

brother

**TZe** **HGe**  
**TAPE** **TAPE**

*P-touch*

**E110** คู่มือสำหรับผู้ใช้

**ภาษาไทย**

brother

TZe HGe  
TAPE TAPE

P-touch

E110 คู่มือสำหรับผู้ใช้

ภาษาไทย

ขอบคุณที่เลือกใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ของบราเดอร์!

ใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ของบราเดอร์รุ่นใหม่เพื่อสร้างฉลากที่ปรับใช้ได้หลากหลายและมีกาวในตัว

เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch เครื่องนี้ใช้เทป TZe หรือ HGe ของบราเดอร์ ดัลด์เทป TZe และ HGe มีจำหน่ายหลายสีและขนาด สำหรับรายการที่สมบูรณ์ของเทปที่ใช้งานร่วมกับเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch โปรดเยี่ยมชมเราที่ [www.brother.com](http://www.brother.com)

โปรดอ่านคู่มือนี้รวมถึงคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ก่อนใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch นี้ เมื่ออ่านคู่มือนี้จบแล้ว ให้เก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ปลอดภัย

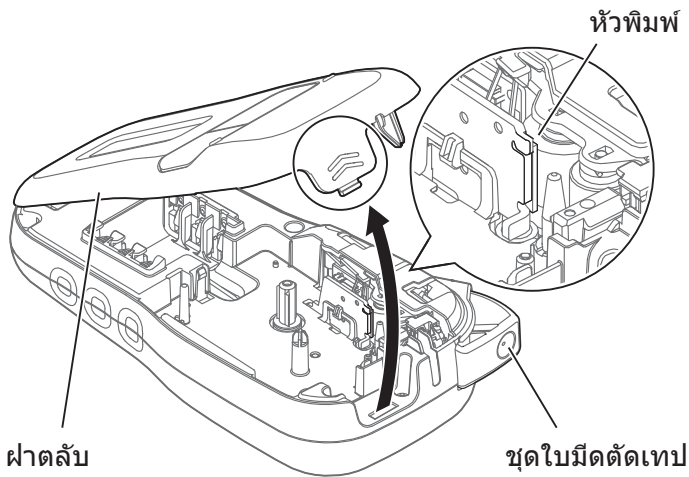
พิมพ์ในประเทศจีน  
DOONEB001



## 1 การเริ่มต้นใช้งาน

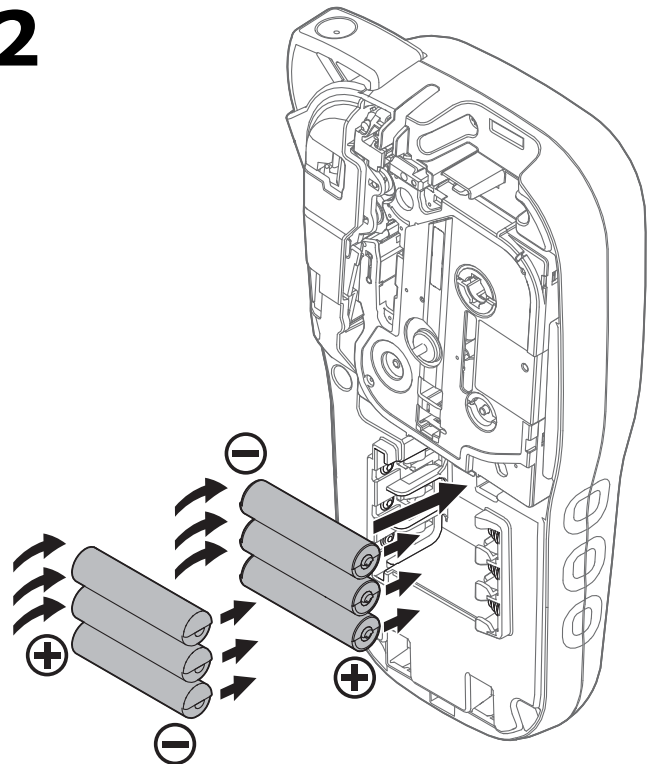
### การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟและดัลด์เทป

1



วาง LCD คว่ำหน้าลง เปิดฝาครอบตลับโดยการกดบริเวณสัญลักษณ์ร่องด้านบนและยกฝาครอบขึ้นตามทิศทางของลูกศร ดังที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

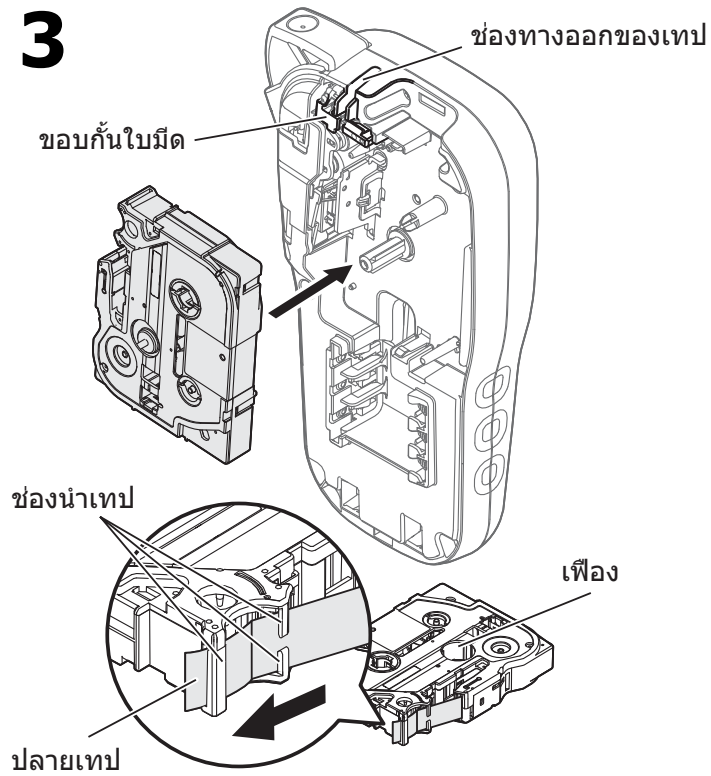
2



เมื่อต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือดัลด์เทป ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องแล้ว

เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch นี้ต้องใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA จำนวน 6 ก้อน หรือแบตเตอรี่ Ni-MH ที่ชาร์จไฟเต็มจำนวน 6 ก้อน ไม่มีแบตเตอรี่มาให้

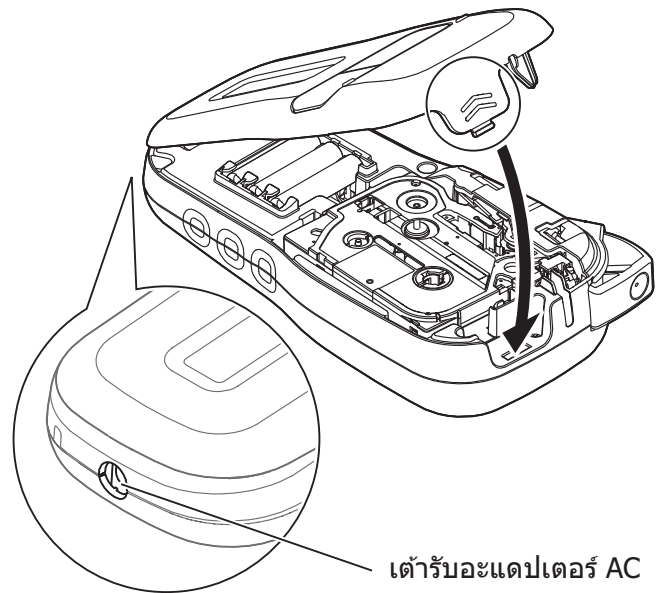
# 3



ใส่ดรัมเทปตามรูปภาพที่ทำเครื่องหมายไว้ภายในเครื่อง ค่อย ๆ กดดรัมเทปลงในเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch จนกระทั่งลงล็อก

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดรัมเทปมีเครื่องหมาย **TZe** หรือ **HGe**
- ใช้เทป Brother TZe หรือ HGe เท่านั้นกับเครื่องนี้

# 4



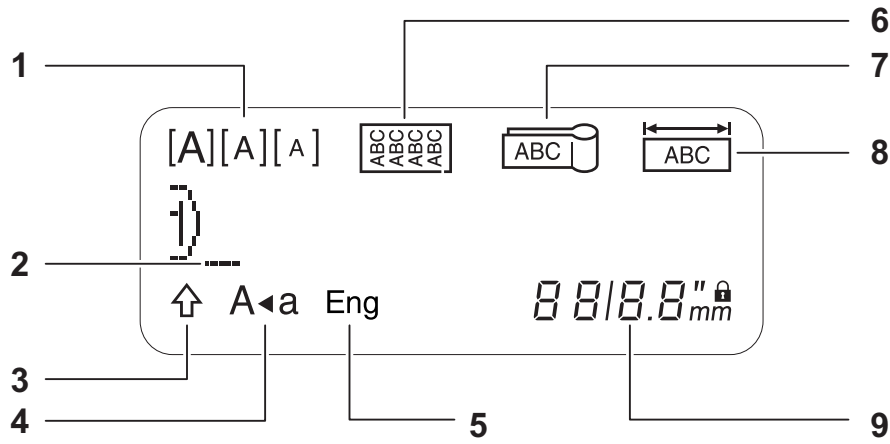
ปิดฝาครอบดรัมแล้วกดเบา ๆ จนกระทั่งล็อกเข้าที่

### หมายเหตุ

หากคุณต้องการใช้อะแดปเตอร์ AC ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (AD-24ES) แทนการใช้แบตเตอรี่:

1. เสียบสายอะแดปเตอร์จ่ายไฟเข้ากับตัวรับอะแดปเตอร์ AC ที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch
2. เสียบอะแดปเตอร์จ่ายไฟเข้ากับตัวรับไฟฟ้า AC ที่เชื่อมต่อสายดิน

# จอแสดงผล LCD

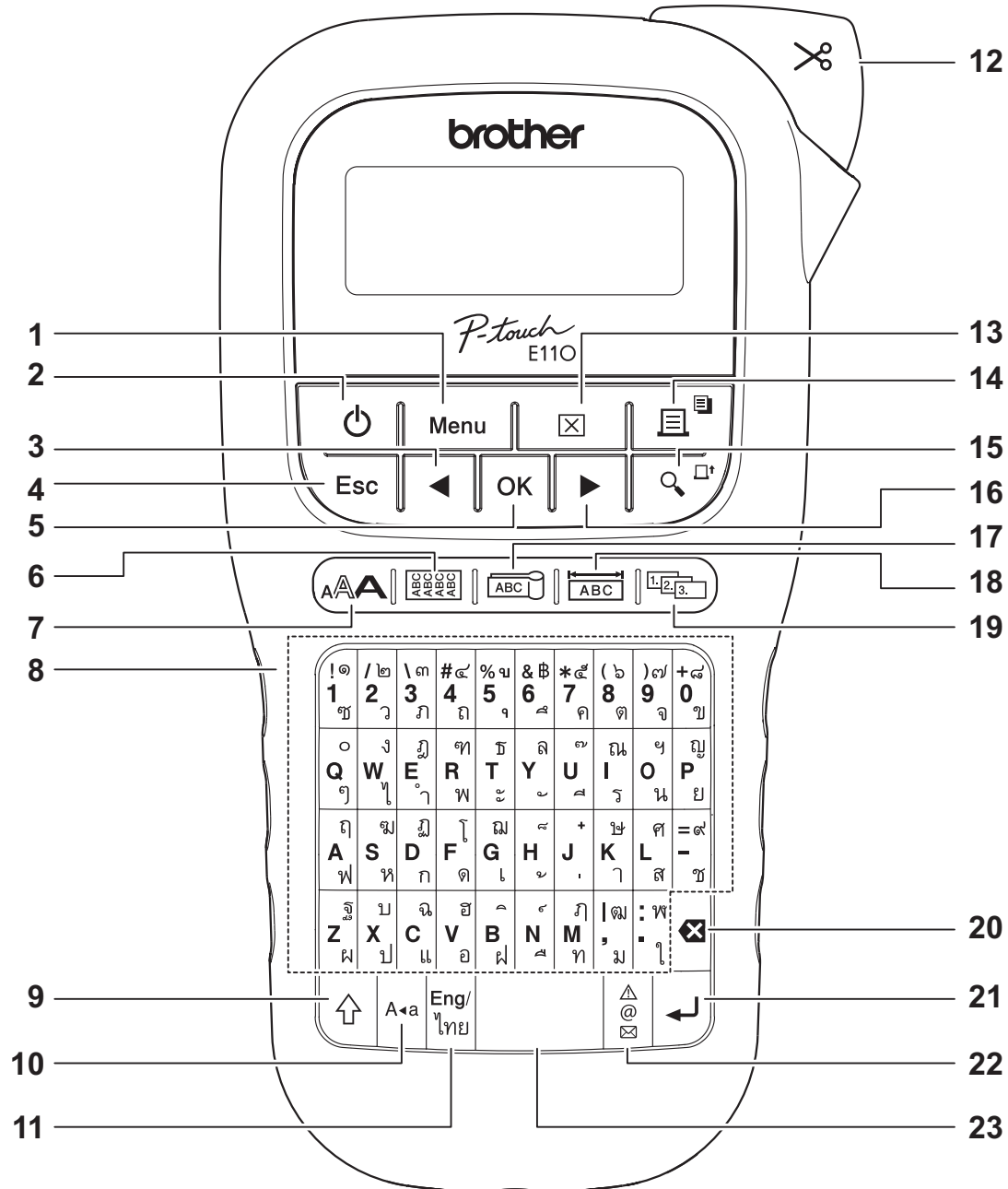


- |  |                                      |                           |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>1.</b> ขนาดตัวอักษร                                 | <b>5.</b> แสดงโหมดภาษาที่ใช้งานอยู่  | <b>9.</b> ความยาวของฉลาก  |
| <b>2.</b> เคอร์เซอร์                                   | <b>6.</b> รูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย | หากเลือกความยาวของฉลากแบบ |
| <b>3.</b> Shift  | <b>7.</b> รูปแบบการพิมพ์แบบตรง       | เฉพาะไว้สัญญาณล็อก  จะ    |
| <b>4.</b> แสดงการใช้งานตัวอักษรพิมพ์เล็ก/<br>พิมพ์ใหญ่ | <b>8.</b> รูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท   | ปรากฏขึ้น                 |

## หมายเหตุ

• จอแสดงผล LCD หนึ่งแถวมี 15 ตัวอักษร อย่างไรก็ตาม ข้อความที่คุณป้อนสามารถมีความยาวได้สูงสุด 80 ตัวอักษร

• ความยาวของฉลากที่แสดงบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างกันเล็กน้อยจากความยาวของฉลากที่พิมพ์จริง



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1. ปุ่ม Menu (เมนู)</p> <p>2. ปุ่มเปิด/ปิด</p> <p>3. ปุ่มเลื่อนเคอร์เซอร์: ซ้าย (ใช้ร่วมกับปุ่ม Shift เพื่อไปที่ด้านบนของข้อความ)</p> <p>4. ปุ่ม Escape (ยกเลิกการทำงานหรือออกจากโปรแกรม)</p> <p>5. ปุ่ม OK (ตกลง)</p> <p>6. ปุ่มเลือกรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย</p> <p>7. ปุ่มเลือกรูปแบบข้อความ</p> | <p>8. ปุ่มพิมพ์ตัวอักษร</p> <p>9. ปุ่ม Shift</p> <p>10. ปุ่มเลือกรูปแบบตัวอักษร (พิมพ์เล็ก/พิมพ์ใหญ่)</p> <p>11. ปุ่มเลือกภาษาอังกฤษ/ไทย</p> <p>12. ปุ่มตัดฉลาก</p> <p>13. ปุ่มลบทั้งหมด</p> <p>14. ปุ่มพิมพ์</p> <p>15. ปุ่มเรียกดูตัวอย่าง</p> <p>16. ปุ่มเลื่อนเคอร์เซอร์: ขวา (ใช้ร่วมกับปุ่ม Shift เพื่อไปที่ท้ายข้อความ)</p> | <p>17. ปุ่มเลือกรูปแบบการพิมพ์แบบตรง</p> <p>18. ปุ่มเลือกรูปแบบการพิมพ์แบบเฟนเพลท</p> <p>19. ปุ่มเรียงตัวเลขต่อเนื่อง</p> <p>20. ปุ่มลบข้อความที่ละตัวอักษร</p> <p>21. ปุ่ม Enter</p> <p>22. ปุ่มสัญลักษณ์</p> <p>23. ปุ่มเว้นวรรค</p> |
|--|--|--|

## หมายเหตุ

- หากเลือกการตั้งค่าหรือความยาว กดปุ่มเว้นวรรค เพื่อกลับมาใช้ค่าเริ่มต้น

การกดปุ่มเรียกดูตัวอย่างจะเป็นการเรียกดูตัวอย่างของฉลาก และอาจแตกต่างจากฉลากจริงเมื่อมีการพิมพ์

# การตั้งค่าเริ่มต้น

## 1 เปิดเครื่องพิมพ์ผลาก P-touch

ใช้พลังงานด้วยแบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 6 ก้อนหรือเลือกใช้อุปกรณ์เสริมอะแดปเตอร์ AC (AD-24ES) จากนั้นกด  เพื่อเปิดเครื่อง

## 2 เลือกภาษา

การตั้งค่าเริ่มต้นคือภาษา [ไทย]



## 3 ตั้งค่าหน่วยการวัด

การตั้งค่าเริ่มต้นเป็น [mm]



### หมายเหตุ

- เครื่องพิมพ์ผลาก P-touch จะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานเป็นเวลาห้านาที
- ในการยกเลิกการใช้งานใด ๆ กด 
- หากต้องการกลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้น ให้กดปุ่มเว้นวรรค

# ความคมชัด

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อตั้งค่าความสว่างของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD มีห้าระดับตั้งแต่ [-2] (มืดที่สุด) ถึง [+2] (สว่างที่สุด) การตั้งค่าเริ่มต้นคือ [0]



### หมายเหตุ

- หากต้องการกลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้น ให้กดปุ่มเว้นวรรค

# วัสดุและอุปกรณ์เสริม

**ดัลล์เบ:** เยี่ยมชม Brother Solutions Center ที่ [support.brother.com](http://support.brother.com) เพื่อดูข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับวัสดุสิ้นเปลือง

**อะแดปเตอร์ AC:** AD-24ES

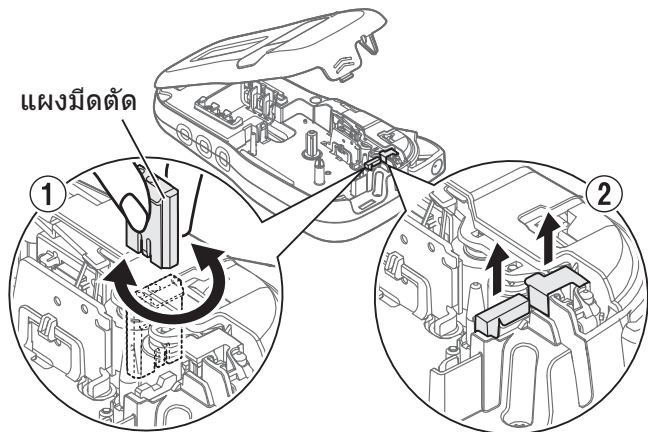
**ชุดใบมีดตัด:** TC-4 (สำหรับเปลี่ยน)

หากใบมีดตัดเริ่มที่อหลังจากใช้งานซ้ำ ๆ มานาน และบางครั้งก็ตัดเทปไม่ขาด ให้หมุนแผงมีดตัดดังที่แสดงในภาพประกอบ ①

หากคุณยังคงประสบปัญหาให้เปลี่ยนใบมีดใหม่ (หมายเลขสต็อก TC-4) จากตัวแทนจำหน่ายผู้ได้รับอนุญาตของบราเดอร์

## ► การเปลี่ยนชุดใบมีดตัด

1. ถอดสองส่วนของชุดใบมีดตัด (สีเขียว) ในทิศทางของลูกศรดังแสดงในภาพประกอบด้านล่าง ②
2. ติดตั้งชุดใบมีดตัดใหม่ ดันเข้าไปอย่างเบามือจนกระทั่งล็อกเข้าที่



## ⚠ คำเตือน

ห้ามแตะที่ใบมีดตัดโดยตรงด้วยนิ้วมือเปล่า

## ข้อกำหนด

**ขนาดเครื่อง:** ประมาณ 109 (กว้าง) X 202 (หนา) X 55 (สูง) มม.

**น้ำหนัก:** ประมาณ 400 กรัม (ไม่มีแบตเตอรี่และดัลล์เบ)


**แหล่งจ่ายไฟ:** แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หกก้อน (LR03)  
แบตเตอรี่ Ni-MH ขนาด AAA หกก้อน (HR03) \*1  
อุปกรณ์เสริมอะแดปเตอร์ AC (AD-24ES)

**ดัลล์เบ:** ความกว้างเทป TZe ของ Brother P-touch:  
3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม.  
ความกว้างเทป HGe ของบราเดอร์:  
6 มม., 9 มม., 12 มม.


\*1 เยี่ยมชม [support.brother.com](http://support.brother.com) เพื่อดูข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ที่แนะนำ


## 2 การใช้งานพื้นฐาน


### การป้อนข้อความ

คุณสามารถป้อนได้สูงสุด 80 อักขระและช่องว่าง สำหรับแต่ละฉลากข้อความ ในการยกเลิกการใช้งานใด ๆ กด 


#### ► การสลับภาษาเพื่อป้อนข้อความ [อังกฤษ/ไทย]





ภาษาอังกฤษ  68mm


ภาษาไทย  73mm


#### ► การสลับตัวอักษรใหญ่ / เล็ก




ตัวอักษรใหญ่  เปิด

ตัวอักษรเล็ก  ปิด

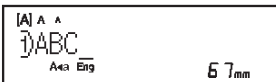
 67mm ปุ่มตรงอักษรตัวใหญ่

 64mm ปุ่มตรงอักษรตัวใหญ่

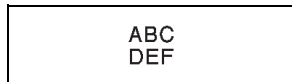
#### ► สร้างเทปสองบรรทัด

ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังที่ซึ่งคุณต้องการเริ่มต้นบรรทัด ถัดไปแล้วกด  ใช้เทป 9 มม. หรือ 12 มม. เพื่อการพิมพ์สองบรรทัด

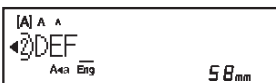
##### บรรทัด 1




##### ภาพ



##### บรรทัด 2




#### ●หมายเหตุ

- สัญลักษณ์ย้อนกลับ () ปรากฏเมื่อคุณกด

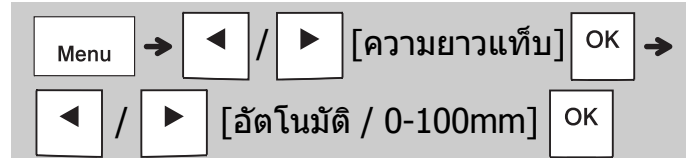
ปุ่ม Enter 

#### ► การป้อนแท็บ



สัญลักษณ์ระยะห่างระหว่างข้อความ  ปรากฏเมื่อคุณทำการตั้งค่าระยะห่างระหว่างข้อความ

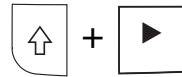
#### ► การเปลี่ยนแปลงความยาวของแท็บ



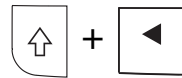
- หากต้องการกลับไปยังความยาวของระยะห่างระหว่างข้อความเริ่มต้น ให้กดปุ่มเว้นวรรค
- โปรดทราบว่า: ความยาวค่าเริ่มต้นแปรเปลี่ยนขึ้นอยู่กับขนาดเทปของคุณ

#### ► ปุ่มเคอร์เซอร์

ในการย้ายไปที่ส่วนท้ายของข้อความ:



ในการย้ายไปที่ส่วนต้นของข้อความ:





### ► การเปลี่ยนแปลงความยาวฉลาก



### ●หมายเหตุ

- สัญลักษณ์ล็อก ปรากฏเมื่อคุณตั้งค่าเจาะจงความยาวเทป
- หากต้องการกลับไปยังความยาวค่าเริ่มต้น (อัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับความยาวข้อความ) ให้กดปุ่มเว้นวรรค

### ► การล้างข้อความและการตั้งค่า

ในการลบตัวอักษรแต่ละตัวและช่องว่างให้กด

ในการลบข้อความทั้งหมด:



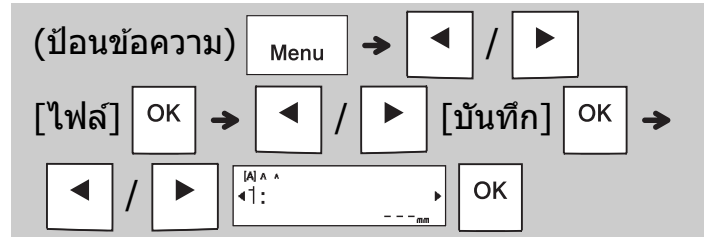
ในการลบข้อความทั้งหมดและการตั้งค่า:



## บันทึกไฟล์เทป

คุณสามารถบันทึกและใช้ซ้ำข้อความและการตั้งค่าสำหรับสูงสุดเก้าฉลากแตกต่างกัน แต่ละเทปมีได้สูงสุด 80 อักขระ (รวมถึงช่องว่าง) กำหนดตัวเลข (1-9) ให้แต่ละไฟล์ที่บันทึก เพื่อที่จะสามารถใช้ซ้ำและแก้ไขหรือเขียนทับไฟล์ที่เก็บไว้ตามที่ต้องการ

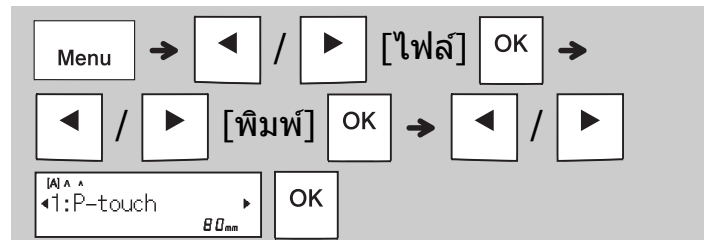
### ► บันทึกไฟล์ใหม่



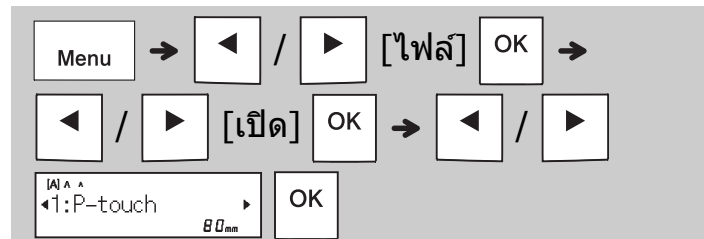
### ●หมายเหตุ

- เมื่อทำการบันทึกไฟล์ และคุณได้ใช้ตัวเลขซ้ำกับที่ได้กำหนดไปแล้วให้กับไฟล์อื่น [บันทึกทับ?] จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล LCD หากต้องการเขียนทับไฟล์ที่บันทึกไว้ก่อนหน้าให้กด หากต้องการยกเลิกโดยไม่บันทึกให้กด

### ► การพิมพ์ไฟล์ที่เคยบันทึกไว้



### ► การเปิดไฟล์ที่เคยบันทึกไว้


















## ปุ่มข้อความ AAA

1 กด  เพื่อเลือกการตั้งค่าสำหรับปุ่มข้อความ

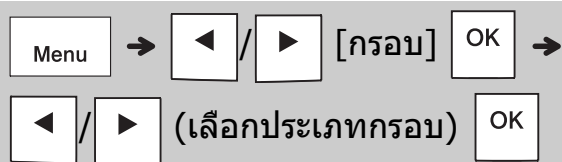


2 กด  เพื่อเลือกการตั้งค่า

ขนาด	ใหญ่	
	กลาง	
	เล็ก	
รูปแบบ	ปรกติ	
	ตัวหนา	
	ตัวโปร่ง	
	เงา	
	ตัวเอียง	
	เอียง+หนา	
	เอียง+โปร่ง	
	เอียง+เงา	
	แนวตั้ง	
	ตั้ง+หนา	
	กว้าง	× 1
× 2		
× 1/2		

## ขีดเส้นใต้และใส่กรอบ

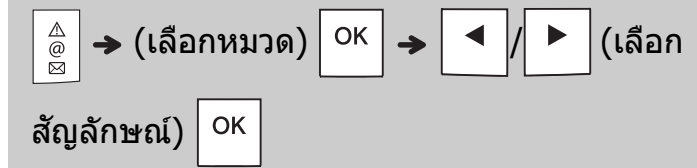
เน้นข้อความที่ใช้โดยขีดเส้นใต้หรือใส่กรอบ













2
12345 <span style="float: right;">- ๑ ๓ ๔ ๕</span>
3
<input type="text"/>

## ปุ่มสัญลักษณ์

► การป้อนสัญลักษณ์



- เลือกตาราง "สัญลักษณ์" ในคู่มือนี้
- ในการยกเลิกการใช้งานใด ๆ กด  Esc
- เลือกประวัติข้อมูลเก่าเพื่อดูได้สูงสุดเจ็ดสัญลักษณ์ที่ใช้เมื่อไม่นานนี้
- คุณสามารถใส่สัญลักษณ์โดยกดปุ่มลัดตามที่แสดงด้านล่าง

วรรคตอน	ปุ่มเว้นวรรค	สกุลเงิน	
ข้อมูลเก่า		อักษรกรีก	
วงเล็บ		ไฟฟ้า	
หัวข้อ		การสื่อสาร	
ดรรชนีกำกับ		เสียง/ภาพ	
คณิตศาสตร์		ความปลอดภัย	
ลูกศร			

► เครื่องหมายการค้าที่มีสิทธิ์ใช้งาน

### Monotype™

Monotype เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. จดทะเบียนที่ สำนักงานสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าในสหรัฐอเมริกา และอาจจดทะเบียนในเขตอำนาจศาลอื่น

# การพิมพ์ฉลาก

## ► การเรียกดูตัวอย่าง



- การกดปุ่มเรียกดูตัวอย่างจะเป็นการเรียกดูตัวอย่างของฉลาก และอาจแตกต่างจากฉลากจริงเมื่อมีการพิมพ์
- หากหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ไม่สามารถแสดงข้อความทั้งหมดทันที ให้กด ◀ / ▶ เพื่อแสดงข้อความที่ซ่อนอยู่
- กด OK / ↵ / Esc เพื่อออกจากโหมดการเรียกดูตัวอย่าง

## ► การฟีด (ฟีดเทป)



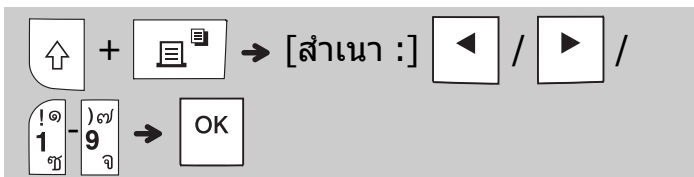
- ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับฟีดเทปเปล่าประมาณ 25 มม.
- อย่าดึงเทปที่ไม่ได้ตัดออกจากถาดฟีดเทปเนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อถาดฟีดเทป

## ► การพิมพ์



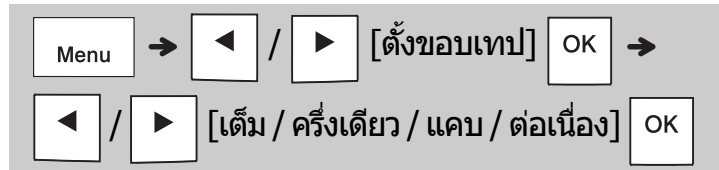
กดปุ่มพิมพ์เพื่อพิมพ์ข้อความที่แสดงอยู่บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

## ► การพิมพ์หลายสำเนา



- คุณสามารถพิมพ์จำนวนสำเนาได้ถึงเก้าชุดสำหรับแต่ละฉลาก
- อย่าสัมผัสชุดใบมีดตัดเทปในขณะที่ข้อความ [โปรดรอสักครู่...] แสดงอยู่บนจอแสดงผลแบบ LCD
- **ในการตัดเทป:** เมื่อการพิมพ์สิ้นสุด ดันชุดใบมีดกดเทปหลังจากข้อความ [โปรดตัดฉลาก] ปรากฏ
- เพื่อลอกเทปส่วนหลังออก พับเทปตามยาว (โดยให้ข้อความหันเข้าด้านใน) เพื่อให้ขอบด้านในที่ไปถึงส่วนกลางของเทปส่วนหลังโผล่ออกมา ลอกออกแล้วนำไปใช้

## ► การตั้งค่าระยะขอบ



### [เต็ม] / [ครึ่งเดียว] / [แคบ]

ใช้หนึ่งในตัวเลือกเหล่านี้เพื่อปรับตั้งความยาวระยะขอบก่อนและหลังข้อความของคุณ

จุดที่พิมพ์ (:) แสดงจุดสิ้นสุดของฉลาก ตัดไปตามจุดที่พิมพ์ (:) ด้วยกรรไกร

	หน้าจอแสดงผลแบบ LCD	งานพิมพ์
เต็ม		
ครึ่งเดียว		
แคบ		

### [ต่อเนื่อง] (ตัวเลือกประหยัดเทป)

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อพิมพ์หลายฉลากที่แตกต่างกัน ด้วยค่าระยะขอบแบบแคบ ตัวเลือกนี้ประหยัดเทป

1. ป้อนข้อความของคุณ

2. กด

3. เมื่อ [ฟีด?] ปรากฏในหน้าจอแสดงผลแบบ LCD, กด Esc เพื่อเปลี่ยนข้อความ

4. ล้างข้อความ ป้อนข้อความที่คุณต้องการบน

ฉลากต่อไป จากนั้นกด

5. หลังจากพิมพ์ฉลากสุดท้ายเมื่อ [ตกลงที่จะป้อน?] ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD, กด OK

## หมายเหตุ

- เมื่อคุณใช้ [ต่อเนื่อง] ให้ทำการฟีดเทปก่อนใช้ใบมีดตัด () มิฉะนั้นส่วนของข้อความอาจถูกตัดไป
- อย่าดึงเทป เนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อถาดฟีดเทป
- จุดที่พิมพ์ (:) แสดงจุดสิ้นสุดของฉลาก ตัดไปตามจุดที่พิมพ์ (:) ด้วยกรรไกร

### 3 คีย์แอปพลิเคชันจลาจ

#### พันสายเคเบิลแบบพันรอบสาย

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อสร้างจลาจที่สามารถพันสายเคเบิลหรือสายไฟได้



เปิดฟังก์ชันหมุน/ทำซ้ำสายเคเบิลเพื่อพิมพ์ซ้ำตามความยาวของจลาจ เพื่อให้สามารถอ่านได้ง่ายจากมุมใด ๆ

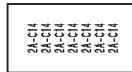


ในการเปิดใช้งานฟังก์ชันทำซ้ำข้อความ

กด  จากนั้นเลือก [ตั้งค่าสาย]

[ปิดซ้ำอักษร]

[เปิดซ้ำอักษร]



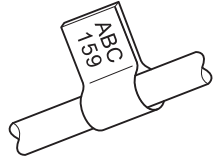
→  /  (เลือกเส้นผ่าศูนย์กลาง

เคเบิล)  → (อินพุทข้อความ) →

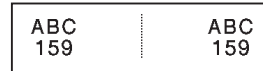
เส้นผ่าศูนย์กลางสายเคเบิล: รองรับขนาด 3 มม. ถึง 90 มม.  
ค่าเริ่มต้น: 6 มม.

#### พันสายเคเบิลแบบรูปธง

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อสร้างจลาจที่สามารถพันสายเคเบิลหรือสายไฟพร้อมปลายสายร่วมกันเพื่อทำเป็นรูปธง



คุณสามารถเลือกความยาวธงที่คุณต้องการ เมื่อคุณเลือก [อัตโนมัติ] ความยาวธงจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามความยาวข้อความ



→  /  (เลือกความยาวธง)  →

(อินพุทข้อความ) →

- ความยาวของธง: 10 มม. ถึง 200 มม., อัตโนมัติ  
ค่าเริ่มต้น: อัตโนมัติ
- ใช้ฟังก์ชันพันสายเคเบิลแบบรูปธงเมื่อเส้นผ่าศูนย์กลางของวัตถุมากกว่า 3 มม.
- ข้อความไม่สามารถหมุนได้เมื่อใช้ฟังก์ชันพันสายเคเบิลแบบรูปธง

#### หมายเหตุ

- เราแนะนำให้ใช้เทปแบบยึดหยุ่นสำหรับจลาจที่ติดกับสายเคเบิลและสายไฟ
- ในการยกเลิกฟังก์ชันพันสายเคเบิลแบบพันรอบสาย/พันสายเคเบิลแบบรูปธง/เฟซเพลท ระหว่างการใช้งาน ให้กด  /  หรือ  ตามลำดับ
- เนื้อหาของข้อความทั้งหมดอาจไม่ได้ถูกพิมพ์ ขึ้นอยู่กับรูปแบบที่คุณเลือก เช่น หากข้อความยาวเกินไปที่จะจัดให้พอดีกับรูปแบบ จะปรากฏข้อความแสดงข้อผิดพลาด [ข้อความเต็ม!]

## เฟซเพลท

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อสร้างฉลากที่สามารถใช้เพื่อการแยกส่วนประกอบที่หลากหลาย

ใช้ฟังก์ชันเฟซเพลท ช่วยให้มั่นใจว่าแต่ละบล็อกของข้อความมีการแบ่งช่องว่างเท่ากันในฉลากเดียว

18A

20J

34C

40B



(เลือกความยาวเฟซเพลท)



→ (อินพุทข้อความ) →



ความยาวเฟซเพลท: 30 มม. ถึง 300 มม.

ค่าเริ่มต้น: 50 มม.

## ลำดับเลข

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อสร้างหลายฉลากที่เรียงลำดับด้วยตัวเลขหรือตัวอักษรโดยอัตโนมัติเพิ่มขึ้นในแต่ละฉลาก

ฟังก์ชันเรียงลำดับตัวเลขต่อเนื่องสามารถใช้กับการพันสายเคเบิลแบบพันรอบสาย พันสายเคเบิลแบบรูปธง หรือแบบเฟซเพลทเพื่อประหยัดเวลาในการใส่ค่าและการพิมพ์ชุดฉลาก



18A

18B

18C

18D

อินพุทข้อความ →  (เลือกอักขระที่จะ

เพิ่มขึ้น)  → [ลำดับเลข :] 



→ OK

คุณสามารถเรียงตัวเลขต่อเนื่องตั้งแต่ 01-50

## 4 เคล็ดลับที่มีประโยชน์

### ปุ่มลัด

ภาษา	Menu → ปุ่มเว้นวรรค
กรอบ	Menu → 
ฉลากยาว	Menu → 
ตั้งขอบเทป	Menu → 
ตั้งค่าสาย	Menu → 
ไฟล์	Menu → 
แท็บ	Menu → 
ความยาวแท็บ	Menu → 
หน่วย	Menu → 
ความชัดเจน	Menu → 

### การรีเซ็ตเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch

ตั้งค่าใหม่เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch เมื่อคุณต้องการตั้งต้นการตั้งค่า หรือในเหตุการณ์ที่ทำงานไม่ถูกต้อง การรีเซ็ตจะล้างข้อความ การตั้งค่า และไฟล์ที่เก็บไว้ทั้งหมด

**1** ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch กด  ค้างไว้

 แล้วกด  เพื่อเปิดเครื่องพิมพ์

ฉลาก P-touch อีกครั้ง

**2** อันดับแรกให้ปล่อยปุ่มเปิด/ปิด ก่อน จากนั้น

ค่อยปล่อย  และ 

เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch จะเปิดขึ้นพร้อมรีเซ็ตหน่วยความจำภายในใหม่

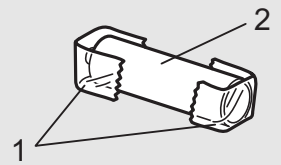
### ⚠ ข้อควรระวัง

การใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดผสมกัน (เช่น อัลคาไลน์ กับ Ni-MH) อาจส่งผลให้เกิดการระเบิด ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วให้ถูกต้องตามคำแนะนำ

### ● หมายเหตุ

- ถอดแบตเตอรี่ออกหากคุณไม่ได้ใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch เป็นเวลานาน
- ทั้งแบตเตอรี่ที่จัดจัดเก็บที่เหมาะสม อย่าทิ้งรวมกับของเสียทั่วไป ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อบังคับของรัฐบาลกลาง รัฐ และระเบียบข้อบังคับท้องถิ่นที่บังคับใช้
- ในการเก็บหรือทิ้งแบตเตอรี่ ให้ห่อแบตเตอรี่ไว้ด้วยเทปใส เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร (ดูภาพประกอบ)

1. เทปกาวใส
2. แบตเตอรี่อัลคาไลน์ หรือ Ni-MH














อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกัน เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดหาก่อนพร้อมกัน



# การแก้ไขปัญหา

## ▶ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

ข้อความ	สาเหตุ / การแก้ไข
ถ่านใกล้หมด!	แบตเตอรี่อ่อน หากใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ขนาด AAA ให้เปลี่ยนด้วยก้อนใหม่ (อย่าใช้ก้อนเก่าและใหม่ผสมกัน) หากใช้แบตเตอรี่ Ni-MH ให้ชาร์จจน เต็ม
ถ่านหมด!	แบตเตอรี่ที่ติดตั้งพลังงานหมดและ ต้องเปลี่ยนเพื่อให้ทำงานต่อไปได้
ใช้งานไม่ได้!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ค่าความยาวของฉลาก ระยะห่าง ระหว่างข้อความ เส้นผ่าศูนย์กลาง ของการพันแบบรอบสายแบบรูปธง หรือความยาวเฟซเพลท เป็นตัว เลขที่ไม่ถูกต้อง</li> <li>• ตัวอักษรหรือตัวเลขไม่ถูกต้องเนื่อง จากต้องมีค่าเพิ่มขึ้นเพราะเลือกใน ฟังก์ชันเรียงตัวเลขต่อเนื่อง</li> </ul>
ไม่มีข้อความ!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณพยายามพิมพ์ไฟล์ข้อความแต่ ไม่มีข้อมูลเก็บไว้ในหน่วยความจำ</li> <li>•  ถูกกดเมื่อไม่มีข้อความ ป้อนเข้า</li> <li>•  +  ถูกกดเมื่อไม่มีข้อ ความป้อนเข้า</li> <li>•  ถูกกดเมื่อไม่มีข้อความ ป้อนเข้า</li> <li>•  หรือ  ถูกกดเมื่อไม่มีข้อ ความป้อนเข้าในขณะที่ใช้แม่แบบ</li> </ul>
ได้ 2 บรรทัด! / ได้ 1 บรรทัด!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณพยายามป้อนบรรทัดที่สามโดย การกด </li> <li>• คุณพยายามพิมพ์หรือเรียกดูข้อ ความสองบรรทัดในขณะที่ตลับ เทป 3.5 มม. หรือ 6 มม. ได้ถูกติด ตั้ง โปรดทำการติดตั้งตลับเทป ขนาดใหญ่ขึ้น</li> </ul>
ไม่พบตลับเทป!	ไม่มีการติดตั้งตลับเทปที่มีเครื่อง หมาย  หรือเครื่องหมาย 
ใบมีดผิดพลาด!	ได้กดปุ่มตัดฉลากระหว่างกระบวนการ พิมพ์

ข้อความ	สาเหตุ / การแก้ไข
ข้อความเต็ม!	มีการป้อนจำนวนอักขระสูง สุด (80 อักขระสำหรับข้อความ) ครบ แล้ว
ข้อความเต็ม! ปรับความยาว	คุณอาจป้อนจำนวนอักขระเกินความ ยาวเทปที่กำหนด ลดข้อความหรือ เลือก [อัตโนมัติ] ตามความยาวเทป
ผิด?	เมื่อเลือกฟังก์ชันการพิมพ์แบบ [ต่อเนื่อง] กดสั่งพิมพ์เพื่อให้เทปถูก ฉีด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูใน ส่วน "การตั้งค่าระยะขอบ"
เทปไม่ถูกต้อง! ใช้เทป TZe	ใช้ตลับเทปที่มีเครื่องหมาย  หรือ เครื่องหมาย 



► ทำอย่างไรเมื่อ

ปัญหา	วิธีแก้ไข
จอแสดงผลว่างเปล่าหลังจากคุณเปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบว่าติดตั้งแบตเตอรี่อย่างถูกต้อง ดูส่วน <b>"การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟและตลับเทป"</b></li> <li>• แบตเตอรี่อ่อน แนะนำให้คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC (AD-24ES) อย่างถูกต้องแล้ว</li> </ul>
เมื่อพิมพ์ฉลากแล้วพบว่ามียุทธะขอบ (ช่องว่าง) ทั้งสองด้านของข้อความมากเกินไป	<p>ให้ดูที่ <b>"การตั้งค่าระยะขอบ"</b> ในคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้ และเลือก [ครั้งเดียว], [แคบ] หรือ [ต่อเนื่อง] เพื่อให้ขอบของฉลากเล็กลง</p>
เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ไม่พิมพ์หรือตัวอักษรที่พิมพ์อยู่ในรูปแบบที่ไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบว่าได้ใส่ตลับเทปอย่างถูกต้องแล้ว</li> <li>• หากเทปในตลับเทปหมด แนะนำให้เปลี่ยนม้วนเทปตลับใหม่</li> <li>• ตรวจสอบว่าได้ปิดฝาครอบตลับเทปอย่างถูกต้องแล้ว</li> </ul>
การตั้งค่าถูกลบออกไปเอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แบตเตอรี่อาจจะอ่อน แนะนำให้คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่</li> <li>• เมื่อถอดปลั๊กไฟออกนานเกินสามนาที ข้อความและรูปแบบทั้งหมดในหน้าจอแสดงผลจะถูกลบออกไป</li> </ul>
เกิดเส้นแนวนอนขึ้นบนฉลากที่พิมพ์ออกมา	<p>อาจมีสิ่งสกปรกติดอยู่บนหัวพิมพ์ ให้นำตลับเทปออกก่อนและใช้สำลีพันก้านแห้ง ค่อย ๆ เช็ดที่หัวพิมพ์ในลักษณะขึ้นและลง ดูที่ส่วน <b>"การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟและตลับเทป"</b> สำหรับตำแหน่งหัวพิมพ์</p>
เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch "ลือค" (ไม่มีสิ่งใดเกิดขึ้นเมื่อกดปุ่ม แม้ว่าจะเปิดเครื่องอยู่ก็ตาม)	<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่ <b>"การรีเซ็ตเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch"</b></p>

ปัญหา	วิธีแก้ไข
เครื่องถูกปิดเมื่อคุณพยายามพิมพ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แบตเตอรี่อาจจะอ่อน แนะนำให้คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่</li> <li>• ตรวจสอบว่าใส่แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง</li> <li>• ใช้อะแดปเตอร์ไม่ถูกต้อง อะแดปเตอร์ที่แนะนำคือ AD-24ES</li> </ul>
เทปผิดไม่ถูกต้องหรือเทปติดด้านในของเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบดูปลายเทปถูกฝังที่ด้านล่างของช่องนำเทปหรือไม่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ส่วน <b>"การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟและตลับเทป"</b></li> <li>• มีการใช้ด้ามใบมีดขณะพิมพ์ ห้ามสัฟส์ถูกด้ามใบมีดขณะพิมพ์</li> </ul>
ในการเปลี่ยนการตั้งค่าภาษา	<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูส่วน <b>"การตั้งค่าเริ่มต้น"</b></p>