

# TEPRA

## Lite

### LR30GS

สำหรับคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันภาษาสเปน ภาษาฝรั่งเศส และภาษาอื่นๆ โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา

### คู่มือผู้ใช้



**สารบัญ**

- "TEPRA" Lite LR30GS
- คู่มือผู้ใช้ (เอกสารนี้ถือเป็นการรับประกันผลิตภัณฑ์)

<คำอธิบายสัญลักษณ์>

: เปิด / พร้อมใช้งาน    : พื้นผิวร้อน    : ไฟฟ้ากระแสตรง

ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ LR30GS "TEPRA" Lite โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ อย่างละเอียดก่อนที่เริ่มใช้งานผลิตภัณฑ์ เอกสารนี้ยังถือเป็นใบรับประกันผลิตภัณฑ์ ด้วย โปรดเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคตและเคลมสินค้า

- ใช้เทป "TEPRA" Lite กับอุปกรณ์นี้
- เทป "TEPRA" Lite เป็นเทปกระดาษความร้อนแบบพิเศษ อย่าให้เทปโดนแสงจ้าส่องโดยตรง (เช่น แสงแดด) อย่าให้สัมผัสผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ (เช่น ครีมทาผิว) อย่าให้ได้รับอุณหภูมิและความชื้นสูง และอย่าใช้ช่องแข็งตู้ที่ตู้เทป เพราะอาจทำให้สีเทปและตัวอักษรที่พิมพ์ไว้ซีดจางได้
- การใช้อุปกรณ์นี้ใกล้กับโทรทัศน์ วิทยุ หรือเครื่องรับสัญญาณดิจิทัลอื่นๆ อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนได้
- เทป "TEPRA" Lite ออกแบบขึ้นเพื่อใช้ในการพิมพ์เท่านั้น ห้ามใช้เทปกาวทั่วไป
- เนื่องจากมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์จริงและของผลิตภัณฑ์ที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจแตกต่างกันหรือมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ใช้คู่มือเล่มนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น

ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามข้อตกลงในการใช้งานซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกัน ตรวจสอบข้อตกลงในการใช้งานซอฟต์แวร์อย่างละเอียดเมื่อทำการติดตั้ง

- App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
- Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.
- โลโก้แบบตัวอักษรและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth® SIG, Inc. ซึ่ง KING JIM CO., LTD. ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าเหล่านี้ได้
- KING JIM และ TEPRA เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ KING JIM CO., LTD.
- ชื่อบริษัทและชื่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทที่เกี่ยวข้องกัน

ข้อมูลจำเพาะ	
วิธีพิมพ์	การพิมพ์ด้วยความร้อน
ความกว้างของงานพิมพ์	ประมาณ 0.35 นิ้ว (9 มม., 180 dpi, 64 จุด)
เทปที่ใช้งานได้	เทป "TEPRA" Lite
มิตัด	ตัดอิสระ
อินเตอร์เฟซ	Bluetooth®
จอแสดงผล	ไฟ LED (สองสี)
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA (4 ก้อน) (แยกจำหน่าย)
ขนาด	ยาว 2.79 นิ้ว X กว้าง 1.81 นิ้ว X สูง 2.99 นิ้ว โดยประมาณ (ยาว 7.08 ซม. X กว้าง 4.6 ซม. X สูง 7.6 ซม. โดยประมาณ)
น้ำหนัก	ประมาณ 130 กรัม (ไม่รวมเทปและแบตเตอรี่)
ข้อกำหนดในการใช้งาน	59°- 95°F, ความชื้นสัมพัทธ์ 30 - 80% 15°- 35°C (ไม่เกิดหยดน้ำ)
ข้อกำหนดในการจัดเก็บ	14°- 135°F, ความชื้นสัมพัทธ์ 5 - 80% -10°- 57°C (ไม่เกิดหยดน้ำ)

**ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย**    ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ทุกครั้ง!

ท่านต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เสมอเพื่อป้องกันไม่ให้คุณอื่นได้รับบาดเจ็บและหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือวัตถุอื่นๆ

ถ้าจะเลยต่อข้อควรระวังเหล่านี้หรือใช้งานผลิตภัณฑ์ไม่ถูกวิธี ระดับความเสี่ยงต่อ การกระทำดังกล่าวได้อธิบายไว้ในหมวดหมู่ต่อไปนี้:

**อันตราย**    การใช้งานไม่ถูกต้องทำให้มีความเสี่ยงสูงที่จะเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้

**การเตือน**    การใช้งานไม่ถูกต้องอาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้

**ข้อควรระวัง**    การใช้งานไม่ถูกต้องอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน

- \* สัญลักษณ์ด้านล่างนี้หมายถึงข้อควรระวังต่อไปนี้:
- |  |                           |                                      |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
| แสดงถึงอันตราย คำเตือน หรือข้อควรระวัง ที่ควรใส่ใจ | แสดงถึงสิ่งที่ห้ามปฏิบัติ | หมายถึงการดำเนินการที่ต้องปฏิบัติตาม |
|--|---------------------------|--------------------------------------|

**อันตราย**

[การจัดการแบตเตอรี่]

- หากสารละลายอัลคาไลน์จากแบตเตอรี่เข้าตา อาจทำให้ตาบอดหรือได้รับบาดเจ็บได้ หากเกิดการฉีกถุงดังกล่าว อย่าขยี้ตา ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที แล้วรีบไปพบแพทย์

**การเตือน**

[การจัดการแบตเตอรี่]

- การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดการร้วไหล ความร้อนจัด และการระเบิด ส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหายได้ ใช้แบตเตอรี่อย่างถูกวิธี ตามที่อธิบายไว้บนฉลากและปฏิบัติตามข้อควรระวังที่เขียนไว้บนบรรจุภัณฑ์
- อย่าใช้แบตเตอรี่ใหม่ร่วมกับแบตเตอรี่เก่าหรือใช้แบตเตอรี่ต่างยี่ห้อปนกัน คุณลักษณะที่ต่างกันของแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการร้วไหล ความร้อนจัด และการระเบิด
- หากไม่ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เป็นเวลานานหรือแบตเตอรี่หมดประจุ ให้นำแบตเตอรี่ออก ถ้ำชที่ก่อตัวในแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการร้วไหล ความร้อนจัด และการระเบิด ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้

**ข้อควรระวัง**

เทป "TEPRA" Lite

- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของพื้นผิวหรือข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการยึดเกาะของเทป กาวจากฉลากอาจติดหรือทำให้พื้นผิวเสียหายหากไม่ดึงออก ข้อจำกัดการควมรับผิดชอบนี้ทำให้เราไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการสูญเสียใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น

- อย่าเหยียบ ทำหล่น หรือทุบผลิตภัณฑ์นี้ ปล่อยให้เครื่องได้รับแรงกระแทก เกิดแรงกระแทกที่ตัวเครื่อง หรือทำของเหลวหกใส่เครื่อง อย่าถอดแยกหรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ในลักษณะที่ไม่ได้อธิบายไว้ในคู่มือ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือทำงานผิดปกติ

- อย่าสัมผัสบริเวณใดๆ ที่ใกล้กับช่องจ่ายเทประหว่างการพิมพ์หรือการตัดนิ้วมือ อาจถูกตัดได้

กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่น ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA เท่านั้น ไม่สามารถใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้

**ผลิตภัณฑ์ไร้สาย**

โมดูล Bluetooth® ที่ติดตั้งไว้ภายในผลิตภัณฑ์นี้ได้รับใบรับรองการออกแบบโครงสร้างว่าเป็นอุปกรณ์วิทยุสำหรับระบบการสื่อสารข้อมูลพลังงานต่ำความถี่ 2.4GHz ตามกฎหมายวิทยุ ดังนั้น ท่านไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาตสถานีวิทยุในการใช้งานผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ อย่างไรก็ตาม การกระทำต่อไปนี้อาจทำให้ได้รับโทษตามกฎหมาย

- การถอดแยกชิ้นส่วน / การดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้
- การลบเครื่องหมายรับรอง\*1 ออกจากผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ย่านความถี่ 2.4GHz Bluetooth® ใช้ย่านความถี่เดียวกับคลื่นวิทยุ 2.4GHz และอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ซึ่งอาจส่งผลต่ออุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ย่านความถี่เดียวกัน

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ตรวจสอบว่ามี "สถานีวิทยุอื่น \*2" ทำงานอยู่ในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่
- หากมีการรบกวนคลื่นวิทยุเกิดขึ้นระหว่างผลิตภัณฑ์นี้และ "สถานีวิทยุอื่น \*2" ให้เปลี่ยนสถานที่ใช้งานหรือหยุดใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

\*1 เครื่องหมายความปลอดภัยตามระเบียบทางเทคนิค (เครื่องหมายความปลอดภัยทางเทคนิค) สำหรับอุปกรณ์ไร้สายที่กำหนดจะแสดงอยู่ที่โมดูลภายในผลิตภัณฑ์นี้

\*2 "สถานีวิทยุอื่น" หมายถึงอุปกรณ์ทางอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์ที่ใช้ความถี่ 2.4 GHz เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงสถานีวิทยุอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน สถานีวิทยุที่มีการระบุวัตถุประสงค์ที่ซึ่งต้องมีใบอนุญาตเพื่อใช้ในสายการผลิตจากโรงงาน สถานีวิทยุที่ส่งพลังงานต่ำตามที่กำหนดซึ่งไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาต และสถานีวิทยุสมัครเล่น

**ข้อมูลเกี่ยวกับ Bluetooth®**

อุปกรณ์นี้ได้รับใบรับรองการออกแบบโครงสร้างว่าเป็นอุปกรณ์วิทยุสำหรับระบบการสื่อสารข้อมูลพลังงานต่ำตามกฎหมายวิทยุ ดังนั้น ท่านไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาตสถานีวิทยุในการใช้งานผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ย่านความถี่ 2.4GHz Bluetooth® ใช้ย่านความถี่เดียวกับคลื่นวิทยุ 2.4GHz และอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์อื่นที่ใช้คลื่นความถี่เดียวกัน

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ตรวจสอบว่ามี "สถานีวิทยุอื่น\*" ทำงานอยู่ในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่
- หากมีการรบกวนคลื่นวิทยุเกิดขึ้นระหว่างผลิตภัณฑ์นี้และ "สถานีวิทยุอื่น\*" ให้เปลี่ยนสถานที่ใช้งานหรือหยุดใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

\* "สถานีวิทยุอื่น" หมายถึงอุปกรณ์ทางอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์ที่ใช้ย่านความถี่ 2.4 GHz เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงสถานีวิทยุอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน สถานีวิทยุที่มีการระบุวัตถุประสงค์ที่ซึ่งต้องมีใบอนุญาตเพื่อใช้ในสายการผลิตจากโรงงาน สถานีวิทยุที่ส่งพลังงานต่ำตามที่กำหนดซึ่งไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาต และสถานีวิทยุสมัครเล่น

**การบริการหลังการขาย**

การรับประกัน

ตรวจสอบว่าได้กรอกชื่อร้านค้าและวันที่ซื้อลงในใบรับประกัน ณ วันที่ซื้ออย่างถูกต้อง อ่านเงื่อนไขการรับประกันและสิทธิ์การรับประกันอย่างละเอียด จากนั้นให้จัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

การซ่อมแซม

การซ่อมแซมจะอยู่ในช่วงระยะเวลารับประกันตามที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้เล่มนี้เท่านั้น หากท่านต้องการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ โปรดนำผลิตภัณฑ์และใบรับประกันกลับไปยังสถานที่ซื้อ การซ่อมแซมใดๆ ที่นอกเหนือจากขอบเขตการรับประกันสามารถดำเนินการได้โดยจะมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมตามที่ผู้ผลิตกำหนด โปรดทราบว่าข้อมูลที่จัดเก็บไว้จะถูกลบออกจากอุปกรณ์เมื่อทำการตรวจสอบหรือซ่อมแซม

**การสอบถามข้อมูล**

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการใช้บริการหลังจากขาย โปรดติดต่อร้านค้าที่ซื้อหรือฝ่ายบริการลูกค้าของเรา

**ติดต่อเรา**  
URL ศูนย์บริการลูกค้า:  
https://cwfb.f.msgs.jp/webapp/form/21530\_cwfb\_6/index.do

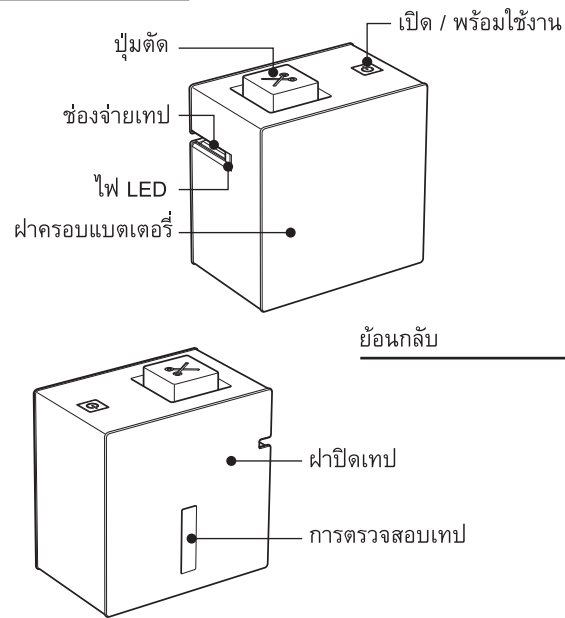
**ผู้ผลิต**  
 **KING JIM** KING JIM CO., LTD.  
2-10-18, Higashi-Kanda, Chiyoda-ku  
Tokyo, 101-0031 JAPAN  
URL: www.kingjim.co.jp/english/

**ผู้นำเข้า**



## ชื่อและฟังก์ชันของแต่ละส่วน

### ด้านหน้า



## ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

เชื่อมต่อ “TEPRA” Lite LR30GS กับอุปกรณ์ iOS และ Android เพื่อสร้างและพิมพ์ฉลาก

คู่มือผู้ใช้เล่มนี้จะอธิบายวิธีการเชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้แอป โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา [www.kingjim.co.jp/english](http://www.kingjim.co.jp/english)

### การดาวน์โหลดแอป

iOS ค้นหาและดาวน์โหลดแอป TEPRA Lite ใน App Store

Android ค้นหาและดาวน์โหลดแอป TEPRA Lite ใน Google Play

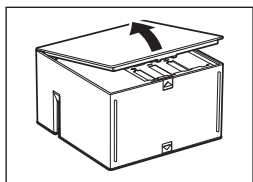
\*อาจมีค่าบริการข้อมูลสำหรับการดาวน์โหลด

## การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ iOS/Android

“TEPRA” Lite LR30GS จะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® เปิดอุปกรณ์ก่อนพิมพ์ และปุ่มพิมพ์บนแอปเมื่อพร้อมพิมพ์

## การใส่แบตเตอรี่

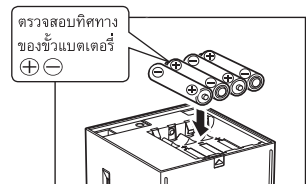
### 1 ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ออก



### 2 ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์

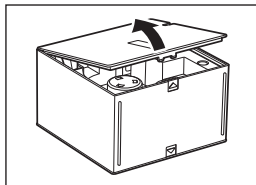
AAA 4 ก้อน

(แยกจำหน่าย)

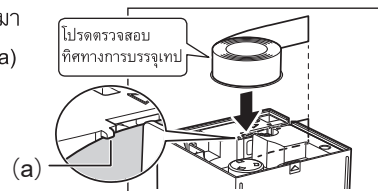


## การใส่เทป

### 1 ถอดฝาปิดเทป

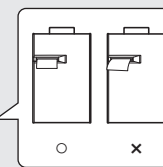


### 2 ดึงปลายเทปออกมาและสอดใต้แท็บ (a)

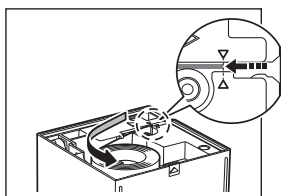


### ข้อควรระวัง

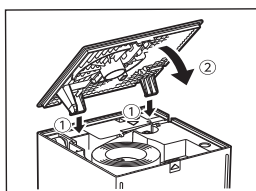
- หากด้านหลังของเทปหลุดลอก เทปอาจติดระหว่างการพิมพ์ หากมีกระดาษด้านเทปค้างอยู่ในตัวเครื่อง ควรแน่ใจว่าได้นำออกแล้ว
- โปรดสอดปลายเทปตามภาพทางด้านขวา โปรดทราบว่าเทปอาจถูกพิมพ์แนวทแยงหากใส่เทปไม่ถูกต้อง



### 3 ใช้นิ้วมือหมุนเทปและกลับส่วนปลายไปยังตำแหน่ง ><



### 4 จัดแนวแท็บให้ตรงกับช่องว่างและใส่ฝาปิดเทป



### ข้อควรระวัง

โปรดใส่ให้แน่นจนได้ยินเสียงคลิก

## จอแสดงผล LED

ไฟ LED	สว่าง	สถานะของเครื่อง
ไฟ LED Bluetooth® (สีขาว)	ดับ	ปิดเครื่อง
	กะพริบช้าๆ	เปิดเครื่อง กำลังรอการเชื่อมต่อ Bluetooth®
	ติดสว่าง	เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth® แล้ว
ไฟ LED แบตเตอรี่ (สีส้ม)	กะพริบ	แบตเตอรี่เหลือน้อย ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่
	ติดสว่าง	เกิดข้อผิดพลาดในอุปกรณ์ หากเกิดข้อผิดพลาดในอุปกรณ์ ให้ตรวจสอบข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนหน้าจอของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หากไม่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้น ให้ตรวจสอบการติดตั้งเทปเพื่อให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดได้ ให้ติดต่อร้านค้าที่ซื้อ, ตัวแทนจำหน่าย “TEPRA” หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเรา

## การใช้งาน

### 1 กดปุ่ม เพื่อเปิดเครื่อง

เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 10 นาที

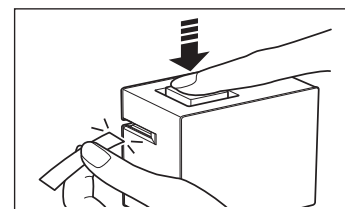
### 2 สร้างข้อความบนฉลากในแอป

### 3 แตะปุ่มพิมพ์ในแอป

### ข้อควรระวัง

อย่าจับเทปหรือบริเวณใกล้ช่องจ่ายเทป และอย่ากดปุ่มตัดระหว่างการพิมพ์ เทปอาจติดได้

### 4 กดปุ่มตัดเพื่อตัดเทปเมื่อพิมพ์เสร็จ



### หมายเหตุ

- เนื่องจากเครื่องนี้ไม่สามารถตรวจสอบส่วนปลายของเทปได้ เครื่องจะพิมพ์อย่างต่อเนื่องจนกว่าจะไม่มีเทปเหลืออยู่
- ความยาวของเทปที่พิมพ์ได้อาจแตกต่างจากความยาวที่แสดงบนอุปกรณ์ iOS / Android

## การแก้ไขปัญหา

### “TEPRA” Lite เปิดไม่ติดเมื่อกด

- ใส่แบตเตอรี่ถูกต้องหรือไม่ หากใส่แบตเตอรี่กลับด้านหรือใส่ไม่ถูกต้อง เครื่องจะไม่เปิดขึ้น
- แบตเตอรี่หมดหรือไม่ หากจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ เครื่องจะไม่เปิดขึ้น
- มีการใช้แบตเตอรี่เมกานีสแทนอัลคาไลน์หรือไม่ โปรดใช้เฉพาะแบตเตอรี่อัลคาไลน์เท่านั้น

### “TEPRA” Lite พิมพ์ฉลากไม่ถูกต้อง

- ท่านพบข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนหน้าจอบนอุปกรณ์หรือไม่ หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ท่านต้องแก้ไขปัญหาท่านเอง จึงจะพิมพ์ฉลากต่อได้ ตรวจสอบข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนแอปแล้วลองอีกครั้ง
- มีการสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth แล้วหรือไม่ ตรวจสอบว่าไฟ LED Bluetooth® LED (สีขาว) ติดสว่างเพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ
- ท่านกำลังใช้อุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกับ “TEPRA” Lite ใช้หรือไม่ โปรดตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันได้จากเว็บไซต์ของเรา
- “TEPRA” Lite ปิดเองโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 10 นาที อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดเครื่องแล้วและลองอีกครั้ง

### ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Bluetooth®

- เครื่องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นอยู่หรือไม่ “TEPRA” Lite สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่าน Bluetooth® ได้เพียงครั้งละหนึ่งเครื่อง ตรวจสอบว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นเชื่อมต่ออยู่และลองอีกครั้ง ต้องแน่ใจว่าไฟ LED Bluetooth® LED (สีขาว) ติดสว่างและกะพริบ

### • มีสิ่งกีดขวางอยู่หรือไม่

อาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้หากมีสิ่งกีดขวาง เช่น วัตถุที่เป็นโลหะ บุคคล หรือกำแพง ที่กั้นอยู่ระหว่างเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ iOS/Android หลีกเลียงหรือนำสิ่งกีดขวางออกและลองอีกครั้ง

### • ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์มากเกินไปหรือไม่

อุปกรณ์เครื่องนี้มีความถี่สัญญาณ Bluetooth ประมาณ 30 ฟุต ช่วงสัญญาณนี้อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณและปัจจัยอื่นๆ ขยับอุปกรณ์ให้ใกล้กันมากขึ้นเพื่อสัญญาณที่แรงขึ้น

## ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ถูกต้อง

อุปกรณ์อาจทำงานไม่ถูกต้องด้วยเหตุผลหลายประการที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าสถิตหรือปัจจัยอื่นๆ หากอุปกรณ์ยังทำงานไม่ถูกต้อง ให้ปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ติดต่อร้านค้าที่ซื้อ ตัวแทนจำหน่าย “TEPRA” หรือฝ่ายบริการลูกค้า

## คุณภาพงานพิมพ์อาจ

ใช้ก้านสำลีแห้งค่อยๆ เช็ดทำความสะอาดหัวพิมพ์

