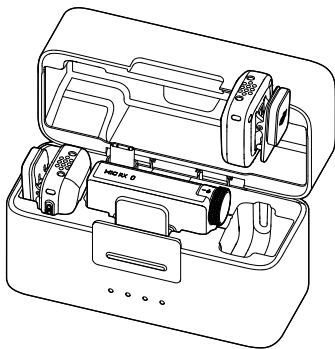


dji MIC MINI

คู่มือการใช้งาน

v1.0 2024.11





เอกสารฉบับนี้เป็นสิทธิ์ของ DJI ที่สงวนลิขสิทธิ์กังหันด คุณไม่ได้รับสิทธิ์ที่จะใช้หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสาร
หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำเนียรเอกสาร เว็บแต่งตั้งได้รับอนุญาตจาก DJI
ผู้ใช้ควรอ้างอิงเอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้เพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควร
ใช้เอกสารเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

🔍 การค้นหาคำสำคัญ

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

👉 ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อกังหันในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

🖨️ การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

ការិយាល័យ

ការិយាល័យរបស់ខ្លួន

⚠ ចំណាំការិយាល័យ

⚡ ចំណាំការិយាល័យ

🌐 ការិយាល័យរបស់ខ្លួន

ការិយាល័យរបស់ខ្លួន

DJI™ មើលិតិវិធី ដែលអាចរួមចំណាំការិយាល័យ និងការិយាល័យរបស់ខ្លួន ។

- ការិយាល័យរបស់ខ្លួន
- ការិយាល័យរបស់ខ្លួន
- ការិយាល័យរបស់ខ្លួន

ការិយាល័យរបស់ខ្លួន គឺជាការិយាល័យដែលបានការពារឡើង និងបានការពារឡើង ។ ការិយាល័យរបស់ខ្លួន គឺជាការិយាល័យដែលបានការពារឡើង និងបានការពារឡើង ។ ការិយាល័យរបស់ខ្លួន គឺជាការិយាល័យដែលបានការពារឡើង និងបានការពារឡើង ។

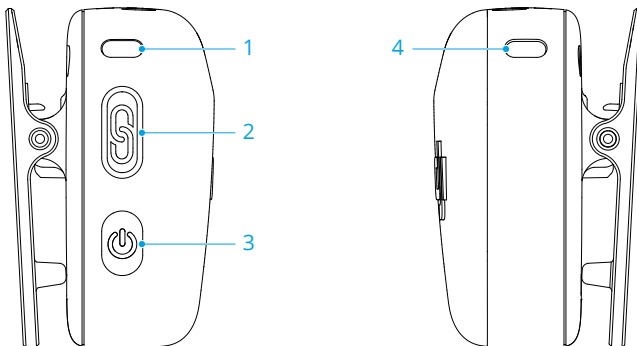
สารบัญ

การใช้คุณลักษณะ	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่าน้ำหน้าฉบับใช้งาน	3
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์	6
1.1 ตัวส่งสัญญาณ	6
1.2 ตัวรับสัญญาณ	7
1.3 เคสชาร์จ	9
2 การใช้ผลิตภัณฑ์	12
2.1 การชาร์จ	12
การชาร์จตัวยังเคสชาร์จ	12
การชาร์จกับแท่นชาร์จ	12
2.2 การติดตั้งบนแมวทันเสียงลม	13
2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ	13
2.4 การเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	14
การเชื่อมโยงผ่านเคสชาร์จ	14
การเชื่อมโยงด้วยตนเอง	14
2.5 การใช้กับโทรศัพท์	14
2.6 การใช้ร่วมกับกล้อง	15
2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์	16
2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ถ่ายวิดีโอได้โดยตรง	16
การเชื่อมต่อ กับ โทรศัพท์	16
การเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI	17
3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์	19
3.1 การเชื่อมต่อ กับ แอป DJI Mimo	19
การเชื่อมต่อ ผ่าน อะแดปเตอร์	19
การเชื่อมต่อ ผ่าน Bluetooth	19
3.2 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	20
3.3 การปรับพารามิเตอร์	20
4 ภาคผนวก	22
4.1 ข้อมูลจำเพาะ	22
4.2 ข้อมูลหลังการขาย	22

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์

1.1 ตัวส่งสัญญาณ



1. IW LED แสดงสถานะระบบ

ระดับแบตเตอรี่

	สีแดงค้าง	0-10%
	สีเขียว/บ้าเงินค้าง*	> 10%

สถานะการเชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ

	สีเขียวค้าง	เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณแล้ว
	กะพริบเป็นสีเขียวช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ
	กะพริบสีบ้าเงินและเขียวสลับกัน	กำลังเชื่อมโยง

สถานะการเชื่อมโยง Bluetooth

	สีบ้าเงินค้าง	เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth แล้ว
	กะพริบเป็นสีบ้าเงินช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth
	กะพริบสีบ้าเงินและเขียวสลับกัน	กำลังเชื่อมโยง

ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ*

	กะพริบเป็นสีเขียว/บ้าเงินช้า ๆ	0-25%
	กะพริบเป็นสีเขียว/บ้าเงิน 2 ครั้ง	26-50%
	กะพริบเป็นสีเขียว/บ้าเงิน 3 ครั้ง	51-75%
	กะพริบเป็นสีเขียว/บ้าเงิน 4 ครั้ง	76-100%
	ดับ	ชาร์จเต็มแล้ว

การอัปเดตเฟิร์มแวร์

สีเหลืองค้าง

กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

* สีของไฟจะขึ้นอยู่กับการทำให้ดูตัวอ่อนจากไฟสีเขียว

2. ปุ่มเชื่อมโยง

กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมโยง หลังจากเชื่อมต่อไมโครโฟนเข้ากับอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI และให้กดเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

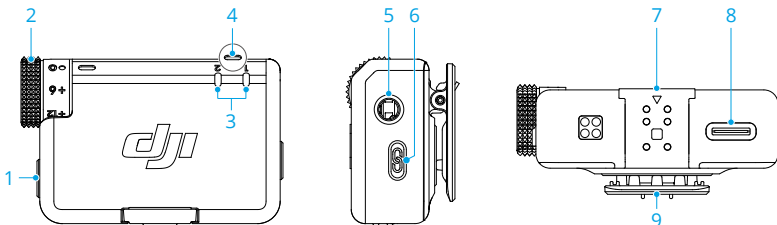
3. ปุ่มเปิด/ปิด

กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการตัดเสียงรบกวน

4. ไฟ LED การตัดเสียงรบกวน

สีเหลืองค้าง: การตัดเสียงรบกวนเปิดอยู่

ไฟ LED ตืบ: การตัดเสียงรบกวนปิดอยู่

1.2 ตัวรับสัญญาณ**1. ปุ่มเปิด/ปิด**

กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

2. แป้นหมุน

หมุนเพื่อปรับระดับสัญญาณของตัวรับสัญญาณ

3. ไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณ**ระดับแบตเตอรี่**

สีแดงค้าง

0-10%



สีเขียวค้าง

> 10%

สถานะ

	ดับ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ
	กะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ	กำลังเชื่อมโยง
	สีเหลืองค้าง	การตัดเสียงระบบกวบเปิดอยู่

4. ไฟ LED แสดงสถานะตัวรับสัญญาณ

ระดับแบตเตอรี่

	สีแดงค้าง	0-10%
--	-----------	-------

ช่องเสียง

	สีเขียวค้าง	โนโน/Safety Track
	สีน้ำเงินเขียวค้าง	สเตอโรไโอด
	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงินเขียวช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์บันทึกเสียง

สถานะการเชื่อมโยง Bluetooth

	สีน้ำเงินค้าง	เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth แล้ว
	กะพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth

ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ**

	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงินช้า ๆ	0-25%
	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 2 ครั้ง	26-50%
	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 3 ครั้ง	51-75%
	กะพริบเป็นสีเขียว/น้ำเงิน 4 ครั้ง	76-100%

	ดับ	ชาาร์จเต็มแล้ว
--	-----	----------------

การอัปเดตเฟิร์มแวร์

	สีเหลืองค้าง	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์
--	--------------	-----------------------

* สีของไฟจะขึ้นอยู่กับช่องเสียงที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ให้ดูตัวอักษรจากไฟสีเขียว

** สีของไฟจะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ให้ดูตัวอักษรจากไฟสีเขียว

5. แจ็คเอาต์พูตเสียงขนาด 3.5 มม.

สำหรับเอาต์พูตเสียงเบ้ากล้อง

6. ปุ่มเชื่อมโยง

กดค้างไว้นาน 2 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมโยง กด 2 ครั้งเพื่อเลือกระหว่างโนโนและสเตอโรไโอด

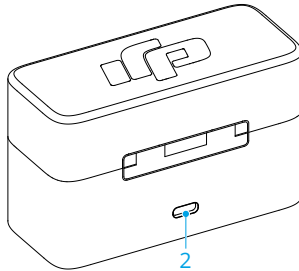
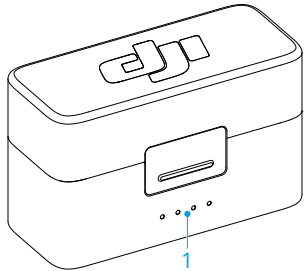
7. พอร์ตตบขยาย

ใช้สำหรับเชื่อมต่อภายนอกแบบแดปเปเตอร์โทรศัพท์

8. พอร์ตหัวมูล (USB-C)

9. คลิปหนีบ

1.3 เคสชาร์จ



1. ไฟ LED และระดับแบตเตอรี่

- ไฟ LED ติดอยู่
- ไฟ LED กะพริบ
- ◎ ไฟ LED ดับ

ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ (ไฟ LED กะพริบตามลำดับ)

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

ระดับแบตเตอรี่

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

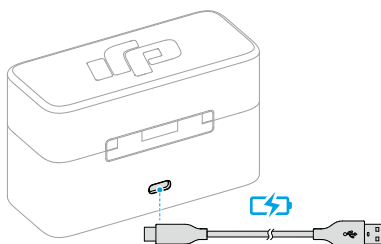
2. พور์ตชาร์จ (USB-C)

การใช้ผลิตภัณฑ์

2 การໃຊ້ພລິຕກັນກໍ

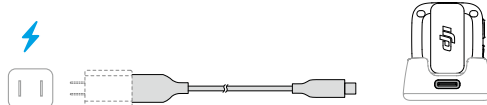
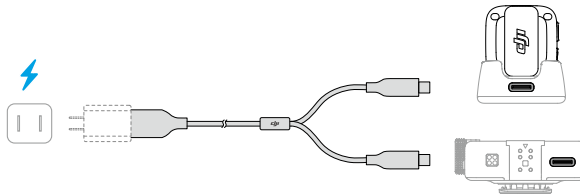
2.1 ການຈາຍເຄສຫາຮົງ

ວາງຕົວສ່າງສ້າງຍານແລະຕັ້ງຮັບສ້າງຍານໄວ້ໃນເຄສຫາຮົງເພື່ອເຮັດຈຳພຣອມກັນ ພາກເຄສຫາຮົງແບດທຸນດ ໃຫ້ໃຊ້ສາຍ USB-C ທີ່ໃຫ້ນາເພື່ອຈາຍເຄສຫາຮົງເຄສຫາຮົງຕົວສ່າງສ້າງຍານແລະຕັ້ງຮັບສ້າງຍານຈະເປີດເຄື່ອງໂດຍອັດໃນມັດເນື່ອຄອດອອກຈາກເຄສຫາຮົງ



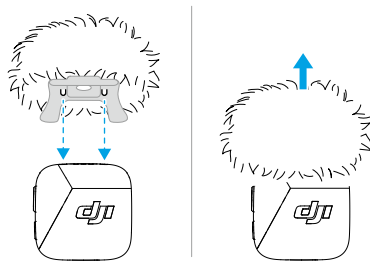
ການຈາຍຈັບແກ່ນຈາຍ

ມາກຊຸດພລິຕກັນກໍທີ່ເຊື້ອໄມ້ເຄສຫາຮົງນາໃຫ້ ໃຫ້ຕິດຕົວສ່າງສ້າງຍານເຂົາກັບແກ່ນຈາຍແລະໃຊ້ສາຍຈາຍທີ່ໃຫ້ນາເພື່ອຈາຍຕົວສ່າງສ້າງຍານແລະຕັ້ງຮັບສ້າງຍານ



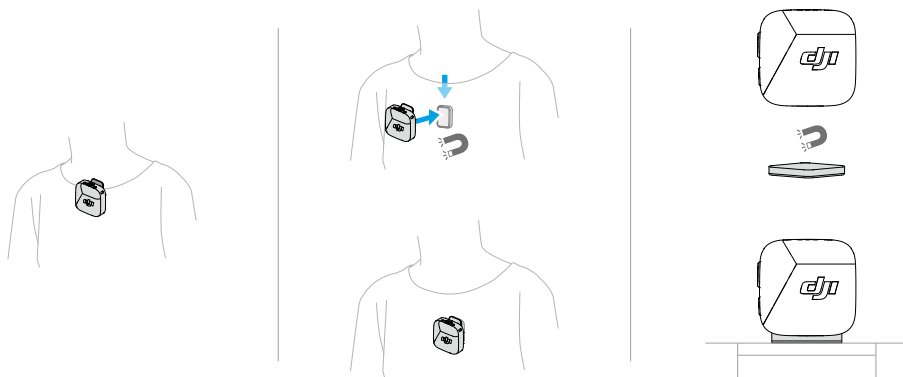
2.2 การติดตั้งขบวนแมวกันเสียงลม

ในที่แจ้งหรือที่เมืองแรง ให้ใช้ขบวนแมวกันเสียงลมเพื่อลดเสียงลมและเพิ่มคุณภาพเสียง



2.3 การใส่ตัวรับสัญญาณ

สามารถติดตัวรับสัญญาณกับเสื้อผ้าได้โดยใช้คลิปหนีบหรือแม่เหล็ก หรือสามารถถาวงแบบพื้นผิวที่บันคงโดยใช้แม่เหล็ก



2.4 การเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

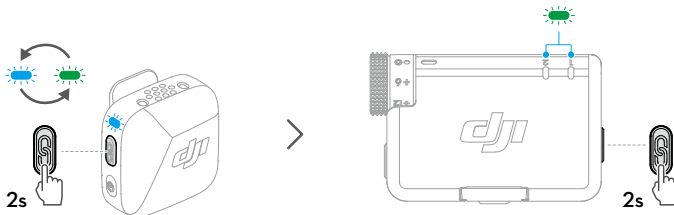
ก่อนการใช้ครั้งแรก โปรดอ่าน **การอัปเดตเฟิร์มแวร์** เพื่ออัปเดตอุปกรณ์ให้เป็นเฟิร์มแวร์ชันล่าสุด ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณในชุดผลิตภัณฑ์จะเชื่อมโยงกันโดยค่าเริ่มต้น กำหนดขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมโยงหากตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณขาดการเชื่อมต่อ

การเชื่อมโยงผ่านเคสชาร์จ

วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จ เพื่อให้เชื่อมโยงกันโดยอัตโนมัติ

การเชื่อมโยงด้วยตนเอง

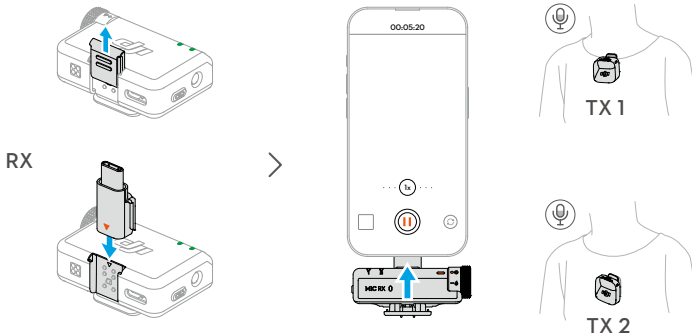
- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้ 2 วินาทีจนไฟ LED แสดงสถานะระบบจะพริบเป็นสีเขียว และสีเบี้ยวนลัดกัน
- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวรับสัญญาณค้างไว้ 2 วินาทีจนกว่าไฟ LED สถานะตัวส่งสัญญาณที่ด้านหน้าตัวรับสัญญาณจะพริบสีเบี้ยวเร็ว ๆ ซึ่งแปลว่าอุปกรณ์กำลังเชื่อมโยงไฟ LED และแสดงสถานะเป็นสีเบี้ยวค้าง หลังจากเชื่อมโยงสำเร็จ



2.5 การใช้กับໂໂຣຄັພກ

ติดตั้งตัวรับสัญญาณ (RX) เข้ากับໂໂຣຄັພກໂດຍໃຫ້ອະແດປເຕອຣ໌ ແລ້ວເນັບເຮືອໃຫ້ແບ່ເໜີກເພື່ອຕິດຕັ້ງส່າງສ້າງສູງ (TX) ເຂົ້າກັບຄອເສື້ອ ຈາກນັ້ນຕັ້ງສ່າງສ້າງສູງຈະສາມາດບັນທຶກເສີຍງເຂົ້າໂໂຣຄັພກໄດ້

- กดปุ่มเชื่อมโยงบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มและหยุดการบันທຶກ
- ຂາຍຕ້ອງການຄ່າຍົດໄວ້ເຊື້ອໄລຟສຕໍມເປັນເວລານານ ບອແນະນຳໃຫ້ອະແດປເຕອຣ໌ເພື່ອຕິດຕັ້ງສ່າງສູງເຂົ້າກັບໂໂຣຄັພກ ທີ່ສາມາດຮັບສົດໄດ້
- ອະແດປເຕອຣ໌ Lightning ມີຈຳກຳນຳຢ່າກຕ່າງໆ



2.6 การใช้รับสัญญาณเข้ากับกล้อง

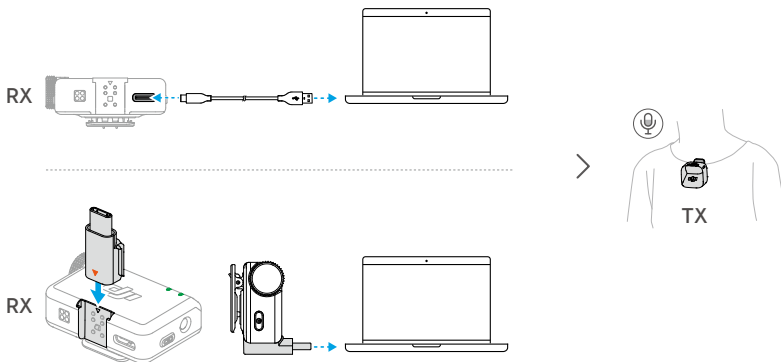
ติดตั้งรับสัญญาณเข้ากับกล้องโดยใช้คลิปหนีบและเชื่อมต่อ กับสายสัญญาณเสียง จากนั้นตัวส่งสัญญาณจะบันทึกเสียงเข้ากล้องได้

- ✓ • หลังติดตั้งและเชื่อมต่อแล้ว โปรดไปที่ <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> และดูคำแนะนำเกี่ยวกับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณที่แนะนำสำหรับการตั้งค่ากล้อง เพื่อลดระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องเพื่อป้องกันการตัดเสียง
- หลังจากปรับระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของกล้องแล้ว ข้อแนะนำให้เพิ่มระดับเกณฑ์ขยายสัญญาณของตัวรับสัญญาณเพื่อให้เสียงมีคุณภาพดีขึ้น



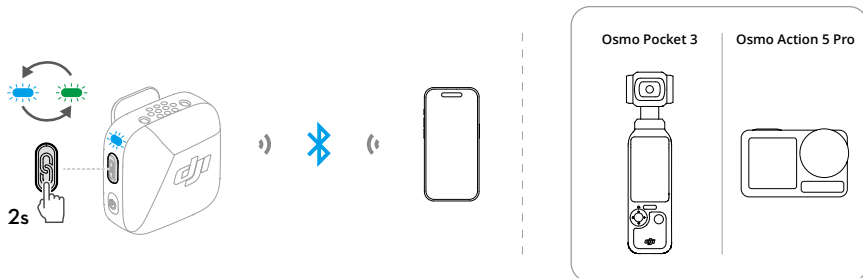
2.7 การใช้กับคอมพิวเตอร์

เชื่อว่าตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์ได้ใช้สายชาาร์จห้องอะแดปเตอร์ที่ให้มา และตั้งค่าตัวเลือกอันพูด เสียงบนคอมพิวเตอร์ จากนั้นจะสามารถถูกตั้งค่าสัญญาณเป็นไปในไฟฟ้าภายในบ้านได้



2.8 ตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ถ่ายวิดีโอได้โดยตรง

ตัวส่งสัญญาณสามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์หรือปุรน์ถ่ายวิดีโอ DJI ผ่าน Bluetooth



การเชื่อมต่อกับโทรศัพท์

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

ตัวส่งสัญญาณจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์รับเสียงและสามารถใช้กับแอปพลิเคชันบันทึกหรือไฟล์สตอร์มภายใน nokida

การเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI

ไปที่อินเทอร์เฟชการตั้งค่าระบบของอุปกรณ์ถ่ายวิดีโอ DJI ของคุณ และ **ไมโครโฟนไร้สาย (Wireless Microphone)** และกำหนดค่าแบบบ้าว่าเพื่อเชื่อมต่อให้เสร็จสมบูรณ์ จะเชื่อมต่อสำเร็จเมื่อไฟ LED แสดงสถานะบนตัวส่งสัญญาณเป็นสีเขียวเงินค้าง

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

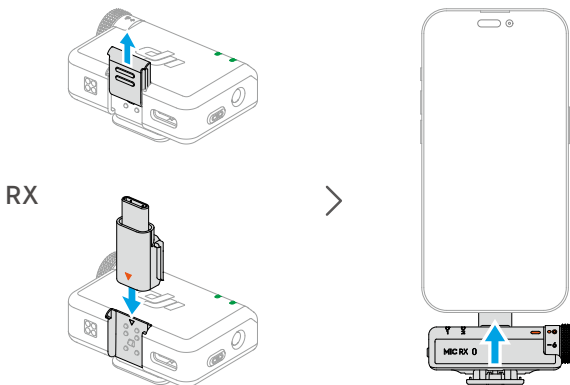
การอัปเดตเฟิร์มแวร์ และการปรับ พารามิเตอร์

3 การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการปรับพารามิเตอร์

หลังจากเชื่อมต่อไปในโทรศัพท์กับแอป DJI Mimo และ คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือปรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ได้โดยใช้โทรศัพท์

3.1 การเชื่อมต่อ กับแอป DJI Mimo

การเชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์



- 💡 • ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณเชื่อมโยงกันแล้ว

การเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ

1. โปรดดู **การเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์** เพื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับโทรศัพท์ผ่าน Bluetooth
2. เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานและอยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ แตะเพื่อเชื่อมต่อเมื่อค้นพบตัวส่งสัญญาณ หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟชการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

การเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ(เฉพาะ iOS)

1. เมื่อตัวรับสัญญาณเปิดอยู่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 6 วินาที ไฟ LED แสดงสถานะบนตัวรับสัญญาณจะกะพริบเป็นสีเขียว และจะกะพริบเป็นสีน้ำเงินชา ๆ แปลว่าตัวรับสัญญาณพร้อมเชื่อมต่อแล้ว

2. เปิดแอป DJI Mimo เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานและอยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และเพื่อเชื่อมต่อเมื่อพบตัวรับสัญญาณแล้ว หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว แอปจะเข้าสู่อินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

3.2 การอัปเดตเฟิร์มแวร์

แต่เดียวกับอุปกรณ์ (About Devices) บนอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอป DJI Mimo เพื่อดูชื่ออุปกรณ์ รหัส SN และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และหมายเลขอเวอร์ชันเฟิร์มแวร์เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งเฟิร์มแวร์ล่าสุด

- 💡 • เมื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์บนอุปกรณ์ iOS ให้กดด่องและเปิดเตอร์อคก์แล้วเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณกับแอป DJI Mimo ผ่าน Bluetooth และกันต่างหาก
-

3.3 การปรับพารามิเตอร์

ในอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอป DJI Mimo คุณสามารถดูอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและสถานะแบบเต่อร์ หรือปรับพารามิเตอร์ได้

- 💡 • เมื่อไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณเปิดอยู่ ให้กดปุ่มไดก์ก์ได้เพื่อเปิดเครื่อง
-

ภาคผนวก

4 ភាគពនគ

4.1 ប៉ូមូលជាំរោះ

ទូរសព្ទខ្លួនដែលបានផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតអនុញ្ញាត។

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

4.2 ប៉ូមូលអត៉ែងការងារ

ទូរសព្ទខ្លួនដែលបានផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតអនុញ្ញាត។

ទូរសព្ទខ្លួនដែលបានផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតអនុញ្ញាត។



ข้อมูลติดต่อ

ฝ่ายสนับสนุนของ DJI

เนื้อหานี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก



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

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่ DocSupport@dji.com

DII เป็นเครื่องหมายการค้าของ DII

ສຶບສົກຮີ © 2024 DII ສັງວະລຶບສົກຮີ