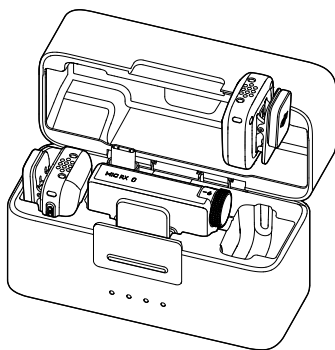


# **dji** MIC MINI

## คู่มือการใช้งาน

v1.0 2024.11





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI ที่สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด คุณไม่มีสิทธิ์ที่จะใช้หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสาร หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำหน่ายเอกสาร เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DJI ผู้ใช้ควรอ้างอิงเอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสารเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

### การค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบตเตอรี่” หรือ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อที่ต้องการ หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ โปรดกด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

### ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

### การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

# การใช้คู่มือนี้

## คำอธิบายภาพ

⚠ ข้อสำคัญ

☀ ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

📖 เอกสารอ้างอิง

## ผู้อ่านนี้ควรใช้คู่มือนี้

DJI™ มีวิดีโอสอนการใช้งานและเอกสารต่อไปนี้ไว้ให้บริการ:

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ขอแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดและอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนการใช้งานครั้งแรก เติร์มพร้อมใช้งานครั้งแรกโดยการทบทวนคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ และอ้างถึงคู่มือการใช้งานนี้หากต้องการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม

# สารบัญ

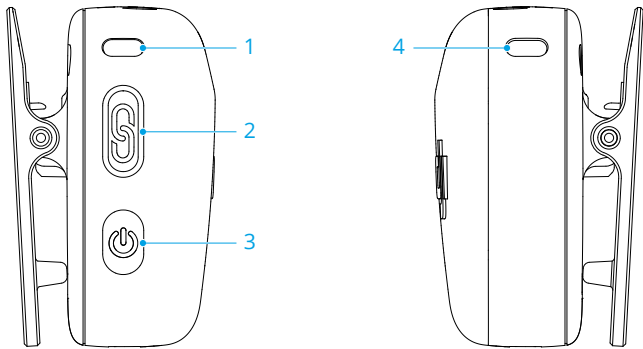
<b>การใช้คู่มือนี้</b>	<b>3</b>
คำอธิบายภาพ	3
อุปกรณ์ที่ใช้นี้	3
<b>1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์</b>	<b>6</b>
1.1 ตัวส่งสัญญาณ	6
1.2 ตัวรับสัญญาณ	7
1.3 เคสชาร์จ	9
<b>2 การใช้ผลิตภัณฑ์</b>	<b>12</b>
2.1 การชาร์จ	12
การชาร์จด้วยเคสชาร์จ	12
การชาร์จกับแท่นชาร์จ	12
2.2 การติดตั้งบนขาตั้งเสียบ	13
2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ	13
2.4 การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	14
การเชื่อมต่อผ่านเคสชาร์จ	14
การเชื่อมต่อด้วยตนเอง	14
2.5 การใช้กับโทรศัพท์	14
2.6 การใช้ร่วมกับกล้อง	15
2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์	16
2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอได้โดยตรง	16
การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์	16
การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI	17
<b>3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์</b>	<b>19</b>
3.1 การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo	19
การเชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์	19
การเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth	19
3.2 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	20
3.3 การปรับพารามิเตอร์	20
<b>4 ภาคผนวก</b>	<b>22</b>
4.1 ข้อมูลจำเพาะ	22
4.2 ข้อมูลหลังการขาย	22

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์














---

# 1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์

## 1.1 ตัวส่งสัญญาณ



### 1. 1w LED แสดงสถานะระบบ

ระดับแบตเตอรี่		
 —	สีแดงค้าง	0-10%
 —	สีเขียว/น้ำเงินค้าง*	> 10%
สถานะการเชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ		
 —	สีเขียวค้าง	เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณแล้ว
 .....	กะพริบเป็นสีเขียวช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ
 .....	กะพริบสีน้ำเงินและเขียวสลับกัน	กำลังเชื่อมโยง
สถานะการเชื่อมโยง Bluetooth		
 —	สีน้ำเงินค้าง	เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth แล้ว
 .....	กะพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth
 .....	กะพริบสีน้ำเงินและเขียวสลับกัน	กำลังเชื่อมโยง
ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ*		
 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงินช้า ๆ	0-25%
 × 2 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 2 ครั้ง	26-50%
 × 3 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 3 ครั้ง	51-75%
 × 4 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 4 ครั้ง	76-100%
	ดับ	ชาร์จเต็มแล้ว

## การอัปเดตเฟิร์มแวร์



สีเหลืองค้าง

กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

\* สีของไฟจะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ให้ดูตัวอย่างจากไฟสีเขียว

## 2. ปุ่มเชื่อมต่อ

กดค้างไว้นาน 2 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ หลังจากเชื่อมต่อโมโครโฟนเข้ากับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI แล้ว ให้กดเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

## 3. ปุ่มเปิด/ปิด

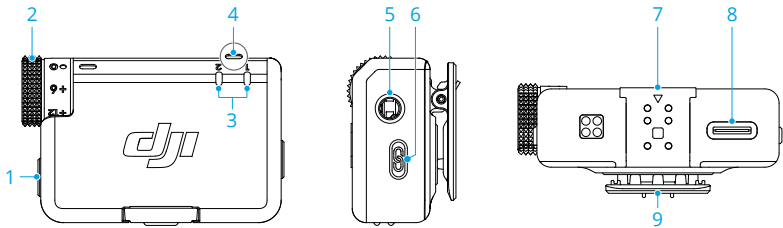
กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการตัดเสียงรบกวน

## 4. ไฟ LED การตัดเสียงรบกวน

สีเหลืองค้าง: การตัดเสียงรบกวนเปิดอยู่

ไฟ LED ดับ: การตัดเสียงรบกวนปิดอยู่

## 1.2 ตัวรับสัญญาณ



## 1. ปุ่มเปิด/ปิด

กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

## 2. แบนหมุน

หมุนเพื่อปรับระดับสัญญาณของตัวรับสัญญาณ

## 3. ไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณ

## ระดับแบตเตอรี่



สีแดงค้าง




0-10%















สีเขียวค้าง

&gt; 10%

## สถานะ:

	ดับ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ
 .....	กะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ	กำลังเชื่อมโยง
 —	สีเหลืองค้าง	การตัดเสียงรบกวนเปิดอยู่

4. Tw LED แสดงสถานะตัวรับสัญญาณ

ระดับแบตเตอรี่		
 —	สีแดงค้าง	0-10%
ช่องเสียง		
 —	สีเขียวค้าง	โมโน/Safety Track
 —	สีน้ำเงินเขียวค้าง	สเตอริโอ
 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงินเขียวช้า ๆ*	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์บันทึกเสียง
สถานะการเชื่อมโยง Bluetooth		
 —	สีน้ำเงินค้าง	เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth แล้ว
 .....	กะพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth
ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ**		
 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงินช้า ๆ	0-25%
 × 2 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 2 ครั้ง	26-50%
 × 3 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 3 ครั้ง	51-75%
 × 4 .....	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 4 ครั้ง	76-100%
	ดับ	ชาร์จเต็มแล้ว
การอัปเดตเฟิร์มแวร์		
 —	สีเหลืองค้าง	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

\* สีของไฟจะขึ้นอยู่กับช่องเสียงที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ให้ดูตัวอย่างจากไฟสีเขียว

\*\* สีของไฟจะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ให้ดูตัวอย่างจากไฟสีเขียว

5. แจ็กเอาต์พุตเสียงขนาด 3.5 มม.

สำหรับเอาต์พุตเสียงเข้ากล้อง

6. ปุ่มเชื่อมโยง

กดค้างไว้นาน 2 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมโยง กด 2 ครั้งเพื่อเลือกกระหว่างโมโนและสเตอริโอ

7. พอร์ตขยาย

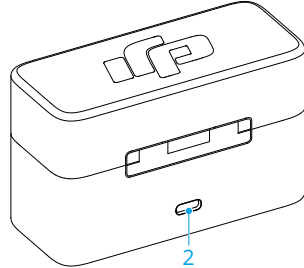
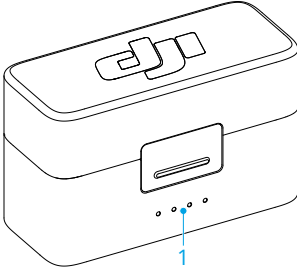
ใช้สำหรับเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์โทรศัพท์

8. พอร์ตข้อมูล (USB-C)






## 9. คลิปหนีบ

## 1.3 เคสชาร์จ





## 1. ไฟ LED แสดงระดับแบตเตอรี่

-  ไฟ LED ติดอยู่
-  ไฟ LED กระพริบ
-  ไฟ LED ดับ

## ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ (ไฟ LED กระพริบตามลำดับ)

	76%-99%
	51%-75%
	26%-50%
	≤25%
	ชาร์จเต็มแล้ว

## ระดับแบตเตอรี่

	76%-100%
	51%-75%
	26%-50%
	10%-25%
	< 10%

## 2. พอร์ตชาร์จ (USB-C)

- 💡 • ควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มอย่างน้อย 1 ครั้งทุก 3 เดือนเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ หากไม่ได้ใช้งานแบตเตอรี่เป็นเวลานาน อาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของแบตเตอรี่หรือแม้กระทั่งทำให้แบตเตอรี่เสียหายถาวรได้
-

## การใช้ผลิตภัณฑ์

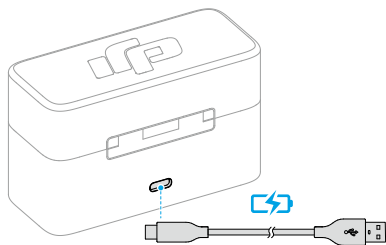
---

## 2 การใช้ผลิตภัณฑ์

### 2.1 การชาร์จ

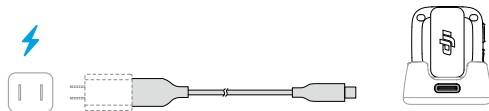
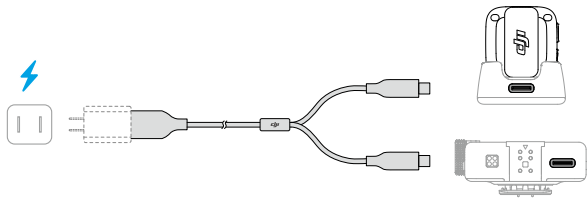
#### การชาร์จด้วยเคสชาร์จ

วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จเพื่อเริ่มชาร์จพร้อมกัน หากเคสชาร์จแบตเตอรี่หมด ให้ใช้สาย USB-C ที่ให้มาเพื่อชาร์จเคส ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อถอดออกจากเคสชาร์จ



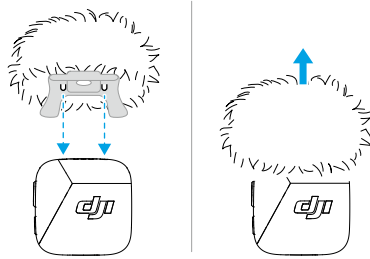
#### การชาร์จกับแท่นชาร์จ

หากชุดผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไม่มีเคสชาร์จมาให้ ให้ติดตั้งตัวส่งสัญญาณเข้ากับแท่นชาร์จและใช้สายชาร์จที่ให้มาเพื่อชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ



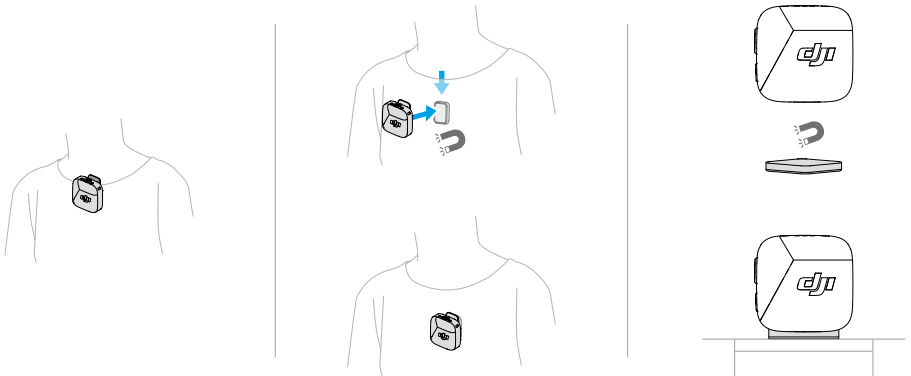
## 2.2 การติดตั้งบนแว่นกันเสียงลม

ในที่แจ้งหรือที่ที่มีลมแรง ให้ใช้บนแว่นกันเสียงลมเพื่อลดเสียงลมและเพิ่มคุณภาพเสียง



## 2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ

สามารถติดตัวส่งสัญญาณกับเสื้อผ้าได้โดยใช้คลิปหนีบหรือแม่เหล็ก หรือสามารถวางบนพื้นผิวที่มั่นคงโดยใช้แม่เหล็ก



## 2.4 การเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

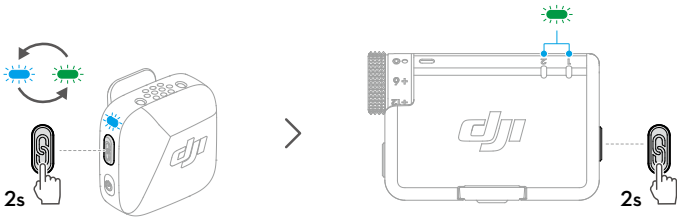
ก่อนการใช้ครั้งแรก โปรดอ่าน**การอัปเดตเฟิร์มแวร์**เพื่ออัปเดตอุปกรณ์ให้เป็นเฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณในชุดผลิตภัณฑ์จะเชื่อมโยงกันโดยค่าเริ่มต้น ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมโยงหากตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณขาดการเชื่อมต่อ

### การเชื่อมโยงผ่านเคสชาร์จ

วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จ เพื่อให้เชื่อมโยงกันโดยอัตโนมัติ

### การเชื่อมโยงด้วยตนเอง

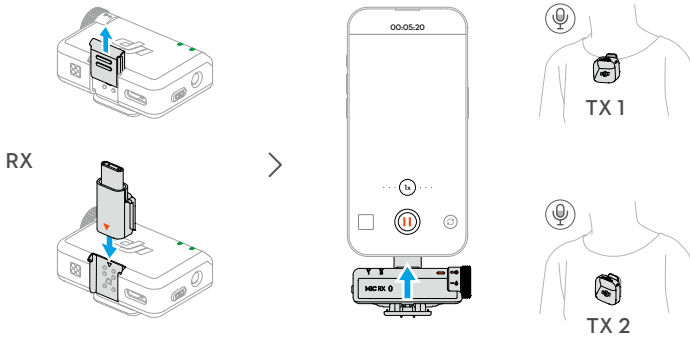
- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้ 2 วินาทีจนไฟ LED แสดงสถานะระบบจะกะพริบเป็นสีน้ำเงินและสีเขียวสลับกัน
- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวรับสัญญาณค้างไว้ 2 วินาทีจนกว่าไฟ LED สถานะตัวส่งสัญญาณที่ด้านหน้าตัวรับสัญญาณกะพริบสีเขียวเร็ว ๆ ซึ่งแปลว่าอุปกรณ์กำลังเชื่อมโยง ไฟ LED แสดงสถานะจะเป็นสีเขียวค้างหลังจากเชื่อมโยงสำเร็จ



## 2.5 การใช้กับโทรศัพท์

ติดตั้งตัวรับสัญญาณ (RX) เข้ากับโทรศัพท์โดยใช้อะแดปเตอร์ แล้วหนีบหรือใช้แม่เหล็กเพื่อติดตัวส่งสัญญาณ (TX) เข้ากับคอเสื้อ จากนั้นตัวส่งสัญญาณจะสามารถบันทึกเสียงเข้าโทรศัพท์ได้

- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มและหยุดการบันทึก
- หากต้องการถ่ายวิดีโอหรือไลฟ์สตรีมเป็นเวลานาน ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์เพื่อติดตัวรับสัญญาณเข้ากับโทรศัพท์ หลังติดตั้งเสร็จแล้ว ขณะใช้สายชาร์จเพื่อชาร์จตัวรับสัญญาณ จะสามารถชาร์จโทรศัพท์ไปด้วยพร้อมกันได้
- อะแดปเตอร์ Lightning มีจำหน่ายแยกต่างหาก



## 2.6 การใช้ร่วมกับกล้อง

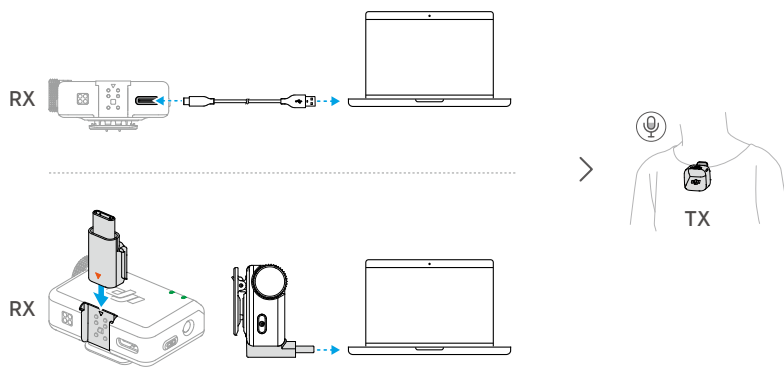
ติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้องโดยใช้คลิปหนีบและเชื่อมต่อกับสายสัญญาณเสียง จากนั้นตัวส่งสัญญาณจะบันทึกเสียงเข้ากล้องได้

- หลังจากติดตั้งและเชื่อมต่อแล้ว โปรดไปที่ <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> และดูคำแนะนำเกี่ยวกับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณที่แนะนำสำหรับการตั้งค่ากล้อง เพื่อลดระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องเพื่อป้องกันการตัดเสียง
- หลังจากปรับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องแล้ว ขอแนะนำให้เพิ่มระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของตัวรับสัญญาณเพื่อให้เสียงมีคุณภาพดีขึ้น



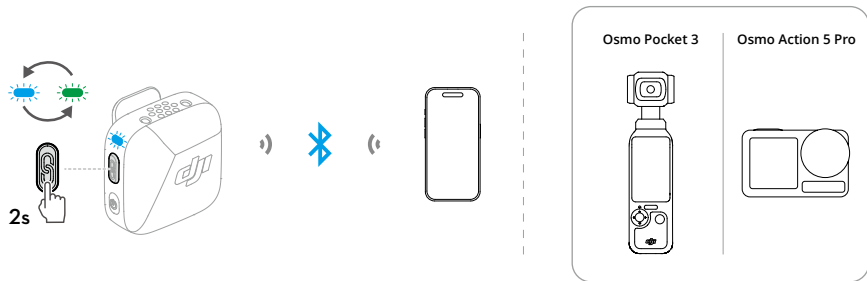
## 2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ที่ให้มา และตั้งค่าตัวเลือกอินพุตเสียงบนคอมพิวเตอร์ จากนั้นจะสามารถใช้ตัวส่งสัญญาณเป็นไมโครโฟนภายนอกได้



## 2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอได้โดยตรง

ตัวส่งสัญญาณสามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์หรืออุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI ผ่าน Bluetooth



### การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์

- เมื่อตัวส่งสัญญาณเปิดอยู่ ให้กดปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้ 2 วินาที จนไฟ LED แสดงสถานะระบบจะกะพริบเป็นสีน้ำเงินและสีเขียวสลับกัน
- เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์และเลือก DJI Mic Mini-XXXXXX จากอุปกรณ์ Bluetooth ที่ค้นหา เพื่อเชื่อมต่อ จะเชื่อมต่อสำเร็จเมื่อไฟ LED แสดงสถานะบนตัวส่งสัญญาณเป็นสีน้ำเงินค้าง



ตัวส่งสัญญาณจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์รับเสียงและสามารถใช้กับแอปพลิเคชันบันทึกหรือไลฟ์สดริมภายนอกได้

## การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI

ไปที่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบของอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI ของคุณ และ**ไมโครโฟนไร้สาย (Wireless Microphone)** และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อให้เสร็จสมบูรณ์ จะเชื่อมต่อสำเร็จเมื่อไฟ LED แสดงสถานะบนตัวส่งสัญญาณเป็นสีน้ำเงินค้าง

กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มและหยุดการบันทึกบนอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ และ**ไมโครโฟนไร้สาย (Wireless Microphone)** เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับเสียงของตัวรับสัญญาณ

## การอัปเดตเฟิร์มแวร์ และการปรับ พารามิเตอร์

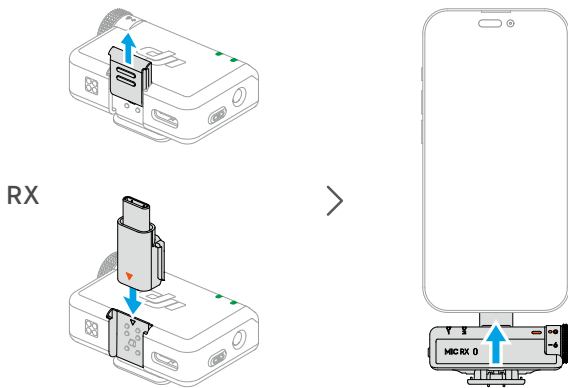
---

### 3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์

หลังจากเชื่อมต่อไมโครโฟนกับแอป DJI Mimo แล้ว คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือปรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ได้โดยใช้โทรศัพท์

#### 3.1 การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo

##### การเชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์



💡 • ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว

##### การเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

###### การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ

1. โปรดดู**การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์**เพื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับโทรศัพท์ผ่าน Bluetooth
2. เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานและอยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และเพื่อเชื่อมต่อเมื่อค้นพบตัวส่งสัญญาณ หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

###### การเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ(เฉพาะ iOS)

1. เมื่อตัวรับสัญญาณปิดอยู่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 6 วินาที ไฟ LED แสดงสถานะระบบบนตัวรับสัญญาณจะกะพริบเป็นสีเขียว แล้วจะกะพริบเป็นสีน้ำเงินซ้ำ ๆ แปลว่าตัวรับสัญญาณพร้อมเชื่อมต่อแล้ว

2. เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานและอยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และเพื่อเชื่อมต่อเมื่อพบตัวรับสัญญาณแล้ว หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

## 3.2 การอัปเดตเฟิร์มแวร์

แตะ**เกี่ยวกับอุปกรณ์ (About Devices)** บนอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอป DJI Mimo เพื่อดูชื่ออุปกรณ์ รหัส SN และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และหมายเลขเวอร์ชันเฟิร์มแวร์เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งเฟิร์มแวร์ล่าสุด

- 
- 💡 • เมื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์บนอุปกรณ์ iOS ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกแล้วเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณกับแอป DJI Mimo ผ่าน Bluetooth แยกกันต่างหาก
- 

## 3.3 การปรับพารามิเตอร์

ในอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอป DJI Mimo คุณสามารถดูอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและสถานะแบตเตอรี่ หรือปรับพารามิเตอร์ได้

- 
- 💡 • เมื่อไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดเครื่อง
-

## ภาคผนวก

---

## 4 ภาคผนวก

### 4.1 ข้อมูลจำเพาะ

ดูรายละเอียดข้อมูลจำเพาะได้ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

### 4.2 ข้อมูลหลังการขาย

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายด้านบริการหลังการขาย บริการซ่อมแซม และความช่วยเหลือได้ที่ <https://www.dji.com/support>



ข้อมูลติดต่อ

ฝ่ายสนับสนุนของ DJI

เนื้อหานี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า โปรดตรวจสอบเวอร์ชันล่าสุดจาก



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่ [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI  
ลิขสิทธิ์ © 2024 DJI สงวนลิขสิทธิ์