



គ្រប់មីនុយការិង្ហាន

v1.2 2023.01

Q การค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบบทดสอบ” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาทั่วข้อเนื้อ หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ กรุณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

✎ ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

🖨️ พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

ເນື້ອທາ

| | |
|----------------------------|----|
| ຫຼັບມູນລາຍລະອຽດ | 2 |
| ຕົວສ່ວນສັງຄູາລາຍ DJI Mic | 2 |
| ຕົວຮັບສັງຄູາລາຍ DJI Mic | 3 |
| ເຄສະຫຼັກ | 4 |
| ກາຣີເຊື້ອງຈານ | 6 |
| ກາຣີເຊື່ອມໄໂຍງ | 6 |
| ກາຣີໃຊ້ DJI Mic | 6 |
| ກາຣີສ່ວນຕົວອອລິມັພັສ OLED | 8 |
| ກາຣີບັນທຶກຕົວສ່ວນສັງຄູາລາຍ | 10 |
| ໄຟເລື່ອເສີ່ອງ | 10 |
| ກາຣີປັບເຕີດເພື່ອມແວ່ງ | 10 |
| ກາຣີທ່າງນານຂອງເຄສະຫຼັກ | 10 |
| ຫຼັບມູນລາຍເພາະ | 11 |
| ຫຼັບມູນລາຍລັງການຂາຍ | 12 |

ข้อมูลเบื้องต้น

DJITM Mic เป็นระบบไมโครโฟนไร้สายแบบสองช่องสัญญาณ ซึ่งประกอบด้วยตัวส่งสัญญาณสองเครื่องร่วมกัน เครื่องที่ 1 สามารถบันทึกแหล่งกำเนิดเสียงสองแหล่งพร้อมกันที่ระยะห่างสูงสุด 250 ม.* ตัวส่งสัญญาณมีไมโครโฟนแบบบอร์นทิฟทางในตัว รองรับการใช้เชิงโทรศัพท์แบบนอก และสามารถถอดได้กับเสื้อผ้าหรือสถานที่ได้ ฯ ที่อยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดเสียง ตัวที่ 2 น้ำหนักเพียง 8 GB DJI Mic สามารถบันทึกเสียงได้นานถึง 14 ชั่วโมง**

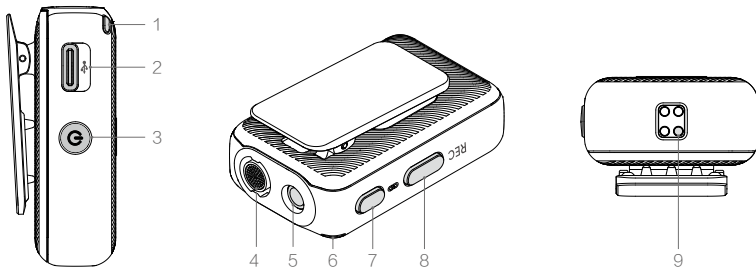
เครื่องรับมีหน้าจอสัมผัส OLED ซึ่งถูกใช้สามารถรับชั้นระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ความแรงของสัญญาณไร้สาย เก็บใหม่ตามบันทึก และอื่น ๆ ตัวการใช้งานอื่นๆ ของคุณจะแสดงข้อมูลเชื่อมต่อ กับผลลัพธ์ที่มีค่าเพื่อให้เสียงคุณภาพสูง เครื่องรับชั้นวางสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้เป็นไมโครโฟนและอุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถตรวจสอบติดตามเสียงได้แบบเรียลไทม์ กล่องชาชาร์จที่ให้มามาสามารถชาชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณพร้อมกัน และเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ในมือ

* ทดสอบในสภาพแวดล้อมกลางแจ้งที่平坦จากสิ่งกีดขวาง

** ทดสอบตัวอัตราการสูญเสีย 48,000Hz และรูปแบบเสียง 24-bit mono WAV

⚠ DJI Mic มีชุดคอมบีโน่หลายแบบ ซึ่งรวมถึงรายการเพิ่มเติมต่าง ๆ ไฟเจลร์ที่อ่อนนุ่มนวลในคุณภาพเสียงที่เจลร์ที่ไปแล้วในชุดคอมบีโน่ทุกแบบ

ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic



1. ตัวส่งสัญญาณ

แสดงสถานะการเชื่อมต่อ กับตัวรับสัญญาณและระดับแบตเตอรี่ของตัวส่งสัญญาณ

รูปแบบการประวัติ

รายละเอียด

สถานะการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่อ กับเครื่องรับ

ไฟติดค้าง

ตัดการเชื่อมต่อจากตัวรับสัญญาณแล้ว

กระแสไฟร้อน

การเชื่อมโยง

ไฟไฟฟ้าร้อนสีเขียวและแดงสลับกัน

กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

คำอธิบายระดับแบตเตอรี่

ระดับแบตเตอรี่ ≥20%

สีเขียวค้าง

ระดับแบตเตอรี่ <20%

ระดับแบตเตอรี่ LED ระหว่างการชาชาร์จ

กระแสไฟร้อนสีเขียวช้า ๆ ระดับแบตเตอรี่: 0~25%

กระแสไฟร้อนสีเขียวส่องคริ้ง

ระดับแบตเตอรี่: 26~50%

กระแสไฟร้อนสีเขียวสามครั้ง

ระดับแบตเตอรี่: 51~75%

กระแสไฟร้อนสีเขียวสีตัวรั้ง

ระดับแบตเตอรี่: 76~100%

ปิด

ชาชาร์จเต็มแล้ว

2. พортชาร์จ (USB-C)

สำหรับการตัดลอกเสียงหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์หลังจากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ สามารถใช้สำหรับชาร์จได้

3. ปุ่มพาวเวอร์

กดค้างเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดส่องครั้งเพื่อปิดเสียง

4. ไมโครโฟนภายนอก

สำหรับบันทึกเสียง

5. อัมพาท TRS 5.35 มม.

สำหรับการเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก ห้ามเชื่อมต่อไมโครโฟนกับแหล่งจ่ายไฟ 24 V หรือ 48 V

6. ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึกของตัวส่งสัญญาณ

แสดงสถานะการบันทึกของตัวส่งสัญญาณ

| รูปแบบการระบุ | รายละเอียด |
|---------------|--------------|
| สีแดงค้าง | การบันทึก |
| กะพริบสีแดง | ปิดเสียง |
| ปิด | ไม่ได้บันทึก |

7. ปุ่มเชื่อมโยง

กดค้างไว้เพื่อเริ่มเชื่อมต่อกับเครื่องรับ เมื่อเชื่อมต่อเครื่องรับกับโทรศัพท์มือถือและตัวรับสัญญาณและตัวส่งสัญญาณแล้ว กดหนึ่งครั้งเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่มหรือหยุดการบันทึกบนโทรศัพท์มือถือ (สนับสนุนเฉพาะโทรศัพท์มือถือที่สามารถใช้ปุ่มระดับเสียงเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่มหรือหยุดวิดีโอด้วย)

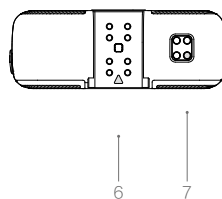
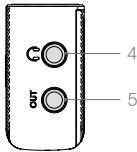
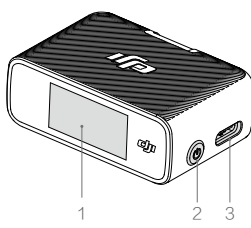
8. ปุ่ม Record

กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

9. แท่นชาร์จ

กราฟชาร์จจะเปลี่ยนตามการเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับแท่นชาร์จของเดส查ร์จ และตัวส่งสัญญาณจะเชื่อมต่อกับเครื่องรับโดยอัตโนมัติในเดส查ร์จ

ตัวรับสัญญาณ DJI Mic

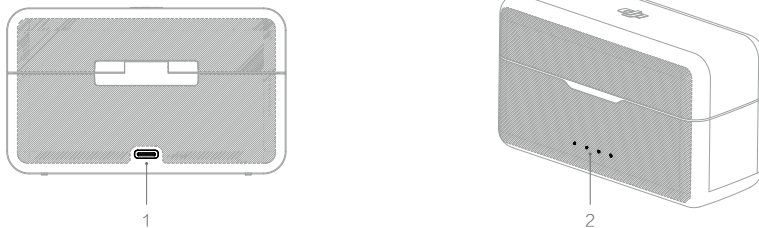


1. จอสัมผัส OLED

แสดงข้อมูล เช่น ระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ระดับแบตเตอรี่ของเครื่องรับและตัวส่งสัญญาณ สถานะการชาร์จ ความแรงของสัญญาณไร้สาย เกณ และโหมดการบันทึก เลื่อนหน้าจอลงหรือเลื่อนขึ้นเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า

2. ปุ่มทราบเวอร์ชัน กดค้างเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดหนึ่งครั้งเพื่อสิ息กหัวรีส์ปลดล็อกหน้าจอ
3. พอร์ตข้อมูล (USB-C)
หลังจากเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์แล้ว สามารถใช้ไฟอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไมโครไฟฟ์สำหรับคอมพิวเตอร์ได้ สามารถใช้สำหรับชาร์จได้
4. พอร์ตต่อภายนอก
เสียงจากเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ TRS 3.5 มม. เพื่อตรวจสอบการบันทึกของตัวส่งสัญญาณ
5. เอาต์พุต TRS 5.3.5 มม.
สำหรับเสียงที่พุ่งหลัง ห้ามเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ที่มีเอาต์พุต 24 V หรือ 48 V
6. พอร์ตขยายเสียง
สำหรับการเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์มือถือโดยใช้ช่องแดปเตอร์โทรศัพท์มือถือหรือเชื่อมต่อ กับกล้องโดยใช้ช่องแดปเตอร์ช่องดูด
7. แท่นชาร์จ
การชาร์จจะมีเส้นทางเดินหลังจากการเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณกับแท่นชาร์จบนเคสชาร์จ และตัวรับสัญญาณจะเชื่อมต่อ กับตัวส่งสัญญาณในเคสชาร์จโดยอัตโนมัติ

เคสชาร์จ



1. พอร์ตชาร์จ (USB-C)
สำหรับการชาร์จเคสชาร์จ
2. ไฟ LED แสดงระดับแบตเตอรี่
แสดงระดับแบตเตอรี่ของเคสชาร์จ

ไฟ LED ติดอยู่

ไฟ LED กะพริบ

ไฟ LED ตัว

| LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ (LED กะพริบตามลำดับ) |
|------|------|------|------|--|
| | | | | 76~99% |
| | | | | 51~75% |
| | | | | 26~50% |
| | | | | $\leq 25\%$ |
| | | | | ชาร์จเต็มแล้ว (ปีกเคลื่อน) |
| LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | ระดับแบตเตอรี่ |
| | | | | 76~100% |
| | | | | 51~75% |
| | | | | 26~50% |
| | | | | 10~25% |
| | | | | <10% |

การใช้งาน

การเชื่อมโยง

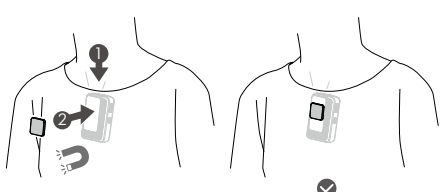
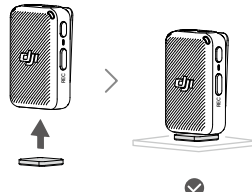
ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเชื่อมโยงกันโดยค่าเริ่มต้น ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมโยงหากเครื่องส่งและตัวรับสัญญาณถูกตัดการเชื่อมต่อ

1. วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในแคสชาร์จ และอุปกรณ์จะเชื่อมตอกันโดยอัตโนมัติ
2. เปิดตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ กดปุ่มลิงค์ของตัวส่งสัญญาณค้างไว้ เลื่อนหน้าจอของเครื่องรับ เลือก การตั้งค่า และเลื่อนดูและแตะ ลิงค์อุปกรณ์ เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ ไฟ LED แสดงสถานะจะสว่างเป็นสีเขียวเพื่อแสดงว่าการเชื่อมต่อสำเร็จ

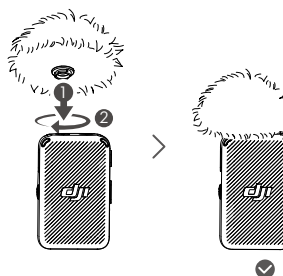
การใช้ DJI Mic

ตัวส่งสัญญาณ

ตัวส่งสัญญาณสามารถประยุกต์ได้โดยการใช้คลิปแม่เหล็กกับเสื้อผ้าหรือพื้นผิวที่เคลื่อนย้ายได้อย่างหนึ่ง ตัวหนึ่งยังสามารถใช้ติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับเสื้อผ้าได้อีกด้วย



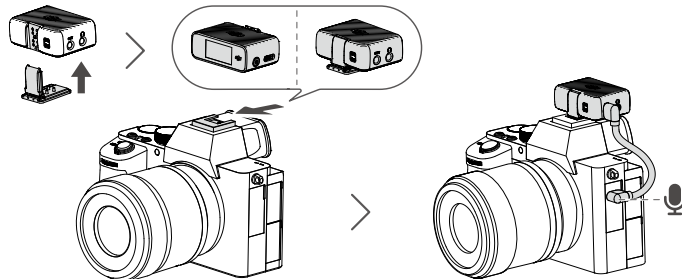
ขอแนะนำให้ใช้กระจาบบังลมเมื่อใช้ตัวส่งสัญญาณกลางแจ้งหรือในสภาพแวดล้อมที่มีลมแรง ติดกระจาบบังลมเข้ากับตัวส่งสัญญาณโดยจัดให้เข้ากันไมโครโฟนภายในและหมุนกระจาบบังลมเพื่อเลือกให้เข้าที่



ตัวรับสัญญาณ

1. การใช้รับสัญญาณ

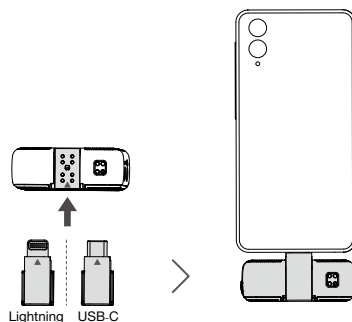
หากต้องการบันทึกเสียงและส่งผ่านไปยังกล้อง ให้เลี่ยงตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้องโดยใช้อะแดปเตอร์ชุดและเชื่อมต่อกับพ่อร์ตไมโครโฟนของกล้องโดยใช้สายกล้องที่ให้มา



⚠️ ลดระดับเสียงของกล้องเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เสียงเพียง

2. การใช้กับโทรศัพท์มือถือ

ต่อเครื่องรับเข้ากับโทรศัพท์มือถือโดยใช้อะแดปเตอร์โทรศัพท์มือถือเพื่อบันทึกเสียงและส่งไปยังโทรศัพท์มือถือ สามารถเล่นเสียงได้หลังจากที่ถอดเครื่องรับออกจากโทรศัพท์มือถือแล้ว



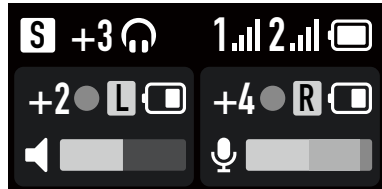
- ⚠️**
- พ่อร์ตเอาต์ทู TRS 3.5 มม. ของตัวรับสัญญาณไม่สามารถส่งออกได้หลังจากเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์โทรศัพท์มือถือ
 - แนะนำให้มุด Mono เท่านั้นที่สามารถใช้ได้หลังจากเชื่อมต่อเครื่องรับกับอะแดปเตอร์ Lightning สำหรับโทรศัพท์มือถือ
 - ลิ้นโพงโทรศัพท์มือถือไม่สามารถส่งเสียงได้หลังจากเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณกับโทรศัพท์มือถือ สามารถใช้หูฟังหรือลิ้นโพง Bluetooth แทนได้

3. การใช้กับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อเครื่องรับกับคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ต USB-C เป็นไมโครไฟน์สำหรับคอมพิวเตอร์

⚠️ ใช้สายชาร์จมาตรฐานเพื่อเชื่อมต่อ DJI MIC กับคอมพิวเตอร์และป้อนการตั้งค่าอินพุทที่เกี่ยวกับบันคุมพิวเตอร์

การสั่งการด้วยจอสัมผัส OLED



Home

ส่วนบนของหน้าจอแสดงสถานะของตัวรับสัญญาณ

S : กำลังบันทึกวิดีโอ เลือกระหว่าง S (Stereo), M (Mono), และ Ms (Mono Safety Track)

+3 : ระบุความแรงของตัวรับสัญญาณ

聋 : บ่งชี้ว่ามีการเชื่อมต่อหูฟังภายนอก

1.1L : แสดงความแรงของสัญญาณไร้สายระหว่างตัวส่งสัญญาณ 1 และตัวรับสัญญาณ หากมีตัวส่งสัญญาณเพียงเครื่องเดียวที่เชื่อมต่ออยู่ ข้อมูลของตัวส่งสัญญาณเครื่องเดียวเท่านั้นที่จะแสดง

2.1L : แสดงความแรงของสัญญาณไร้สายระหว่างตัวส่งสัญญาณ 2 และตัวรับสัญญาณ

REC : แสดงระดับแบตเตอรี่ของตัวรับสัญญาณ

ตรวจสอบของหน้าจอบันทึกสถานะของตัวส่งสัญญาณ

+2 / +4 : บ่งชี้ความแรงของตัวส่งสัญญาณ

● : บ่งชี้ว่ากำลังมีการบันทึกเสียง

L / R : ระบุช่องสัญญาณเสียง

REC : แสดงระดับแบตเตอรี่ของตัวส่งสัญญาณ

ตัวเลือกของหน้าจอจะบันทึกสถานะแบบเรียลไทม์

"**Speaker**" ระบุระดับเสียงของไมโครไฟน์ภายใน

"**Mic**" บ่งชี้ว่าเปิดเสียงอยู่

"**Microphone**" ระบุระดับเสียงของไมโครไฟน์ภายนอก

การตั้งค่า

Slide Down

เลื่อนลงจากตัวเลือกของหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า เลื่อนไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกตัวเลือก และเลื่อนขึ้นเพื่อกลับไปยังหน้าจอ ก่อนหน้า

การตั้งค่าใหม่และการบันทึก

เลือกระหว่าง S (Stereo), M (Mono), และ Ms (Mono Safety Track)

M ในโหน: ในโหนเหมือนเดิม เสียงที่บันทึกโดยตัวส่งสัญญาณสองตัวจะอยู่ในช่องสัญญาณเดียว

M@ ในโหนที่มี Safety Track: คล้ายกับโหน Mono เสียงจะถูกบันทึกใน -6dB ในกรณีที่แทริกหลักบันทึเเม่อนเนื่องจากเสียงของแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน

S สเตอริโอ: ในโหนเดสตอเรีย เสียงจะถูกแบ่งออกเป็นช่องสัญญาณซ้ายและขวา

RX Gain: สามารถดูเสียงได้หากเสียงเพียง

¶ เสียงของจุภาระ: แตะเพื่อปรับระดับเสียงของตัวรับสัญญาณ

การตั้งค่า TX

Low Cut: หากเปิดใช้ Low Cut เสียงที่ 150 Hz หรือต่ำกว่าจะถูกกรองออก

ระบบของเครื่องส่ง: แตะเพื่อปรับอัตราอินพุตของตัวส่งสัญญาณตามระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ลดความแรงเมื่อแอบระดับเสียงเปลี่ยนไป

REC ระบบของเครื่องส่ง: ล็อกหยุด REC: ปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น หากเปิดใช้งานล็อกหยุด REC ผู้ใช้จะไม่สามารถหยุดการบันทึกเมื่อเกิดปุ่ม REC เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่ไม่คาดคิด

การบันทึกโอดโน้มตี้: ปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น เมื่อเปิดใช้งานการบันทึกอัตโนมัติ ตัวส่งสัญญาณจะเริ่มการบันทึกภายในโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง

3x การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน: การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน: การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน: แตะเพื่อเปิดหรือปิดใช้งาน เมื่อเปิดใช้งานการแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน ตัวส่งสัญญาณจะสั่นในสถานการณ์ที่ระบุด้านล่าง

| การใช้งาน | การสั่นสะเทือน |
|----------------|------------------------|
| เปิดอุปกรณ์ | สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ |
| ปิดเครื่อง | สั่นเป็นเวลานานขึ้น |
| เริ่มการบันทึก | สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ |
| หยุดการบันทึก | สั่นสองครั้ง |

๔: ความสว่างของ LED: ให้ผู้ใช้ตั้งค่าความสว่างของ LED ของตัวส่งสัญญาณ

การตั้งค่าทั่วไป

⚡ ลิงก์อุปกรณ์: แตะเพื่อเชื่อมโยงตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

☀ ความสว่าง: แตะเพื่อปรับความสว่างของหน้าจอ

🌐 ภาษา: หน้าจอแสดงสัญญาณภาษาอังกฤษ จีนตัวย่อ จีนตัวเต็ม ญี่ปุ่น เกาหลี ไทย เยอรมัน สเปน ฝรั่งเศส อิตาลี รัสเซีย บรasil โปรตุเกส ดูร์กี อินโดเนเซีย หรือไปแลนด์

📅 วันที่และเวลา: ตั้งวันที่และเวลาสำหรับไฟล์บันทึก

C Restore: แตะเพื่อเรียกคืนการตั้งค่าเริ่มต้น

① เวอร์ชั่น: ตรวจสอบเวอร์ชั่นของ SN, เพิ่มแม่沃ร์ชของตัวรับสัญญาณ และเวอร์ชั่นของไฟร์มแวร์ของการส่งสัญญาณที่เริ่มต้น

⚠ ข้อมูลการปฏิบัติตามกฎหมาย: ดูข้อมูลการปฏิบัติตามกฎหมาย

Slide Up

เลื่อนขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอเพื่อปรับการตั้งค่าสำหรับตัวส่งสัญญาณ 1 และเลื่อนขึ้นจากด้านล่างสุดของหน้าจอเพื่อปรับการตั้งค่าของตัวส่งสัญญาณ 2

การบันทึกตัวส่งสัญญาณ

หลังจากเปิดตัวส่งสัญญาณ ให้กดปุ่มบันทึกหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มการบันทึกและกดอีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก รูปแบบเสียงที่บันทึกไว้ของตัวส่งสัญญาณคือ WAV แบบ 24 บิต เมื่อบันทึกเป็นระยะเวลาหนึ่งไฟจีบลูกคายกโดยอัตโนมัติ 30 นาที ระยะเวลาการบันทึกสูงสุดคือประมาณ 14 ชั่วโมง ซึ่งเมื่อถึงเวลาันนี้ เสียงที่บันทึกไว้จะอัดทั้งเสียงที่เก่ากว่าที่บันทึกไว้หากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเต็ม

ไฟล์เสียง

สามารถเลือกห้องหรือบันทึกเสียงที่บันทึกไว้หลังจากเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์และสามารถจัดรูปแบบผ่านตัวรับสัญญาณได้

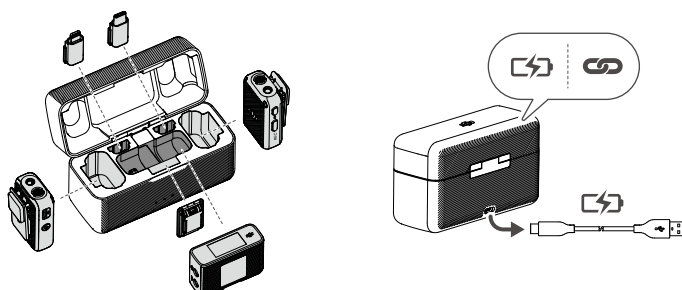
การอัปเดตเฟิร์มแวร์

เมื่อมีเฟิร์มแวร์ใหม่พร้อมใช้งาน ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์โดยเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณกับคอมพิวเตอร์แยกต่างหาก วิธีอัปเดตเฟิร์มแวร์:

- ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ในหน้าผลิตภัณฑ์ที่ www.dji.com/mic/downloads
- เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณหรือเครื่องรับกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB-C ที่หัวมา
- วางไฟล์ .bin ในไฟล์อัปเดตเฟิร์มแวร์ดาวน์โหลดภายใต้ไฟล์ภาพของตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ
- การอัปเดตเฟิร์มแวร์ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจากตัดการเชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์ หากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว ให้ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์อีกครั้ง รีบูตเครื่องรับหรือตัวส่งสัญญาณ และทำซ้ำขั้นตอนข้างต้น หลังจากเสร็จสิ้นการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ให้ตรวจสอบเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์บนตัวรับสัญญาณเพื่อให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ได้รับการอัปเดตเรียบร้อยแล้ว

การทำงานของเคสชาชาร์จ

ขอแนะนำให้ดูวิธีการใช้เคสชาชาร์จได้โดยเครื่องของชาชาร์จ 5V/2A เคสชาชาร์จไฟมีแบตเตอรี่ในตัวที่มีขนาด 1800 mAh วงจรรีบบล็อกและตัวรับสัญญาณในเคสชาชาร์จเพื่อรักษาความปลอดภัย ไฟแสดงสถานะจะแสดงระดับแบตเตอรี่ของอุปกรณ์สามา�เครื่องและเวลาการบันทึกที่เหลือของเครื่องส่ง เครื่องส่งและตัวรับสัญญาณจะเปิดอยู่เมื่อถูกดึงออกจากเคสชาชาร์จ เวลาการทำงานทั้งหมดคือประมาณ 15 ชั่วโมง เมื่อใช้ตัวส่งสัญญาณ ตัวรับสัญญาณ และเคสชาชาร์จร่วมกัน อะแดปเตอร์ไฟหรือพาวเวอร์บล็อกและอะแดปเตอร์ชุดสามารถใส่เข้าไปในเคสชาชาร์จได้ ไม่ว่าจะดีดตั้งกับตัวรับสัญญาณหรือไม่ก็ตาม



ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|----------------------------------|---|
| ชื่อ | ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic |
| รุ่น | AST01 |
| ขนาด | 47.3×30.4×20.0 มม. |
| น้ำหนัก | 30 กรัม |
| ไฟ沫ตัวรับสัญญาณ (EIRP) | GFSK 1 Mbps และ 2 Mbps |
| ความถี่การทำงาน | < 20 dBm |
| ชนิดแบตเตอรี่ | 2400-2483.5 เมกกะเอิร์ตซ์ LiPo 1S |
| ความจุ | 320 mAh |
| พลังงาน | 1.23 Wh |
| แรงดันไฟฟ้า | 3.85 V |
| อุณหภูมิการชาร์จ | 5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F) |
| อุณหภูมิการทำงาน | -10° ถึง 45°C (14° ถึง 113°F) |
| เวลาในการชาร์จ | 1 ชั่วโมง 10 นาที |
| ระยะเวลาในภาริชชัน | 5 ชั่วโมง 30 นาที |
| พิศวงของไมโครโฟน | รับเสียงรอบทิศทาง |
| การตอบสนองความถี่ | ปีดใช้งาน Low Cut: 50 เฮิร์ตซ์ - 20 กีโลเฮิร์ตซ์ ใช้ Low Cut: 150 เฮิร์ตซ์ - 20 กีโลเฮิร์ตซ์ |
| ระดับความดันเสียงสูงสุด (SPL) | SPL 114 เดซิเบล (dB) |
| ระดับอินพุตสูงสุด (3.5 มม.) | -17 เดซิเบล (วัน < 0.1%) |
| สัญญาณรบกวนที่ยอมทำ | 23 เดซิเบล(db) |
| พลังงานเอาต์พุตอินเตอร์เฟซจอกลาง | เอาต์พุตสูงสุด 22mW@1kHz, 32Ω |

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ชื่อ | ตัวรับสัญญาณ DJI Mic |
| รุ่น | ASR01 |
| ขนาด | 47.4×32.2×17.4 มม. |
| น้ำหนัก | 24.9 g |
| ไฟ沫ตัวรับสัญญาณ (EIRP) | GFSK 1 Mbps และ 2 Mbps |
| ความถี่การทำงาน | < 20 dBm |
| ชนิดแบตเตอรี่ | 2400-2483.5 เมกกะเอิร์ตซ์ LiPo 1S |
| ความจุ | 320 mAh |
| พลังงาน | 1.23 Wh |
| แรงดันไฟฟ้า | 3.85 V |
| อุณหภูมิการชาร์จ | 5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F) |
| อุณหภูมิการทำงาน | -10° ถึง 45°C (14° ถึง 113°F) |
| เวลาในการชาร์จ | 1 ชั่วโมง 10 นาที |
| ระยะเวลาในภาริชชัน | 5 ชั่วโมง |

| ชื่อ | รายละเอียด |
|---------------------|--|
| รุ่น | ASB01 |
| ขนาด | 103.1×61.9×41.5 มม. |
| น้ำหนัก | 162.2 กรัม |
| ชนิดแบตเตอรี่ | LiPo 1S |
| ความจุ | 1800 mAh |
| พ่วงงาน | 10 Wh |
| แรงดันไฟ | 3.87 V |
| อุณหภูมิการชาร์จ | 5° สีน้ำเงิน 45°C (41° สีเขียว 113°F) |
| อุณหภูมิการทำงาน | 5° สีน้ำเงิน 45°C (41° สีเขียว 113°F) |
| เวลาในการชาร์จ | 2 ชั่วโมง 40 นาที |
| ระยะเวลาในการใช้งาน | ชาร์จอุปกรณ์สามเครื่องพร้อมกันให้เต็ม x1.8 |

ข้อมูลหลังการขาย

แนะนำที่ <https://www.dji.com/support> เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายด้านการบริการหลังการขาย บริการซ่อมบำรุงและความช่วยเหลือ

ข้อความนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก

<https://www.dji.com/mic>

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่
DocSupport@dji.com

ลิขสิทธิ์ © 2023 DJI สงวนลิขสิทธิ์