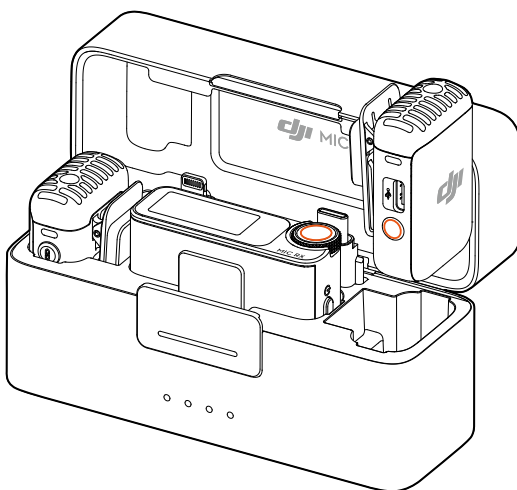


dji MIC 2

คู่มือการใช้งาน

v1.2 2024.04





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI ที่สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DJI คุณไม่มีสิทธิ์ที่จะใช้หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือขายเอกสาร ผู้ใช้ควรอ้างอิงเอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารเฉพาะเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสารเพื่อวัตถุประสงค์อื่น



ค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น แบตเตอรี่ หรือ ติดตั้ง เพื่อค้นหาหัวข้อนั้น หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ กรุณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา



ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น



พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

คำอธิบายภาพ

⚠ สิ่งสำคัญ

💡 ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

อ่านก่อนใช้งาน

อ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนใช้งาน DJI™ Mic 2

1. แนวทางด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ขอแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดและอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนจะใช้งานเป็นครั้งแรก อย่าลืมอ่านคู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อก่อนใช้งานครั้งแรก และดูคู่มือการใช้งานนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สารบัญ

การใช้คู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งาน	3
สารบัญ	4
ข้อมูลเบื้องต้น	5
ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2	5
ภาพรวม	5
ข้อมูล LED	6
ตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2	8
เคสชาร์จ DJI Mic 2	9
การทำงาน	10
การวางตัวส่งสัญญาณ	10
การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	11
การใช้งานกับกล้อง	13
การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา	14
การใช้งานกับคอมพิวเตอร์	15
การทำงานของหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ	16
หน้าจอหลัก	16
ปิดลง-เมนูการควบคุม	18
ปิดขึ้น-ควบคุมตัวส่งสัญญาณ	21
เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth	22
การบันทึกแบบสแตนด์บายสำหรับตัวส่งสัญญาณ	23
การบำรุงรักษา	24
การชาร์จแบตเตอรี่	24
การชาร์จโดยใช้เคสชาร์จ DJI Mic 2	24
การชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	24
การจัดเก็บ DJI Mic 2	24
การอัปเดตเฟิร์มแวร์	25
อุปกรณ์เสริม (ไม่ได้ให้มาด้วย)	26
DJI Lavalier Mic	26
ข้อมูลจำเพาะ	27

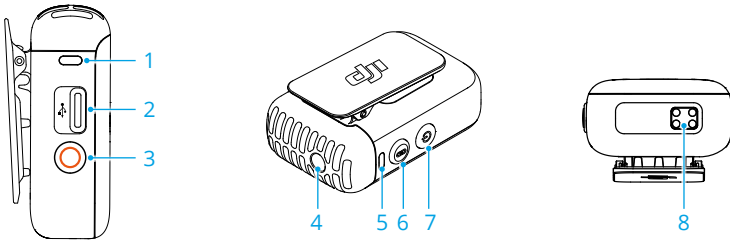
ข้อมูลเบื้องต้น

DJI Mic 2 นั้นเป็นระบบไมโครโฟนไร้สายช่องสัญญาณคู่ มาพร้อมตัวส่งสัญญาณสองตัวและตัวรับสัญญาณหนึ่งตัว ซึ่งสามารถบันทึกแหล่งเสียงสองแหล่งได้พร้อมกัน ตัวส่งสัญญาณแต่ละตัวจะมีไมโครโฟนรอบทิศทางในตัว ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับ DJI Osmo Pocket 3 โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ได้ผ่าน และรองรับการบันทึกแบบสเตอริโอ และการตัดเสียงรบกวนแบบอัจฉริยะ ที่เครื่องส่งสัญญาณนั้นมีคลิปหนีบเพื่อให้พกพาได้ง่าย และมีไมโครโฟนภายนอก สำหรับการบันทึกนอกมุมมองของกล้อง ขณะที่จะช่วยเพิ่มคุณภาพของเสียง

ตัวรับสัญญาณหน้าจอสัมผัส OLED ซึ่งผู้ใช้สามารถดูระดับความดังของเสียง ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย โหมดการบันทึก และอื่นๆ ได้แบบเรียลไทม์ พอร์ตขยายจะช่วยให้สามารถเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้อง หรืออุปกรณ์พกพาเพื่อบันทึกเสียงคุณภาพสูง หรือสามารถใช้เป็นไมโครโฟนได้เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ พอร์ตจอภาพอิสระบนตัวรับสัญญาณช่วยให้สามารถปรับเสียงได้แบบเรียลไทม์ เคสชาร์จที่แถมมาให้สามารถชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณได้พร้อมกัน และเชื่อมต่อเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ

ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2

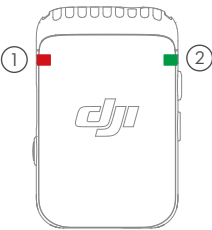
ภาพรวม



1. ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึก
แสดงสถานะการบันทึกของตัวส่งสัญญาณ
2. พอร์ตข้อมูล (USB-C)
สำหรับการคัดลอกเสียงหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์หลังจากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ยังสามารถใช้สำหรับชาร์จ
3. ปุ่มบันทึก
กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึกในโหมดการบันทึกเดี่ยว
กดปุ่มค้างไว้สามวินาทีเพื่อสลับระหว่างตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2 หรือ Bluetooth
4. อินพุต TRS 3.5 มม.
สำหรับการเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก ห้ามเชื่อมต่อไมโครโฟนกับแหล่งจ่ายไฟ 24 V หรือ 48 V
5. ไฟ LED แสดงสถานะระบบ
แสดงสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณ

6. ปุ่มเชื่อมต่อ
- กดค้างไว้จนสองวินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณหรืออุปกรณ์พหุผ่าน Bluetooth เมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์พหุพกดครั้งเดียวเพื่อถ่ายภาพ หรือเริ่มหรือหยุดการบันทึก โปรดทราบว่าจะรองรับเฉพาะอุปกรณ์พหุพที่สามารถใช้ปุ่มปรับระดับเสียงเพื่อถ่ายภาพ หรือเริ่มหรือหยุดการบันทึกวีดีโอ
7. ปุ่มเปิดปิด
- กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดหนึ่งครั้งเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน
8. แผ่นชาร์จ
- จะเริ่มการชาร์จเมื่อเชื่อมต่อแผ่นชาร์จของตัวส่งสัญญาณเข้ากับขาชาร์จของเคสชาร์จ DJI Mic 2

ข้อมูล LED





① Tw LED แสดงสถานะการบันทึก

รูปแบบการกะพริบ	คำอธิบาย
— ไฟติดค้างเป็นสีแดง	ตัวส่งสัญญาณกำลังบันทึกแยกอิสระ
— กะพริบสีแดง	ตัวส่งสัญญาณถูกปิดเสียง
— ปิด	ตัวส่งสัญญาณไม่ได้บันทึกแยกอิสระ


② Tw LED แสดงสถานะระบบ

รูปแบบการกะพริบ		คำอธิบาย
สถานะการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2		
—	สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณแล้ว
.....	กะพริบเป็นสีเขียวช้า ๆ	ไม่ได้เชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ
.....	กะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ	เชื่อมโยงอุปกรณ์
สถานะการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth		
—	สีน้ำเงินค้าง	เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth แล้ว
.....	กะพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ	ไม่มีอุปกรณ์ Bluetooth เชื่อมต่อ
.....	กะพริบเป็นสีน้ำเงินเร็ว ๆ	เชื่อมโยงอุปกรณ์






การลดเสียงรบกวน

	สีเหลืองค้าง	การลดเสียงรบกวนจะถูกเปิดใช้งานเมื่อตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2 หรืออุปกรณ์ Bluetooth อื่นๆ
	ไฟกะพริบสีเหลือง	การลดเสียงรบกวนถูกเปิดใช้งานเมื่อตัวส่งสัญญาณไม่ได้เชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2 หรืออุปกรณ์ Bluetooth อื่นๆ



คำอธิบายระดับแบตเตอรี่

	ไฟติดค้างเป็นสีแดง	0-10%
---	--------------------	-------

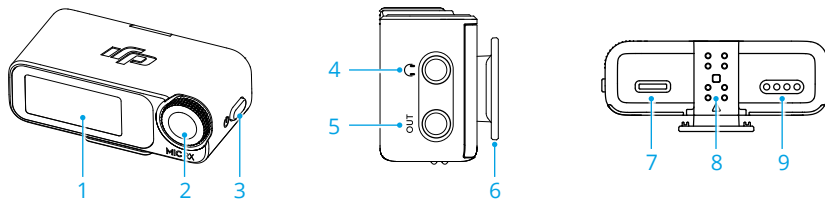
ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ

	กะพริบเป็นสีเขียวช้า ๆ	0-25%
	กะพริบเป็นสีเขียวสองครั้ง	26-50%
	กะพริบเป็นสีเขียวสามครั้ง	51-75%
	กะพริบเป็นสีเขียวสี่ครั้ง	76-100%
	ปิด	ชาร์จเต็มแล้ว

อัปเดตเฟิร์มแวร์

		ไฟกะพริบสีแดงและเขียวสลับกัน	การอัปเดตเฟิร์มแวร์
---	---	------------------------------	---------------------

ตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2



1. หน้าจอสัมผัส

จะแสดงข้อมูล เช่น ระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ระดับแบตเตอรี่ของตัวรับและตัวส่งสัญญาณ สถานะการชาร์จ ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย และโหมดการบันทึก ปิดขึ้นหรือลงบนหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่ารายละเอียดได้จากการใช้งานหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ

2. หน้าปิด

เมื่อตัวรับสัญญาณอยู่ที่หน้าหลัก ให้กดครั้งเดียวแล้วหมุนเพื่อปรับอัตราขยายของตัวส่งสัญญาณหรือตัวรับสัญญาณ ปิดลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม เลือกและยืนยันการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องด้วยการหมุนแล้วกดเป็นหมุน

3. ปุ่มเปิดปิด

กดค้างไว้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดครั้งเดียวเพื่อลือหรือปลดลือคหน้าจอ เมื่อหน้าจอตัวรับสัญญาณไม่ได้อยู่ที่หน้าหลัก กดปุ่มเปิดปิดครั้งเดียวเพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก

4. พอร์ตจอภาพ

เชื่อมต่อสายพ่วง TRS 3.5 มม. เพื่อตรวจสอบคุณภาพเสียงของตัวส่งสัญญาณ

5. เอาต์พุต TRS 3.5 มม.

สำหรับเอาต์พุตเสียง

6. Cold Shoe ของตัวรับสัญญาณ

สำหรับเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับ Cold Shoe/Hot Shoe ของกล้อง

7. พอร์ตข้อมูล (USB-C)

หลังจากที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ จะสามารถใช้พอร์ตข้อมูลเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ หรือเป็นโมโครโฟนให้กับคอมพิวเตอร์เมื่อจับคู่กับตัวส่งสัญญาณ ยังสามารถใช้พอร์ตข้อมูลสำหรับการชาร์จอีกด้วย

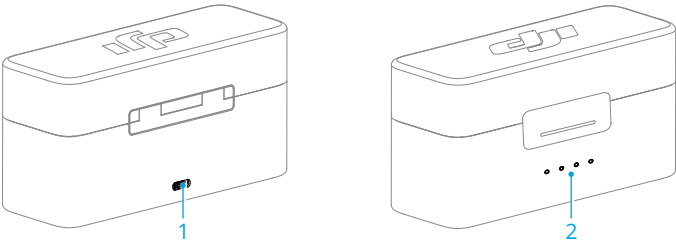
8. พอร์ตขยาย

สามารถเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์พกพาด้วยการเสียบอะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พกพาเข้ากับพอร์ตขยาย

9. แผ่นชาร์จ



จะเริ่มการชาร์จเมื่อเชื่อมต่อแผ่นชาร์จของตัวรับสัญญาณเข้ากับขาชาร์จของเคสชาร์จ DJI Mic 2












เคสชาร์จ DJI Mic 2



1. พอร์ตชาร์จ (USB-C)
สำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องชาร์จ USB-C

2. LED แสดงระดับแบตเตอรี่
จะแสดงระดับแบตเตอรี่ของเคสชาร์จ ดราวละเอียดเพิ่มเติมจากภาพด้านล่าง

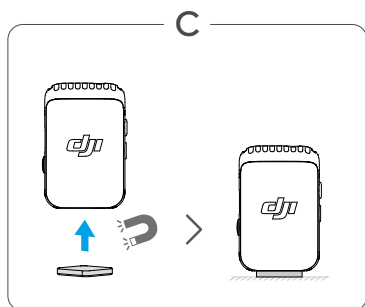
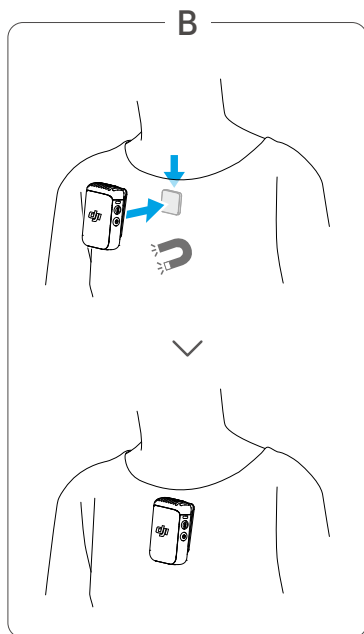
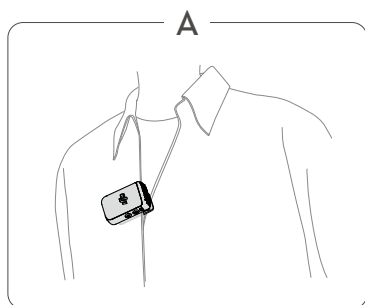
 จะแสดงระดับแบตเตอรี่ของเคสชาร์จ
☒ LED เปิด  LED กะพริบ
☐ LED ปิด

LED1	LED2	LED3	LED4	ระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ (ลำดับการกะพริบของ LED)
				76~99%
			<input type="radio"/>	51~75%
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤25%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ชาร์จเต็มแล้ว (ปิดเครื่อง)
LED1	LED2	LED3	LED4	พลังที่เหลืออยู่
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76~100%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51~75%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10~25%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10%

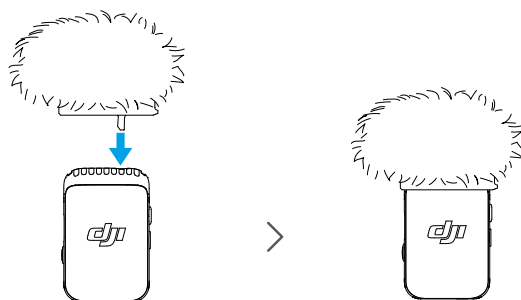
การทำงาน

การวางตัวส่งสัญญาณ

สามารถติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับเสื้อผ้าโดยใช้แม่เหล็ก หรือตั้งบนพื้นผิวที่เสถียร ยังสามารถใช้คลิปเพื่อติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับเสื้อผ้า



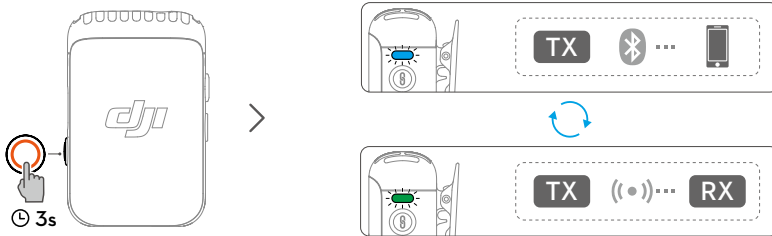
แนะนำให้ใช้ที่กันลมเมื่อใช้ตัวส่งสัญญาณกลางแจ้งหรือในสภาพแวดล้อมที่มีลมแรง ติดตั้งที่กันลมเข้ากับตัวส่งสัญญาณด้วยการจัดแนวให้ตรงกับไมโครโฟนภายใน แล้วออกแรงกดที่กันลมเพื่อติดตั้ง



การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

สำหรับชุด DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + เคสชาร์จ) และชุด DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเชื่อมต่อกันเป็นค่าเริ่มต้น ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ หากการเชื่อมต่อถูกตัด สามารถเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณโดยอัตโนมัติด้วยการนำมาวางในเคสชาร์จ หรือสามารถทำการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง

- ☀ ก่อนเชื่อมต่อ ให้ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณนั้นอยู่ในโหมดการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ ในโหมดนี้ไฟ LED สถานะระบบจะกะพริบเป็นสีเขียวอย่างช้าๆ เมื่อไฟ LED สถานะระบบของตัวส่งสัญญาณกะพริบเป็นสีฟ้า หมายความว่าตัวส่งสัญญาณอยู่ในโหมดการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth
- กดปุ่มบันทึกค้างไว้สามวินาทีเพื่อสลับระหว่างการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2 หรือ Bluetooth



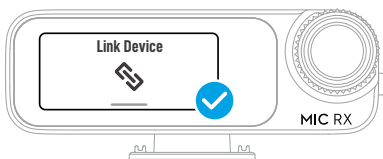
วิธีที่ 1: เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติในเคสชาร์จ

วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จ เพื่อให้เชื่อมต่อกันโดยอัตโนมัติ



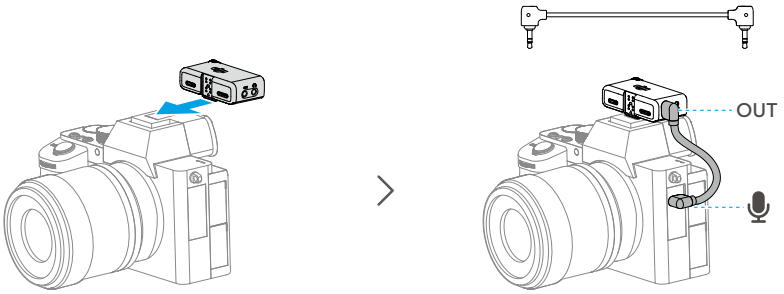
วิธีที่ 2: เชื่อมต่อด้วยตัวเอง

1. เมื่อไฟ LED สถานะระบบบนตัวส่งสัญญาณกะพริบเป็นสีเขียวอย่างช้าๆ ให้กดปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้นานสองวินาที และหลังจากนั้นตัวส่งสัญญาณจะเริ่มค้นหาตัวรับสัญญาณที่อยู่ใกล้เคียง
2. ปิดหน้าจอของตัวรับสัญญาณลง แล้วเลือกการตั้งค่าตัวรับสัญญาณ > เชื่อมต่ออุปกรณ์ แล้วแตะเชื่อมต่อเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ เมื่อไฟสถานะระบบ LED สว่างเป็นสีเขียวค้าง หมายความว่าตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณแล้ว ผู้ใช้จะสามารถมองเห็นสถานะของตัวส่งสัญญาณได้จากอินเทอร์เฟซของตัวรับสัญญาณ



การใช้งานกับกล้อง

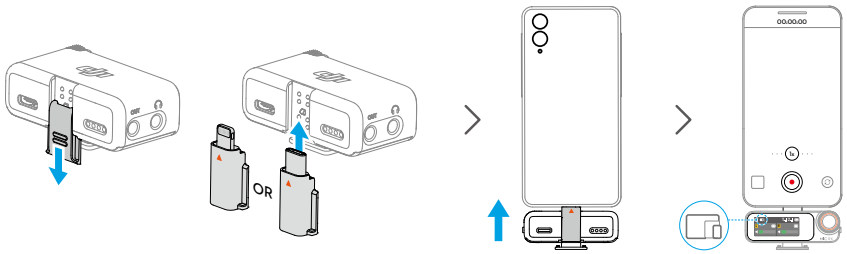
เพื่อบันทึกและส่งเสียงไปยังกล้อง ให้ติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้อง โดยใช้ Cold Shoe บนตัวรับสัญญาณแล้วเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับพอร์ตไมโครโฟนของกล้องโดยใช้สายเคเบิลของกล้องที่แถมมาให้ตามที่แสดงด้านล่าง



- เมื่อใช้ไมโครโฟนกับกล้อง แนะนำให้เพิ่มอัตราขยายของตัวรับสัญญาณ และลดอัตราขยายของกล้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้การบันทึกเสียง ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตราขยายที่แนะนำสำหรับการตั้งค่ากล้อง

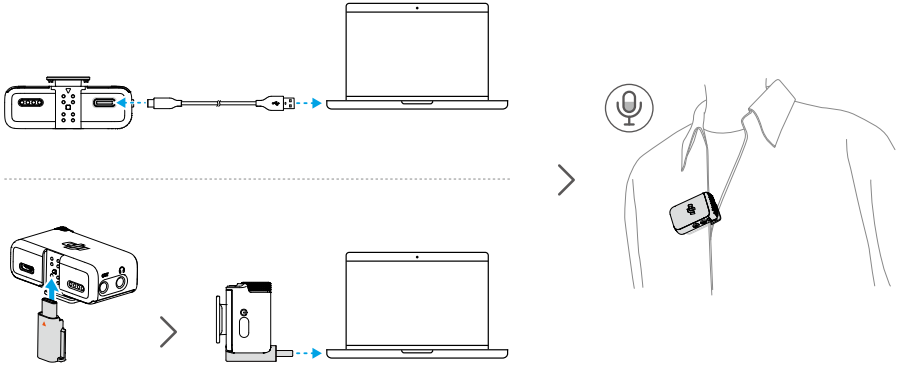
การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา

บันทึกและส่งเสียงไปยังอุปกรณ์พกพาด้วยการติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์พกพา โดยใช้อะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พกพา



การใช้งานกับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ต USB-C เพื่อใช้งานตัวส่งสัญญาณเป็นไมโครโฟน



- ใช้สายเคเบิลชาร์จมาตรฐาน หรืออะแดปเตอร์โทรศัพท์มือถือที่ DJI Mic 2 (Type-C) เพื่อเชื่อมต่อ DJI Mic 2 เข้ากับคอมพิวเตอร์ แล้วป้องกันการตั้งค่าอินพุตเสียงที่เหมาะสม
- ห้ามใช้ตัวรับสัญญาณเพื่อจัดเก็บข้อมูล มิฉะนั้น ข้อมูลอาจสูญหาย

การทำงานของหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ

หน้าจอสัมผัสจะแสดงข้อมูล เช่น ระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ระดับแบตเตอรี่ของตัวรับและตัวส่งสัญญาณ สถานะการชาร์จ ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย และโหมดการบันทึก การแสดงผลบนหน้าจอสัมผัสอาจต่างออกไปเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ใช้การแสดงผลนี้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการแสดงผลเมื่อตัวรับสัญญาณเชื่อมต่อกับตัวส่งสัญญาณสองตัวพร้อมกัน





หน้าจอหลัก

จะแสดงสถานะของตัวรับสัญญาณที่ด้านบนของหน้าจอ

S แสดงโหมดการบันทึก และเพื่อเลือกกระหว่าง S (Stereo), M (Mono) และ Ms (Safety Track)

+2 แสดงอัตราขยายของตัวรับสัญญาณ


 แสดงหูฟังภายนอกที่เชื่อมต่อ

 แสดงว่าได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เทอร์มินัลแล้ว เช่น อุปกรณ์พฟพา หรือคอมพิวเตอร์

A7S3 แสดงรุ่นของกล่องที่เลือก

32BF แสดงว่าได้เปิดใช้งานตัวส่งสัญญาณเพื่อบันทึกไฟล์เสียงในIwan 32-บิตโดยอิสระ

1.1 2.1 แสดงความแรงของสัญญาณไร้สายระหว่างตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

 แสดงระดับแบตเตอรี่ของตัวรับสัญญาณ

 แสดงว่าหน้าจอของตัวรับสัญญาณนั้นล็อกอยู่

จะแสดงสถานะของตัวส่งสัญญาณที่ตรงกลางของหน้าจอ



แสดงช่องสัญญาณเสียง



แสดงอัตราขยายของตัวส่งสัญญาณ



แสดงว่าได้เปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน



แสดงว่าตัวส่งสัญญาณกำลังบันทึกแยกอิสระ



แสดงระดับแบตเตอรี่ของตัวส่งสัญญาณ

จะแสดงระดับเสียงแบบเรียลไทม์ที่ด้านล่างของหน้าจอ



ระดับเสียงจากไมโครโฟนในตัวบนตัวส่งสัญญาณ



ตัวส่งสัญญาณถูกปิดเสียง



ระดับเสียงจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อกับตัวส่งสัญญาณ

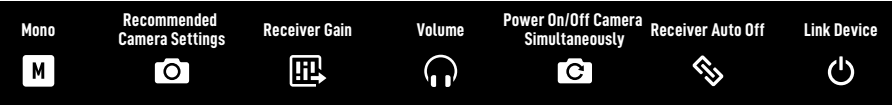



ไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อกับตัวส่งสัญญาณถูกปิดเสียง


ปิดลง-เมนูการควบคุม





การตั้งค่าตัวรับสัญญาณ





- 


โหมดการบันทึก
โมโน: แสดงว่าช่องสัญญาณเอาต์พุตซ้ายและขวาของตัวรับสัญญาณนั้นเหมือนกัน
Safety Track: คล้ายกับเมื่อใช้โมโน อัตราขยายของเอาต์พุตของช่องสัญญาณด้านขวานั้นน้อยกว่าช่องสัญญาณด้านซ้าย 6 dB เพื่อป้องกันการเปิดรับมากเกินไป
สเตอริโอ: ในโหมดสเตอริโอ เสียงจะถูกแยกเป็นช่องสัญญาณด้านซ้ายและด้านขวา
- 

การตั้งค่ากล้องที่แนะนำ
แต่เพื่อเลือกยี่ห้อและรุ่นของกล้อง และตัวรับสัญญาณจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติให้เหมาะกับอัตราขยายของตัวรับสัญญาณที่สุด การกำหนดค่าอัตราขยายของตัวรับสัญญาณไว้ล่วงหน้าสามารถช่วยแก้ปัญหาประสิทธิภาพของการรับเสียงที่เกิดจากอัตราขยายของไมโครโฟนในตัวของกล้องต่างๆ
- 

อัตราขยายของตัวรับสัญญาณ
แต่เพื่อเปิดสไลเดอร์อัตราขยายของตัวรับสัญญาณ แล้วเลื่อนสไลเดอร์เพื่อปรับอัตราขยายเอาต์พุตของตัวรับสัญญาณ
- 

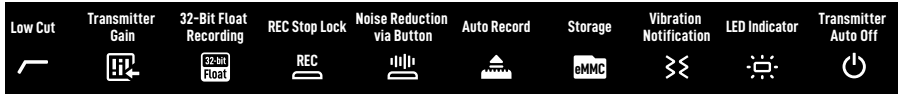
ระดับเสียง
แต่เพื่อเปิดสไลเดอร์ระดับเสียง แล้วเลื่อนสไลเดอร์เพื่อปรับระดับเสียงการฟัง
- 

เปิด/ปิดกล้องพร้อมกัน
เมื่อเปิดใช้งาน ตัวรับสัญญาณจะเปิดและปิดการทำงานไปพร้อมกับกล้องโดยอัตโนมัติ เมื่อเชื่อมต่อกับกล้องผ่านสายเคเบิล TRS ขนาด 3.5 มม. ตัวรับสัญญาณจะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติสัมพันธ์กับกล้อง เมื่อปิดการทำงานของกล้อง หรือว่าโหมดการถ่ายภาพที่เลือกไม่บันทึกเสียง ตัวรับสัญญาณจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้จะให้ประสบการณ์การบันทึกเสียงที่ดียิ่งขึ้น และช่วยประหยัดพลังงานในกรณีที่ไม่ได้ปิดตัวรับสัญญาณ
- 

ปิดตัวรับสัญญาณอัตโนมัติ
เมื่อเปิดใช้งาน ตัวรับสัญญาณที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับตัวส่งสัญญาณภายใน 30 นาที จะปิดการทำงานหลังจากที่ไม่มีการใช้งาน 30 นาทีโดยอัตโนมัติ
- 

เชื่อมต่ออุปกรณ์
แต่เพื่อเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับตัวส่งสัญญาณ โปรดทราบว่าอุปกรณ์ที่เคยเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้จะถูกลิ้มหลังจากที่แต่เชื่อมต่ออุปกรณ์

การตั้งค่าตัวส่งสัญญาณ



โลว์คัต

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะกรองเสียงความถี่ต่ำ (100 Hz และต่ำกว่า) โดยอัตโนมัติ จึงช่วยลดเสียงรบกวนความถี่ต่ำ และทำให้บันทึกเสียงได้ชัดเจนยิ่งขึ้น



อัตราขยายของตัวส่งสัญญาณ

ปรับอัตราขยายอินพุตของตัวส่งสัญญาณ แต่เพื่อปรับอัตราขยายอินพุตของตัวส่งสัญญาณตามระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ลดอัตราขยายอย่างเหมาะสมเมื่อแถบระดับเสียงเปลี่ยนเป็นสีแดง โปรดทราบว่า การปรับอัตราขยายของตัวส่งสัญญาณจะส่งผลต่อระดับเสียงการบันทึกของทั้งสอง



การบันทึกแบบไฟล์ 32-บิต

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณสามารถบันทึกไฟล์เสียงแยกอิสระในแบบไฟล์ 32 บิต ซึ่งจะให้ช่วงไดนามิกที่กว้างกว่าในขั้นตอนหลังการตัดต่อเสียง โปรดทราบว่าเวลาการบันทึกของตัวส่งสัญญาณจะสั้นกว่าเมื่อเปิดใช้งานการบันทึกไฟล์เสียงในแบบไฟล์ 32 บิต



ล๊อคหยุดการบันทึก

เมื่อเปิดใช้งาน ผู้ใช้จะไม่สามารถหยุดการบันทึกแบบสแตนด์บายของตัวส่งสัญญาณผ่านปุ่มบันทึก



การลดเสียงรบกวนด้วยปุ่ม

เมื่อเปิดใช้งาน ให้กดปุ่มเปิดปิดเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน



บันทึกอัตโนมัติ

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะเริ่มการบันทึกโดยอิสระโดยอัตโนมัติทันทีที่เปิดเครื่อง หรือเมื่อนำออกจากเคสชาร์จ



อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

แต่เพื่อดูเวลาที่สามารถบันทึกได้แบบอิสระสำหรับตัวส่งสัญญาณ 1 และ 2 อย่างเหมาะสม พร้อมทั้งทางเลือกที่จะฟอร์แมตตัวส่งสัญญาณ



การเตือนด้วยการสั่น

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะเตือนด้วยการสั่นเมื่อดำเนินการบางอย่าง

- เปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
- ปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลานานกว่า
- เริ่มการบันทึกโดยอิสระ: สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
- หยุดการบันทึกโดยอิสระ: สั่นสองครั้ง
- เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน การลดเสียงรบกวน: สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ
- ปิดเสียง/เปิดเสียงตัวส่งสัญญาณ: สั่นเป็นระยะเวลาสั้น ๆ



LED บอกสถานะ

เมื่อเปิดใช้งาน 1w LED แสดงสถานะการบันทึกและสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณจะกะพริบปกติ เมื่อปิดใช้งาน 1w LED แสดงสถานะทั้งสองดวงจะดับลง



ปิดตัวส่งสัญญาณอัตโนมัติ

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ใดๆ และที่ไม่ได้เปิดใช้งานการบันทึกแบบอิสระ จะปิดการทำงานหลังจากที่ไม่มีการใช้งาน 15 นาทีโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่า



ความสว่าง

แตะและเลื่อนสไลเดอร์เพื่อปรับความสว่าง



ภาษา

แตะเพื่อตั้งค่าภาษา



วันที่/เวลา

ตั้งวันที่และเวลาให้กับไฟล์การบันทึก



รีเซ็ตคั่นค่าจากโรงงาน

แตะเพื่อรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น นี่จะเป็นการลบการตั้งค่าทั้งหมดในปัจจุบัน ตัวรับสัญญาณจะถูกรีเซ็ตเป็นค่าตั้งต้นจากโรงงานแล้วรีสตาร์ท



เวอร์ชัน

แตะเพื่อดู SN, เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของตัวรับสัญญาณ และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของตัวส่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ



ข้อมูลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

ดูข้อมูลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

ปิดขึ้น-ควบคุมตัวส่งสัญญาณ


ปิดขึ้นที่หน้าจอหลักเพื่อดูและควบคุมสถานะการบันทึก ปิดการแสดงสถานะ และเปิดใช้งานการตัดเสียงรบกวน ปิดขึ้นที่ด้านซ้ายของหน้าจอหลักเพื่อควบคุมตัวส่งสัญญาณ 1 แล้วปิดขึ้นที่ด้านขวาของหน้าจอหลักเพื่อควบคุมตัวส่งสัญญาณ 2




**TX2
REC**

แตะเพื่อเริ่มการบันทึกแบบสแตนด์บาย เมื่อแสดง **TX2 REC** ตัวส่งสัญญาณกำลังบันทึกแยกอิสระ และอีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก



แตะเพื่อหยุดตัวส่งสัญญาณ เมื่อแสดง  หมายความว่าตัวส่งสัญญาณถูกปิดเสียง และอีกครั้งเพื่อปิดตัวส่งสัญญาณ

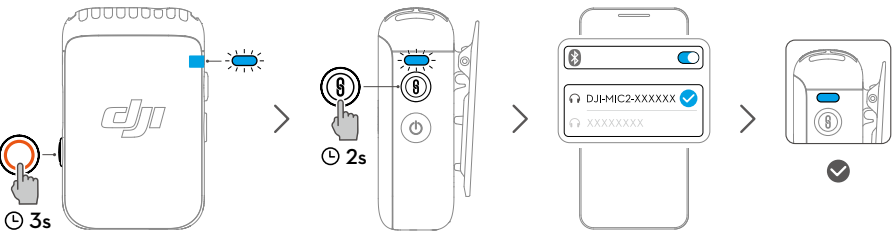


แตะเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน เมื่อแสดง  หมายความว่าได้เปิดใช้การลดเสียงรบกวน และอีกครั้งเพื่อปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน

เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth

สามารถเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับ DJI Osmo Pocket 3, โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อื่นๆ ผ่าน Bluetooth การดำเนินการมีขั้นตอนดังต่อไปนี้ โดยพิจารณาตัวส่งสัญญาณที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือเป็นตัวอย่าง:

1. ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณพร้อมที่จะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth หลังจากที่เปิดเครื่อง ไฟ LED แสดงสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณจะพริบเป็นสีเขียวเมื่อพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ กดปุ่มบันทึกบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้สามวินาทีเพื่อสลับเข้าสู่โหมดการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth และไฟ LED แสดงสถานะของตัวส่งสัญญาณจะกะพริบเป็นสีน้ำเงินซ้ำ ๆ
2. กดค้างที่ปุ่มการเชื่อมโยงของตัวส่งสัญญาณนานสองวินาที ตัวส่งสัญญาณจะเริ่มค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth ใกล้เคียง ไฟ LED แสดงสถานะของตัวส่งสัญญาณจะพริบเป็นสีน้ำเงินเร็ว ๆ
3. เปิดใช้งาน Bluetooth บนอุปกรณ์พกพาแล้วเลือก DJI-MIC2-XXXXXX ในเมนูอุปกรณ์ Bluetooth สำหรับการเชื่อมต่อ
4. เมื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับอุปกรณ์พกพาผ่าน Bluetooth สำเร็จแล้ว ไฟ LED แสดงสถานะระบบจะสว่างเป็นสีน้ำเงินค้าง

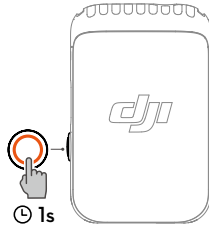


- ☀️ สำหรับการบันทึกวิดีโอผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth ไปยังตัวส่งสัญญาณ แนะนำให้ใช้กล้องของคุณคนที่สาม แอปวิดีโอแชท การประชุมหรือการไลฟ์สตรีม ตรวจสอบว่ากล้องแบบเนกทีฟรองรับอินพุตเสียง Bluetooth
- เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่านทาง Bluetooth จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกแบบสแตนด์อโลนและการลดเสียงรบกวนของตัวส่งสัญญาณ
- พอร์ต USB-C ของตัวส่งสัญญาณจะช่วยให้การเชื่อมต่อกับหูฟังด้วยสัญญาณดิจิทัล หรือการฟังเสียงจากโทรศัพท์มือถือ

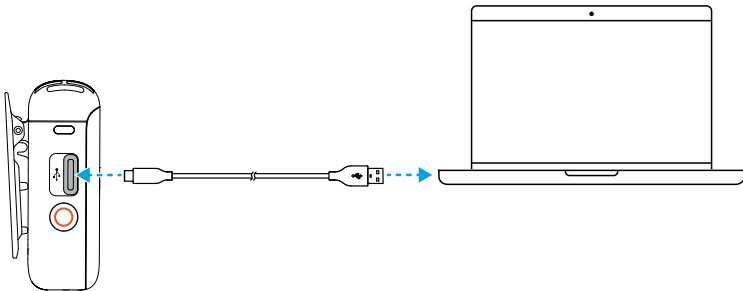
การบันทึกแบบสแตนด์บายออนไลน์สำหรับตัวส่งสัญญาณ

ตัวส่งสัญญาณนั้นรองรับการบันทึกแบบสแตนด์บายออนไลน์และมาพร้อมกับพื้นที่จัดเก็บข้อมูล 8GB ทำให้สามารถบันทึกเสียงแบบไม่บีบอัดแบบ 48 kHz 24-บิตได้นาน 14 ชั่วโมง

เมื่อเปิดตัวส่งสัญญาณ ให้กดปุ่มบันทึกเพื่อเริ่มการบันทึกแบบสแตนด์บายออนไลน์ และกดอีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก



ในการบันทึกเสียง WAV โหมดแบบ 24-บิต ตัวส่งสัญญาณจะสามารถบันทึกเสียงทั้งหมดได้ประมาณ 14 ชั่วโมง ไฟล์จะถูกแบ่งทุก 31 นาทีโดยอัตโนมัติ จะหยุดการบันทึกเมื่อพื้นที่จัดเก็บเต็ม ในการบันทึกเสียงไฟล์แบบ 32-บิต ตัวส่งสัญญาณจะสามารถบันทึกเสียงทั้งหมดได้ประมาณ 11 ชั่วโมง ไฟล์จะถูกแบ่งทุก 30 นาทีโดยอัตโนมัติ เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ จะสามารถส่งออกหรือลบเสียงที่บันทึกได้ สามารถฟอร์แมตพื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายในได้จากตัวรับสัญญาณ



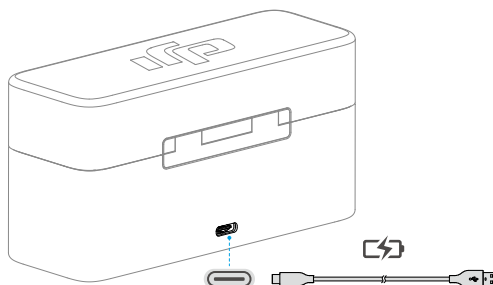
- ระบบไฟล์ของตัวส่งสัญญาณนั้นรองรับเฉพาะ FAT32 โดยมี Allocation Unit Size ไม่เกิน 16 KB

การบำรุงรักษา

การชาร์จแบตเตอรี่

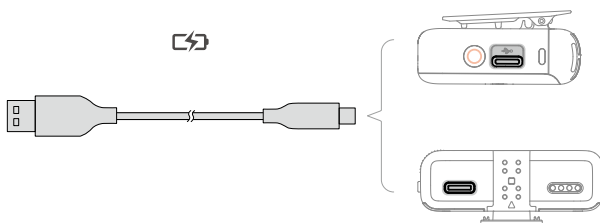
การชาร์จโดยใช้เคสชาร์จ DJI Mic 2

เคสชาร์จนั้นมีแบตเตอรี่ความจุ 3250 mAh ในตัว วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคสชาร์จเพื่อเริ่มการชาร์จ เมื่อเคสชาร์จเปิดอยู่ ตัวรับสัญญาณจะแสดงระดับแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ทั้งสามชิ้น และเวลาการบันทึกที่เหลืออยู่ของตัวส่งสัญญาณ ตัวส่งสัญญาณและ ตัวรับสัญญาณจะเปิดการทำงานขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อนำออกจากเคสชาร์จ



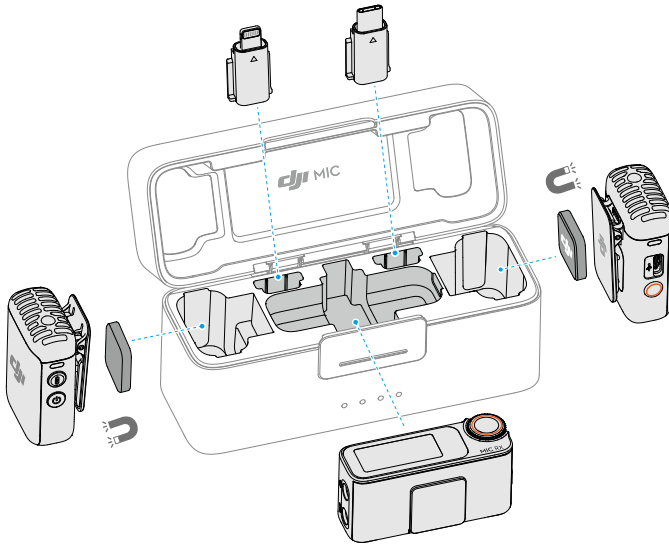
การชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

แนะนำให้ใช้หม้อแปลงชาร์จขนาด 5 V/1 A เพื่อชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณผ่านสายเคเบิลชาร์จ DJI Mic USB-C การชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจนเต็มนั้นจะใช้เวลาประมาณ 70 นาที



การจัดเก็บ DJI Mic 2

เคสชาร์จ DJI Mic 2 สามารถจัดเก็บตัวส่งสัญญาณได้สองตัวด้วยคลิปแม่เหล็ก อะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พฟ้าสองตัว และตัวรับสัญญาณหนึ่งตัว และยังสามารถติดตั้งอะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พฟ้าไว้บนตัวรับสัญญาณ และจัดเก็บไว้ด้วยกัน



การอัปเดตเฟิร์มแวร์

เมื่อมีเฟิร์มแวร์ใหม่ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ด้วยการเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่ลงวิธีการอัปเดตเฟิร์มแวร์:

1. ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์จากหน้าผลิตภัณฑ์ที่ www.dji.com/mic-2/downloads
2. เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ หรือตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล USB-C ที่แถมมาให้ เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ จะต้องปิดตัวรับสัญญาณ และอาจเปิดหรือปิดตัวส่งสัญญาณก็ได้
3. วางไฟล์แพ็คเกจอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ดาวน์โหลด .bin ไว้ที่ไดเรกทอรีรากของตัวส่งสัญญาณหรือตัวรับสัญญาณ
4. หลังจากถอดออกจากคอมพิวเตอร์ ตัวรับสัญญาณจะเริ่มการอัปเดตโดยอัตโนมัติ จะต้องเปิดตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มการอัปเดตโดยอัตโนมัติ ไฟ LED แสดงสถานะระบบจะกะพริบสีแดงและเขียวสลับกันระหว่างกระบวนการอัปเดต
5. เมื่ออัปเดตเสร็จแล้ว จะสามารถดูเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ ได้บนตัวรับสัญญาณเพื่อยืนยันว่าสามารถอัปเดตเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดสำเร็จแล้ว

หากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว ให้ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์อีกครั้ง รีเซ็ตตัวรับสัญญาณหรือตัวส่งสัญญาณ และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ หลังจากอัปเดตเฟิร์มแวร์แล้ว ให้ตรวจสอบเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์บนตัวรับสัญญาณเพื่อให้แน่ใจว่าอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้สำเร็จ



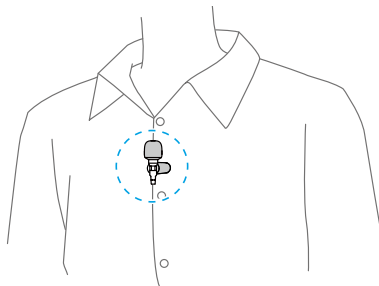
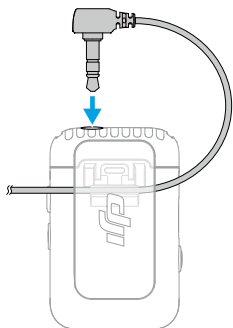
- หากเฟิร์มแวร์ของตัวส่งสัญญาณไม่ได้รับการอัปเดตโดยอัตโนมัติหลังจากที่เปิดเครื่อง ให้ปิดใช้งานการบันทึกอัตโนมัติบนหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ หลังจากเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับตัวรับสัญญาณ

อุปกรณ์เสริม (ไม่ได้ให้มาด้วย)

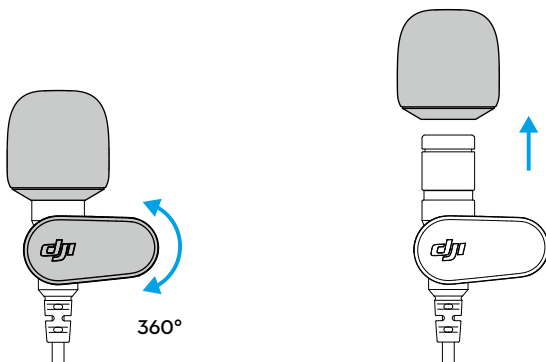
DJI Lavalier Mic

ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 นั้นมีอินพุต TRS 3.5 มม. สำหรับใช้งานกับ DJI Lavalier Mics

เสียบปลั๊ก 3.5 มม. ของ DJI Lavalier Mic เข้าไปในพอร์ตอินพุต 3.5 มม. เมื่อใช้งาน จะไม่สามารถใช้งานไมโครโฟนในตัวของตัวส่งสัญญาณได้ และ DJI Lavalier Mic จะถูกใช้เป็นอินพุตเสียง



ให้ติด Lavalier Mic ไว้ที่คอเสื้อ หรือที่ด้านหน้าของเสื้อ และตรวจสอบว่าที่ด้านบนของ Lavalier Mic นั้นอยู่ห่างจากปาก 15-20 ซม. แนะนำให้ยึดสายเคเบิลไมโครโฟนไว้ด้านในเสื้อ และตรวจสอบว่าเห็นไมโครโฟนไว้ดีแล้ว



- สามารถหมุน Lavalier Mic ได้ 360° ช่วยให้ความยืดหยุ่นในการติดตั้งไว้บนเครื่องแต่งกาย
- สามารถถอดที่กันลมของ Lavalier Mic เพื่อไม่ให้ดูเด่นชัดมากเกินไป

ข้อมูลจำเพาะ

ตัวส่งสัญญาณ DJI MIC 2

รุ่น	DMT02
ขนาด	46.06×30.96×21.83 มม. (L×W×H)
น้ำหนัก	28 ก
โหมดไร้สาย	GFSK 1 Mbps และ 2 Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	< 20 dBm
ความถี่ในการทำงานโหมดไร้สาย	2.4000-2.4835 GHz
โปรโตคอลบลูทูธ	BR/EDR
ความถี่การทำงานของบลูทูธ	2.4000-2.4835 GHz
กำลังในการส่งสัญญาณบลูทูธ (EIRP)	< 20 dBm
ชนิดของแบตเตอรี่	Li-ion
ความจุแบตเตอรี่	360 mAh
พลังแบตเตอรี่	1.39 Wh
แรงดันแบตเตอรี่	3.87 V
อุณหภูมิขณะชาร์จ	5° ถึง 45° C (41° ถึง 113° F)
อุณหภูมิในการทำงาน	-10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F)
เวลาในการชาร์จ	70 นาที
เวลาการทำงาน	6 ชั่วโมง ^[1]

ตัวรับสัญญาณ DJI MIC 2

รุ่น	DMR02
ขนาด	54.20×28.36×22.49 มม. (L×W×H)
น้ำหนัก	28 ก
โหมดไร้สาย	GFSK 1 Mbps และ 2Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	< 20 dBm
ความถี่ในการทำงาน	2.4000-2.4835 GHz
ชนิดของแบตเตอรี่	Li-ion
ความจุแบตเตอรี่	360 mAh
พลังแบตเตอรี่	1.39 Wh
แรงดันแบตเตอรี่	3.87 V
อุณหภูมิขณะชาร์จ	5° ถึง 45° C (41° ถึง 113° F)
อุณหภูมิในการทำงาน	-10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F)
เวลาในการชาร์จ	70 นาที
เวลาการทำงาน	6 ชั่วโมง ^[1]

เคสชาร์จ DJI MIC 2

รุ่น	DMC02
ขนาด	116×41.5×59.72 มม. (L×W×H)
น้ำหนัก	200 กรัม
ชนิดของแบตเตอรี่	18650 Li-ion

ความจุแบตเตอรี่	3250 mAh
พลังแบตเตอรี่	11.7 Wh
แรงดันแบตเตอรี่	3.6 V
ข้อมูลจำเพาะการชาร์จ	5 V, 1.5-3 A
อุณหภูมิขณะชาร์จ	5° ถึง 40° C (41° ถึง 104° F)
อุณหภูมิในการทำงาน	5° ถึง 40° C (41° ถึง 104° F)
เวลาในการชาร์จ	2 ชั่วโมงและ 40 นาที
รอบการชาร์จสำหรับ TX และ RX	ประมาณสองรอบเมื่อชาร์จสอง TX และหนึ่ง RX พร้อมกัน
ทั่วไป	
Polar Pattern	Omnidirectional
การตอบสนองต่อความถี่	ปิดโลว์คัต: 50 Hz - 20 kHz เปิดโลว์คัต: 100 Hz - 20 kHz
ระดับแรงดันเสียงสูงสุด (SPL)	120 dB SPL
ระดับอินพุตสูงสุด (3.5 มม.)	-6 dBV (THD < 0.1%)
เสียงรบกวนเทียบเท่า	21 dBA
กำลังเอาต์พุตอินเตอร์เฟสจอกภาพ	เอาต์พุตสูงสุด 12 mW@1 kHz, 32 Ω
ระยะการส่งสูงสุด ^[2]	250 ม. (FCC) 160 ม. (CE)

[1] ทดสอบเมื่อเชื่อมต่อ TX ทั้งสองเข้ากับ RX โดยไม่มีคลิปสำหรับการบันทึกภายใน และเชื่อมต่อ RX เข้ากับกล่องผ่านสายเคเบิลเสียงกล่อง (TRS 3.5 มม.)

[2] วัดในสภาพแวดล้อมกลางแจ้งที่โล่งและปราศจากการรบกวน

เราอยู่ตรงนี้เพื่อคุณ



ข้อมูลติดต่อ
ฝ่ายสนับสนุนของ DJI

ข้อความนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดสอบถาม DJI ได้ที่
DocSupport@dji.com

DJI เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI
ลิขสิทธิ์ © 2024 DJI สงวนลิขสิทธิ์