

คู่มือผู้ใช้



ลิขสิทธิ์

© 2015 Newell Rubbermaid Europe, LLC. สงวนลิชสิทธิ์ทุกประการ ฉบับปรับปรุง 4/21 ห้ามมิให้ทำซ้ำหรือส่งผ่านเอกสารฉบับนี้ไม่ว่าส่วนหนึ่งส่วนใดในทุกรูปแบบหรือค้วยวิธีการใดก็ตาม หรือแปลเป็นภาษาอื่นโดยไม่ได้รับความ ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Newell Rubbermaid Europe, LLC.

เครื่องหมายการค้า

DYMO DYMO Label และ LabelManager เป็นเครื่องหมายจดทะเบียนในสหรัฐฯ และประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สิน ของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ข้อความของคณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสาร (FCC)

ข้อควรระวัง: ผู้ใช้ควรระมัดระวังว่าการเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงใด ๆ ที่ไม่ได้รับการอนุมัติอย่างชัดเจนจากผู้ที่มีส่วนรับผิดชอบในการปฏิบัติ ตาม สามารถทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะได้

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ได้รับการท[้]ดสอบและพบ[้]ว่าเป็นไปตามขีดจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัล Class B ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ออก แบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่เหมาะสมจากสิ่งรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งภายในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ใช้ และสามารถแผ่พลังงาน คลื่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดสิ่งรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุได้ อย่างไรก็ ตามไม่สามารถรับประกันได้ว่าสิ่งรบกวนนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งโดยเฉพาะ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสิ่งรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญา ของวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถกำหนดได้โดยการปิดการใช้งานอุปกรณ์แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง ผู้ใช้ควรทำการแก้ไขสิ่งรบกวนนั้นโดยมาตรการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนตำแหน่งเสารับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับปลั๊กไฟคนละจุดกับที่ใช้กับตัวรับสัญญาณ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



รูปที่ 1 **เครื่องทำฉลาก DYMO LabelManager 420P**

- พิมพ์ 1
- ตัวอย่างงาน 2
- บันทึก 3
- การตั้งค่า 4
- สัญลักษณ์ 5
- แป้น Shift 6
- แป้นถอยหลัง 7
- ย้อนกลับ 8

- อักขระเน้นเสียง 9
- 10 แป้นเว้นวรรค
- แป้นตัวพิมพ์ใหญ่ 11
- แป้นตัวเลข การใส่ข้อมูล 12
- 13
- ขนาดแบบอักษร 14
- ฉลากใหม่/ล้างฉลาก 15
- เปิด/ปิด 16

- 17 ຽູປແບບ
- จอแสดงผล LCD 18
- ยกเลิก 19
- การนำทาง 20
- ตกลง 21
- 22 เปิด

สารบัญ

เกี่ยวกับเครื่องทำฉลากใหม่ของคุณ
การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์.
อารเริ่มต้มใช้งาน
ואאז שאגשטגרוז
การบรรจุแบตเตอร
การชาร์จแบตเตอรีซ้ำ
การบรรจุตลับฉลาก
การใช้เครื่องทำออากครั้งแรก 3
ທີ່ກວກສະດັ່ງ ເພື່ອງ
เการเป็นการเกาะ
จอแสดงผล LCD
ຽປແບບ
งนาดแบบอักษร
การใส่ข้อมอ
II TIMMTI
เหมดตวพมพเหญ
แป้น Shift
แป้นถอยหลัง
ฉลากใหม่/ล้างฉลาก
ไม่เมืองกาง
ยาเลก ชา
ตัวอย่างงาน
การวางรูปแบบฉลากของคุณ
รปแบบอักษร
ง พยาอแบบอักษร
สาเซนะแบบยาเฮา
การเพณกรอบ
การไข้งานข้อคูวามกลับค้าน
ข้อความแนวตั้ง
การจัดแนวขัดความ
การสร้างกลากที่มีความแวาคงที่
การสรางอุลากทุมหลายบรรทด
การไช้ภาพคลิปอาร์ต สัญลักษณ์ และอักขระพิเศษ
การเพิ่มภาพคลิปอาร์ต
การเพิ่มสัญลักษณ์
การเพิ่มตัวอักษระสากล
การเชตวุพมพวนท/เวลา
การตุ้งคำวันที่และเวลา
การตั้งค่ารูปแบบวันที่และเวลา
การใส่วันที่และเวลา
การใช้การใช่หมายเลขลำดับถัติ
Г ГЛАРАНГИ ГОБЛИКИ ПОЧИТИКАНИ 1. Партинг Лавини Поратики Почитикани
การสบการเสหมายเลขลาดบอตเนมต
การไข้บารุ้โค้ด
การเพิ่มบาร์โค้ด
การแก้ไขบาร์โค้ด
การอาหาร์ได้ด
การเชงานหวยความจาชองเครองทานลาก
การบันทึกฉลาก
การเปิดฉลากที่บุ้นทึกไว้
การใส่ข้อความที่บันทึกไว้
การดแลรักษาเครื่องทำอลากของคณ 9
ດາຮໃຫ້ເອຣີ້ລະຫຼົວລາວວັນອວນພົວເພລະພາວ
11 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
การเขอมตอเครองพาผลากเขากบคอมพวเตอรของคุณ
รายละเอียดเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่มีไท้ในเครื่อง
รายละเอียุดเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ DYMO Label™ v.8
สถานะเครื่องทำฉลาก
การแก้ปัญหา 11
11 10001000711
บอเลนอแนงพายนอยาเอ
ซอมูลดานสงแวดลอม

เกี่ยวกับเครื่องทำฉลากใหม่ของคุณ

ด้วยเครื่องทำฉลากอิเล็กทรอนิกส์ DYMO® LabelManager 420P คุณ สามารถสร้างสรรค์สติ๊กเกอร์ฉลากคุณภาพสูงได้มากมายหลายแบบ คุณ สามารถเลือกพิมพ์ฉลากของคุณได้ในหลายแบบอักษร ขนาดแบบอักษร และรูปแบบอักษรต่าง ๆ เครื่องทำฉลากใช้ตลับฉลาก DYMO D1 ที่มีความ กว้าง 6 มม. (1/4 นิ้ว) 9 มม. (3/8 นิ้ว) 12 มม. (1/2 นิ้ว) หรือ 19 มม. (3/4 นิ้ว) ตลับฉลากเหล่านี้มีจำหน่ายโดยมีสีสันให้เลือกมากมาย

ไปที่ www.dymo.com เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมหรือซื้อฉลากและอุปกรณ์ เสริมสำหรับเครื่องทำฉลากของคุณ

การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

ไปที่ www.dymo.com/register <mark>เพื่อลงทะเบียนเครื่องทำฉลากของคุณ</mark> ทางออนไลน์

การเริ่มต้นใช้งาน

ปฏิบัติตามคำอธิบายในส่วนนี้เพื่อพิมพ์ฉลากของคุณ

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

เครื่องทำฉลากนี้ใช้พลังงานจากชุดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบซาร์จได้ เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานเครื่องทำฉลากจะปิดการทำงานโดย อัตโนมัติหลังจากที่ไม่มีการใช้งานติดต่อกันเป็นเวลาสิบนาที

การบรรจุแบตเตอรี่

ชุดแบตเตอรี่ที่มาพร้อมกับเครื่องทำฉลากของคุณได้รับการชาร์จแล้วบาง ส่วน

ในการบรรจุแบตเตอรี่

1 เลื่อนฝาปิดช่องบรรจุแบตเตอรื่ออกจากเครื่องทำฉลาก ดู รูปที่ 2



- 2 บรรจุชุดแบตเตอรี่เข้าสู่ช่องบรรจุแบตเตอรี่
- 3 ปิดฝาซ่องบรรจุแบตเตอรี่ไว้ตามเดิม

(!) ให้ถอดชุดแบตเตอรื่ออกหากจะไม่ใช้งานเครื่องทำฉลากเป็นเวลา นาน

การชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำ

อะแคปเตอร์สำหรับชาร์จได้ให้มาพร้อมกับเครื่องทำฉลากของคุณเพื่อใช้ สำหรับการชาร์จชุดแบตเตอรี่ ให้ใช้อะแดปเตอร์ชาร์จไฟฟ้าที่มาพร้อมกับ เครื่องทำฉลากเท่านั้น

() อะแดปเตอร์ชาร์จไฟฟ้ามีสำหรับใช้เพื่อการชาร์จชุดแบตเตอรี่เท่า นั้น ไม่สามารถใช้อะแดปเตอร์ชาร์จไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องทำ ฉลากได้

ในการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่

- ให้เสียบอะแคปเตอร์ชาร์จไฟฟ้าเข้ากับช่องต่อพ่วงไฟฟ้าที่ด้านบนสุด ของเครื่องทำฉลาก
- 2 จากนั้นเสียบปลายอีกด้านหนึ่งของอะแดปเตอร์เข้าเครื่องจ่ายไฟฟ้า

การบรรจุตลับฉลาก

เครื่องทำฉลากเครื่องทำฉลากของคุณใช้ตลับฉลาก DYMO D1 ไปที่ www.dymo.com เพื่อดูข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อตลับฉลากเพิ่มเติม ด้อาวรระวัง: ใบมีดตัดมีความคมมาก ขณะเปลี่ยนตลับฉลาก พยายาม ให้นิ้วหรือส่วนต่าง ๆ ของร่างกายอยู่ห่างจากใบมีดตัด และอย่ากดปุ่มใบมีด ในการบรรจุตลับฉลาก

1 ให้ยกฝาปิดตลับฉลากขึ้นเพื่อเปิดช่องบรรจุฉลาก ดู รูปที่ 3



2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปและผ้าหมึกมีความตึงตลอดปากตลับ และ เทปพาดผ่านระหว่างรางนำฉลาก ดู รูปที่ 4 หากสามารถทำได้ ให้หมุนกระสวยม้วนคืนแถบผ้าหมึกทวนเข็ม นาฬิกาเพื่อดึงผ้าหมึกให้แน่น



3 ใส่ตลับฉลากและกดลงจนกว่าตลับจะเข้าที่โดยมีเสียงคลิก ดู รูปที่ 5



4 ปิดฝาตลับฉลาก

การใช้เครื่องทำฉลากครั้งแรก

เมื่อคุณเปิดใช้งานครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณเลือกภาษา หน่วยวัด และ ความกว้างของฉลาก การเลือกเหล่านี้จะคงอยู่จนกว่าคุณจะเปลี่ยน คุณสามารถเปลี่ยนตัวเลือกเหล่านี้ได้โดยใช้ปุ่ม

้. ในการตั้งค่าเครื่องทำฉลาก

- 1 กด 🕑 เพื่อเปิดเครื่อง
- 2 เลือกภาษาแล้วกด 🖂
- 3 เลือกหน่วยเป็นนิ้วหรือมม. แล้วกด 🖂
- 4 เลือกความกว้างของตลับฉลากที่อยู่ในเครื่องทำฉลากแล้วกด 🖂

ขณะนี้คุณก็พร้อมแล้วที่จะพิมพ์ฉลากแรกของคุณ

วิธีพิมพ์ฉลาก

- 1 ป้อนข้อความเพื่อสร้างฉลากแบบง่าย ๆ
- 2 กด 🖻
- 3 กดปุ่มตัดเพื่อตัดฉลาก
- ลอกกระดาษรองหลังออกจากฉลากเพื่อเปิด 4 ส่วนกาว แล้วติดฉลาก



กระดาษรองหลัง

แบบผ่าครึ่ง

ทำความรู้จักเครื่องทำฉลาก

ทำความคุ้นเคยกับตำแหน่งการทำงานและปุ่มทำงานต่าง ๆ บนเครื่องทำ ฉลากของคุณ ดูรูปที่ 1. หัวข้อต่าง ๆ ดังต่อไปนี้อธิบายรายละเอียดของแต่ ละคณสมบัติ

การเปิดปิดเครื่อง

🕑 ปุ่มนี้จะเปิดและปิดการทำงาน หลังจากที่ไม่ได้ใช้งานติดต่อกันสิบ นาทีระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อเครื่องพิมพ์ปิดการทำงาน ระบบจะจดจำฉลากที่สร้างไว้ล่าสุดและจะแสดงเมื่อเปิดการทำงานใหม่อีก ครั้ง การตั้งค่าในรูปแบบที่เลือกไว้จะยังคงอยู่

จอแสดงผล LCD

การแสดงข้อมูลสามารถแสดงข้อความได้ครั้งละสี่บรรทัด จำนวนอักขระที่ แสดงในแต่ละบรรทัดจะแตกต่างกันไปตามระยะห่างที่เหมาะสม

ด้วยการแสดงภาพกราฟิกพิเศษของ DYMO การวางรูปแบบส่วนใหญ่ที่คุณ เพิ่มเข้าไปจะสามารถมองเห็นได้ทันที



้ตัวบ่งชี้คุณลักษณะทางด้านบนและทางชวามือของหน้าจอ LCD ปรากฏ เป็นสีดำเพื่อให้คุณทำการเลือกคุณลักษณะ

- 1 แบบอักษร
- 8 บาร์โค้ด
- ขนาดแบบอักษร 2 บริเวณที่แก้ไข
- อักขระเน้นเสียง 9 10 **แป้น Shift**
- 11 ตัวพิมพ์ใหญ่
 - 12 แบตเตอรี่
- ข้อความแนวตั้ง การวางแนวข้อความ

ข้อความกลับด้าน

- 13 ความยาวฉลากคงที่
- การใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ 7

ຽປແບບ

3

4

5

ปุ่ม 🖃 แสดงแบบอักษร ขนาดแบบอักษร รูปแบบ ขอบเขต เมนูย่อยกลับ ด้าน แนวตั้ง การจัดเรียง และความยาวของฉลาก คุณลักษณะการวางรูป แบบเหล่านี้จะมีคำอธิบายภายหลังในคู่มือการใช้งานนี้

ขนาดแบบอักษร

ปุ่ม 🖂 แสดงเมนูขนาดแบบอักษร คุณลักษณะรูปแบบนี้จะมีคำอธิบาย ภ่ายหลังในคู่มือการใช้งานนี้

การใส่ข้อมูล

ปุ่มนี้ 📼 ช่วยให้คุณใส่สัญลักษณ์ ภาพคลิปอาร์ต บาร์โค้ต การใส่หมาย เล่งลำดับอัตโนมัติ วันที่และเวลาหรือข้อความที่บันทึกลงบนฉลากของคุณ คุณลักษณะเหล่านี้จะมีคำอธิบายภายหลังในคู่มือการใช้งานนี้

การตั้งค่า

ปุ่มนี้ 📼 แสดงเมนูย่อยภาษา หน่วยวัด ความกว้างของฉลากและวันที่/ เวลา

โหมดตัวพิมพ์ใหญ่

ปุ่มนี้ 📼 สลับตัวพิมพ์เล็กและใหญ่ เมื่อเปิดโหมดตัวพิมพ์ใหญ่ตัวบ่งชี้ตัว พิมพ์ใหญ่จะแสคงบนหน้าจอ และตัวอักษรทั้งหมดที่คุณป้อนจะเป็นตัว พิมพ์ใหญ่ เมื่อปิดโหมดตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวอักษรทั้งหมดจะเป็นตัวพิมพ์ เล็ก การตั้งค่าเริ่มต้นจะเปิดการทำงานของโหมดตัวพิมพ์ใหญ่ไว้แล้ว

แป้น Shift

ปุ่มนี้ 🗄 ใช้เพื่อเลือกสัญลักษณ์ที่พิมพ์ไว้บนปุ่มตัวเลข ยกตัวอย่างเช่นเมื่อ คุณกด 💷 หมายเลข 8 ที่อยู่ในช่องแสดงข้อมูล อย่างไรก็ตามหากคุณ กด 🔄 และจากนั้น 💷 เครื่องหมายอะพอสทรอฟี (') ที่ปรากฏในช่อง แสดงข้อมูล

คุณยังสามารถใช้ 🗈 ปุ่มนี้เพื่อสลับปิดหรือเปิดโหมดตัวพิมพ์ใหญ่สำหรับ อักขระพิเศษ (alpha character) เดียว

แป้นถอยหลัง

ปุ่ม 🕒 นี้จะลบอักขระที่อยู่ด้านซ้ายของเคอร์เซอร์ คุณยังสามารถใช้ ⊡ ปุ่มนี้เพื่อออกจากเมนูโดยไม่ทำการเลือก

ฉลากใหม่/ล้างฉลาก

ปุ่ม 🔟 นี้ให้ตัวเลือกในการลบข้อความทั้งหมดบนฉลาก เพียงรูปแบบข้อ ความหรือทั้งสองอย่าง

ปุ่มน้ำทาง

้คุณสามารถตรวจทานและแก้ไขฉลากได้โดยใช้ปุ่มน้ำทางซ้าย ขวา ขึ้นและ ลงได้ คุณยังสามารถนำทางผ่านตัวเลือกเมนูโดยใช้ปุ่มนำทางเหล่านี้ แล้ว กด 🖂 เพื่อทำการเลือก

ยกเลิก

้ปุ่ม 📧 นี้ช่วยให้คุณออกจากเมนูได้โดยไม่ต้องทำการเลือกหรือทำการยก เลิกรายการได้

ตัวอย่างงาน

ปุ่ม 🔎 นี้แสดงตัวอย่างร่างแบบฉลากของคุณ ตัวอย่างงานแสดงให้เห็น ข้อความที่จะพิมพ์บนฉลาก และความยาวของฉลาก

การวางรูปแบบฉลากของคุณ

คุณสามารถเลือกจากตัวเลือกรูปแบบที่หลากหลายเพื่อเพิ่มความสวยงาม ให้แก่ฉลากของคุณ



- รูปแบบอักษร 1 2
 - ขนาดแบบอักษร ข้อความแนวตั้ง

5

- ลักษณะแบบอักษร การจัดเรียง 7
- กรอบ 4

ความยาวฉลาก 8

กลับด้าน

ในการปรับรูปแบบ

3

- 1 กด 🖂
- 2 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกตัวเลือกรูปแบบ ในการเปลี่ยน แล้วกด 🖂
- 3 เลือกตัวเลือกเพื่อใช้กับฉลากของคุณ แล้วกด 🖂

รูปแบบอักษร

้คุณสามารถเลือกตัวอักษรได้แปดประเภทสำหรับฉลากของคุณ:



ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงเพื่อเลือกแบบอักษร

ขนาดแบบอักษร

คุณสามารถเลือกขนาดแบบอักษรได้แปดขนาดสำหรับฉลากของคุณ:



ขนาดแบบอักษรที่มีให้ขึ้นอยู่กับความกว้างของฉลากที่คุณได้เลือกไว้ขนาด แบบอักษรใช้ได้กับอักขระทกตัวบนฉลาก

•	
ความกว้างของฉลาก	ขนาดแบบอักษรที่มีให้
6 มม. (1/4 นิ้ว)	8, 10, 12 พอยต์
9 มม. (3/8 นิ้ว)	8, 10, 12, 16, 20 พอยต์
12 ມມ. (1/2 ນີ້ວ)	8, 10, 12, 16, 20, 24 พอยต์
19 มม. (3/4 นิ้ว)	8, 10, 12, 16, 20, 24, 32, 40 พอยต์

- ใช้ปุ่มนำทางซ้ายและขวาเพื่อเลือกขนาดแบบอักษร
- (!) คุณยังสามารถเข้าถึงเมนูขนาดแบบอักษรได้อย่างรวดเร็วโดยใช้ปุ่ม ลัดไปขนาดแบบอักษร 🖂

ลักษณะแบบอักษร

คุณสามารถเลือกลักษณะแบบอักษรได้ 12 ลักษณะ:

Bas	BİC	2	4	ſ	Ð.	Ζ	Ū	
	None							ĤΒ
	Bold							ab
U	Italic							AB

AaBb	ตัวปกติ
AaBb	ตัวหนา
AaBb	ตัวเอียง
AaBb	เค้าโครง
AaBb	เงา
AaBb	ตัวเอียง + ตัวทึบ
<u>AaBb</u>	ปกติ + ขีดเส้นใต้
<u>AaBb</u>	ตัวทึบ + ซีดเส้นใต้
<u>AaBb</u>	ตัวเอียง + ชีดเส้นใต้
AaBb	เค้าโครง + ขีดเส้นใต้
AaBb	เงา + ขีดเส้นใต้
AaBb	ตัวเอียง + ตัวทึบ + ขีดเส้นใต้

ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงเพื่อเลือกลักษณะแบบอักษร

เมื่อใช้การขีดเส้นใต้ในฉลากที่มีข้อความหลายบรรทัด ข้อความในแต่ละ บรรทัดจะได้รับการขีดเส้นใต้

การเพิ่มกรอบ คุณสามารถเน้นข้อความของคุณได้โดยการเลือกขอบ



ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงเพื่อเลือกขอบ

เมื่อใช้ขอบบนฉลากที่มีหลายบรรทัด ทุกบรรทัดจะรวมอยู่ในกรอบเดียว

การใช้งานข้อความกลับด้าน

ข้อความกลับด้านช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ฉลากสำหรับอ่านจากขวาไป ซ้ายได้ เช่นเดียวกับการอ่านข้อความในกระจก



ใช้ปุ่มนำทางซ้ายและขวาเพื่อเลือกรูปแบบกลับด้าน

ข้อความแนวตั้ง

คุณสามารถพิมพ์ฉลากโดยให้ข้อความอยู่ในแนวตั้งได้ ฉลากที่มีข้อความ หลายบรรทัดจะพิมพ์แบบที่มีข้อความหลายคอลัมน์



ใช้ปุ่มนำทางข้ายและขวาเพื่อเลือกรูปแบบแนวตั้ง
 เมื่อใช้ข้อความแนวตั้งที่มีการขีดเส้นใต้ เส้นใต้จะไม่ถูกพิมพ์ด้วย

การจัดแนวข้อความ

คุณสามารถจัดข้อความให้อยู่ทางด้านซ้ายหรือขวาของฉลากก็ได้ โดยค่า เริ่มต้นจะจัดให้ข้อความอยู่กลางฉลาก



ใช้ปุ่มนำทางซ้ายและขวาเพื่อเลือกการจัดเรียงข้อความ

การสร้างฉลากที่มีความยาวคงที่

ปกติแล้วความยาวของฉลากจะกำหนดโดยความยาวของข้อความ อย่างไร ก็ตาม คุณสามารถเลือกตั้งค่าความยาวของฉลากเพื่อการใช้งานเฉพาะได้ คุณสามารถเลือกฉลากความยาวคงที่ได้ถึง 400 มม. (15 นิ้ว)

ในการตั้งค่าความยาวคงที่

1 ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงเพื่อเลือกกำหนดความยาวคงที่



2 ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงเพื่อเลือกความยาวฉลาก



ข้อความที่ไม่สามารถบรรจุภายในความยาวที่กำหนดคงที่ไว้จะมีแถบเทา กำกับอยู่ในช่องแสดง

การสร้างฉลากที่มีหลายบรรทัด

คุณสามารถพิมพ์ฉลากที่มีบรรทัดได้มากสุดสี่บรรทัด

จำนวนบรรทัดที่สามารถพิมพ์บนฉลากขึ้นอยู่กับความกว้างของฉลากที่ เลือก

ความกว้างของฉลาก	จำนวนบรรทัดสูงสุด
6 มม. (1/4 นิ้ว)	1 บรรทัด
9 ມມ. (3/8 ນີ້ວ)	2 บรรทัด
12 ມມ. (1/2 ນິ້ວ)	3 บรรทัด
19 มม. (3/4 นิ้ว)	4 บรรทัด

การสร้างฉลากหลายบรรทัด

- 1 พิมพ์ข้อความสำหรับบรรทัดแรกแล้วกด 듣
- พิมพ์ข้อความสำหรับแต่ละบรรทัดแล้วกด ตามหลังข้อความ แต่ละบรรทัด
- 3 กด 🖻 เพื่อพิมพ์

การใช้ภาพคลิปอาร์ต สัญลักษณ์ และอักขระพิเศษ

คุณสามารถเพิ่มภาพคลิปอาร์ต สัญลักษณ์ เครื่องหมายวรรคตอน และ อักขระพิเศษไว้ในฉลากของคุณได้

การเพิ่มภาพคลิปอาร์ต

เครื่องทำฉลากนี้มีภาพคลิปอาร์ตตามที่แสดงด้านล่าง

	$\mathbf{\Lambda}$	÷	→	仓	Û
\bigtriangledown		┙	L.	\leftrightarrow	•••
(ag	5	-	Ţ	æ	\times
©	R	ТМ	Œ	\checkmark	X
\odot	$\overline{\mathfrak{S}}$		Ē	ŧ	i
A	ġ.	×	+	Ç	Y
11	Ţ	8	8		1
þ	 		109	X	4
					١
Ą	76	Rama			
		T		e k	×
*	۷	٠		*	
* 		* Č	• •	*	☆ 83
* * •	♥ **	* *	* 4	*	☆ ඎ (3)
* * *	 ★ ▲ 	◆ 坐 ふ 攀		* * * * *	☆ 83 ©
* * • •	 ▼ ★ ▲ 	◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	▲ ▲ ● •	* * * *	☆ ඎ ම •
* * • • • •	 ▼ ★ ▲ ▲ ⊗ 	◆ ★ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 ★ ↓ ★ ↓ ↓ ↓ 	* * * * *	 ☆ ↔ /ul>
* * * * * *	 ▼ ★ ▲ △ ⊗ → 	◆ * * * * * * * * * * * * * *	 ★ ↓ ↓ ↓ 	★ ★ × • • • • •	 ☆ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
	 ▼ ★ ▲ ▲ ◇ ↓ 	♦ ♦ ♦ ₩ ₩ ₩ ++ ++	 ★ ↓ /ul>	★ ★ × • • • • • • • • • • • • •	 ★ ₩ /ul>
 ★ ↓ /ul>	 ▼ ★ ▲ ▲ ◇ ↓ ⊗ ★ ⊗ 	◆ *	 ★ ↓ /ul>	★ ★ * * * * * * * * * * * * *	 ☆ ↔ /ul>
 ★ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ★ ♦ /ul>	 ▼ ★ △ △ ◇ ↓ ⊗ ↓ ⊗ <	 ◆ /ul>	 ▲ ▲ ▲ ▲ ★ + + - ▲ ▲ ★ /ul>	★ ★ * * * * * * * * * * * * *	 ☆ ※ ※ ※ ※ Ø /ul>

วิธีใส่ภาพคลิปอาร์ต

- 1 **กด** 📧 เลือก ภาพคลิปอาร์ต แล้วกด 🖂
- ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงหรือซ้ายและขวาเพื่อเลือกภาพคลิปอาร์ตที่ ต้องการ

<u>ה</u> שט א				
การเพมสฌลกษณ				
ເດຊື່ວ ພໍຍິດດດດນີ້ຂວ ເຮັບຊັດເດັດແດ້ແລ້ນເລີຍແລ	~ ~ ~	den	ไว้อ้อนส่	-
หมวองม.เซย.แบรวองว กยะก็ยบเฉเทณทเพท	'N *	ัก๊ฉยน	เวษาเมษ	ΓN

					9
'	"	,		;	,
:	/	١		&	@
!	i	?	ć	_	•
()	{	}	[]
€	£	\$	¢	¥	#
+	-	*	÷	\checkmark	^
~	≈	=	¥	±	<
>	≤	≥	%	‰	0
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
1⁄3	2/3	1⁄8	5⁄8	7⁄8	1⁄4
1/2	3/4	3⁄8	§	¶	
α	β	γ	δ	3	ζ
η	θ	I	к	λ	μ
V	ξ	0	π	ρ	σ
Т	U	φ	Х	Ψ	ω
А	В	Г	Δ	E	Z
Н	Θ	I	К	Λ	М
Ν	Ξ	0	П	Р	Σ
Т	Y	Φ	Х	Ψ	Ω
а	б	В	Г	Д	е
ë	ж	3	И	Й	К
Л	м	н	0	п	р
с	т	У	ф	х	Ц
ч	ш	щ	Ъ	ы	Ь
Э	ю	я			
А	Б	В	Г	Д	Е
Ë	Ж	3	И	Й	К
Л	М	Н	0	П	Р
С	Т	У	Φ	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я			

วิธีใส่สัญลักษณ์

- 1 กด 🔤 เลือก สัญลักษณ์ แล้วกด 🖂
- ใช้ปุ่มนำทางขึ้นและลงหรือข้ายและขวาเพื่อเลือกสัญลักษณ์ที่ต้อง การ
- 3 เมื่อคุณพบสัญลักษณ์ที่ต้องการแล้ว กด 3 เพื่อเพิ่มสัญลักษณ์ลง ในฉลาก
- (!) คุณยังสามารถเพิ่มสัญลักษณ์ได้อย่างรวดเร็วโดยใช้ปุ่ม สัญลักษณ์ ______

การเพิ่มตัวอักขระสากล

เครื่องทำฉลากนี้รองรับชุดอักขระละตินเพิ่มเติม

หลังจากกดปุ่มเปลี่ยนภาษา (Accent key) 📧 ให้กดตัวอักษรหนึ่งตัวเพื่อ ดึงเมนูที่มีตัวอักษรแบบต่าง ๆ ขึ้นมา

ยกตัวอย่างเช่น หากเลือกภาษาฝรั่งเศสแล้วกดปุ่มเปลี่ยนภาษา จากนั้นตัว อักษร a คุณจะเห็น a à â æ และแบบอื่น ๆ ทั้งหมดที่มีให้ แบบต่าง ๆ ของ อักขระและลำดับที่ปรากฏจะขึ้นอยู่กับภาษาที่เลือก

วิธีเพิ่มอักขระเน้นเสียง

- 1 กด 📖
 - ตัวบ่งชื้อักขระเน้นเสียงจะแสดงบนช่องแสดงข้อมูล
- 2 กดที่อักขระพิเศษ (alpha character)

ตัวเลือกจะแสดง

3 ใช้ปุ่มนำทางซ้ายและขวาเพื่อเลือกอักขระที่ต้องการแล้วกด 🖂

(!) คุณยังสามารถเข้าถึงตัวเลือกแบบต่าง ๆ สำหรับตัวอักษรได้โดยกด ปุ่มอัลฟาค้างไว้

การใช้ตัวพิมพ์วันที่/เวลา

คุณสามารถใส่วันที่และเวลาปัจจุบันไว้ในฉลากของคุณได้ รูปแบบวันที่ และเวลาขึ้นอยู่กับรูปแบบที่เลือกไว้ในการตั้งค่าเครื่องทำฉลาก

การตั้งค่าวันที่และเวลา

ก่อนที่จะใส่วันที่และเวลาลงบนฉลากของคุณ คุณต้องตั้งวันที่และเวลาใน การตั้งค่าเครื่องทำฉลากก่อน

วิธีตั้งค่าวันที่และเวลา

- 1 กด 💷 เลือก 🗓 🕓 แล้วกด 🖂
- เลือก ตั้งวันที่และเวลา แล้วกด (
- 3 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อตั้งเดือน วันและ ปีแล้วกด 🖂
- 4 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อตั้งชั่วโมงและนาที แล้วกด 🖂

การตั้งค่ารูปแบบวันที่และเวลา

คุณสามารถตั้งค่ารูปแบบเพื่อใช้เมื่อเพิ่มวันที่และเวลาลงในฉลากของคุณ วิธีตั้งค่ารูปแบบวันที่และเวลา

- 1 กด 🔤 เลือก 🗓 🕓 แล้วกด 🖂
- 2 **เลือก** รูปแบบวันที่และเวลา **แล้วกด** 🖂
- 3 เลือกรู้ปแบบวันที่/เวลาที่ต้องการ จากนั้น กด 🖂

การใส่วันที่และเวลา

คุณสามารถใส่วันที่และเวลาปัจจุบันไว้ในฉลากของคุณได้ อีกทางเลือก หนึ่งคุณสามารถเพิ่มข้อความก่อนและหลังข้อความวันที่และเวลาได้ วิธีเพิ่มการพิมพ์วันที่/เวลา

การใช้การใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

คุณสามารถพิมพ์ฉลากติดต่อกันได้สูงสุด 10 ฉลากต่อครั้ง โดยการใช้งาน การใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

การเพิ่มการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

คุณสามารถเพิ่มตัวเลข ตัวพิมพ์ใหญ่หรือตัวพิมพ์เล็ก การใส่หมายเลข ลำดับอัตโนมัติลงในฉลากของคุณได้ อีกทางเลือกหนึ่งคุณสามารถเพิ่มข้อ ความไว้ก่อนและหลังการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติได้

วิธีเพิ่มการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

- 1 **กด 📼 เลือก** การใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ **แล้วกด** 🖂
- เลือกประเภทการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติที่ต้องการใช้ แล้ว กด
- 3 เลือกค่าเริ่มต้นสำหรับการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ แล้วกด 🖂
- 4 เลือกค่าสิ้นสุดสำหรับการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ แล้วกด 🖂
- 5 กด 🗟 เพื่อพิมพ์ชุดของฉลาก

การลบการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

การใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติถูกใส่ลงบนฉลากในฐานะหนึ่งอักขระ วิธีลบการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติ

- นำเคอร์เซอร์ไปไว้ท้ายข้อความที่มีการใส่หมายเลขลำดับอัตโนมัติบน หน้าจอ
- 2 กด 🕒

การใช้บาร์โค้ด

คุณสามารถใช้เครื่องทำฉลากเพื่อพิมพ์บาร์โค้ดประเภทต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ได้:

EAN 8	UPC-E
EAN 13	Code 39
UPC-A	Code 128

คุณสามารถพิมพ์บาร์โค้ดลงบนฉลากที่มีความกว้าง 19 มม. (3/4 นิ้ว) เท่า นั้น คุณสามารถเลือกว่าจะพิมพ์ข้อความที่มนุษย์สามารถอ่านได้หรือไม่ และคุณสามารถเลือกพิมพ์ข้อความที่มนุษย์สามารถอ่านได้ไว้ด้านล่างหรือ ด้านบนของบาร์โค้ดได้ อีกทางเลือกหนึ่งคุณสามารถเพิ่มข้อความไว้ก่อน หรือหลังบาร์โค้ดได้

บาร์โค้ดไม่สามารถใช้ได้บนฉลากที่มีหลายบรรทัดหรือฉลากที่มีข้อ ความแนวตั้งหรือข้อความกลับด้านได้

การเพิ่มบาร์โค้ด

บาร์โค้ดจะปรากฏบนฉลากในช่องแสดงข้อมูลเหมือนกับข้อความอื่น ๆ อย่างไรก็ตามหากเคอร์เซอร์อยู่ภายในบาร์โค้ด ตัวบ่งซี้บาร์โค้ดจะแสดงบน ช่องแสดง

วิธีเพิ่มบาร์โค้ด

- 1 กด 🖿 เลือก บาร์โค้ด แล้วกด 🖂
- 2 เลือกประเภทบาร์โค้ด แล้วกด 🖂
- 3 ป้อนข้อความสำหรับบาร์โค้ดภายในบาร์โค้ดบนช่องแสดง แล้ว กด Image: not state
- 4 เลือกวิธีพิมพ์ข้อความที่มนุษย์สามารถอ่านได้ แล้วกด 🖂

การแก้ไขบาร์โค้ด

คุณสามารถแก้ไขข้อความในบาร์โค้ดที่มีอยู่ได้ วิธีแก้ไขบาร์โค้ด

- เลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่บริเวณข้อความบาร์โค้ด ตัวบ่งขึ้บาร์โค้ดจะแสดงบนช่องแสดง
- 2 ป้อนอักขระ
 หน้าจอแก้ไขบาร์โค้ดจะแสดงขึ้น
- 3 แก้ไขข้อความบาร์โค้ดแล้วกด 🖂

การลบบาร์โค้ด

บาร์โค้ดถูกป้อนลงบนฉลากเป็นหนึ่งอักขระ วิธีลบบาร์โค้ด

- 1 วางเคอร์เซอร์ไว้ที่ด้านหลังข้อความบาร์โค้ดบนช่องแสดงข้อมูล
- 2 กด 🕒

การใช้งานหน่วยความจำของเครื่องทำฉลาก

เครื่องทำฉลากมีหน่วยความจำที่มีศักยภาพซึ่งช่วยให้คุณสามารถบันทึก ข้อความได้มากถึง เก้า ฉลากสำหรับฉลากที่ใช้บ่อย ๆ คุณสามารถดึงฉลาก ที่บันทึกไว้ออกมาใช้ และคุณสามารถป้อนข้อความที่บันทึกไว้ลงในฉลากได้

การบันทึกฉลาก

คุณสามารถบันทึกฉลากที่ใช้บ่อยได้มากถึง เก้า ฉลาก เมื่อคุณบันทึกฉลาก ข้อความและรูปแบบทั้งหมดจะได้รับการบันทึก

การบันทึกฉลากปัจจุบัน

1 กด 🖻

ตำแหน่งหน่วยความจำแรกที่ใช้ได้จะปรากฏ

- ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกเคลื่อนไปยังตำแหน่งต่าง ๆ คุณสามารถจัดเก็บฉลากใหม่ได้ในตำแหน่งต่าง ๆ ของหน่วยความจำ
- 3 เลือกตำแหน่งหน่วยความจำแล้วกด III ฉลากของคุณจะถูกบันทึกแล้วคุณจะกลับไปยังฉลาก

การเปิดฉลากที่บันทึกไว้

คุณสามารถเปิดฉลากที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำเพื่อนำมาใช้ภายหลังได้ อย่างง่ายดาย

วิธีเปิดฉลากที่บันทึกไว้

- 1 กด 🖻 ตำแหน่งของหน่วยความจำแรกจะปรากฎขึ้น
- 2 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกฉลากที่ต้องการเปิดแล้วกด 🖂

การใส่ข้อความที่บันทึกไว้

คุณสามารถใส่ข้อความในฉลากที่บันทึกไว้ลงในฉลากปัจจุบันได้ โดยจะใส่ เฉพาะข้อความที่ได้รับการบันทึกไว้เท่านั้น ไม่รวมถึงรูปแบบ วิธีใส่ข้อความที่บันทึกไว้

- 1 นำเคอร์เซอร์ไปไว้ตรงตำแหน่งบนฉลากที่คุณต้องการใส่ข้อความ
- กด
 ถิเลือก ข้อความที่บันทึกไว้ แล้วกด

 ตำแหน่งของหน่วยความจำแรกจะปรากฏขึ้น
- 3 ใช้ปุ่มนำทางเพื่อเลือกข้อความที่ต้องการป้อน
- 4 กด 🖂

ข้อความจะถูกใส่ในฉลากปัจจุบัน

การดูแลรักษาเครื่องทำฉลากของคุณ

เครื่องท้ำฉลากของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อให้บริการได้อย่างยาว นานโดยปราศจากปัญหา และต้องการการบำรุงรักษาเพียงเล็กน้อยเท่า นั้น ทำความสะอาดเครื่องทำฉลากของคุณเป็นครั้งคราวเพื่อรักษาให้ เครื่องทำงานได้อย่างถูกต้อง ทำความสะอาดใบมีดตัดทุกครั้งที่คุณเปลี่ยน ตลับฉลาก

______ ข้อควรระวัง: ใบมีดตัดมีความคมมากใบมีดตัดมีความคมมาก หลีก เลี่ยงการสัมผัสใบมีดตัดโดยตรงในขณะที่ทำความสะอาดใบมีด

วิธีทำความสะอาดใบมีดตัด

- 1 ถอ**ด**ตลับฉลากออก
- 2 กดปุ่มใบมีดค้างไว้เพื่อดันใบมีดออกมา ดู รูปที่ 7



- 3 **ใช้สำลีก้อนและแอลกอฮอล์เพื่อทำความสะอาดใบมีดทั้งสองด้าน** วิธีทำความสะอาดหัวพิมพ์
- 1 ถอดตลับฉลากออก
- 2 นำอุปกรณ์ทำความสะอาดออกมาจากด้านในของฝาช่องบรรจุฉลาก หากคุณไม่มีเครื่องมือทำความสะอาด กรุณาติดต่อฝ่ายดูแลลูกค้า ของ DYMO (http://support.dymo.com)
- 3 ใช้ด้านที่เป็นผ้าของเครื่องมือค่อย ๆ เช็ดทำความสะอาดให้ทั่วหัว พิมพ์ ดู รูปที่ 7

การใช้เครื่องทำฉลากกับคอมพิวเตอร์ของคุณ เครื่องทำฉลากของคุณสามารถใช้เป็นเครื่องพิมพ์ฉลากเดี่ยว ๆ ได้ หรือคุณ สามารถพิมพ์ฉลากได้จากคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้ซอฟต์แวร์ที่มีให้ใน

เครื่องหรือซอฟต์แวร์ DYMO Label v.8 การเชื่อมต่อเครื่องทำฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

การเชอมตอเครองทาฉลากเขากบคอมพวเตอรของคุณ เครื่องทำฉลากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้การเชื่อมต่อ USB ที่อยู่ด้านบนของเครื่องทำฉลาก

ในการเชื่อมต่อเครื่องทำฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

 เสียบสาย USB ลงในช่องรับ USB ที่อยู่ด้านบนของเครื่องทำฉลาก ดู รูปที่ 8



 เสียบสาย USB อีกฝั่งเข้ากับช่องรับ USB ที่ว่างอยู่ของเครื่อง คอมพิวเตอร์

รายละเอียดเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่มีให้ในเครื่อง

ซอฟต์แวร์มีให้ในเครื่องทำฉลากเรียบร้อยแล้ว คุณไม่จำเป็นต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์หรือไคร์ฟเวอร์เพิ่มเติมเพื่อใช้เครื่องทำฉลากกับคอมพิวเตอร์ของคุณ รูปต่อไปนี้แสดงคุณลักษณะบางประการที่มีให้ในซอฟต์แวร์



ูด*คู่มือการใช้งาน LabelManager 420P Quick Start Guide* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นและการใช้งานซอฟต์แวรที่มีในเครื่อง

รายละเอียดเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ DYMO Label™ v.8

เพื่อใช้ประโยชน์ของระบบวางรูปแบบล่าสุด กรุณาดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ DYMO Label™ v.8 จากเว็บไซต์ DYMO ได้ที่ www.dymo.com. รูปต่อไปนี้แสดงคุณสมบัติสำคัญบางประการที่มีใน DYMO Label v.8



สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการติดตั้งและการใช้ซอฟต์แวร์ DYMO Label v.8 กรุณาดู*คู่มือการใช้งาน LabelManager 420P Quick Start Guide* และ ระบบช่วยเหลือออนไลน์ DYMO Label online Help

สถานะเครื่องทำฉลาก

สถานะเครื่องทำฉลากถูกแสดงในหน้าต่างขอฟต์แวร์ ตารางต่อไปนี้อธิบายถึงสถานะที่เป็นไปได้ของเครื่องทำฉลาก

	เครื่องทำฉลากได้รับการเชื่อมต่อแล้วและกำลังชาร์จแบตเตอรี่
	เครื่องทำฉลากได้รับการเชื่อมต่อแล้วและแบตเตอรี่ไม่ได้รับการชาร์จ
×	เครื่องทำฉลากไม่ได้รับการเชื่อมต่อหรือปิดเครื่อง
	เครื่องทำฉลากได้รับการเชื่อมต่และและมีปัญหาที่แบตเตอรี่

การแก้ปัญหา

ทาทวนวิธีแก้ปัญหาที่	่อาจจะเป็นไปได้ต่อไปนี้ห	กคณพบกับเป็อเหาใบร	ะหว่างการใช้เครื่	ลงทำอลากของคอ
101116 30601060111				Oah men III OO aliene

	•
ข้อความแสดงปัญหา/ข้อผิดพลาด	วิธีการแก้ไข
ไม่แสดง	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องทำฉลากเปิดอยู่
	 เชื่อมต่ออะแด็ปเตอร์เครื่องชาร์จเข้ากับเครื่องทำฉลากเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่ ดู "การชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำ"
คุณภาพการพิมพ์ต่ำ	• เชื่อมต่ออะแด้ปเตอร์เครื่องชาร์จเข้ากับเครื่องทำฉลากเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่ ดู "การชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำ"
	 ทำความสะอาดหัวพิมพ์
	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตลับฉลากได้รับการบรรจุอย่างถูกต้อง
	 เปลี่ยนตลับฉลาก
การตัดไม่ดี	ทำความสะอาดใบมีดตัด ดู "การดูแลรักษาเครื่องทำฉลากของคุณ"
ກຳລັ ง พิมพ์	ไม่ต้องดำเนินการใด ๆ
	ข้อความจะหายไปเมื่อการพิมพ์เสร็จสิ้น
มีอักขระมากเกินไป	ลบข้อความบัฟเฟอร์บางตัวหรือทั้งหมด
จำนวนอักขระเกินขีดจำกัดสูงสุดในบัฟเฟอร์	
มีบรรทัดมากเกินไป	 ลบบรรทัดออกเพื่อให้พอดีกับความกว้างของฉลาก
จำนวนบรรทัดเกินชีดจำกัดสูงสุด	 ใส่ตลับฉลากที่กว้างขึ้น
ไม่อนุญาตให้ใส่บาร์โค้ด	• เปลี่ยนตลับหมึก
บาร์โค้คสามารถพิมพ์ได้เฉพาะฉลากกว้าง 19 มม. เท่านั้น	 เปลี่ยนความกว้างฉลาก
ชาร์จแบตเตอรี่!	เชื่อมต่ออะแด๊ปเตอร์เครื่องชาร์จเข้ากับเครื่องทำฉลากเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่ ดู "การชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำ"
ชุดแบตเตอรี่เกือบหมดแล้ว	
แบตเตอรี่เหลือน้อยเกินไป!	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้บรรจุชุดแบตเตอรื่อย่างถูกต้อง ดู "การบรรจุแบตเตอรี่"
ใส่ชุดแบตเตอรี่ไม่ถูกต้องหรือเกิดการเสียหาย	 เปลี่ยนชุดแบตเตอรี่
รอก่อน - กำลังชาร์จแบตเตอรี่	ปล่อยให้ชุดแบตเตอรี่ชาร์จก่อนถอดปลั๊กเครื่องทำฉลาก
เทปติด	 ถอดฉลากที่ติดออก เปลี่ยนตลับฉลากใหม่
มอเตอร์หยุดทำงานเนื่องจากฉลากติด	 ทำความสะอาดใบมีดตัด

ทาคุณต้องการความช่วยเหลือ กรุณาไปที่เว็บไซต์ DYMO ที่ www.dymo.com

ข้อเสนอแนะด้านเอกสาร

เราทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อจัดทำเอกสารที่มีคุณภาพสำหรับผลิตภัณฑ์ ของเรา เรายินดีรับฟังข้อเสนอแนะของคุณ

ส่งข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำของคุณเกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ให้เราทราบ กรุณา แจ้งข้อมูลต่อไปนี้มาพร้อมกับข้อคิดเห็นของคุณ:

- ชื่อผลิตภัณฑ์ หมายเลขโมเดลและเลขหน้าในคู่มือผู้ใช้
- คำอธิบายสั้น ๆ ของส่วนที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ชัดเจน ส่วนที่ต้องการ รายละเอียดเพิ่มเติม และอื่น ๆ

เรายินดีรับคำแนะนำของคุณเกี่ยวกับหัวข้อที่คุณต้องการให้ระบุลงใน เอกสาร

กรุณาส่งอีเมลมาที่ documentation@dymo.com

โปรคระลึกเสมอว่าที่อยู่อีเมลนี้ใช้สำหรับข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเอกสารเท่า นั้น หากคุณมีคำถามทางเทคนิค กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้า

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อุปกร[ั]ณ์ที่คุณซื้อไปนี้ต้องการกระบวนการสกัดและใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ในการผลิต จึงอาจมีสารบางชนิดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพละสิ่งแวดล้อม เพื่อหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของสารต่าง ๆ ดังกล่าวเข้าสู่สิ่งแวดล้อม และเพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ เราสนับสนุนให้ให้คุณใช้ นำกลับมาใช้ซ้ำที่เหมาะสม โดยระบบเหล่านี้จะนำวัสดุเกือบทั้งหมดจาก อุปกรณ์ที่หมดสภาพล้วกลับมาใช้ซ้ำหรือทำการรีไซเคิลด้วยวิธีการที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สัญลักษณ์รูปกากบาททับถังขยะที่ปรากฏบนอุปกรณ์ของคุณบ่งบอกว่า คุณควรใช้ระบบต่าง ๆ เหล่านี้



หากคุณต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม การนำกลับ มาใช้ซ้ำ หรือการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อหน่วยจัดการของเสียใน ท้องถิ่นหรือภูมิภาคของคุณ

นอกจากนี้ คุณยังสามารถติดต่อ DYMO เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ สมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ของเรา