

# dji MIC MINI 2

คู่มือผู้ใช้

v1.0 2026.04





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI ที่สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด คุณไม่มีสิทธิ์ที่จะใช้หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสาร หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำหน่ายเอกสาร เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DJI เอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้ใช้อ้างอิงเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสาร เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเวอร์ชันต่าง ๆ ให้ยึดตามเวอร์ชันภาษาอังกฤษเป็นหลัก

### การค้นหาคำสำคัญ

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

### ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

### การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

# การใช้งานคู่มือนี้

## คำอธิบายภาพ

 ข้อสำคัญ

 ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

 เอกสารอ้างอิง

## อ่านก่อนขึ้นบินครั้งแรก

DJI™ มีวิดีโอสอนการใช้งานและเอกสารต่อไปนี้ไว้ให้บริการ:

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ขอแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดและอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนการใช้งานครั้งแรก เตรียมพร้อมใช้งานครั้งแรกโดยการทบทวนคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ และอ้างถึงคู่มือการใช้งานนี้หากต้องการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม

# สารบัญ

<b>การใช้งานคู่มือนี้</b>	<b>3</b>
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนขึ้นบินครั้งแรก	3
<b>1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์</b>	<b>5</b>
1.1 ตัวส่งสัญญาณ	5
1.2 ตัวรับสัญญาณ	6
1.3 เคสชาร์จ	8
<b>2 ใช้</b>	<b>10</b>
2.1 การติดตั้งขนแมวกันเสียงลม	10
2.2 ฝาครอบหน้าแบบแม่เหล็ก	10
2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ	11
2.4 การเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	11
การเชื่อมโยงผ่านเคสชาร์จ	11
การเชื่อมโยงด้วยตนเอง	12
2.5 การใช้กับโทรศัพท์	13
2.6 การใช้ร่วมกับกล่อง	14
2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์	15
2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ OsmoAudio ได้โดยตรง	15
2.9 การจัดเก็บ	16
2.10 การชาร์จ	16
<b>3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์</b>	<b>18</b>
3.1 การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo	18
การเชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์	18
การเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth	18
3.2 การปรับพารามิเตอร์	19
3.3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	19
<b>4 ภาคผนวก</b>	<b>20</b>
4.1 ข้อมูลหลังการขาย	20

# 1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์

💡 สำหรับคำแนะนำในการใช้งานตัวรับสัญญาณมือถือ โปรดดูที่คู่มือการใช้ DJI Mic Series Mobile Receiver ที่ <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

## 1.1 ตัวส่งสัญญาณ



### 1. TW LED การตัดเสียงรบกวน

สีเหลืองค้ำง: การตัดเสียงรบกวนเปิดใช้งานอยู่

TW LED ดับ: การตัดเสียงรบกวนปิดอยู่

### 2. TW LED แสดงสถานะระบบ

#### ระดับแบตเตอรี่

🔴 — สีแดงไม่กะพริบ ≤ 10%

🟢 — สีเขียว/สีน้ำเงินไม่กะพริบ<sup>[1]</sup> > 10%

#### สถานะการเชื่อมต่อ/การเชื่อมต่อ

🟢 — สีเขียวไม่กะพริบ เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณแล้ว

🟢 ..... กะพริบสีเขียวซ้ำ ๆ ไม่มีตัวรับสัญญาณที่เชื่อมโยงไว้






🔵 — สีน้ำเงินไม่กะพริบ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์บลูทูธ/ตัวรับสัญญาณมือถือ

🔵 ..... กะพริบสีน้ำเงินซ้ำ ๆ ไม่มีอุปกรณ์บลูทูธที่เชื่อมต่ออยู่

🟢🔵 ..... กะพริบสีน้ำเงินและเขียวสลับกัน กำลังเชื่อมต่อ/กำลังเชื่อมต่อ

#### ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ<sup>[2]</sup>

🟢 ..... กะพริบสีเขียวซ้ำ ๆ / 0-25%  
กะพริบสีน้ำเงินซ้ำ ๆ

 × 2 .....	กะพริบสีเขียว/น้ำเงิน สองครั้งBlinks green/blue three times	26-50%
 × 3 .....	กะพริบสีเขียว/น้ำเงิน สามครั้ง	51-75%
 × 4 .....	กะพริบสีเขียว/น้ำเงินสี่ ครั้ง	76-100%
	ปิด	การชาร์จเสร็จสิ้น <sup>[2]</sup>
<b>สถานะอื่นๆ</b>		
 —	สีเหลืองไม่กะพริบ	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

[1] สีของไฟจะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานแบบไร้สาย ให้ดูไฟสีเขียวเป็นตัวอย่าง

[2] เมื่อการชาร์จเสร็จสิ้น 1w LED จะสว่างอยู่หนึ่งนาทีแล้วจึงดับลง

### 3. ปุ่มเชื่อมต่อ

กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

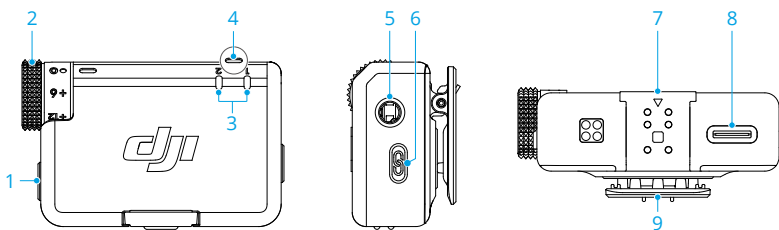
หลังจากเชื่อมต่อไมโครโฟนเข้ากับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI แล้ว ให้กดเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

### 4. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

กดสองครั้งเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการตัดเสียงรบกวน

## 1.2 ตัวรับสัญญาณ








### 1. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง













## 2. ปุ่มหมุน

หมุนเพื่อปรับระดับเสียงของตัวรับสัญญาณ

## 3. Tw LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณ

ระดับแบตเตอรี่		
 —	สีแดงไม่กะพริบ	0-10%
 —	สีเขียวไม่กะพริบ	> 10%
สถานะ:		
	ปิด	ไม่มีตัวรับสัญญาณที่เชื่อมโยงไว้
 .....	กะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ	กำลังเชื่อมโยง/กำลังเชื่อมต่อ
 —	สีเหลืองไม่กะพริบ	การตัดเสียงรบกวนเปิดใช้งานอยู่

## 4. Tw LED แสดงสถานะตัวรับสัญญาณ

ระดับแบตเตอรี่		
 —	สีแดงไม่กะพริบ	0-10%
ช่อง		
 —	สีเขียวไม่กะพริบ	โมโน/Safety Track
 —	สีน้ำเงินเขียวค้าง	สเตอริโอ
 .....	กะพริบสีเขียวช้า ๆ/ กะพริบน้ำเงินเขียวช้า ๆ <sup>[1]</sup>	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์บันทึกเสียง
การเชื่อมต่อลูกร		
 —	สีน้ำเงินไม่กะพริบ	เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth
 .....	กะพริบสีน้ำเงินช้า ๆ	ไม่มีอุปกรณ์ลูกรที่เชื่อมต่ออยู่
ระดับแบตเตอรี่ LED ระหว่างการชาร์จ		
 .....	กะพริบสีเขียวช้า ๆ	0-25%
 × 2 .....	กะพริบสีเขียวสองครั้ง	26-50%
 × 3 .....	กะพริบสีเขียวสามครั้ง	51-75%
 × 4 .....	กะพริบสีเขียวสี่ครั้ง	76-100%
	ปิด	ชาร์จเต็มแล้ว
การอัปเดตเฟิร์มแวร์		
 —	สีเหลืองไม่กะพริบ	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

[1] สีของไฟจะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานแบบไร้สาย ใหญ่ไฟสีเขียวเป็นตัวอย่าง

## 5. แจ็กเอาต์พุตเสียงขนาด 3.5 มม.

สำหรับเอาต์พุตเสียงเข้ากล่อง

6. ปุ่มเชื่อมต่อ

กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ กดสองครั้งเพื่อสลับระหว่างโมโนและสเตอริโอ

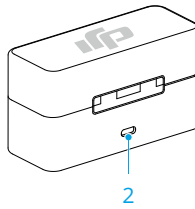
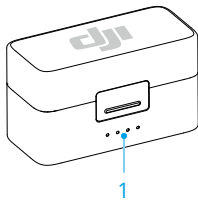
7. พอร์ตขยาย

ใช้สำหรับเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์โทรศัพท์

8. พอร์ตข้อมูล (USB-C)

9. คลิปหนีบ

### 1.3 เคสชาร์จ



1. ไฟ LED แสดงระดับแบตเตอรี่

LED เปิดอยู่

ไฟ LED กะพริบ

LED ปิดอยู่

ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ (LED กะพริบตามลำดับ)

<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	76-99%
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	51-75%
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	26-50%
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	≤ 25%
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	ชาร์จเต็มแล้ว

ระดับแบตเตอรี่

<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	76-100%
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	51-75%
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	26-50%
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	10-25%



<10%

---

## 2. พอร์ตชาร์จ (USB-C)

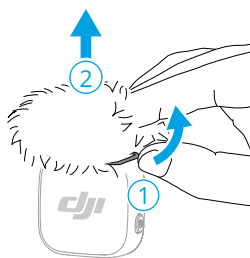
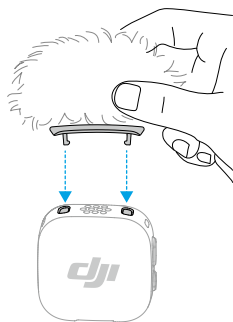


- ควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกสามเดือนเพื่อให้แบตเตอรี่ไม่เสื่อม หากไม่ได้ใช้งานแบตเตอรี่เป็นเวลานาน อาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของแบตเตอรี่หรือแม้กระทั่งทำให้แบตเตอรี่เสียหายถาวรได้
-

## 2 ใช้

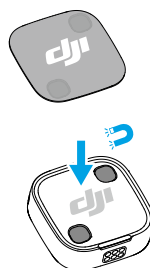
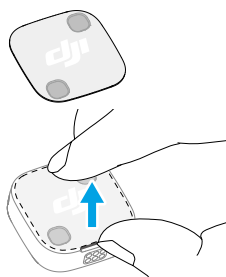
### 2.1 การติดตั้งขนแมวกันเสียงลม

ในที่แจ้งหรือที่ที่มีลมแรง ให้ใช้ขนแมวกันเสียงลมเพื่อลดเสียงลมและเพิ่มคุณภาพเสียง



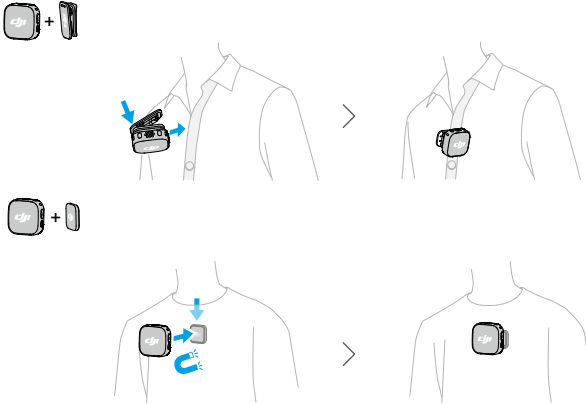
### 2.2 ฝาครอบหน้าแบบแม่เหล็ก

ฝาครอบด้านหน้าติดด้วยแม่เหล็กและสามารถถอดเปลี่ยนได้เพื่อปรับเปลี่ยนสไตล์



## 2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ

สามารถติดตัวส่งสัญญาณกับเสื้อผ้าได้โดยใช้คลิปหนีบหรือแม่เหล็ก หรือสามารถวางบนพื้นผิวที่มั่นคงโดยใช้แม่เหล็ก



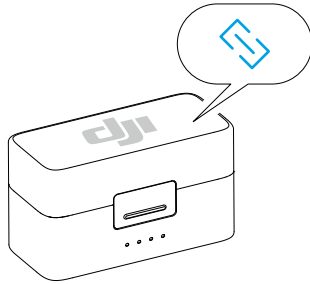
## 2.4 การเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

ก่อนการใช้ครั้งแรก โปรดอ่าน**การอัปเดตเฟิร์มแวร์**เพื่ออัปเดตอุปกรณ์ให้เป็นเฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณในชุดผลิตภัณฑ์นี้จะเชื่อมโยงกันโดยค่าเริ่มต้น ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมโยงหากตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณขาดการเชื่อมต่อ

### การเชื่อมโยงผ่านเคสชาร์จ

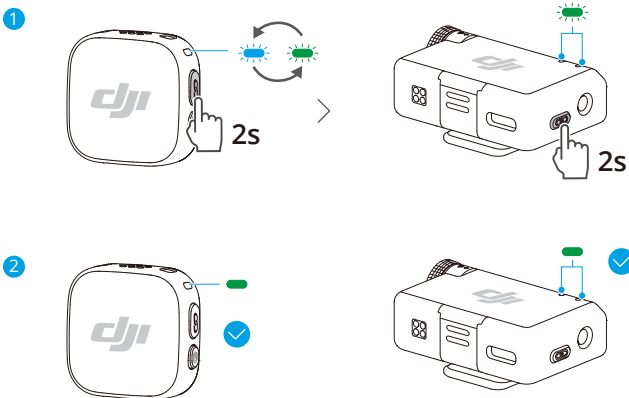
วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จ เพื่อให้เชื่อมโยงกันโดยอัตโนมัติ

- 💡 หากไฟ LED แสดงสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณเป็นสีน้ำเงิน ให้กดปุ่มเชื่อมโยงสองครั้งเพื่อเปลี่ยนเป็นสีเขียวก่อนวางตัวส่งสัญญาณในเคสชาร์จ



## การเชื่อมโยงด้วยตนเอง

1. กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้สองวินาทีจนไฟ LED แสดงสถานะระบบจะกะพริบสีน้ำเงินและสีเขียวสลับกัน
2. กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวรับสัญญาณค้างไว้สองวินาทีจนกว่าไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณที่ด้านหน้าตัวรับสัญญาณกะพริบสีเขียวเร็ว ๆ ซึ่งแปลว่าอุปกรณ์กำลังเชื่อมโยง ไฟ LED แสดงสถานะจะเป็นสีเขียวไม่กะพริบหลังจากเชื่อมโยงสำเร็จ



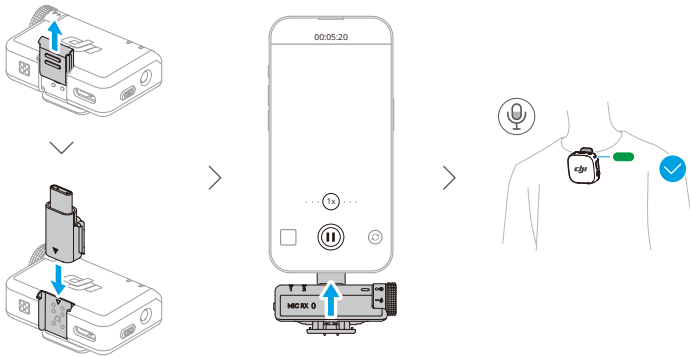
☞ ตัวรับสัญญาณสามารถเชื่อมโยงกับตัวส่งสัญญาณ DJI Mic Mini หรือ DJI Mic Mini 2 ได้สูงสุดสองตัวในทุกชุดผสม

## 2.5 การใช้กับโทรศัพท์

### การติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับโทรศัพท์โดยใช้อะแดปเตอร์

ติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับสมาร์ทโฟนโดยใช้อะแดปเตอร์ จากนั้นหนีบหรือใช้แม่เหล็กติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับคอปกเสื้อ โทรศัพท์สามารถบันทึกเสียงผ่านตัวส่งสัญญาณได้แล้ว

- ☀️ • กดปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มและหยุดการบันทึก (สำหรับแอปที่ใช้ปุ่มปรับระดับเสียงเป็นตัวควบคุมชุดเตอร์เท่านั้น)
- หากต้องการถ่ายวิดีโอหรือไลฟ์สตรีมเป็นเวลานาน ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์เพื่อติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับโทรศัพท์ หลังติดตั้งเสร็จแล้ว ขณะใช้สายชาร์จเพื่อชาร์จตัวรับสัญญาณ จะสามารถชาร์จโทรศัพท์ไปพร้อมกันได้
- อะแดปเตอร์ Lightning มีจำหน่ายแยกต่างหาก



### การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับโทรศัพท์ผ่านบลูทูธ

1. เมื่อตัวส่งสัญญาณเปิดอยู่ ให้กดปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้สองวินาที จนไฟ LED แสดงสถานะระบบจะกะพริบสีน้ำเงินและสีเขียวสลับกัน
2. เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์และเลือกชื่อโมโครโฟนของคุณจากอุปกรณ์บลูทูธที่ค้นพบเพื่อเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อจะสำเร็จเมื่อไฟ LED แสดงสถานะบนตัวส่งสัญญาณเป็นสีน้ำเงินไม่พริบ

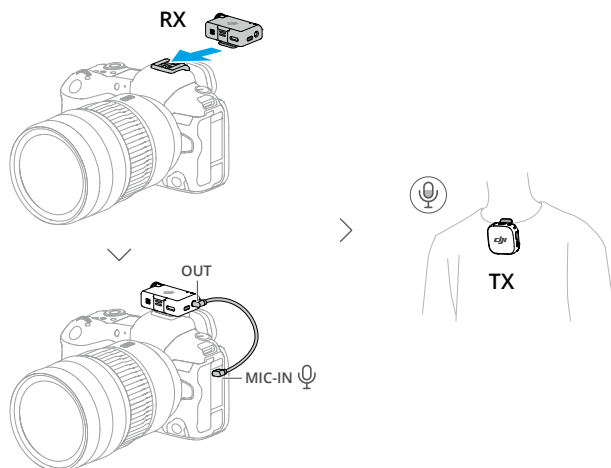
ตัวส่งสัญญาณจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์รับเสียงและสามารถใช้กับแอปพลิเคชันบันทึกเสียงหรือไลฟ์สตรีมภายนอกได้



## 2.6 การใช้ร่วมกับกล้อง

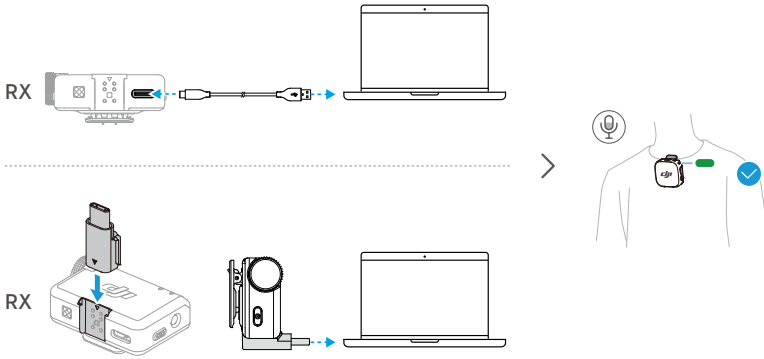
ติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้องโดยใช้คลิปหนีบและเชื่อมต่อกับสายสัญญาณเสียง จากนั้นตัวส่งสัญญาณจะบันทึกเสียงเข้ากล้องได้

- หลังติดตั้งและเชื่อมต่อแล้ว โปรดไปที่ <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> และดูคำแนะนำเกี่ยวกับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณที่แนะนำสำหรับการตั้งค่ากล้องเพื่อลดระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องเพื่อป้องกันการตัดเสียง
- หลังจากปรับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องแล้ว ขอแนะนำให้เพิ่มระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของตัวรับสัญญาณเพื่อให้เสียงมีคุณภาพดีขึ้น



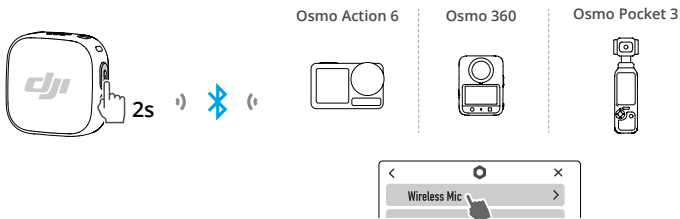
## 2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ที่ให้มีา และตั้งค่าตัวเลือกอินพุตเสียงบนคอมพิวเตอร์ จากนั้นจะสามารถใช้ตัวส่งสัญญาณเป็นไมโครโฟนภายนอกได้



## 2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ OsmoAudio ได้โดยตรง

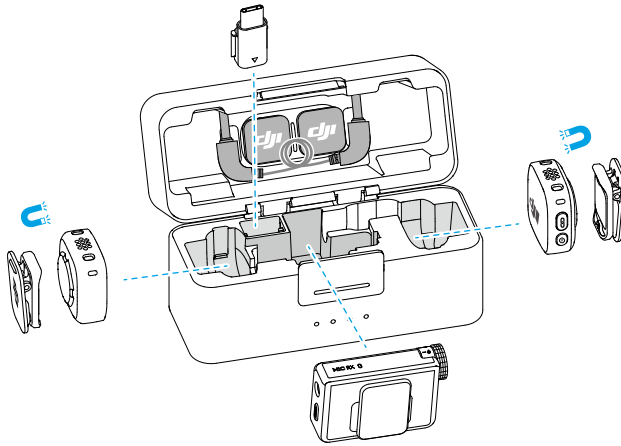
ตัวส่งสัญญาณสามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์หรืออุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ OsmoAudio ผ่านบลูทูธ สาริตการใช้งานบน Osmo Pocket 3 เป็นตัวอย่าง อินเทอร์เฟซอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่ใช้



1. เข้าไปที่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบของอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI และที่ **ไมโครโฟนไร้สาย** และเพิ่มตัวส่งสัญญาณ การเชื่อมต่อจะสำเร็จเมื่อไฟ LED แสดงสถานะบนตัวส่งสัญญาณเป็นสีน้ำเงินไม่กะพริบ
2. กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึก
3. ปิดลงบนอินเทอร์เฟซไมโครโฟนไร้สายเพื่อกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับเสียงสำหรับตัวส่งสัญญาณ ปิดไปทางซ้ายบนอินเทอร์เฟซกล้องเพื่อตั้งค่าเมนูไมโครโฟนและการตัดเสียงรบกวน

💡 ไปที่ <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> และตรวจสอบรายการความเข้ากันได้ของ OsmoAudio เพื่อดูอุปกรณ์และพีเจอาร์ที่รองรับ

## 2.9 การจัดเก็บ

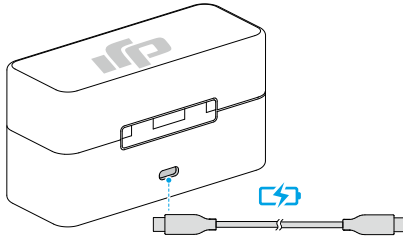


- 💡 • ช่องเก็บของที่มีแม่เหล็กยังสามารถเก็บคลิปได้ด้วย
- หลีกเลี่ยงการวางอุปกรณ์เสริมซ้อนกันในเคสชาร์จเพื่อป้องกันแรงกดบนหน้าจอต้อนรับสัญญาณ

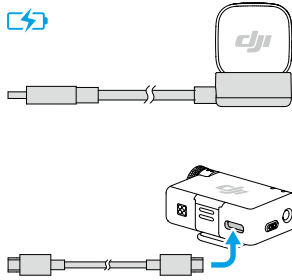
## 2.10 การชาร์จ

### การชาร์จด้วยเคสชาร์จ

วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จเพื่อเริ่มชาร์จพร้อมกัน หากเคสชาร์จพลังงานหมด ให้ใช้สาย USB-C ที่ให้มาเพื่อชาร์จ ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อถอดออกจากเคสชาร์จ



### การชาร์จโดยไม่ใช้เคสชาร์จ

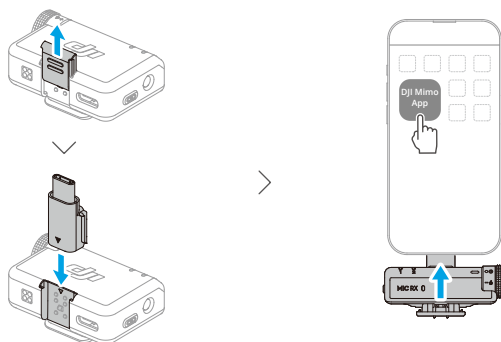


## 3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์

หลังจากเชื่อมต่อโทรศัพท์กับแอป DJI Mimo แล้ว คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือปรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ได้โดยใช้โทรศัพท์

### 3.1 การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo

#### การเชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์



💡 • ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณเชื่อมโยงกันแล้ว

#### การเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ

1. เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับโทรศัพท์ของคุณผ่านบลูทูธ โปรดดูที่ [การใช้กับโทรศัพท์](#) หากต้องการทราบคำแนะนำในการเชื่อมต่อ
2. เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในบริเวณใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และเพื่อเชื่อมต่อเมื่อค้นพบตัวส่งสัญญาณ หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

การเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ (เฉพาะ iOS เท่านั้น)

1. เมื่อตัวรับสัญญาณปิดอยู่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้หวนวนที่ 1w LED แสดงสถานะระบบบนตัวรับสัญญาณจะกะพริบสีเขียว จากนั้นจะพริบสีน้ำเงิน ซึ่งหมายความว่าตัวรับสัญญาณพร้อมเชื่อมต่อแล้ว

- เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในบริเวณใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และเพื่อเชื่อมต่อเมื่อพบตัวรับสัญญาณแล้ว หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ


## 3.2 การปรับพารามิเตอร์

ในอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอป DJI Mimo คุณสามารถดูอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและสถานะแบตเตอรี่หรือปรับพารามิเตอร์ได้

-  • เมื่อไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดเครื่อง

## 3.3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์

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

-  • เมื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์บนอุปกรณ์ iOS ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกแล้วเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณกับแอป DJI Mimo ผ่าน Bluetooth แยกกันต่างหาก

## 4 ภาคผนวก

### 4.1 ข้อมูลหลังการขาย

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

เราอยู่ตรงนี้เพื่อคุณ



WeChat

ติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ DJI

เนื้อหานี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่  
DocSupport@dji.com

DJI เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI  
ลิขสิทธิ์ © 2026 DJI สงวนลิขสิทธิ์