

DYMO®

LabelWriter® 550

LabelWriter® 550 Turbo

LabelWriter® 5XL

คู่มือผู้ใช้

newell
BRANDS

ลิขสิทธิ์

© 2021 Newell Office Brands สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ ฉบับปรับปรุง: 7/21

ห้ามทำซ้ำส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารนี้หรือซอฟต์แวร์ในรูปแบบใด ๆ หรือด้วยวิธีการใด ๆ หรือแปลเป็นภาษาอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจาก Newell Office Brands

เครื่องหมายการค้า

DYMO และ LabelWriter เป็นเครื่องหมายจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ด้วยเหตุนี้ [NWL Belgium Services b.v.b.a.] ขอประกาศว่า อุปกรณ์วิทยุประเภท [LabelWriter 550, LabelWriter 550 Turbo, LabelWriter 5XL] เป็นไปตามข้อกำหนด Directive 2014/53/EU

ข้อความฉบับเต็มของคำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป มีอยู่ตามที่อยู่อินเทอร์เน็ตต่อไปนี้:

LabelWriter 550:

http://download.dymo.com\dymo\user-guides\LabelWriter\LW550Series\Declarations\LW550\LW550_CE_Declaration_Conformity.th.pdf

LabelWriter 550 Turbo:

http://download.dymo.com\dymo\user-guides\LabelWriter\LW550Series\Declarations\LW550Turbo\LW550Turbo_CE_Declaration_Conformity.th.pdf

LabelWriter 5XL:

http://download.dymo.com\dymo\user-guides\LabelWriter\LW550Series\Declarations\LW5XL\LW5XL_CE_Declaration_Conformity.th.pdf

สารบัญ

- 4 ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่ของคุณ**
 - 4 การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ
- 4 ทำความรู้จักกับเครื่องพิมพ์ฉลาก**
 - 6 การเปิดปิดเครื่อง
 - 7 ปุ่มป้อนฉลาก
 - 7 ก้านปลดฉลาก
 - 7 ตัวกั้นฉลาก
- 7 เกี่ยวกับฉลาก**
- 8 การออกแบบและพิมพ์ฉลาก**
 - 8 ความต้องการของระบบ
- 9 การเริ่มต้นใช้งาน**
 - 9 ขั้นตอนที่ 1 การติดตั้งซอฟต์แวร์
 - 9 ขั้นตอนที่ 2 การเชื่อมต่อไฟฟ้า
 - 9 ขั้นตอนที่ 3 การใส่ฉลาก
 - 11 ขั้นตอนที่ 4 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - 11 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรง
 - 11 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่ายบริเวณเฉพาะที่
 - 12 การตั้งค่าที่อยู่ IP แบบคงที่
- 13 การดูแลเครื่องพิมพ์ของคุณ**
- 14 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย**
- 16 การขอความช่วยเหลือ**
 - 16 ไฟแสดงสถานะพลังงาน
 - 16 ปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์
 - 19 การทำการทดสอบเครื่องพิมพ์ด้วยตนเอง
 - 19 การขอรับบริการจากฝ่ายบริการลูกค้า
- 20 ข้อมูลทางเทคนิคและสิ่งแวคล้อม**
 - 20 ข้อกำหนดทางเทคนิค
 - 21 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
 - 21 ใบรับรองอุปกรณ์

ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่ของคุณ

ขอแสดงความยินดีในการเป็นเจ้าของเครื่องพิมพ์ฉลาก DYMO LabelWriter® เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณจะพิมพ์ฉลากที่วางใจได้นานหลายปี เราขอแนะนำให้คุณใช้เวลาสักครู่เพื่อตรวจสอบวิธีการใช้งานและดูแลเครื่องพิมพ์ของคุณ

คู่มือผู้ใช้นี้มีข้อมูลเกี่ยวกับ LabelWriter รุ่นต่าง ๆ ต่อไปนี้:

- LabelWriter® 550
- LabelWriter® 550 Turbo
- LabelWriter® 5XL

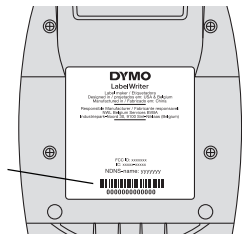
โปรดไปที่ www.dymo.com สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการซื้อฉลากและอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ

โปรดไปที่ www.dymo.com/register เพื่อลงทะเบียนเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ ในระหว่างขั้นตอนการลงทะเบียน คุณจะต้องใช้หมายเลขประจำเครื่อง ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเครื่องพิมพ์ฉลาก ลงทะเบียนเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ เพื่อรับสิทธิประโยชน์เหล่านี้:

- การแจ้งเตือนทางอีเมลสำหรับการปรับปรุงซอฟต์แวร์ฟรี
- ข้อเสนอพิเศษและประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่

หมายเลขประจำเครื่องที่ด้านล่างของเครื่องพิมพ์

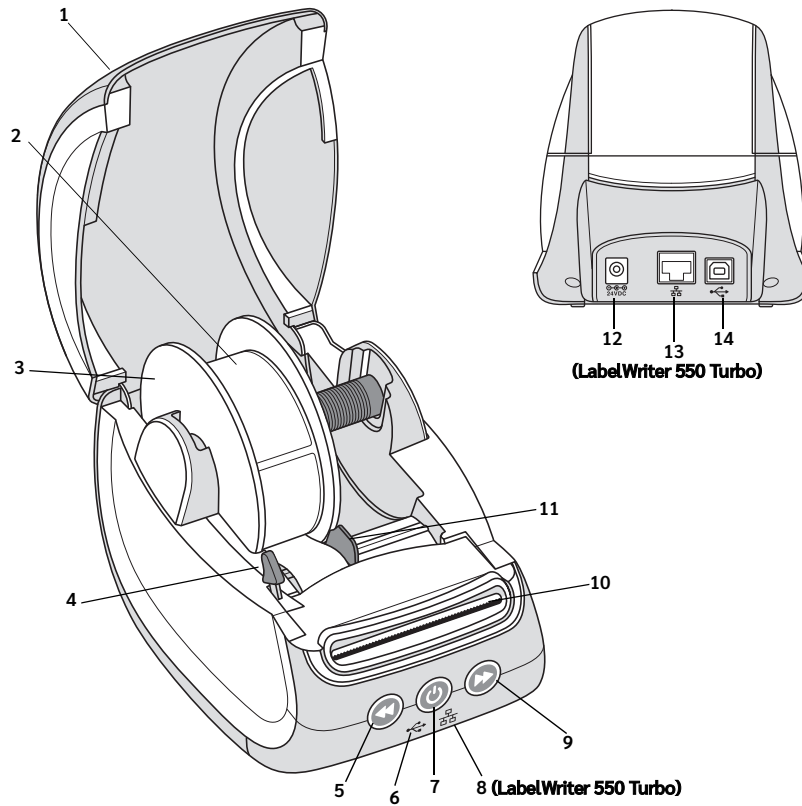


ทำความรู้จักกับเครื่องพิมพ์ฉลาก

เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณเป็นเครื่องพิมพ์ความร้อนโดยตรงที่ไม่ใช้หมึกหรือผงหมึก แต่เครื่องพิมพ์จะใช้ความร้อนจากหัวพิมพ์ความร้อนในการพิมพ์บนฉลากที่ไวต่อความร้อน ฉลากเป็นวัสดุสิ้นเปลืองเพียงอย่างเดียวที่คุณจำเป็นต้องซื้อ

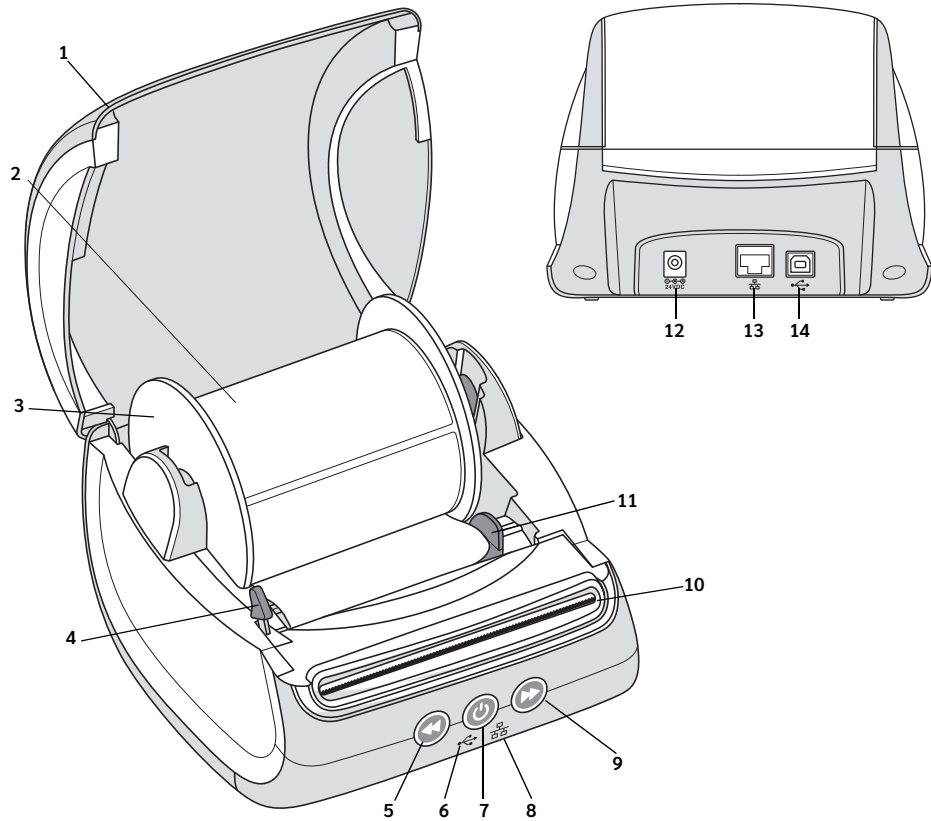
ทำความคุ้นเคยกับคุณสมบัติที่แสดงในรูปต่อไปนี้

LabelWriter 550 และ 550 Turbo



- | | | | | | |
|---|------------------|----|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | ฝาเครื่อง | 6 | ไฟแสดงสถานะ USB | 11 | ตัวกั้นฉลาก |
| 2 | ม้วนฉลาก | 7 | ปุ่มเปิด/ปิดไฟสถานะเครื่องพิมพ์ | 12 | พอร์ตจ่ายไฟ |
| 3 | กระสวยฉลาก | 8 | ไฟสถานะ LAN (LabelWriter 550 Turbo) | 13 | พอร์ต LAN (LabelWriter 550 Turbo) |
| 4 | ก้านปลดฉลาก | 9 | ป้อนฉลากไปด้านหน้า | 14 | พอร์ต USB |
| 5 | ป้อนฉลากย้อนกลับ | 10 | ช่องทางออกฉลากและแถบฉีก | | |

LabelWriter 5XL





- | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1 ฝาเครื่อง | 6 ไฟแสดงสถานะ USB | 11 ตัวกั้นฉลาก |
| 2 ม้วนฉลาก | 7 ปุ่มเปิด/ปิดไฟสถานะเครื่องพิมพ์ | 12 พอร์ตจ่ายไฟ |
| 3 กระสวยฉลาก | 8 ไฟสถานะ LAN | 13 พอร์ต LAN |
| 4 ก้านปลดฉลาก | 9 ป้อนฉลากไปด้านหน้า | 14 พอร์ต USB |
| 5 ป้อนฉลากย้อนกลับ | 10 ช่องทางออกฉลากและแถบฉีก | |

การเปิดปิดเครื่อง

ปุ่มเปิด/ปิด  ใช้เพื่อเปิดและปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานานที่เครื่องพิมพ์จะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน และไฟสถานะพลังงานจะหรี่ลง ขณะพิมพ์ฉลาก การกดปุ่มเปิด/ปิดจะเป็นการยกเลิกการพิมพ์

โปรดดู ไฟแสดงสถานะพลังงาน ในหน้าที่ 16 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ปุ่มป้อนฉลาก

ปุ่มป้อนฉลากไปด้านหน้า  ที่ด้านข้างของเครื่องพิมพ์จะเลื่อนฉลากทีละชั้น
ปุ่มป้อนฉลากย้อนกลับ  ใช้ย้อนกลับฉลากไปทางช่องทางออกของฉลาก และใช้เพื่อนำฉลากออกจากเครื่องพิมพ์เมื่อต้องเปลี่ยนม้วน ฉลากที่ผ่านช่องทางออกของฉลากแล้วจะต้องถูกฉีกออกก่อน

ก้านปลดฉลาก

ก้านปลดฉลากจะปล่อยแรงดันจากหัวพิมพ์กับฉลาก เพื่อให้สามารถดึงฉลากออกจากช่องทางออกของฉลากได้อย่างง่ายดาย


ตัวกั้นฉลาก

ตัวกั้นฉลากมีความสำคัญสำหรับฉลากที่แคบกว่า เช่น ฉลากที่อยู่ และฉลากทรงพิเศษอื่น ๆ ตัวกั้นฉลากช่วยให้ฉลากอยู่ในแนวเดียวกันกับขอบด้านซ้ายของช่องฉลาก เพื่อให้ฉลากป้อนได้อย่างถูกต้อง

เกี่ยวกับฉลาก

เครื่องพิมพ์ LabelWriter 550 Series ใช้งานได้กับฉลาก DYMO LW ของแท้เท่านั้น ฉลาก DYMO LW ของแท้รองรับระบบการรู้จำฉลาก Automatic Label Recognition™ ซึ่งทำให้ซอฟต์แวร์ DYMO สามารถรับข้อมูลเกี่ยวกับฉลากได้ เช่น ฉลากขนาดใดที่อยู่ในเครื่องพิมพ์ของคุณ และจำนวนฉลากที่เหลืออยู่ในม้วน

เครื่องพิมพ์ DYMO LabelWriter ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์*ความร้อนโดยตรง*ขั้นสูง ในการพิมพ์บนฉลากที่ไวต่อความร้อน ซึ่งหมายความว่า คุณจะต้องเปลี่ยนหมึกหรือตลับหมึกเพื่อพิมพ์ฉลาก

 การรับประกันของ DYMO ไม่ครอบคลุมถึงความผิดปกติหรือความเสียหายที่อาจเกิดจากการใช้ฉลากอื่นที่ไม่ใช่ฉลาก DYMO ของแท้ เนื่องจากเครื่องพิมพ์ DYMO LabelWriter ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์ด้วยความร้อนโดยตรง คุณจึงต้องใช้ฉลากที่ออกแบบและผลิตขึ้นเป็นพิเศษ การเคลือบกันความร้อนที่ใช้กับฉลากอื่นที่ไม่ใช่ฉลาก DYMO ของแท้ อาจไม่สามารถใช้ร่วมกันได้ และอาจให้การพิมพ์ที่ไม่น่าพอใจหรือทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานผิดปกติ

ฉลากของคุณจะอยู่ได้นานเพียงใดขึ้นอยู่กับวิธีการใช้ฉลาก ฉลากกระดาษความร้อน เช่น ที่พิมพ์โดยเครื่องพิมพ์ LabelWriter อาจซีดจางได้ด้วยสองวิธี:

- การสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง กับแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นระยะเวลานาน หรือความร้อนสูงจะทำให้สีซีดจาง
- การสัมผัสกับพลาสติกไซเซอร์ (ตัวอย่างเช่น ฉลากที่ติดบนตัวยัดวงแหวนพลาสติก) จะทำให้สีซีดจาง


ในบรรจุภัณฑ์เดิม อายุการเก็บฉลาก DYMO LW คือ 18 เดือน เมื่อใช้ฉลากสำหรับการใช้งานระยะสั้น (ของจดหมาย ทิปท้อ และอื่น ๆ) การซีดจางไม่ใช่ปัญหา เมื่อใช้ป้ายกำกับเพื่อติดฉลากไฟล์ในตู้เก็บเอกสาร การซีดจางจะค่อยเป็นค่อยไปในช่วงหลายปี ป้ายที่ติดกับขอบของโน้ตบุ๊กที่วางไว้บนชั้นวางกลางแดดจะมีการซีดจางภายในไม่กี่เดือน

เพื่อยืดอายุฉลาก เมื่อไม่ได้ใช้งานฉลาก ให้เก็บฉลากไว้ในที่แห้งและเย็น และใส่ในถุงดำที่บรรจุฉลากไว้ในตอนแรก

การสั่งซื้อฉลาก

DYMO ให้บริการฉลากแบบครบวงจรสำหรับเครื่องพิมพ์ LabelWriter รวมถึงฉลากที่เหมาะสมสำหรับการจำหน่ายของ บรรจุภัณฑ์ การติดชื่อแท้มและไฟล์ การติดฉลาก สื่อทุกประเภท การพิมพ์ป้ายชื่อ และอื่น ๆ อีกมากมาย สามารถดูรายการทั้งหมดได้ที่เว็บไซต์ DYMO:

www.dymo.com

 การรับประกันของ DYMO ไม่ครอบคลุมถึงความผิดปกติหรือความเสียหายที่อาจเกิดจากการใช้ฉลากอื่นที่ไม่ใช่ฉลาก DYMO ของแท้ เนื่องจากเครื่องพิมพ์ DYMO LabelWriter ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบใช้ความร้อน คุณจึงต้องใช้ฉลากที่ออกแบบและผลิตขึ้นเป็นพิเศษ สารเคลือบกันความร้อนที่เข้ากับฉลากอื่นที่ไม่ใช่ฉลากที่มีตรา DYMO อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้ และอาจให้การพิมพ์ที่ไม่น่าพอใจหรือทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานผิดปกติ

การออกแบบและพิมพ์ฉลาก

เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณจะทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop เพื่อช่วยให้สามารถออกแบบและพิมพ์ฉลากได้อย่างง่ายดาย คุณยังสามารถพิมพ์ฉลากโดยตรงจาก Microsoft Word ด้วย DYMO Label Add-in Add-in จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อคุณติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop หาก Microsoft Word ถูกติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณอยู่แล้ว

ความต้องการของระบบ

เครื่องพิมพ์ฉลาก LabelWriter รองรับหนึ่งในรายการต่อไปนี้:

- Windows® 8.1 หรือใหม่ กว่า ๑
- macOS® Mojave 10.14 หรือใหม่ กว่า ๑

การเริ่มต้นใช้งาน

โปรดทำตามคำแนะนำในส่วนนี้ เพื่อตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากให้พิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อเริ่มต้น คุณจะต้อง:

- 1 คาวนโทลด์และติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop
- 2 เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- 3 ใส่ม้วนฉลาก
- 4 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ



ขั้นตอนที่ 1. การติดตั้งซอฟต์แวร์



อย่าเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ จนกว่าการติดตั้งซอฟต์แวร์จะเสร็จสมบูรณ์

ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop ก่อนเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ สำหรับการเชื่อมต่อผ่าน LAN ซอฟต์แวร์จะต้องถูกติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่จะใช้พิมพ์บนเครื่องพิมพ์ LabelWriter ผ่านเครือข่าย

- ▶ คาวนโทลด์และติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop เวอร์ชันล่าสุดจาก support.dymo.com




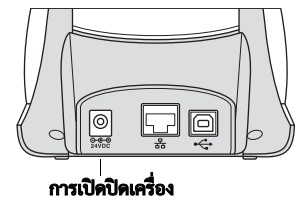
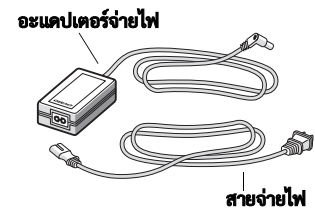
ขั้นตอนที่ 2. การเชื่อมต่อไฟฟ้า

เครื่องพิมพ์ LabelWriter รุ่นต่าง ๆ อาจมีข้อกำหนดด้านกำลังไฟที่แตกต่างกัน



โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า กำลังใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟที่มากพร้อมกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณเท่านั้น โปรดดูข้อกำหนดทางเทคนิค ในหน้าที่ 20 สำหรับรายละเอียดการเชื่อมต่อไฟฟ้า

- 1 เสียบสายจ่ายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์จ่ายไฟ และเสียบอะแดปเตอร์จ่ายไฟเข้ากับขั้วต่อสายไฟที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 2 เสียบปลายสายจ่ายไฟอีกด้านเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า
- 3 กด  ที่ด้านหน้าของเครื่องพิมพ์เพื่อเปิดการทำงานของเครื่อง



ขั้นตอนที่ 3. การใส่ฉลาก

เครื่องพิมพ์ LabelWriter 550 Series ใช้งานได้กับฉลาก DYMO LW ของแท้เท่านั้น เครื่องพิมพ์จะไม่รองรับฉลาก DYMO ที่ไม่ใช่ของแท้

ม้วนฉลากแต่ละม้วนถูกบรรจุมาในถุงพลาสติกสีดำ อย่าลืมเก็บม้วนฉลากไว้ในถุงนี้เมื่อไม่ได้ใช้ฉลาก

สำคัญมาก!

เพื่อให้ฉลากป้อนอย่างถูกต้องขณะพิมพ์ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ในการใส่ฉลากเข้ากระสวยและใส่ในเครื่องพิมพ์:

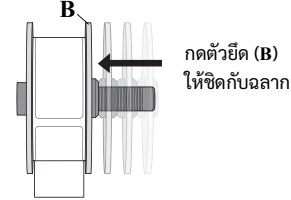
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเปิดอยู่
- กดแผ่นกั้นกระสวยเข้ากับม้วนฉลาก อย่าให้มีช่องว่าง
- ต้องใส่ฉลากโดยให้ขอบด้านซ้ายของฉลากสอดชิดขอบด้านซ้ายของช่องทางออกฉลาก

การใส่ม้วนฉลาก

- 1 นำกระสวยฉลากออกจากด้านในเครื่องพิมพ์ และนำแผ่นกั้นกระสวยออกจากแกนหมุน
- 2 จับแผ่นกั้นกระสวยที่มีแกน (A) ไว้ในมือซ้าย และใส่ม้วนฉลากบนแกนหมุนโดยให้ฉลากป้อนจากด้านล่าง แล้วดันขอบด้านซ้ายของม้วนฉลากให้ชิดแน่นกับด้านข้างของกระสวย
- 3 ใส่แผ่นกั้นกระสวย (B) ที่ด้านขวาของกระสวย แล้วกดตัวกั้นให้ชิดแน่นกับด้านข้างของม้วนฉลาก อย่าให้มีช่องว่างระหว่างม้วนฉลากกับกระสวย



ป้อนฉลากจากด้านล่างของม้วน ตามรูป



กดตัวยึด (B) ให้ชิดกับฉลาก

เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะป้อนฉลากได้ถูกต้องระหว่างการพิมพ์ ม้วนฉลากจะต้องชิดแน่นพอดีกับทั้งสองด้านของกระสวยฉลาก อย่าให้มีช่องว่าง

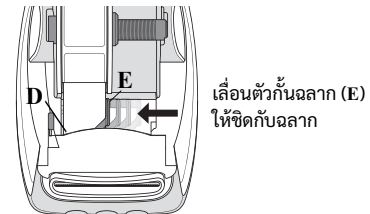
- 4 ใส่กระสวยฉลากลงในช่อง (C) ที่ฐานของเครื่องพิมพ์โดยให้ฉลากยื่นออกมาจากด้านล่างของม้วน
- 5 จัดแนวขอบด้านซ้ายของฉลากให้ตรงกับขอบด้านซ้ายของช่องทางออกฉลาก (D) และสอดฉลากเข้าไปในช่อง
- 6 กดปุ่มป้อนแบบฟอร์ม เพื่อเลื่อนฉลากเข้าสู่ตำแหน่ง



ใส่ฉลากให้ชิดขอบซ้ายของช่อง (D)

ปุ่มป้อนแบบฟอร์ม

หากฉลากแผ่นแรกในม้วนไม่ใช่ฉลากแบบเต็ม ให้กดปุ่ม ป้อนฉลากไปด้านหน้า เพื่อนำฉลากบางส่วนออก



เลื่อนตัวกั้นฉลาก (E) ให้ชิดกับฉลาก

ไม่ว่าฉลากจะกว้างเท่าไร ขอบด้านซ้ายของฉลากจะต้องอยู่ในแนวเดียวกับขอบด้านซ้ายของช่องทางออกฉลาก เพื่อให้ฉลากป้อนได้อย่างถูกต้อง

- 7 เลื่อนตัวกั้นฉลาก (E) ไปทางซ้าย จนกระทั่งตัวกั้นชิดขอบด้านขวาของฉลาก ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ตัวกั้นฉลากไม่บีบฉลากแน่นเกินไป
- 8 ค่อย ๆ กดฝาปิดด้านบนลง

ขั้นตอนที่ 4. การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ



เครื่องพิมพ์ทั้งสามรุ่น สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสาย USB ที่ให้มา นอกจากนี้ LabelWriter 550 Turbo และ LabelWriter 5XL ยังสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายบริเวณเฉพาะที่ (LAN) ด้วยสายอีเธอร์เน็ต

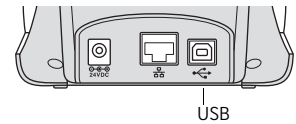
↔ การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรง

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรง โดยใช้สาย USB กรุณาใช้เฉพาะสาย USB ของ DYMO ที่มีหมายเลขชิ้นส่วน 1997364 เท่านั้น หากคุณยังไม่มีสายฝ่ายบริการลูกค้ามีให้บริการ

STOP อย่าเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ จนกว่าการติดตั้งซอฟต์แวร์จะเสร็จสมบูรณ์

การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยตรงกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1 ในตอนท้ายของการติดตั้งซอฟต์แวร์ กรุณาเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - a เสียบสาย USB เข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
 - b เสียบปลายสายอีกด้านเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 2 กด  เพื่อเปิดเครื่อง หากจำเป็น ไฟ  แสดงสถานะ USB ที่ด้านหน้าเครื่องพิมพ์จะติดสว่าง
- 3 เริ่มซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop





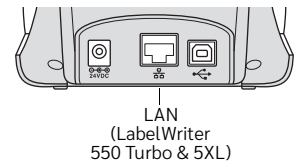
macOS: หากเครื่องพิมพ์ไม่อยู่ในรายการเครื่องพิมพ์เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ โปรดดูคำแนะนำของ macOS เกี่ยวกับวิธีการเพิ่มเครื่องพิมพ์

🏠 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่ายบริเวณเฉพาะที่

เครื่องพิมพ์ LabelWriter รุ่น 550 Turbo และ 5XL สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายบริเวณเฉพาะที่ด้วยสาย LAN (ไม่ได้ให้มาในกล่อง) คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่จะพิมพ์ผ่านเครือข่ายต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop

การเชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN

- 1 เสียบสาย LAN เข้ากับพอร์ต LAN ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์
- 2 เสียบปลายสายอีกด้านเข้ากับพอร์ต LAN ที่ใช้งานอยู่บนเครือข่ายของคุณ
- 3 กด  เพื่อเปิดเครื่อง หากจำเป็น ไฟ  สถานะ LAN ที่ด้านหน้าเครื่องพิมพ์จะติดสว่าง
- 4 คำนวณโฮสต์และติดตั้ง DYMO Connect for Desktop บนคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่จะพิมพ์ฉลากไปยังเครื่องพิมพ์นี้บนเครือข่าย
- 5 ใน DYMO Connect for Desktop เลือก เพิ่มเครื่องพิมพ์บนเครือข่าย จากเมนู ไฟล์ และทำตามคำแนะนำเพื่อเพิ่มเครื่องพิมพ์



หากเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ทั้งผ่านพอร์ต USB และ LAN เครื่องพิมพ์จะแสดงทั้งสองรายการใน DYMO Connect for Desktop: รายการหนึ่งที่  ไอคอน LAN และอีกรายการที่  ไอคอน USB

การตั้งค่าที่อยู่ IP แบบคงที่

ค่าเริ่มต้นจะกำหนดที่อยู่ IP ของเครื่องพิมพ์แบบไดนามิก

การกำหนดที่อยู่ IP แบบคงที่

- 1 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ผ่าน USB
- 2 เปิดหน้า สถานะเครื่องพิมพ์ สำหรับเครื่องพิมพ์นี้ใน DYMO Connect for Desktop
- 3 เลือก กำหนดค่าเครือข่าย
- 4 ตั้งค่า ประเภท IP เป็น คงที่ และกรอกข้อมูลในช่องที่จำเป็น

การดูแลเครื่องพิมพ์ของคุณ

เครื่องพิมพ์ LabelWriter ได้รับการออกแบบมาให้ใช้งานได้อย่างยาวนานและปราศจากปัญหา และต้องการการบำรุงรักษาเพียงเล็กน้อย คุณจะได้รับประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุดจากเครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณ หากคุณทำตามคำแนะนำในการตั้งค่าที่ปรากฏในการเริ่มต้นใช้งาน ในหน้าที่ 9 และขั้นตอนการทำความสะอาดที่อธิบายไว้ในส่วนนี้

เพื่อให้เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณทำงานได้อย่างถูกต้อง คุณควรทำความสะอาดเป็นประจำ การปิดฝูด้านนอกเครื่องพิมพ์เป็นประจำจะช่วยป้องกันไม่ให้สิ่งแปลกปลอมเข้าไปในเครื่องพิมพ์ อย่างไรก็ตาม ควรดำเนินการบำรุงรักษาภายในขั้นพื้นฐานเป็นระยะ ๆ เช่น ทำความสะอาดเส้นทางฉลากด้วยการทำความสะอาด LabelWriter (มีขายใน www.dymo.com)

คุณสามารถทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณได้อย่างง่ายดาย โดยใช้สิ่งต่อไปนี้:

- ผ้าที่ไม่เป็นขุย
- น้ำยาล้างจานแบบเจือจาง หรือน้ำยาเช็ดกระจกแบบเจือจาง หากคุณใช้น้ำยาเช็ดกระจก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
- แปรงขนนุ่มขนาดเล็ก เช่น แปรงสีฟัน หรือแปรงทาสีของเด็ก
- การ์ดทำความสะอาด LabelWriter เพื่อทำความสะอาดหัวพิมพ์ หากต้องการซื้อการ์ดทำความสะอาด โปรดไปที่ www.dymo.com

การทำความสะอาดด้านนอกของเครื่องพิมพ์และช่องม้วนฉลาก

- 1 นำม้วนฉลากออก
- 2 ปิดเครื่อง และถอดสายไฟออก
- 3 ใช้ผ้าที่ไม่เป็นขุยเช็ดด้านนอกของเครื่องพิมพ์
- 4 ขจัดสิ่งสกปรกและรอยเปื้อนด้วยหนึ่งในน้ำยาทำความสะอาดที่กล่าวถึงข้างต้น
- 5 ยกฝาด้านบนขึ้น
- 6 ใช้แปรงขนนุ่มหรือสำลีก้อนเล็ก ๆ ปิดฝูด้านบนและเศษฝุ่นอื่น ๆ ออกจากด้านในเครื่องพิมพ์
- 7 ถอดสายไฟอีกครั้ง และเปิดเครื่องพิมพ์
- 8 หากคุณมีการ์ดทำความสะอาด LabelWriter ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่พิมพ์บนบรรจุภัณฑ์การ์ดทำความสะอาด หากคุณไม่มีบัตรทำความสะอาด โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ DYMO ที่ www.dymo.com
- 9 ใส่ม้วนฉลากใหม่ และปิดฝาด้านบนอย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

กรุณาอ่านและทำความเข้าใจข้อควรระวังทั้งหมดที่แสดงด้านล่างนี้ โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์

ทั่วไป

- ห้ามวางพลาสติกอย่างถูกต้อง และเก็บให้ห่างจากทารกและเด็ก
- วางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง
- ใช้ผลิตภัณฑ์ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้เสมอ
- ถอดปลั๊กไฟออกทันที หากคุณสังเกตเห็นกลิ่นผิดปกติ ความร้อน ควั่น การเปลี่ยนสี การเสีรูปร่าง หรือสิ่งผิดปกติ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์
- อย่าแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ หากต้องการตรวจสอบ ปรับแต่ง และซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ DYMO
- อย่าทำตก กระแทก หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ในทางที่ผิด
- อย่าให้ของเหลวสัมผัสกับผลิตภัณฑ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ปิดเครื่องและถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าก่อนทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้ทินเนอร์ เบนซิน แอลกอฮอล์ หรือตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ การทำเช่นนั้นอาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งนุ่ม ๆ เพื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์

แหล่งจ่ายไฟ

- กรุณาใช้เฉพาะสายจ่ายไฟและอะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์
- อย่าจับสายจ่ายไฟหรืออะแดปเตอร์ หากมือเปียก
- อย่าตัด ทำลาย ดัดแปลง หรือวางของหนักบนสายจ่ายไฟ
- อย่าใช้สายจ่ายไฟหรืออะแดปเตอร์ หากสายไฟเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟเมื่อถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้า การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟในพื้นที่จำกัด หรือคลุมด้วยผ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้อะแดปเตอร์จ่ายไฟร้อนเกินไป
- หากไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน กรุณาถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า

เครื่องพิมพ์

- อย่าสอดนิ้วเข้าไปในส่วนที่เคลื่อนไหว หรือช่องที่เปิดอยู่ของผลิตภัณฑ์
- อย่าบังหรือใส่วัตถุลงในช่องทางออกฉลาก
- อย่าสัมผัสแถบฉีก อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าวางผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่โดนแสงแดดโดยตรง ใกล้เครื่องทำความร้อน หรือเครื่องใช้ที่มีความร้อนอื่น ๆ หรือในบริเวณใด ๆ ที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก ความชื้นสูง หรือฝุ่นละอองมากเกินไป
- อย่าถือหรือยกผลิตภัณฑ์ด้วยฝ่า

ฉลาก

- ใช้ฉลาก DYMO ของแท่งเท่านั้น การรับประกันของผลิตภัณฑ์ไม่ครอบคลุมถึงความผิดปกติหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ฉลากของบุคคลภายนอก
- ติดฉลากบนพื้นผิวที่สะอาดและแห้ง ที่อุณหภูมิห้องเท่านั้น
- อย่าให้ฉลากโดนแสงแดดโดยตรง อุณหภูมิสูง ความชื้นสูง หรือฝุ่นละออง เก็บในที่เย็นและมีด

การขอความช่วยเหลือ

เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณควรพิมพ์ได้อย่างปราศจากปัญหาเป็นเวลาหลายปี โดยต้องใช้เวลาบำรุงรักษาน้อยมาก อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่คุณพบปัญหา บทนี้จะมีคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นขณะใช้เครื่องพิมพ์ หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ในบทนี้ยังอธิบายถึงวิธีการติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ DYMO

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีตรวจหาและแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบขณะใช้เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณ

- ไฟแสดงสถานะพลังงาน
- ปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์
- การขอรับบริการจากฝ่ายบริการลูกค้า

ไฟแสดงสถานะพลังงาน

ไฟแสดงสถานะการทำงานจะแสดงสถานะปัจจุบันของเครื่องพิมพ์ที่เห็นได้:

ไฟแสดงสถานะ	คำอธิบาย
ปิด	เครื่องปิดอยู่
ไฟติดสว่าง	เครื่องเปิดอยู่และเครื่องพิมพ์พร้อมใช้งาน
ไฟหรี่	เครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน
กะพริบเร็ว	เกิดข้อผิดพลาด สิ่งนี้อาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากไม่มีฉลาก หรือเนื่องจากมีข้อผิดพลาดอื่นเกิดขึ้น โปรดอ้างอิงแนวทางแก้ไขที่เป็นไปได้บางส่วนในบทนี้

ปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์

ต่อไปนี้เป็นแนวทางแก้ไขปัญหาทั่วไปบางประการที่คุณอาจทำได้ขณะทำงานกับเครื่องพิมพ์ฉลาก

ไฟแสดงสถานะพลังงานกะพริบ

หากไฟแสดงสถานะกำลังกะพริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ปัญหา	แนวทางแก้ไข
ไม่มีฉลาก	มีฉลากหมดหรือไม่มีฉลากใส่อยู่ เครื่องพิมพ์ LabelWriter 550 Series ใช้งานได้กับฉลาก DYMO LW ของแท้เท่านั้น จะไม่รองรับฉลากอื่น ๆ
หัวพิมพ์ร้อนเกินไป	ปิดเครื่องพิมพ์และรอ 3-5 นาทีก่อนเปิดเครื่องพิมพ์อีกครั้ง
ระบบผิดพลาด	ปิดเครื่องพิมพ์แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

หากปัญหาข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้และไฟยังคงกะพริบ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โปรดดู การขอรับบริการจากฝ่ายบริการลูกค้า ในหน้าที่ 19

เครื่องพิมพ์ไม่ปรากฏในรายการเครื่องพิมพ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop ก่อน เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

สำหรับการเชื่อมต่อผ่าน LAN ต้องติดตั้ง DYMO Connect for Desktop บนคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องที่จะพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ LabelWriter

สำหรับสถานที่ที่ใช้ทั้งอีเทอร์เน็ตและเครือข่ายไร้สาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์ถูกตั้งค่าให้ส่งต่อการรับส่งข้อมูลระหว่างเครือข่ายแบบใช้สายและไร้สาย

การแก้ไขคุณภาพการพิมพ์ที่ไม่ดี

คุณภาพการพิมพ์ต่ำมักเกิดจากสาเหตุต่อไปนี้:

- ฉลากม้วนเก่า
- ฉลากที่เคลือบกันความร้อนถูกทำลาย
- หัวพิมพ์สกปรก

หากคุณภาพการพิมพ์จางลงมีจุดสีขาวเล็ก ๆ กระจายไปตามตัวอักษรที่พิมพ์หรือมีรอยพิมพ์สีอ่อนและเข้ม แสดงว่าคุณอาจใช้ม้วนฉลากที่มีข้อบกพร่อง ลองใช้ฉลากม้วนใหม่ หากม้วนที่สองพิมพ์ได้อย่างถูกต้อง แสดงว่าปัญหาเกิดจากฉลากม้วนแรก

ความเป็นไปได้อีกประการหนึ่งคือ หัวพิมพ์ LabelWriter จำเป็นต้องถูกทำความสะอาด โปรดดู การดูแลเครื่องพิมพ์ของคุณ ในหน้าที่ 13 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการทำความสะอาดเส้นทางฉลากด้วยการทำความสะอาด LabelWriter

ป้องกันฉลากไม่ถูกต้อง

หากฉลากของคุณป้อนไม่ถูกต้อง กรุณาตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ฉลากของคุณถูกต้อง

- ต้องกดตัวกันแกนหมุนให้ชิดแน่นไปกับขอบด้านขวาของฉลาก เพื่อป้องกันไม่ให้ฉลากเลื่อน
- ต้องวางม้วนฉลากไว้บนแกนหมุนโดยให้ฉลากออกมาจากด้านล่างม้วน
- ขอบด้านซ้ายของฉลากต้องอยู่ในแนวเดียวกันกับขอบด้านซ้ายของช่องทางออกของฉลาก และตัวกันฉลากควรอยู่ชิดกับขอบด้านขวาของฉลาก

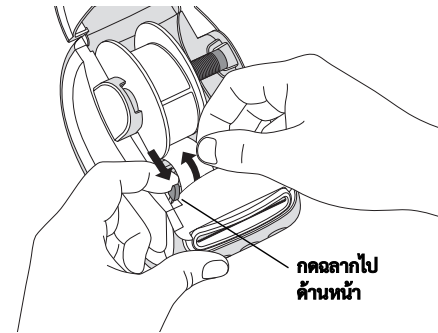
โปรดดู ขั้นตอนที่ 3 การใส่ฉลาก ในหน้าที่ 9

การนำฉลากที่ติดออก

โดยปกติ การกด  ปุ่มป้อนย้อนกลับ จะเป็นการย้อนกลับฉลากออกจากช่องฉลาก แต่ถ้าฉลากติดหรือติดกับลูกกลิ้ง กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

เพื่อนำฉลากที่ติดในเครื่องพิมพ์ออก

- 1 ดึงฉลากใด ๆ ที่ป้อนผ่านเครื่องพิมพ์มาแล้ว
- 2 กดก้านปลดฉลากไปข้างหน้า แล้วค่อย ๆ ดึงฉลากที่ติดออกจากช่องทางออกของฉลาก




เครื่องพิมพ์ไม่พิมพ์หรือหยุดพิมพ์

หากเครื่องพิมพ์ของคุณไม่พิมพ์หรือหยุดพิมพ์ขณะใช้งาน ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อหาว่ามีปัญหาจากอะไร

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เครื่องพิมพ์ยังคงได้รับกระแสไฟและสายไฟยังไม่ถูกถอดออก หากไฟแสดงสถานะการทำงานที่ด้านหน้าของเครื่องพิมพ์ไม่ติด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายจ่ายไฟแล้ว หากใช้รางปลั๊ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารางปลั๊กใช้งานได้ เพื่อให้แน่ใจว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่เต้าเสียบหรือปลั๊กไฟ ให้ลองเสียบเครื่องอื่นเข้ากับเต้ารับที่ผนังและปลั๊กไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟและสายจ่ายไฟที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ของคุณ เครื่องพิมพ์รุ่น LabelWriter มีข้อกำหนดด้านแหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างกัน ดังนั้นอะแดปเตอร์จ่ายไฟของรุ่นอื่น ๆ อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องพิมพ์ของคุณได้

- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ป้อนฉลากอย่างถูกต้อง โดยการกด  ปุ่มป้อนฉลากไปข้างหน้าในขณะที่เครื่องพิมพ์เปิดอยู่ หากฉลากติดขัด ไฟสถานะพลังงานจะกะพริบ โปรดดูที่ การแก้ไขคุณภาพการพิมพ์ที่ไม่ดี ในหน้าที่ 17

- 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ของคุณไม่หลวมจากด้านหลังเครื่องพิมพ์หรือจากคอมพิวเตอร์ของคุณ




โปรดดูคำแนะนำในการติดตั้งใน ขั้นตอนที่ 4 การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ ในหน้าที่ 11 เพื่อให้แน่ใจว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

- 4 (Windows) ตรวจสอบว่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณติดตั้งอย่างถูกต้อง ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ LabelWriter รับข้อมูลการพิมพ์จากซอฟต์แวร์ของคุณ และส่งไปยังเครื่องพิมพ์ LabelWriter ไดรเวอร์จะได้รับการติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อคุณติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Connect for Desktop อย่างไรก็ตาม ไดรเวอร์อาจถูกเปลี่ยนหรือลบโดยไม่ได้ตั้งใจ

การทำการทดสอบเครื่องพิมพ์ด้วยตนเอง

หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับตัวอักษรที่เสียหายหรือปัญหาคุณภาพการพิมพ์อื่น ๆ ให้ทำการทดสอบเครื่องพิมพ์ด้วยตนเอง การทดสอบด้วยตนเองจะตรวจสอบว่า องค์ประกอบทั้งหมดของหัวพิมพ์และกลไกการพิมพ์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

การทำการทดสอบด้วยตนเอง

- 1 เมื่อมีม้วนฉลากพร้อมในเครื่องพิมพ์ ให้กดปุ่ม  และปุ่ม  ป้อนฉลากไปด้านหน้า ค้างไว้อย่างน้อยสิบวินาที
เครื่องพิมพ์จะเริ่มพิมพ์รูปแบบทดสอบตามความกว้างของเครื่องพิมพ์
- 2 เมื่อการทดสอบด้วยตนเองเริ่มขึ้น ให้ปล่อยปุ่มทั้งสอง
- 3 หากต้องการหยุดการทดสอบด้วยตนเอง ให้กดและปล่อยปุ่ม  เปิด/ปิดเครื่อง

หากคุณยังคงประสบปัญหาหลังจากตรวจสอบรายการด้านบนแล้ว โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โปรดดู การขอรับบริการจากฝ่ายบริการลูกค้า ในหน้าที่ 19

การขอรับบริการจากฝ่ายบริการลูกค้า

หากคุณประสบปัญหาในการตั้งค่าหรือการใช้งานเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้นี้ อย่างละเอียด เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะไม่พลาดสิ่งที่จะระบุไว้ในเอกสารประกอบ

หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาของคุณได้โดยการศึกษาเอกสาร คุณสามารถขอรับข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือจาก DYMO

DYMO คู่มือเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ตที่ www.dymo.com ซึ่งมีข้อมูลสนับสนุนล่าสุดสำหรับเครื่องพิมพ์ LabelWriter ของคุณ

หากต้องการติดต่อเรา โปรดไปที่พื้นที่สนับสนุนของเว็บไซต์ของเราที่: support.dymo.com

ข้อมูลทางเทคนิคและสิ่งแวดล้อม

บทนี้ประกอบด้วยข้อมูลทางเทคนิคและการรับรองสำหรับเครื่องพิมพ์ LabelWriter

ข้อกำหนดทางเทคนิค

	LabelWriter 550	LabelWriter 550 Turbo	LabelWriter 5XL
วิธีการพิมพ์	ความร้อนโดยตรง		
ความละเอียดการพิมพ์	300 dpi		
ความกว้างการพิมพ์สูงสุด	2.25 นิ้ว (56 มม.)		4.16 นิ้ว (105.73 มม.)
ความกว้างสล็อตสูงสุด	2.44 นิ้ว (62 มม.)		4.53 นิ้ว (115 มม.)
อินเทอร์เฟซ USB	อุปกรณ์คลาสเครื่องพิมพ์ความเร็วสูง USB 2.0		
ประเภทขั้วต่อ USB	USB 2.0 - ประเภท B		
ประเภทตัวเชื่อมต่อ LAN	ไม่มี	RJ45; 10/100 Ethernet MAC, IPv4	
ขนาด (กว้างยาวสูง)	5 นิ้ว (127 มม.) x 5.35 นิ้ว (136 มม.) x 7.36 นิ้ว (187 มม.)		7.09 นิ้ว (180 มม.) x 5.35 นิ้ว (136 มม.) x 7.36 นิ้ว (187 มม.)
น้ำหนัก (เครื่องพิมพ์และกระสวยเท่า น้ำหนัก)	1.41 ปอนด์ (640 กรัม)	1.42 ปอนด์ (645 กรัม)	1.95 ปอนด์ (885 กรัม)
ข้อกำหนดแหล่งจ่ายไฟของ เครื่องพิมพ์	24.0V \equiv 1.75A	24.0V \equiv 2.5A	24.0V \equiv 3.75A
รุ่นอะแดปเตอร์จ่ายไฟ	DSA-42PFC-24 2 240175 จาก Dee Van Enterprise Co., Ltd.	DYS865-240250W จาก Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DSA-96PFB-24 2 240375 จาก Dee Van Enterprise Co., Ltd.
กำลังไฟของอะแดปเตอร์	100-240VAC 50/60Hz 1.2A 24.0V \equiv 1.75A \diamond \ominus \diamond , 42.0W	100-240VAC 50/60Hz 1.5A สูงสุด 24.0V \equiv 2.5A \diamond \ominus \diamond , 60.0W	100-240VAC 50/60Hz 1.5A 24.0V \equiv 3.75A \diamond \ominus \diamond , 90.0W
ช่วงในการทำงาน	20°C ถึง 25°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 50% ถึง 70% (คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุดในการตั้งค่าสำนักงาน) 4°C ถึง 40°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 20% ถึง 95% (ช่วงการทำงานสูงสุด)		
ความถี่ในการทำงาน	13.56 เมกะเฮิร์ตซ		
ระดับกำลังส่งสัญญาณ	<42dBμA/m ที่ 10 เมตร		
ช่วงการจับเก็บ	ระหว่าง -18° ถึง 60°C และเมื่อกลับสู่อุณหภูมิห้อง (หลังจาก 4 ชั่วโมง) ให้ทำงานตามปกติ		
การอนุมัติตามกฎข้อบังคับ	CE/GS/RoHS/REACH/FCC ID/IC/RCM เป็นต้น สำหรับการอนุมัติตามกฎข้อบังคับสำหรับประเทศที่ระบุ โปรดติดต่อทีมงานในพื้นที่เพื่อขอรายละเอียด		
การรับประกัน	จำกัดสองปี		

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์ที่คุณซื้อต้องมีการสกัดและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการผลิต อาจมีสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

เพื่อหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของสารเหล่านั้นในสิ่งแวดล้อมของเราและเพื่อลดแรงกดดันต่อทรัพยากรธรรมชาติ เราขอแนะนำให้คุณใช้ระบบรีไซเคิลที่เหมาะสม ระบบเหล่านี้จะใช้ซ้ำหรือรีไซเคิลวัสดุส่วนใหญ่ของอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งานของคุณด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สัญลักษณ์ถึงขยะที่อยู่บนอุปกรณ์ของคุณบ่งชี้ว่าคุณควรใช้ระบบเหล่านี้



หากคุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรวบรวมการใช้ซ้ำและการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อฝ่ายบริหารของเสียในพื้นที่หรือภูมิภาคของคุณ

คุณยังสามารถติดต่อ DYMO เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ของเรา

ใบรับรองอุปกรณ์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและเป็นไปตามข้อกำหนดของ:

ใบรับรอง CB

ใบรับรอง GS

เครื่องหมาย CE

FCC ส่วนที่ 15

ICES-003, RSS-210 และ RSS-Gen

RCM

ข้อกำหนด RoHS 2011/65/EU (RoHS2) และภาคผนวก II (EU) 2015/863

อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้ในมุมมองโดยตรงที่สถานที่ทำงานที่แสดงภาพ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดแสงสะท้อนในสถานที่ทำงานที่แสดงภาพ จึงต้องไม่วางอุปกรณ์นี้ไว้ในมุมมองโดยตรง