรฐานอุตสาหกรรมได้มากที่สุด ให้งานพิมพ์ที่น่าประทับใจ
รองรับรูปแบบการพิมพ์ได้หลากหลายและสอดคล้องกับความต้องการในการใช้งาน
ได้อย่างลงตัว ผ่านแถบพิมพ์หลากหลายที่มีขนาดและรูปแบบที่หลากหลายของเอปสัน



ให้งานพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพ

ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 35 มิลลิเมตรต่อวินาที และความละเอียด 360 dpi
ให้งานพิมพ์คุณภาพสูงด้วยเวลาเพียงน้อยนิด มาพร้อมคุณสมบัติต่างๆ
เพื่อให้งานพิมพ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น คุณสมบัติการตัดครึ่ง (intuitive half-cut),
ดึงและพิมพ์ (pull-and-print) และหยุดเมื่อพิมพ์ตก (drop-stop), คุณสามารถ
ลวดลายแต่ละแผ่นตามที่ต้องการหรือสั่งให้พิมพ์อย่างต่อเนื่องได้

เครื่องพิมพ์ฉลาก LW-Z900FK ของเอปสันคือเครื่องพิมพ์อุตสาหกรรมเครื่องแรก
ที่สามารถพิมพ์ฉลากที่มีความยาวแตกต่างกันได้ (mix-length) ช่วยประหยัดเวลา
ได้อย่างดีเยี่ยม คุณสามารถสร้างฉลากที่มีความยาวแตกต่างกันโดยการพิมพ์
เพียงครั้งเดียวได้



ประหยัดค่าใช้จ่าย

ลดการสูญเสียของเทปพิมพ์ฉลากน้อยที่สุด ช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม มาพร้อมจอภาพ backlit ขนาดใหญ่ สำหรับดูภาพก่อนพิมพ์ คุณสามารถใช้เทปพิมพ์ฉลากได้มากขึ้นด้วยระยะขอบการพิมพ์ที่ลดลงถึง 4 มิลลิเมตร* และฟังก์ชันการรอกเทปกลับอัตโนมัติ โดยการดึงเทปส่วนเกินกลับ ฉลากอบสันมีอายุการใช้งานยาวนาน ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้นโดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนบ่อยครั้ง



*สามารถใช้ได้สำหรับรุ่นที่เลือก

ออกแบบให้ใช้งานง่าย

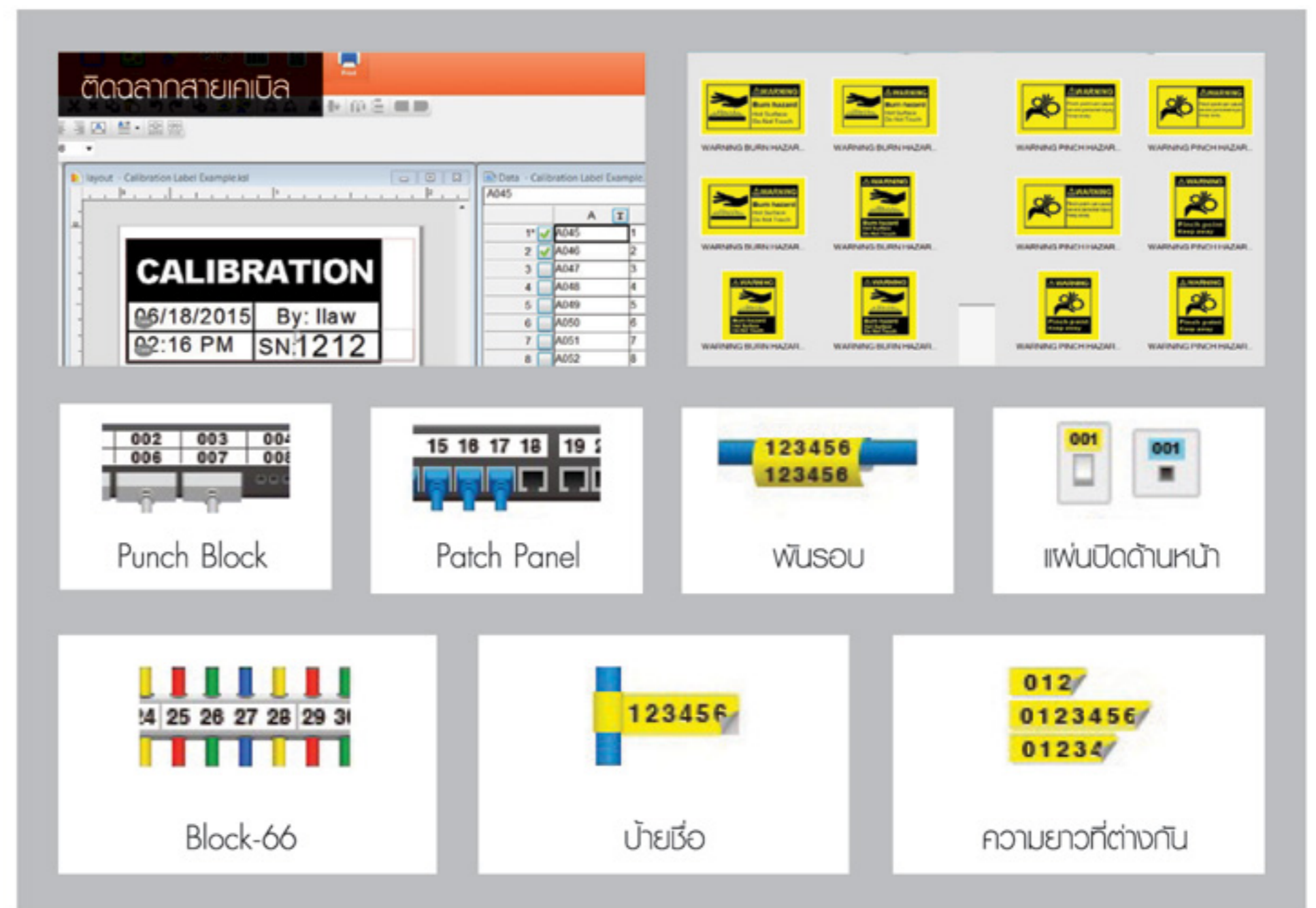
ออกแบบให้มีรูปทรงที่เหมาะสม

ใช้งานพิมพ์ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยปุ่ม short-cut ที่ใช้งานง่าย สามารถกำหนดค่างานพิมพ์ของคุณได้เอง เพิ่มความสะดวกสบายในการเปลี่ยนตลับเทปโดยการเปิดที่ด้านหลังและการติดตั้งโดยใช้แม่เหล็ก



ใช้งานเอนกประสงค์ด้วย Epson Label Editor

LW-Z900FK มาพร้อม Epson Label Editor software* เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการออกแบบ ตกแต่ง เพิ่มเติม มาพร้อมกับ templates ที่ติดตั้งไว้มากกว่า 70 แบบ สามารถออกแบบหรือสร้างฉลากได้ตรงตามความต้องการแล้สำหรับหรือบาร์โค้ดได้ด้วย



*Epson Label Editor software สำหรับ Windows OS เท่านั้น. Label Editor Lite software สามารถใช้ได้กับ Mac

ความหลากหลายของเทป

เพิ่มความสมบูรณ์แบบให้เครื่องพิมพ์ฉลาก LW-Z900FK มากยิ่งขึ้น เอบสันนำเสนอฉลากคุณภาพสูงประเภทต่างๆ ทั้งรูปแบบ ขนาดและสีที่ต่างกัน เพื่อให้คุณสามารถสร้างฉลากได้ตรงตามความต้องการ ช่วงความกว้างเทปกว้างถึง 36 มิลลิเมตร สำหรับสีมาตรฐาน เมทาลิกและพาสเทล โดยคำนึงถึงการใช้งานในอุตสาหกรรมเป็นหลัก และฉลากประเภทต่างๆ อีกมากมาย เช่น เทปพันสายเคเบิล (cable-wrap), เทป die-cut, เทป heat shrink และเทปแม่เหล็ก เป็นต้น



รุ่น	LW-Z900FK	
การพิมพ์		
เทคโนโลยี	การถ่ายความร้อน	
ความกว้างแถบ	6 ถึง 36 มิลลิเมตร	
ความละเอียด	360 dpi	
จำนวน dot ที่สามารถพิมพ์ได้	384	
ความสูงในการพิมพ์สูงสุด	27.1 มิลลิเมตร	
ความเร็วในการพิมพ์สูงสุด	35 มิลลิเมตรต่อวินาที (พร้อมด้วย AC Adapter หรือแบตเตอรี่ Li-ion) 15 มิลลิเมตรต่อวินาที (พร้อมด้วยแบตเตอรี่ AA 6 ก้อน)	
การตั้งค่าการพิมพ์		
การพิมพ์ซ้ำ	มี	
เพิ่มจำนวนอัตโนมัติ	มี	
การนำเข้าข้อมูล	มี	
Number Serialization	สูงถึง 4 หลักตัวเลขหรือตัวอักษร	
พิมพ์เงา	มี	
การพิมพ์แนวตั้ง	มี	
การพิมพ์แบบ Multi Line	โหมด Standalone: สูงถึง 13 บรรทัด (ด้วยแถบ 36 มิลลิเมตร)	
ระยะขอบ	ต่ำสุด 4 มิลลิเมตรสำหรับฉลากอุตสาหกรรม, 10 มิลลิเมตรสำหรับฉลากพิเศษ กำหนดค่าการพิมพ์ Batch จาก 1 ถึง 500 มิลลิเมตร	
ความยาวคงที่	อัตโนมัติ/กำหนดเอง	
Cable Wrap	มี	
ป้ายเรือ	มี	
QR Code	มี	
Barcodes	via Handheld: 9 types EAN 8, EAN 13, Code 39, Code 128, UPC-A, UPC-E, ITF, CodaBar, QR Code via Label Editor: 14 types EAN 8, EAN 13, Code 39, Code 128, UPC-A, UPC-E, ITF, CodaBar, QR Code, NW-7 (CodaBar), EAN-128(GSI-128), GSI DataBar, MaxiCode, PDF417, DataMatrix	
สัญลักษณ์	สัญลักษณ์ด้านขวาพิเศษอุตสาหกรรม 859 แบบ	
ฮาร์ดแวร์		
Cutter	ฟังก์ชันการตัดครึ่งอัตโนมัติ	
ระบบตรวจสอบ	การเปิดฝาครอบ, ระดับแบตเตอรี่, ตรวจสอบแถบ (ชนิด/ขนาด)	
Drop-Stop & Print-and-Pick	พิมพ์, ตัดและยึดแถบไว้จนกว่าจะถูกดึงจากเครื่องพิมพ์ก่อนการพิมพ์ฉลากถัดไปใน batch แบบอัตโนมัติ	
LCD	จอภาพ LCD แบบโมโนโครม back-lit ความละเอียด 140 x 80	
หน่วยความจำภายใน	สูงถึง 100 ไฟล์	
การเชื่อมต่อ		
พอร์ตเชื่อมต่อ	USB 2.0	
Software ที่มีการดาวน์โหลด	Epson Label Editor: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Epson Label Editor Lite: Mac OS X 10.6 หรือสูงกว่า	
ข้อมูลทั่วไป		
AC Adapter	มี	
แบตเตอรี่	AA 6 ก้อน (ไม่รวม)	
วัสดุสิ้นเปลือง	ข้อมูลจำเพาะ:	รหัสการสั่งซื้อ
แบตเตอรี่ Li-ion	1,950mAh	C52CE97010

ขนาดและน้ำหนัก
 LW-Z900FK
 น้ำหนัก: 1.25 กิโลกรัม (2.75 ปอนด์)



อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

- Power Adapter
- สาย USB
- คู่มือการติดตั้ง
- แถบ (4 เมตร) สี่ด้านพื้นขาว 1 x 12 มิลลิเมตร
- 1 x แบตเตอรี่ Li-ion (1,950mAh)
- 2 x แม่เหล็กสำหรับตัด
- กระเป๋าสตางค์

© 2015 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
 ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
 อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
 Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
 ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
 เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
 จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
 ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพแถบ/ภาพพิมพ์
 ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
 เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
 แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
 ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม
 Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
 Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
 App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
 Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

หมายเลข 2559