



## LARK M2S

คู่มือผู้ใช้

V1.0.0

# ภาพรวมเวอร์ชัน

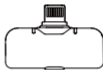
## LARK M2S Ultimate Combo



กล่องชาร์อ



ตัวรับเวอร์ชันมือถือ  
(USB-C)



ตัวรับเวอร์ชันมือถือ  
(Lightning)



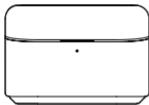
ตัวรับของเวอร์ชัน  
กล่อง



ตัวส่ง

# ภาพรวมเวอร์ชัน

## LARK M2S Combo



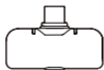
กล่องชาร์จ



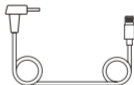
ตัวส่ง



ตัวรับของเวอร์ชันกล่อง



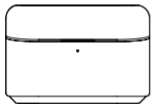
ตัวรับเวอร์ชันมือถือ  
(USB-C)



สายแปลง USB-C เป็น  
Lightning

# ภาพรวมเวอร์ชัน

## LARK M2S Mini Combo



กล่องชาร์จ



ตัวรับของเวอร์ชันกล่อง



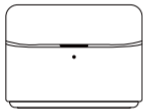
ตัวรับเวอร์ชันมือถือ  
(USB-C)



ตัวส่ง

# ภาพรวมเวอร์ชัน

LARK M2S พร้อมปลั๊ก USB-C



กล่องชาร์จ



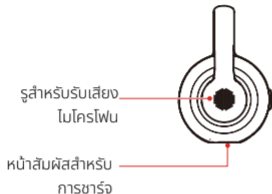
ตัวรับเวอร์ชันมือถือ  
(USB-C)



ตัวส่ง

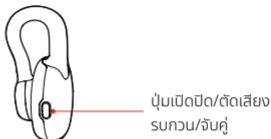
## ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TX: ตัวส่ง



รูสำหรับรับเสียงไมโครโฟน  
สำหรับการรับเสียง

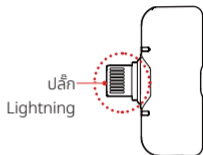
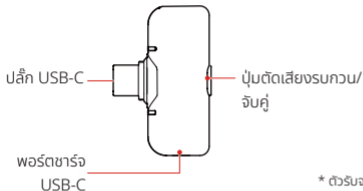
หน้าสัมผัสสำหรับการชาร์จ  
ใส่ TX เพื่อชาร์จด้วยหน้าสัมผัส



ปุ่มเปิดปิด/ตัดเสียงรบกวน/จับคู่  
กดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดเครื่อง  
กด 1 ครั้ง เพื่อเข้าสู่โหมดการตัดเสียงรบกวน  
ในขณะที่ TX ปิดอยู่ ให้กดค้างไว้ 6 วินาทีเพื่อ  
เข้าสู่โหมดจับคู่หลังจากที่เปิดเครื่อง

# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

## RX เวอร์ชันมือถือ: ตัวรับ (USB-C/Lightning)



\* ตัวรับจะแตกต่างกันแค่ปลั๊กเท่านั้น โปรดซื้อสินค้าที่ตรงตามความต้องการของคุณ

### ปลั๊ก USB-C/Lightning

เชื่อมต่อตัวรับเข้ากับโทรศัพท์ของคุณ

### พอร์ตชาร์จ USB-C

คุณสามารถชาร์จโทรศัพท์ของคุณผ่านพอร์ตชาร์จของตัวรับนี้ได้

### ปุ่มตัดเสียงรบกวน/จับคู่

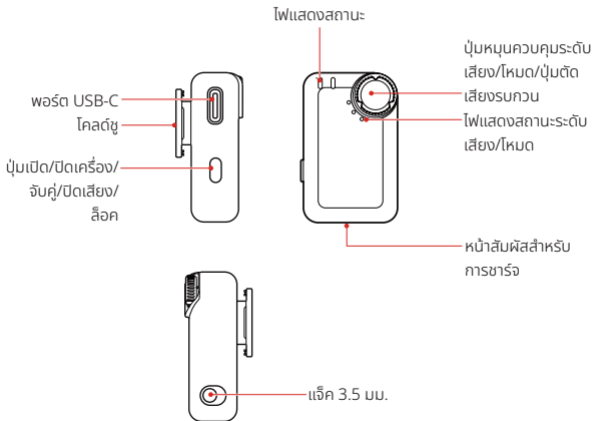
กด 1 ครั้งเพื่อเปิด/ปิดการตัดเสียงรบกวน กดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่

### การสลับโหมด

สำหรับ RX เวอร์ชันมือถือ โปรดใช้แอปเพื่อสลับโหมดสำหรับ TX

# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

RX เวอร์ชันกล่อง: ตัวรับ





# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

## พอร์ต USB-C

เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ ผ่านพอร์ต USB-C เพื่อทำการถ่ายโอนข้อมูล และชาร์จ RX เชื่อมต่อ RX เข้ากับโทรศัพท์ของคุณผ่านพอร์ต USB-C; แต่โหมด Safety Track จะไม่สามารถใช้งานได้

## โคลด์ชู

ติดตั้งเข้ากับโคลด์ชู/ฮอตชูของกล่อง

## ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง/จับคู่/ปิดเสียง/ล็อก

กด 1 ครั้งเพื่อล็อก/ปลดล็อก RX ของกล่อง; กดสองครั้งเพื่อเปิด/ปิดเสียง; กดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดเครื่อง; กดค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ภายใต้สถานะปิดเครื่อง

## ไฟแสดงสถานะ TX

ระบุสถานะการจับคู่ TX และการตัดเสียงรบกวน

## ปุ่มหมุนควบคุมระดับเสียง/โหมด/ปุ่มตัดเสียงรบกวน

ใช้ปุ่มหมุนเพื่อปรับระดับเสียงสามระดับ: สูง กลาง และต่ำ กดปุ่มหมุนหนึ่งครั้งเพื่อเปิดหรือปิดการตัดเสียงรบกวน และกดปุ่มหมุนค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อสลับโหมด

## ไฟแสดงสถานะระดับเสียง/โหมด

ระบุระดับเสียงของ RX โดยระดับเสียงเริ่มต้นจากโรงงานจะถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับปานกลาง

## แจ็ค 3.5 มม.

เชื่อมต่อกับ RX เข้ากับกล่องโดยใช้สายแปลง TRS เป็น TRS ขนาด 3.5 มม.

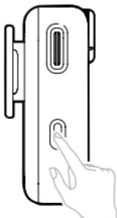
## ภาพรวมผลิตภัณฑ์

### ลือระดับเสียง - RX เวอร์ชันกล่องเท่านั้น

คลิกปุ่มเปิด/ปิด RX หนึ่งครั้งเพื่อลือระดับเสียงและคลิกอีกครั้งเพื่อปลดลือค ในขณะที่ยลือ จะไม่สามารถปรับระดับเสียงได้ แต่จะสามารถเปิด/ปิดการตัดเสียงรบกวนและสลับโหมดได้

### ฟังก์ชันปิดเสียง - RX เวอร์ชันกล่องเท่านั้น

ดับเบิลคลิกปุ่มเปิด/ปิด RX เวอร์ชันกล่องเพื่อปิดเสียง TX ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมด และดับเบิลคลิกอีกครั้งเพื่อเปิดเสียง



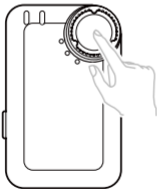
## ภาพรวมผลิตภัณฑ์

### การตัดเสียงรบกวน (RX เวอร์ชันกล่อง เท่านั้น)

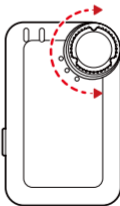
กดปุ่มหมุนปรับระดับเสียง RX เพื่อเปิด/ปิดการ  
ตัดเสียงรบกวน TX

### การสลับโหมด (RX เวอร์ชันกล่องเท่านั้น)

กดปุ่มหมุนปรับระดับเสียงค้างไว้เป็นเวลา  
3 วินาทีเพื่อสลับโหมดช่อง ไฟสีฟ้าติดสว่าง  
แสดงถึงโหมดสเตอริโอ; ไฟสีเขียวติดสว่าง  
แสดงถึงโหมดโมโน

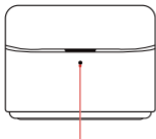


**การปรับระดับเสียง (RX เวอร์ชันกล่องเท่านั้น)**  
หมุนปุ่มปรับระดับเสียงตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่ม  
ระดับเสียง และกวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับ  
เสียง ระดับเสียงเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้ที่ระดับ  
ปานกลาง โดยมีสามระดับให้เลือก ได้แก่ ดัง  
ปานกลาง และ เบา

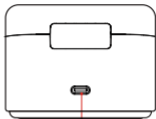


# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

## กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ

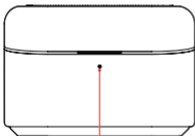


ไฟแสดงสถานะของกล่องชาร์จ

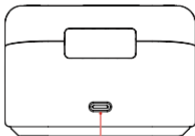


พอร์ต USB-C

## กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมพิวเตอร์



ไฟแสดงสถานะของกล่องชาร์จ



พอร์ต USB-C

## เปิด/ปิดอัตโนมัติ

นำ TX และ RX ออกจากกล่องชาร์จเพื่อเปิดโดยอัตโนมัติ

วาง TX และ RX กลับเข้าไปในกล่องชาร์จเพื่อปิดโดยอัตโนมัติ

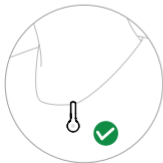
# การติดตั้งและการใช้งานผลิตภัณฑ์

## การสวมใส่อุปกรณ์ส่งสัญญาณ



รูสำหรับรับ  
เสียงไมโครโฟน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารูสำหรับรับ  
เสียงไมโครโฟนหันออกด้านนอก  
เมื่อสวมใส่



<



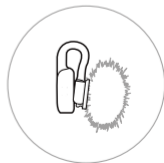
## การติดตั้งที่บังลมแบบขนนุ่ม



▽



▽



# การติดตั้งและการใช้งานผลิตภัณฑ์

ตัวส่ง + ตัวรับเวอร์ชันมือถือ + โทรศัพท์

เชื่อมต่อตัวรับเข้ากับโทศัพท์ของคุณ



ปลั๊ก USB-C



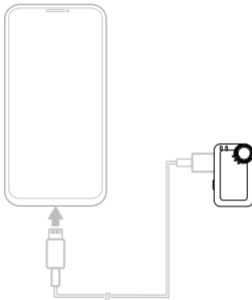
ปลั๊ก Lightning



เมื่อโทศัพท์แบตเตอรี่ต่ำ คุณสามารถชาร์จผ่านตัวรับได้

# การติดตั้งและการใช้งานผลิตภัณฑ์

ตัวส่ง + ตัวรับของเวอร์ชันกล่อง + ไทลไฟท์ (Lightning)

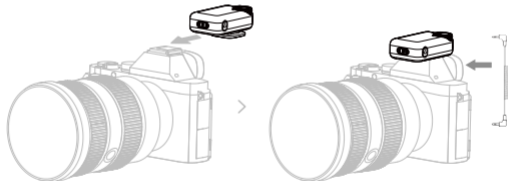


เชื่อมต่อตัวรับเข้ากับ iPhone ซีรีส์ 14 และอุปกรณ์เคลื่อนที่รุ่นก่อนหน้าโดยใช้สายแปลง USB-C เป็น Lightning (โปรดซื้อสายแปลง USB-C เป็น Lightning แยกต่างหากหากจำเป็น)

## การติดตั้งและการใช้งานผลิตภัณฑ์

### ตัวส่ง + ตัวรับของเวอร์ชันกล้อง + กล้อง

1. ติดตั้งตัวรับเข้ากับอินเทอร์เฟซออกตัว/โคลด์ชูของกล้องผ่านทางออกตัว
2. เชื่อมต่อตัวรับเข้ากับกล้องโดยใช้สายแปลง TRS เป็น TRS ขนาด 3.5 มม.
3. ตั้งค่าระดับเสียงการบันทึกของกล้องไปที่ระดับต่ำสุดและระดับเสียงเอาต์พุตของตัวรับไปที่ระดับกลางเพื่อให้ได้ผลลัพธ์การบันทึกที่ดีที่สุด





## คำอธิบายไฟแสดงสถานะ

### ไฟแสดงสถานะ TX:

#### สถานะการใช้งาน

ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างช้า ๆ: TX และ RX ไม่ได้

เชื่อมต่อ

ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างรวดเร็ว: โหมดจับคู่

ไฟสีฟ้าติดสว่างคงที่: TX และ RX เชื่อมต่อแล้ว

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: เปิดการตัดเสียงรบกวน

ไฟสีแดงติดสว่างคงที่: ปิดเสียง

ไฟสีชมพูติดสว่างคงที่: กำลังอัปเดต TX



#### สถานะแบตเตอรี่

ไฟสีแดงกะพริบช้า ๆ: TX

แบตเตอรี่

ไฟสีส้มติดสว่างคงที่: กำลังชาร์จ TX

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: TX  
ชาร์จเต็มแล้ว

# คำอธิบายไฟแสดงสถานะ

## ไฟแสดงสถานะ RX เวอร์ชันโทรศัพท์มือถือ

### สถานะการใช้งาน

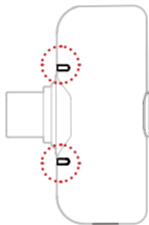
ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างช้า ๆ: TX และ RX ไม่ได้เชื่อมต่อ

ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างรวดเร็ว: โหมดจับคู่

ไฟสีฟ้าติดสว่างคงที่: TX และ RX เชื่อมต่อแล้ว

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: เปิดการตัดเสียงรบกวน

ไฟสีชมพูติดสว่างคงที่: กำลังอัปเดต RX



### สถานะแบตเตอรี่

ไฟสีแดงกะพริบช้า ๆ: TX แบตเตอรี่

# คำอธิบายไฟแสดงสถานะ

## ไฟแสดงสถานะ RX เวอร์ชันคล้อง

### สถานะการใช้งาน

ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างช้า ๆ: TX และ RX ไม่  
ได้เชื่อมต่อ

ไฟสีฟ้ากะพริบอย่างรวดเร็ว: โหมดจับคู่

ไฟสีฟ้าติดสว่างคงที่: TX และ RX เชื่อม  
ต่อแล้ว

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: เปิดการตัดเสียง  
รบกวน

ไฟสีชมพูติดสว่างคงที่: กำลังอัปเดต RX



### สถานะแบตเตอรี่

ไฟสีแดงกะพริบช้า ๆ: TX แบตเตอรี่

ไฟสีแดงกะพริบอย่างรวดเร็ว: RX  
แบตเตอรี่ต่ำ

ไฟสีส้มติดสว่างคงที่: กำลังชาร์จ RX

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: RX ชาร์จ  
เต็มแล้ว



## ไฟแสดงสถานะระดับเสียง/โหมด

### สถานะการใช้งาน

ไฟสีฟ้าติดสว่างคงที่: โหมดสเตอริโอ

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: โหมดโมโน

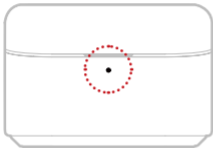
ไฟหนึ่งดวงติดสว่างคงที่: ระดับเสียงต่ำ

ไฟสองดวงติดสว่างคงที่: ระดับเสียงปานกลาง

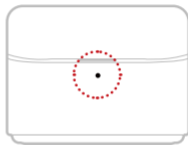
ไฟสามดวงติดสว่างคงที่: ระดับเสียงสูง

# คำอธิบายไฟแสดงสถานะ

## ไฟแสดงสถานะของกล่องชาร์จ



เวอร์ชันคอมโบ



เวอร์ชันมือถือ

### สถานะการใช้งาน

ไฟสีแดงติดสว่างคงที่:  $3\% \leq$  แบตเตอรี่ของกล่องชาร์จ  $\leq 6\%$

ไฟสีขาวติดสว่างคงที่:  $6\% <$  แบตเตอรี่ของกล่องชาร์จ  $\leq 98\%$

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: แบตเตอรี่ของกล่องชาร์จ  $> 98\%$

ไฟสีชมพูติดสว่างคงที่: กำลังอัปเดตกล่องชาร์จ

### สถานะการชาร์จ

ไฟสีแดงกะพริบช้า ๆ: แบตเตอรี่ของกล่องชาร์จ  $< 3\%$

ไฟสีส้มกะพริบช้า ๆ: กล่องชาร์จกำลังชาร์จอยู่

ไฟสีเขียวติดสว่างคงที่: กล่องชาร์จ เต็มแล้ว

## วิธีการชาร์จ

### การชาร์จอัตโนมัติ

เมื่อไฟแสดงสถานะของ TX เปลี่ยนเป็นสีแดงกะพริบช้า ๆ หรือเมื่อไฟแสดงสถานะทั้งสองบน RX เเวอร์ชันกล่องเปลี่ยนเป็นสีแดงกะพริบรวดเร็ว ให้ออกไขว้ในกล่องชาร์จ จากนั้นเครื่องจะเริ่มชาร์จโดยอัตโนมัติ สีลิมิตดวงคงที่แสดงว่ากำลังชาร์จอยู่ สีเขียวติดสว่างคงที่แสดงว่าการชาร์จเสร็จสมบูรณ์

## อัปเดตเฟิร์มแวร์

เวอร์ชันมือถือ: อัปเดตผ่านแอป LarkSound

เวอร์ชันกล่อง: อัปเดตผ่านแอป LarkSound หรือดาวน์โหลดเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ล่าสุดจากเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Hollyland

# ข้อมูลแอป

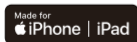
## LarkSound

แอป LarkSound พร้อมให้ดาวน์โหลดแล้วบน Xiaomi, Huawei และ Apple App Store นอกจากนี้คุณยังสามารถสแกนรหัส QR ที่ด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดแอป



## LarkSound

แอป LarkSound เข้ากันได้อย่างลงตัวกับไมโครโฟนไร้สายของ Hollyland ด้วยแอปนี้ คุณจะสามารรถเข้าถึงคุณสมบัติอัจฉริยะมากมาย เช่น การกำหนดค่าพารามิเตอร์และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ซึ่งทำงานร่วมกันได้อย่างราบรื่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับไมโครโฟนของคุณ



ต้องใช้ iOS 12.0 หรือสูงกว่า



ต้องใช้ Android 8.0 หรือสูงกว่า



แอป

## ข้อมูลจำเพาะ

ความไวของไมค์	-37 dBV $\pm$ 2 dBV @1 kHz, 94 dB SPL
โหมดการมอดูเลชันไร้สาย	GFSK 2 Mbps
การรับส่งสัญญาณแบบไร้สาย	การกระโดดข้ามความถี่แบบปรับเปลี่ยนได้เอง (AFH) แบบ 2.4 Ghz
ระยะการรับส่งสัญญาณ	เวอร์ชันมือถือ: ได้ถึง 1000ft (300m) สำหรับ LOS/200ft (60m) สำหรับ NLOS
	เวอร์ชันกล่อง: ได้ถึง 1000ft (300m) สำหรับ LOS/130ft (40m) สำหรับ NLOS
รูปแบบขั้วของไมค์	รอบทิศทาง
การตอบสนองความถี่	20 Hz~20 kHz
อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	> 70dB
ระดับความดันของสัญญาณเสียงสูงสุด	116dB SPL
อัตราการสุ่มและความลึกบิต	48 kHz 24 Bit
แรงดันแบตเตอรี่	TX: 3.87V
	RX เวอร์ชันกล่อง: 3.87V
	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: 3.8V
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมพิวเตอร์: 3.8V

## ข้อมูลจำเพาะ

ความจุของแบตเตอรี่	TX: 85 mAh
	RX เวอร์ชันกล่อง: 145 mAh
	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: 680 mAh
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมพิวเตอร์: 1300 mAh
เวลาทำงาน	TX: ประมาณ 9 ชม.
	RX เวอร์ชันกล่อง: ประมาณ 8.5 ชม.
รอบการชาร์จ	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: > 2 เท่าสำหรับการชาร์จ 2 TX ในเวลาเดียวกัน
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมพิวเตอร์: > 2.5 เท่าสำหรับการชาร์จ TX และ RX ทั้งหมดในเวลาเดียวกัน
เวลาชาร์จ	TX: ประมาณ 1 ชม.
	RX เวอร์ชันกล่อง: ประมาณ 1 ชม.
	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: < 1.5 ชม.
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมพิวเตอร์: < 1.5 ชม.
อุณหภูมิในการชาร์จ	0~45°C
อุณหภูมิในการทำงาน	-10~45°C



## ข้อมูลจำเพาะ

ขนาด	TX: (ตัวโครงหลัก - ด้านหน้า) $\varnothing 13 \times 6.3$ มม (0.5"×0.2") (ตัวโครงหลัก - ด้านหลัง) $\varnothing 24 \times 9$ มม (0.9"×0.4")
	RX เวอร์ชันมือถือ: ประมาณ $40 \times 16.7 \times 9$ มม (1.6"×0.7" ×0.4")
	RX เวอร์ชันกล่อง: ประมาณ $40.5 \times 25.5 \times 13$ มม (1.6"×1.0"×0.5") (ไม่รวมโคลด์ชู)
	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: ประมาณ $55.2 \times 75 \times 36.5$ มม (2.2"×3.0"×1.4")
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมโบ: ประมาณ $86 \times 39 \times 60.5$ มม (3.4"×1.5"×2.4")
น้ำหนัก	TX: ประมาณ 7g (0.25oz)
	RX เวอร์ชันมือถือ: ประมาณ 6g (0.21oz)
	RX เวอร์ชันกล่อง: ประมาณ 12g (0.42oz)
	กล่องชาร์จเวอร์ชันมือถือ: ประมาณ 80g (2.82oz)
	กล่องชาร์จเวอร์ชันคอมโบ: ประมาณ 110g (3.88oz)

\* ข้อมูลที่ให้ไว้ข้างต้นอ้างอิงจากผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ Hollyland

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยของแบตเตอรี่

- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง การใช้แบตเตอรี่ผิดประเภทอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- เก็บแบตเตอรี่ไว้ให้พ้นจากมือเด็ก เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กกัดหรือกลืนแบตเตอรี่ หากกลืนกินเข้าไปให้ไปพบแพทย์โดยทันที
- กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้งานแล้วอย่างปลอดภัยและถูกต้อง ห้ามโยนทิ้งลงในกองไฟหรือน้ำ
- การรั่วไหลของอิเล็กโทรไลต์ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ผิวหนังได้ หากอิเล็กโทรไลต์สัมผัสกับดวงตา ให้ล้างด้วยน้ำโดยทันทีแบบไม่ต้องขยี้ และเข้าพบแพทย์
- หากคุณชาร์จเป็นเวลานานเกินไป ควรหยุดการชาร์จเนื่องจากการชาร์จที่ผิดปกติอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป เกิดควัน เสียรูป หรืออาจถึงขั้นเกิดไฟลุกไหม้ได้
- อย่าใช้เครื่องมือโลหะในการเจาะ ตอก หรือทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่เกิดความร้อนเกิน เกิดควัน เสียรูป หรือตัดไฟได้
- หากแบตเตอรี่มีอุณหภูมิสูง รั่วไหล มีกลิ่นผิดปกติ เสียรูป หรือเกิดปรากฏการณ์ผิดปกติอื่น ๆ ในระหว่างการใช้งานหรือการจัดเก็บ โปรดหยุดใช้งานแบตเตอรี่โดยทันทีและอยู่ให้ห่างจากแบตเตอรี่

# คำแนะนำด้านความปลอดภัยของแบตเตอรี่

## กล่องชาร์จ (เวอร์ชันมือถือ)

หมายเลขรุ่น	M32C1
พลังงานพิกัด	2.58Wh
อินพุต	DC 5V 2A
เอาต์พุต	DC 5V 0.15A*2

## กล่องชาร์จ (เวอร์ชันคอมพิวเตอร์)

หมายเลขรุ่น	M32C2
พลังงานพิกัด	4.94Wh
อินพุต	DC 5V 2A
เอาต์พุต	DC 5V 0.25A*3

## แบตเตอรี่ TX

ประเภท	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จไฟได้
พลังงานพิกัด	85 mAh

## แบตเตอรี่ RX เวอร์ชันกล่อง

ประเภท	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จไฟได้
พลังงานพิกัด	145 mAh

# คำแนะนำด้านความปลอดภัยของแบตเตอรี่

## แบตเตอรี่ (เวอร์ชันมือถือ) ของกล่องชาร์จ

ประเภท	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จไฟได้
พลังงานพิกัด	680 mAh

## แบตเตอรี่ (เวอร์ชันคอมพิวเตอร์) ของกล่องชาร์จ

ประเภท	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จไฟได้
พลังงานพิกัด	1300 mAh

1. การโยนหรือเปิดแบตเตอรี่เข้าไปในกองไฟหรือเตาเผา หรือการกำจัดหรือเปิดแบตเตอรี่ด้วยการบดหรือตัดด้วยเครื่องจักร อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
2. การวางแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดหรืออาจทำให้เกิดการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้
3. การทำให้แบตเตอรี่อยู่ภายใต้ความดันอากาศที่ต่ำมากอาจทำให้เกิดการระเบิดหรืออาจทำให้เกิดการรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้

## การสนับสนุน

หากคุณประสบปัญหาในการใช้งานผลิตภัณฑ์และต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อทีมสนับสนุนของ Hollyland ตามช่องทางต่อไปนี้:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

### คำชี้แจง:

ลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. หากปราศจากการอนุมัติ เป็นลายลักษณ์อักษรจาก Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ห้ามมิให้องค์กรหรือบุคคลใดคัดลอกหรือทำซ้ำบางส่วนหรือทุกส่วนของเนื้อหาที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือภาพประกอบ และเผยแพร่ในรูปแบบใด ๆ

### คำชี้แจงเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า:

เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

**หมายเหตุ:** เนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ คู่มีผู้ใช้จะได้รับ การอัปเดตเป็นระยะ เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น การรับรองข้อมูล คำแนะนำทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

---

**Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.**

8F,5D Building, Skyworth Innovation Valley,  
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

ผลิตในประเทศไทย