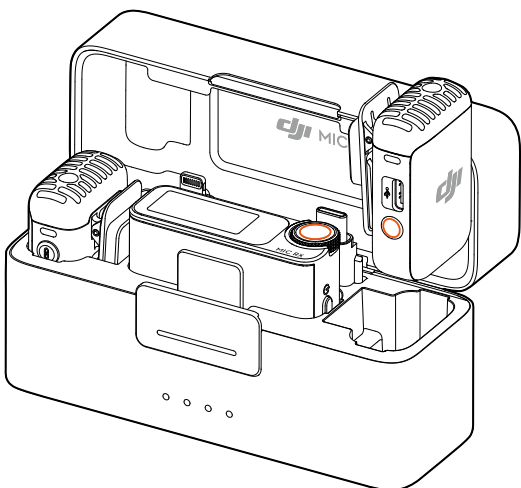


dji MIC 2

คู่มือการใช้งาน

v1.2 2024.04





ເອກສາຮອບບັນເປົ້ນລັບສຶກຮົງຂອງ DJI ກ່າວສົງລັບສຶກຮົງທີ່ກັບມາດ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸນຫະກາດຈາກ DJI ອຸນໄປເປົ້ນສຶກຮົງທີ່ໃຈໆ ແລ້ວອຸນຫະກາດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ເອກສາຮົງຮ່ວມສ່ວນໃດລ່ວມທັງໝົດຂອງເອກສາຮົງໂດຍການກຳຫຼັກ ດ້ວຍໃນ ແລ້ວບໍ່ໄດ້ຮັບອຸນຫະກາດ ຜູ້ໃຊ້ຄວ້າວ້າງອິງເອກສາຮົງນີ້ແລ້ວເນື້ອການໃນເອກສາຮົງເວົາພະເພື່ອເປັນຄຳແນະນຳໃນການໃໝ່ໜາພິສົດກັນທີ່ DJI ເກົ່ານັ້ນ ໃນຄວ້າໃຫ້ເອກສາຮົງເພື່ອວັດຖຸປະສົງຄົວນີ້

ค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น แบบเดอร์ หรือ ติดตั้ง เพื่อค้นหาข้อเนื้อ หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ กรณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

 ໄປກໍ່ເຫັນຂ້າວ



พิมพ์เอกสารบันทึก

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

ការិយាល័យក្នុងការងារ

ការងារបាយការ

⚠️ សំណើសារ

💡 បញ្ជីប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង

ចំណាំការងារ

ចំណាំការងារត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ DJI™ Mic 2

1. រៀបចំការងារដោយប្រើប្រាស់ការងារបាយការ
2. គ្រប់គ្រងការងារដោយប្រើប្រាស់ការងារបាយការ
3. រៀបចំការងារដោយប្រើប្រាស់ការងារបាយការ

បញ្ជីប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ DJI™ Mic 2 ដើម្បីបានបង្កើតឡើង។ ការងារបាយការនឹងត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយប្រើប្រាស់ការងារបាយការ។

สารบัญ

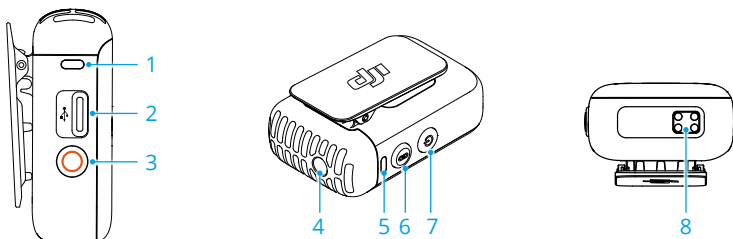
การใช้คุณลักษณะ	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่าเบก่อนใช้งาน	3
สารบัญ	4
ข้อมูลเบื้องต้น	5
ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2	5
ภาพรวม	5
ข้อมูล LED	6
ตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2	8
เคสชาร์จ DJI Mic 2	9
การทำงาน	10
การวางแผนตัวส่งสัญญาณ	10
การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ	11
การใช้งานกับกล้อง	13
การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา	14
การใช้งานกับคอมพิวเตอร์	15
การทำงานของหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ	16
หน้าจอหลัก	16
ปัดลง-แม่ขารควบคุม	18
ปัดซ้าย-ควบคุมตัวส่งสัญญาณ	21
เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth	22
การบันทึกแบบสแตนด์โอลайнสำหรับตัวส่งสัญญาณ	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

ตัวรับสัญญาณหน้าจอสัมผัส OLED ซึ่งผู้ใช้สามารถถอดความตั้งของเสียง ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย ไฟแสดงการบันทึก และอื่นๆ ได้แบบเรียลไทม์ พอร์ตช่องยังช่วยให้สามารถเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้อง หรืออุปกรณ์พกพาเพื่อบันทึกเสียงคุณภาพสูง หรือสามารถใช้เป็นโทรศัพท์ได้เมื่อเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ แบนจากบันทึกเสียง ช่วยให้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการ ไม่ว่าจะเป็นเสียงดนตรี ภาษา หรือเสียงต่างๆ ที่ต้องการ ทำให้สามารถใช้งานได้สะดวกและง่ายดาย

ຕົວສິ່ງສັນຍານ DJI Mic 2

אכזרית



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

6. ปุ่มเชื่อมโยง

กดค้างไว้บนส่วนด้านหลังวิบากที่เพื่อเริ่มการเชื่อมโยงกับตัวรับสัญญาณหรืออุปกรณ์พกพาผ่าน Bluetooth เมื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์พกพา กดครั้งเดียวเพื่อถ่ายภาพ หรือเริ่มหรือหยุดการบันทึก โปรดทราบว่าจะรองรับเฉพาะอุปกรณ์พกพาที่สามารถใช้ปุ่มบันทึกได้

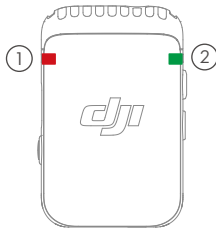
7. ปุ่มเปิดปิด

กดค้างไว้สองวินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดหนึ่งครั้งเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการลดเสียงรอบคุณ

8. แผ่นชาร์จ

จะเริ่มการชาร์จเมื่อเชื่อมต่อแผ่นชาร์จของตัวส่งสัญญาณเข้ากับขาชาร์จของเคสชาาร์จ DJI Mic 2

ข้อมูล LED



① ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึก

รูปแบบการกะพริบ	คำอธิบาย
—	ไฟติดค้างเป็นสีแดง
—	กะพริบเป็นสีแดง
—	ปิด

② ไฟ LED แสดงสถานะระบบ

รูปแบบการกะพริบ	คำอธิบาย
สถานะการเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2	
—	สีเขียวค้าง
—	กะพริบเป็นสีเขียวช้า ๆ
—	กะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ
สถานะการเชื่อมต่อหัว Bluetooth	
—	สีฟ้าค้าง
—	กะพริบเป็นสีฟ้าช้า ๆ
—	กะพริบเป็นสีฟ้าเร็ว ๆ

ការលើកឡើងរបកវបន

	តីអេឡិចកាំង	ការលើកឡើងរបកវបនជាតុកបើកដឹងទៅសំណិតមាន ខ្លួនពេលការប្រើប្រាស់DJI Mic 2 អើយអូប្រកសនី Bluetooth ខ្លួន។
	ឈឺកេស៊ីអូប្រកសនី	ការលើកឡើងរបកវបនតុកបើកដឹងទៅសំណិតមាននៅក្នុង ¹ ខ្លួនពេលការប្រើប្រាស់DJI Mic 2 អើយអូប្រកសនី Bluetooth ខ្លួន។

ការឱ្យបាយរបៀបបង្ហាញទេវវេ

	ឈឺតិចកាំងបើប្រើប្រាស់	0-10%
--	-----------------------	-------

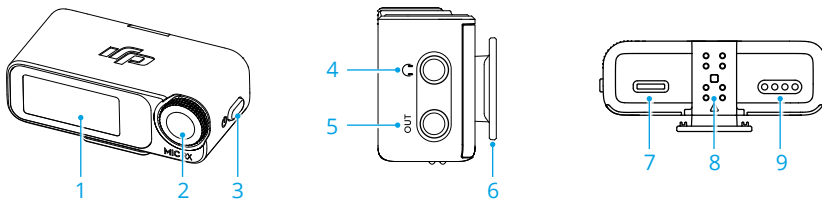
របៀបបង្ហាញទេវវេ

	កោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	0-25%
	កោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	26-50%
	កោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	51-75%
	កោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	76-100%
	បិត	មានការបញ្ចូននៅក្នុងខ្លួន

ការអ៊ិចតាមលក្ខណៈ

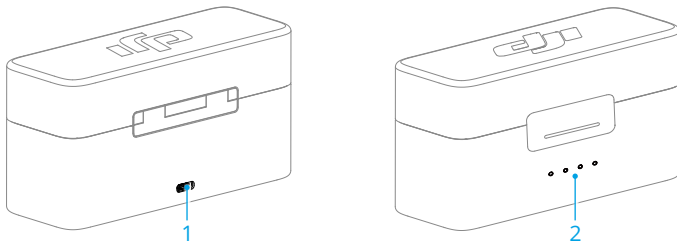
	ឈឺកោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	ការអ៊ិចតាមលក្ខណៈ
	ឈឺកោព្រឹបបើប្រើប្រាស់	ការអ៊ិចតាមលក្ខណៈ

ตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2



1. หน้าจอสัมผัส
จะแสดงข้อมูล เช่น ระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ระดับแบตเตอรี่ของตัวรับและตัวส่งสัญญาณ สถานะการชาร์จ ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย และโหมดการบันทึก ปัดขึ้นหรือลงบนหน้าจอเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า ถูกรายละเอียดได้จากการใช้งานหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ
2. หน้าปัด
เมื่อตัวรับสัญญาณอยู่กับหน้าห้องลัก ให้กดครั้งเดียวแล้วหยุดเพื่อปรับอัตราขยายของตัวส่งสัญญาณหรือ ตัวรับสัญญาณ ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม เลือกและยืนยันการตั้งค่าที่เกี่ยวข้อง ด้วยการหยุดแล้วกดแป้นหยุด
3. ปุ่มเปิดปิด
กดถ้าใช้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง กดครั้งเดียวเพื่อเลือกหรือปลดล็อกหน้าจอ เมื่อหน้าจอตัวรับสัญญาณ บันไดอยู่กับหน้าห้องลัก กดปุ่มเปิดปิดครั้งเดียวเพื่อคลิกสู่หน้าจอห้องลัก
4. พортต่อภาพ
เชื่อมต่อสายมุฟฟ์ TRS 3.5 มม. เพื่อตรวจสอบคุณภาพเสียงของตัวส่งสัญญาณ
5. เอาต์พุต TRS 3.5 มม.
สำหรับเอาต์พุตเสียง
6. Cold Shoe ของตัวรับสัญญาณ
สำหรับเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับ Cold Shoe/Hot Shoe ของกล้อง
7. พورต์ข้อมูล (USB-C)
หลังจากที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ จะสามารถใช้พอร์ตข้อมูลเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ หรือเป็นไฟโทรศัพท์ให้กับคอมพิวเตอร์เมื่อจับคู่กับตัวส่งสัญญาณ ยังสามารถใช้พอร์ตข้อมูลสำหรับการชาร์จอีกด้วย
8. พортตบขยาย
สามารถเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์พกพาตัวயการเสียบอะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พกพาเข้ากับพอร์ตขยาย
9. แผ่นชาาร์จ
จะเริ่มการชาร์จเมื่อเชื่อมต่อแผ่นชาาร์จของตัวรับสัญญาณเข้ากับชาาร์จของเคสชาาร์จ DJI Mic 2

កែសមាន្ត DJI Mic 2



1. ធម៌ទារ៉ារ៉ា (USB-C)
សំអាវការចែកចាយតែវិញនូវការទាក់ទង USB-C

2. LED និងបន្ទប់បន្ទប់ពេលវេលា
នៅលើការចែកចាយតែវិញនូវការទាក់ទង

នៅលើការចែកចាយតែវិញនូវការទាក់ទង

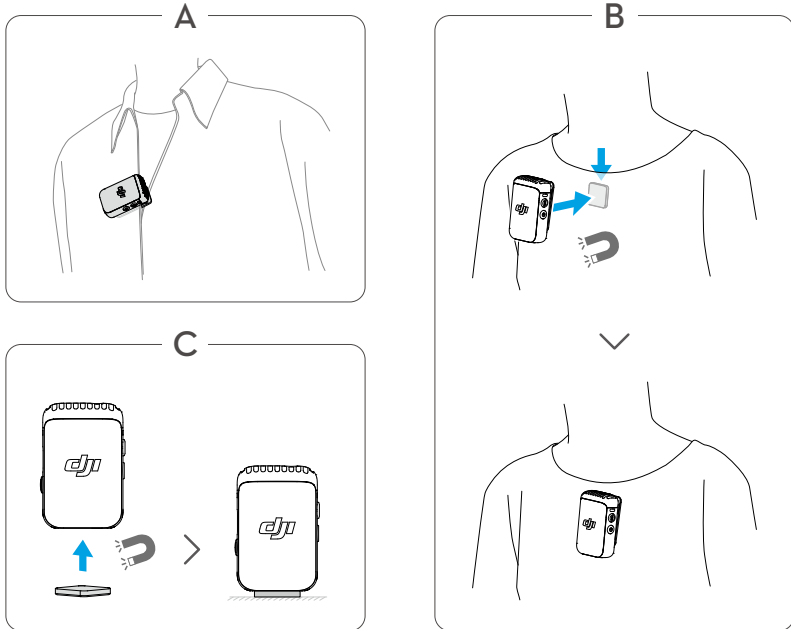
- LED បើក
- LED កែវិប
- LED បីបុរិ

LED1	LED2	LED3	LED4	បន្ទប់បន្ទប់ពេលវេលា នៅលើការចែកចាយតែវិញនូវការទាក់ទង (តាមតម្លៃភាពិបាល 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 checked="" type="radio"/>	ចាយតែវិញនូវការ (បើកការទាក់ទង)
LED1	LED2	LED3	LED4	បន្ទប់កំណត់ឡើយ
<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%

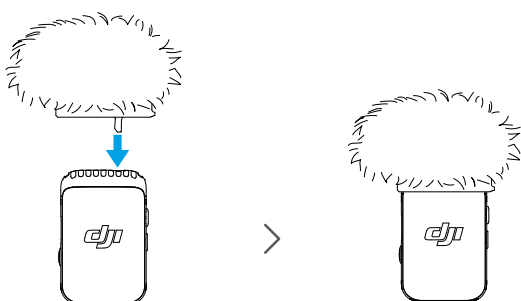
การทำงาน

การวางแผนเสียงภายใน

สามารถติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับเสื้อผ้าโดยใช้แม่เหล็ก หรือตั้งบันพิ้นผิวที่เสถียร ยังสามารถใช้คลิปเพื่อติดตัวส่งสัญญาณเข้ากับเสื้อผ้า



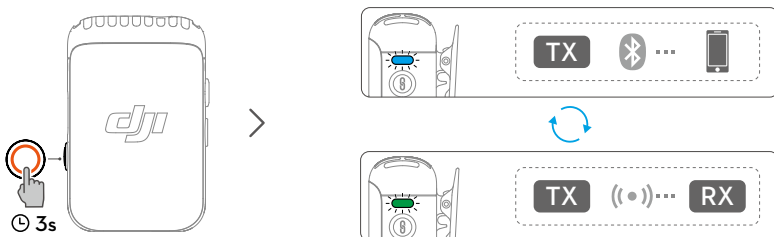
แนะนำให้ใช้ที่กันลมเมื่อใช้ตัวส่งสัญญาณกลางแจ้งหรือในสภาพแวดล้อมที่มีลมแรง ติดตั้งที่กันลมเข้ากับตัวส่งสัญญาณด้วยการจัดแนวให้ตรงกับไฟโทรศัพท์มือถือใน แล้วอุ้งแรงกดที่กันลมเพื่อติดตั้ง



การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

สำหรับชุด DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + เคสชาร์จ) และชุด DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเชื่อมต่อกันเป็นคู่เริ่มต้น ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ หากการเชื่อมต่อถูกตัด สามารถเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณโดยอัตโนมัติด้วยการนำหัววางในเคสชาร์จ หรือสามารถดำเนินการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง

- ก่อนเขื่อนต่อ ให้ตั้งวงจรสอบว่าตัวส่งสัญญาณบินอยู่ในโหมดการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ ในเมนูนี้ ไฟ LED สถานะจะจะกะพริบเป็นสีเขียวอย่างช้าๆ เมื่อไฟ LED สถานะจะขึ้นของตัวส่งสัญญาณจะพริบเป็นสีฟ้า หมายความว่าตัวส่งสัญญาณอยู่ในโหมดการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth
 - กดปุ่มบันทึกค้างไวนานสามวินาทีเพื่อสั่งระหัวงการเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ DJI Mic 2 หรือ Bluetooth



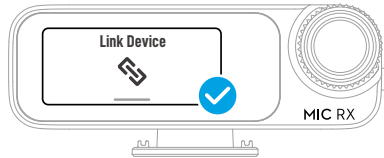
វិធីកំ 1: មើលតែតាមលទ្ធផលនៃការសរុប

วางแผนตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในเคลชาร์จ เพื่อให้เชื่อมต่อกันโดยอัตโนมัติ



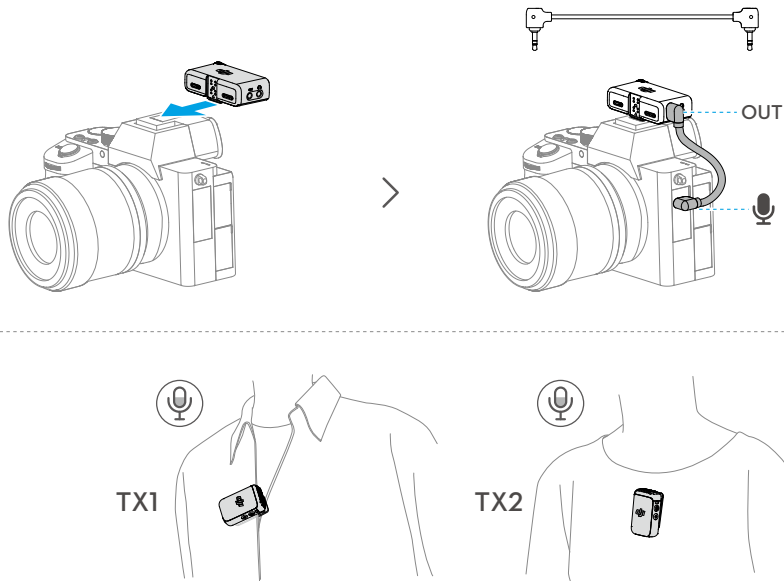
วิธีที่ 2: เชื่อมต่อด้วยตัวเอง

- เมื่อไฟ LED สถานะระบบตัวส่งสัญญาณจะพรับเป็นสีเขียวอย่างช้าๆ หากดูปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณค้างไว้บนสองวินาที และหลังจากนั้นตัวส่งสัญญาณจะเริ่มคืนหายตัวรับสัญญาณก่อนจากลักษณะ
- ปิดหน้าจอของตัวรับสัญญาณลง และเลือกการตั้งค่าตัวรับสัญญาณ > เชื่อมต่ออุปกรณ์ แล้ว แตะเชื่อมต่อเพื่อรีบูตการเชื่อมต่อ เมื่อไฟสถานะระบบ LED สว่างเป็นสีเขียวค้าง หมายความว่าตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อ กับตัวรับสัญญาณแล้ว ผู้ใช้งานสามารถมองเห็นสถานะของตัวส่งสัญญาณได้จากอินเตอร์เฟสของตัวรับสัญญาณ



การใช้งานกับกล้อง

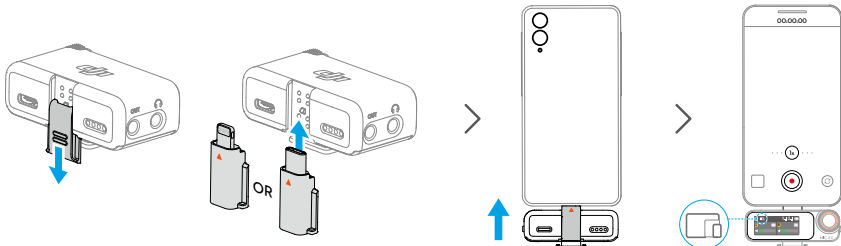
เพื่อบันทึกและส่งเสียงไปยังกล้อง ให้ตัดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับกล้อง โดยใช้ Cold Shoe บนตัวรับสัญญาณแล้วเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับพอร์ตไมโครไฟฟ่อนของกล้องโดยใช้สายเคเบิลของกล้องที่แถมมาให้ตามที่แสดงด้านล่าง



- 💡 • เมื่อใช้ในโค้ดที่บวกกัน แบบนำให้เพิ่มอัตตราขยายของวงล้อรับสัมภาษณ์ และลดอัตตราขยายของวงล้อ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้การบันทึกเสียง ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตตราขยายที่แนะนำสำหรับการตั้งค่ากล้อง

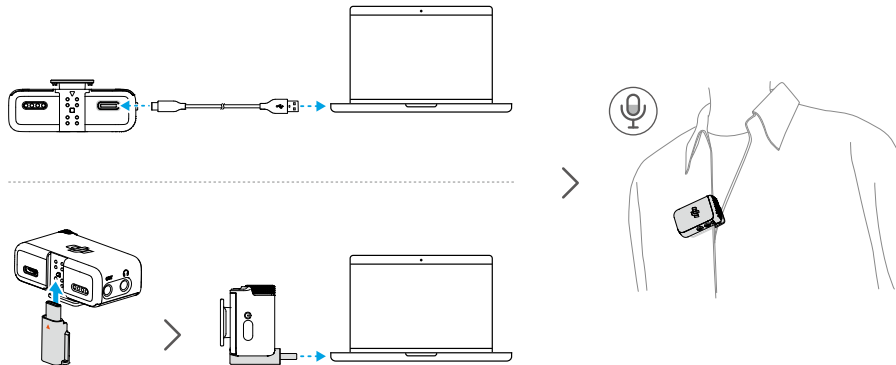
การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา

บันทึกและส่งเสียงไปยังอุปกรณ์พกพาด้วยการติดตั้งตัวรับสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์พกพา โดยใช้อะแดปเตอร์ของอุปกรณ์พกพา



การใช้งานกับคอมพิวเตอร์

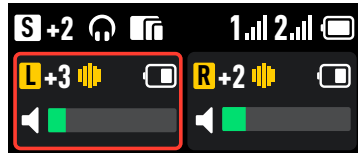
เชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ต USB-C เพื่อใช้งานตัวส่งสัญญาณเป็นไมโครไฟบ์



-  • ใช้สายเคเบิลชาติงานตราชาน หรืออะแดปเตอร์ไกร์คัพท์บีซึ่ง DJI Mic 2 (Type-C) เพื่อเชื่อมต่อ DJI Mic 2 เข้ากับคอมพิวเตอร์ และวิปปองการเด้งค่าอั่มพุฒาเสียงที่เหมาะสม
• ห้ามใช้ตัวรับสัญญาณเพื่อจัดเก็บข้อมูล มิฉะนั้น ข้อมูลอาจสูญหาย

การทำงานของหน้าจอสัมผัสของตัวรับสัญญาณ

หน้าจอสัมผัสจะแสดงข้อมูล เช่น ระดับเสียงแบบเรียลไทม์ ระดับแบตเตอรี่ของตัวรับและตัวส่งสัญญาณ สถานะการบาร์จ ความแรงของสัญญาณไร้สาย อัตราขยาย และโหมดการบันทึก การแสดงผลบนหน้าจอสัมผัสอาจต่างออกไปเมื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์อื่นๆ ใช้การแสดงผลนี้เพื่อวิเคราะห์การทำงานและการแสดงผลเมื่อตัวรับสัญญาณเชื่อมต่อ กับตัวส่งสัญญาณของตัวพร้อมกัน



หน้าจอหลัก

จะแสดงสถานะของตัวรับสัญญาณที่ติดบนของหน้าจอ

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

+2 แสดงอัตราขยายของตัวรับสัญญาณ

🔊 แสดงค่าฟังก์ชันบอกระดับที่เชื่อมต่อ

🔋 แสดงว่าได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เกอร์บันลเลแล้ว เช่น อุปกรณ์พกพา หรือคอมพิวเตอร์

A7S3 แสดงรุ่นของกล้องที่เลือก

32BF แสดงว่าได้เปิดใช้งานตัวส่งสัญญาณเพื่อบันทึกไฟล์เสียงในไฟล์ 32-บิตโดยอิสระ

1.||| 2.||| แสดงความแรงของสัญญาณไร้สายระหว่างตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

🔋 แสดงระดับแบตเตอรี่ของตัวรับสัญญาณ

🔓 แสดงว่าหน้าจอของตัวรับสัญญาณบันล็อกอยู่

ខ្លួនបានបង្ហាញពីការសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

ខ្លួនបានបង្ហាញពីការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

 ផលិតផលសម្រាប់ការងារ

ปัดลง-เมนูการควบคุม



การตั้งค่าตัวรับสัญญาณ



M ใหม่ดการบันทึก

โนโน: และงว่าช่องสัญญาณอาจต่อพุตซ้ายและขวาของตัวรับสัญญาณนั้นให้มีอันกับ Safety Track: คล้ายกับเมื่อใช้โนโน แต่ต่างขยายของอาจต่อพุตของช่องสัญญาณด้านขวาบันบันอยกว่าช่องสัญญาณด้านซ้าย 6 dB เพื่อป้องกันการเปิดรับมากเกินไป
สเตอริโอ: ในใหม่ดสเตอริโอ เสียงจะถูกแยกเป็นช่องสัญญาณด้านซ้ายและด้านขวา

camera การตั้งค่ากล้องที่แนบมา

แตะเพื่อเลือกยี่ห้อและรุ่นของกล้อง และตัวรับสัญญาณจะถูกกำหนดค่าโดยอัตโนมัติให้เหมาะสมกับอัตตราขยายของตัวรับสัญญาณที่ค่า อัตตราขยายของตัวรับสัญญาณไว้ล่วงหน้าสามารถช่วยแก้ปัญหาประสิทธิภาพของการรับเสียงที่เกิดจากอัตตราขยายของโนโนหรือไฟฟ้าในตัวของกล้องต่างๆ

grid อัตตราขยายของตัวรับสัญญาณ

แตะเพื่อเปิดสไลเดอร์อัตตราขยายของตัวรับสัญญาณ และเลื่อนสไลเดอร์เพื่อปรับอัตตราขยายอาจต่อพุตของตัวรับสัญญาณ

headphones ระดับเสียง

แตะเพื่อเปิดสไลเดอร์ระดับเสียง และเลื่อนสไลเดอร์เพื่อปรับระดับเสียงการฟัง

camera เปิด/ปิดกล้องพร้อมกัน

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวรับสัญญาณจะเปิดและปิดการทำงานไปพร้อมกับกล้องโดยอัตโนมัติ เมื่อเชื่อมต่อ กับกล้องผ่านสายเคเบิล TRS ขนาด 3.5 มม. ตัวรับสัญญาณจะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติสำหรับกับกล้อง เมื่อปิดการทำงานของกล้อง หรือว่าใหม่ดการถ่ายภาพที่เลือกให้มีบันทึกเสียง ตัวรับสัญญาณจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้จะให้ประสบการณ์การบันทึกเสียงที่ดียิ่งขึ้น และช่วยประหยัดพลังงานในกรณีที่ไม่ได้ปิดตัวรับสัญญาณ

power ปิดตัวรับสัญญาณอัตโนมัติ

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวรับสัญญาณที่ไม่ได้เชื่อมต่อ กับตัวส่งสัญญาณภายใน 30 นาที จะปิดการทำงานหลังจากที่ไม่ได้ใช้งาน 30 นาทีโดยอัตโนมัติ

clip เชื่อมต่ออุปกรณ์

แตะเพื่อเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณเข้ากับตัวส่งสัญญาณ โปรดทราบว่าอุปกรณ์ที่เคยเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้าจะถูกลบหลังจากที่แตะเชื่อมต่ออุปกรณ์

การตั้งค่าตัวส่งสัญญาณ

Low Cut	Transmitter Gain	32-Bit Float Recording	REC Stop Lock	Noise Reduction via Button	Auto Record	Storage	Vibration Notification	LED Indicator	Transmitter Auto Off

ໄລວົກຕາ

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะกรองเสียงความถี่ต่ำ (100 Hz และต่ำกว่า) โดยอัตโนมัติ จึงช่วยลดเสียงรบกวนความถี่ต่ำ และทำให้บันทึกเสียงได้ดีขึ้นจนถึงขีด

វ៉ាត្រាបិយាយបង្ហាញសំណើជាមុន

ปรับอัตราของอัตราดอกเบี้ยที่ต้องชำระหนี้ แต่เพื่อปรับอัตราของอัตราดอกเบี้ยที่ต้องชำระหนี้ให้สอดคล้องกับอัตราดอกเบี้ยที่ต้องชำระหนี้ในวันที่ชำระหนี้จริง

การบันทึกแบบฟอร์ม 32-บต

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวสิ่งสัญญาณสารบาร์บันทึกไฟล์เสียงและอิสระในแบบไฟล์ 32 บิต ซึ่งจะให้ช่วงเวลาบันทึกที่กว้างกว่าในขั้นตอนหลักการตัดต่อเสียง โปรดทราบว่าเวลาการบันทึกของตัวสิ่งสัญญาณจะสั้นกว่า เมื่อเปิดใช้งานการบันทึกไฟล์เสียงในแบบไฟล์ 32 บิต

REC

ล็อคหยุดการบันทึก

เมื่อเปิดใช้งาน ผู้ใช้จะไม่สามารถหยุดการบันทึกแบบสแตนด์อโลนของตัวส่งสัญญาณผ่านบันทึก

การลดเสียงรบกวนด้วยปุ่ม

เมื่อเปิดใช้งาน ให้กดปุ่มเปิดปิดเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการลดเสียงรบกวน

บันทึกอัตโนมัติ

ເນື່ອເປີດໃຫຍງານ ຕັ້ງສ່ວນສະບຸການຈະເຮັມການບັນທຶກໄດຍອົສະໄດຍອັດໂນບັດກັບທີ່ເປີດເຄື່ອງ

eMMC

ឧបករណីចំណាំកែវិភាគ

แต่เพื่อถ่วงเวลาที่สามารถบันทึกได้แบบอิสระสำหรับตัวส่งสัญญาณ 1 และ 2 อย่างเหมาะสม พร้อมกับการเลือกที่จะฟอร์แมตตัวส่งสัญญาณ

3

การเตือนด้วยการสั่น

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะเตือนด้วยการสั่น เมื่อดำเนินการบางอย่าง

- เปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑
 - ปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลาก่อนกว่า
 - เริ่มการบันทึกโดยอัตโนมัติ: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑
 - หยุดการบันทึกโดยอัตโนมัติ: สั่นสองครั้ง
 - เปิดใช้งาน/ปิดใช้งาน การลดเสียงรอบวibe: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑
 - ปิดเสียง/ปิดเสียงหัวสั่นสั่นๆ: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑

1

LED ບອກສາມະນະ

เมื่อเปิดใช้งาน ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึกและสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณจะกะพริบปกติ เมื่อปิดใช้งาน ไฟ LED แสดงสถานะเป็นสีเหลือง

ປັດຕົວສ່ວນສັບພານອ້າຕໂນມັຕີ

เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณที่ไม่ได้เชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ใดๆ และที่ไม่ได้เปิดใช้งานการบันทึกแบบอิสระ จะปิดการถ่ายงาน เมื่อเวลาที่มีการใช้งาน 15 เวลาที่ไม่ถูกอ่านแล้ว

ការតั้งค่า



គ្មានសវ៉ាង

ແຕະឡាសេខនត្រូវដែលបានដោយចិត្តដើម្បីរួមចិត្តទាំងអស់។



ភាគា

ແຕະឡាសេខនត្រូវដែលបានដោយចិត្តដើម្បីរួមចិត្តទាំងអស់។



ວันកំ/វេលា

ព័ត៌មានពីថ្ងៃខែឆ្នាំនៃការបង្កើតនៃការងារ។



ទឹកឈើការងារ

ព័ត៌មានពីថ្ងៃខែឆ្នាំនៃការបង្កើតនៃការងារ។



លេខស៊ីសាមី

ព័ត៌មានពីថ្ងៃខែឆ្នាំនៃការបង្កើតនៃការងារ។



សញ្ញាណ

ព័ត៌មានពីថ្ងៃខែឆ្នាំនៃការបង្កើតនៃការងារ។

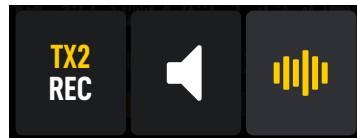


ចិត្តការងារ

ព័ត៌មានពីថ្ងៃខែឆ្នាំនៃការបង្កើតនៃការងារ។

បណ្ឌិត-គុណភាពសំខាន់សំខ្លោន

បណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន បានបង្កើតឡើង ដើម្បីបានបង្ហាញភាពរបស់អាសក និងបានបង្ហាញភាពរបស់គុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 1 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 2



TX2 REC និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន បានបង្ហាញភាពរបស់អាសក និងបានបង្ហាញភាពរបស់គុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 1 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 2

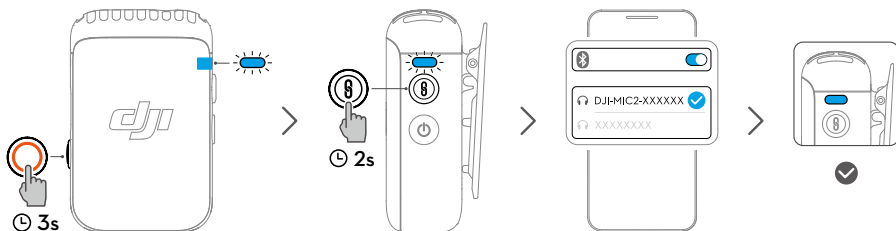
 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន បានបង្ហាញភាពរបស់អាសក និងបានបង្ហាញភាពរបស់គុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 1 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 2

 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន បានបង្ហាញភាពរបស់អាសក និងបានបង្ហាញភាពរបស់គុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 1 និងបណ្ឌិតកំពើហប៉ាវអាសកដើម្បីនិងគុណភាពសំខាន់សំខ្លោន 2

เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth

สามารถเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับ DJI Osmo Pocket 3, โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อื่นๆ ผ่าน Bluetooth การดำเนินการนี้ขึ้นต่อเนื่องต่อไปนี้ โดยพิจารณาตามตัวส่งสัญญาณที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือเป็นตัวอย่าง:

- ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณพร้อมก็จะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth หลังจากที่เปิดเครื่อง IW LED และส่งสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณจะกะพริบเป็นสีเขียวเมื่อพร้อมก็จะเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ กดปุ่มบันทึกบนตัวส่งสัญญาณ ค้างไว้สามวินาทีเพื่อสลับเข้าสู่โหมดการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth และ IW LED และส่งสถานะของตัวส่งสัญญาณ จะกะพริบเป็นสีเขียวเงินชา ๆ
- กดค้างที่ปุ่มการเชื่อมโยงของตัวส่งสัญญาณนานสองวินาที ตัวส่งสัญญาณจะเริ่มค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth ใกล้เคียง IW LED และส่งสถานะของตัวส่งสัญญาณจะกะพริบเป็นสีเขียวเร็ว ๆ
- เปิดใช้งาน Bluetooth บนอุปกรณ์พกพาแล้วเลือก DJI-MIC2-XXXXXX ในหน้าอุปกรณ์ Bluetooth สำหรับการเชื่อมต่อ
- เมื่อเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณกับอุปกรณ์พกพาผ่าน Bluetooth สำเร็จแล้ว IW LED และส่งสถานะระบบจะสว่างเป็นสีเขียวเงินค้าง



- สำหรับการบันทึกวิดีโอผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth โปรดตัวส่งสัญญาณ แนะนำให้ใช้ล้องของบุคคลที่สนใจ แอปวิดีโอแรก การประชุมหรือการไลฟ์สตรีม ตรวจสอบว่ากล้องแบบเบเก็ฟรองรับอินพุตเดียว Bluetooth • เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนสำเร็จ กดปุ่มสีเขียวบนตัวส่งสัญญาณ จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการบันทึกแบบสแตนด์บายและ การลดเสียงบนหน้าจอตัวส่งสัญญาณ • พورต USB-C ของตัวส่งสัญญาณจะช่วยในการเชื่อมต่อภายนอกด้วยสายสัญญาณดิจิตอล หรือการพิงเสียงจากโทรศัพท์มือถือ

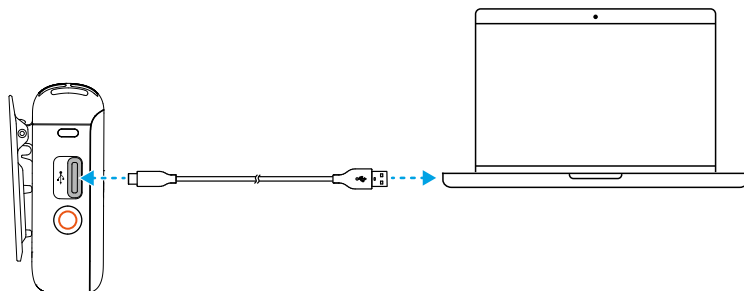
การบันทึกแบบสแตนด์อโลนสำหรับตัวส่งสัญญาณ

ตัวส่งสัญญาณบันทึกแบบสเตเดนอล่าออนไลน์และบันทึกวิดีโอในบันทึกวิดีโอด้วยหน้าจอ LCD ขนาด 2.4 นิ้ว ความละเอียด 240x320 พิกเซล พร้อมบันทึกเสียงแบบไมโครโฟนตั้งแต่ระยะ 10 เมตร สามารถบันทึกเสียงได้ต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง

เมื่อเปิดตัวสั่งสัญญาณ ให้กดปุ่มบันทึกเพื่อเริ่มการบันทึกแบบสแตบเด็ลอโลน และกดอีกครั้งเพื่อยุดการบันทึก



ในการบันทึกเสียง WAV ในไฟล์แบบ 24-บิต ตัวส่งสัญญาณจะสามารถบันทึกเสียงทั้งหมดได้ประมาณ 14 ชั่วโมง ในไฟล์จุกๆ แบ่งๆ ทุก 31 นาทีโดยอัตโนมัติ จะหยุดการบันทึกเมื่อพื้นที่จัดเก็บเต็ม ในกรณีบันทึกเสียงไฟล์แบบ 32-บิต ตัวส่งสัญญาณจะสามารถบันทึกเสียงทั้งหมดได้ประมาณ 11 ชั่วโมง ในไฟล์จุกๆ แบ่งๆ ทุก 30 นาทีโดยอัตโนมัติ เมื่อช่องต่อคับคอมพิวเตอร์ สามารถส่งออกหรืออ่านเสียงที่บันทึกได้ สามารถฟอร์แมตพื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายในไฟล์ได้จากตัวรับสัญญาณ



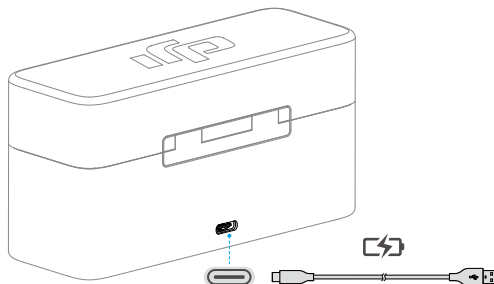
- ระบบไฟล์ของตัวส่งสัญญาณนั้นรองรับเฉพาะ FAT32 โดยมี Allocation Unit Size ไม่เกิน 16 KB

การบำบัดรักษา

การชาร์จแบตเตอรี่

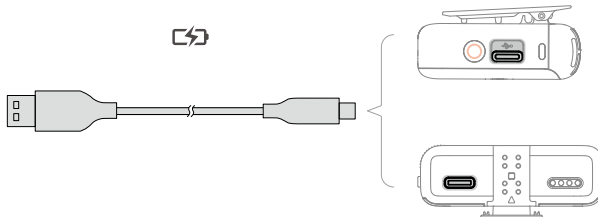
การชาร์จโดยใช้เคสชาร์จ DJI Mic 2

ເຄສຫາຈົນບັນມະບາດເຕີຣ໌ຄວາມຈຸ 3250 mAh ໃນຕັ້ງ ວັກຕັ້ງສ່ວນສັນຍານແລະຕັ້ງຮັບສັນຍານໄວ້ໃນເຄສຫາຈົນ ເພື່ອເປັນການຂາຍຈົນ ເນື້ອເຄສຫາຈົນເປີດອຸ່ນ ຕັ້ງຮັບສັນຍານຈະແລດດະຮັບແບບເຕີຣ໌ຂອງອຸປະກອນກັ້ນສາມເຊັນ ແລະເວລາການບັນທຶກທີ່ເຫັນວ່າຍຸ່ນອຸ່ນຕັ້ງສ່ວນສັນຍານ ຕັ້ງສ່ວນສັນຍານແລະ ຕັ້ງຮັບສັນຍານຈະເປີດການກຳຈານບັນໄດ້ຢ່າຕິນມັດຕິເນື້ອນດຳວັດທະນາ



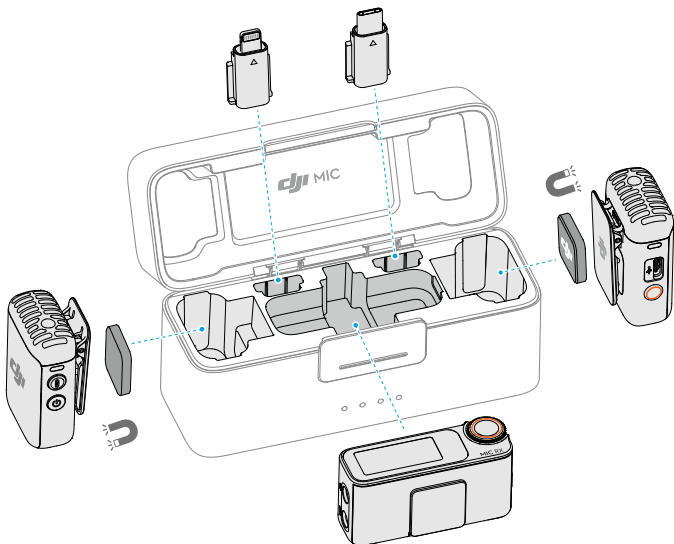
การชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ

แบตเตอรี่ใช้หัว哄เปลงชาร์จบาน 5V/1A เพื่อชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณผ่านสายเคเบิลชาร์จ DJI Micro USB-C การชาร์จตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเต็มบันจังใช้เวลาประมาณ 70 นาที



การจัดเก็บ DJI Mic 2

ເຄສາຮັງ DJI Mic 2 ສາມາດກົດເຖິງຕົວໜັງສັນຍາຜານໄດ້ສອງຕົວໜັງຍົກລືມແປ່ເຫຼືກ ອະແດປເຕອຮອບອົງອຸປະກນົນພົກພາສອນຕົວໜັງ ແລະຕົວໜັງຮັບສັນຍາຜານທີ່ມີຕົວໜັງ ແລະຢັ່ງສາມາດຕິດຕັ້ງຈະແດປເຕອຮອບອົງອຸປະກນົນພົກພາໄວ້ບັນດັບຮັບສັນຍາຜານ ແລະຈັດເຖິງໃຫ້ວ່າງກັນ



การอัปเดตเฟิร์มแวร์

ເບີນຟີຣັນແວຣິໃຫ້ ໃຫ້ອປັດຕິເຟັຣັນແວຣິດ້ວຍການເຊື່ອນຕ່ອງຕັ້ງສົ່ງສັນຍານແລະຕັ້ງຮັບສັນຍານເຂົາກັບຄອນພິວເຕອຣິກລະຕັ້ງ
ວິການອັປັດຕິເຟັຣັນແວຣິ:

1. ดาวน์โหลดไฟล์เฟิร์มแวร์จากหน้าเพลตภัณฑ์ที่ www.dji.com/mic-2/downloads
 2. เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ หรือตัวรับสัญญาณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล USB-C กีแท็ปมาให้ เมื่อเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ จะต้องปิดตัวรับสัญญาณ และอาจเปิดหรือปิดตัวส่งสัญญาณได้
 3. วางไฟล์แพ็คเกจที่จัดเตรียมไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการจะอัปเดต .bin ไฟล์ที่ได้รับจากผู้ขายของตัวส่งสัญญาณหรือตัวรับสัญญาณ
 4. หลังจากที่คัดลอกจากคอมพิวเตอร์ ตัวรับสัญญาณจะเริ่มการอัปเกรดโดยอัตโนมัติ จะต้องปิดตัวส่งสัญญาณ เพื่อเริ่มการอัปเกรดโดยอัตโนมัติไฟ LED แสดงสถานะจะบlinks พร้อมกับเสียงกระซิบระหว่างกระบวนการอัปเกรด
 5. เมื่ออัปเกรดเสร็จแล้ว จะสามารถดูเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ ได้บนตัวรับสัญญาณเพื่อยืนยันว่าสามารถอัปเกรดเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดสำเร็จแล้ว

หากการอัปเดตเฟริมแวร์ล้มเหลว ให้ดาวน์โหลดเฟริมแวร์อีกครั้ง รีสตาร์ทตัวรับสัญญาณหรือตัวส่งสัญญาณ และกำชับต่อน้ำหนาบนช้า หลังจากที่อัปเดตเฟริมแวร์แล้ว ให้ติดต่อศูนย์บริการของเฟริมแวร์บันทึกข้อมูลเพื่อให้คำแนะนำ

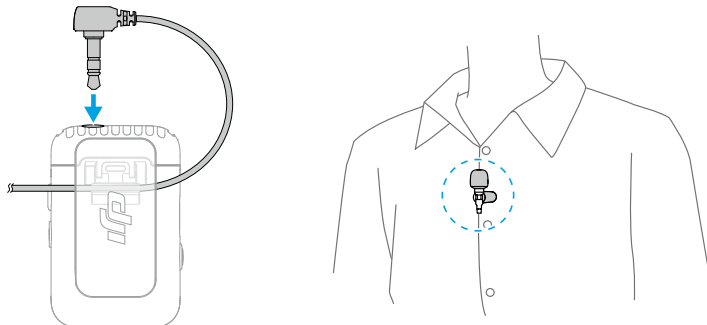
- 💡 • หากเพิร์บของตัวส่งสัญญาณไม่ได้รับการอัปเดตโดยอัตโนมัติหลังจากที่เปิดเครื่อง ให้ปิดใช้งาน การบันกีกอตตในบัดบันหน้าจอสับพัสดุของตัวรับสัญญาณ หลังจากที่เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณเข้ากับตัวรับสัญญาณ

อุปกรณ์เสริม (ไม่ได้ให้มาด้วย)

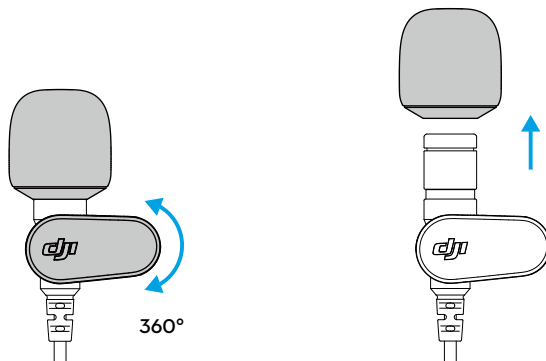
DJI Lavalier Mic

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

เสียบปลั๊ก 3.5 มม. ของ DJI Lavalier Mic เข้าไปในพอร์ตอับพูต 3.5 มม. เมื่อใช้งาน จะไม่สามารถใช้งานไมโครโฟนในตัวของตัวส่งสัญญาณได้ และ DJI Lavalier Mic จะถูกใช้เป็นอับพูตเสียง



ให้ติด Lavalier Mic ไว้ที่คอเสื้อ หรือที่ด้านหน้าของเสื้อ และตรวจสอบว่าที่ด้านบนของ Lavalier Mic นั้น อยู่ห่างจากปาก 15-20 ซม. แนะนำให้ยืดสายเคเบิลไมโครโฟนให้เต็มเส้น และตรวจสอบว่าเหล็บไมโครโฟนไว้ดีแล้ว



- 💡 • สามารถหมุน Lavalier Mic ได้ 360° ช่วยให้ความยืดหยุ่นในการติดคลิปไว้บนเครื่องแต่งกาย
- สามารถถอดที่กันลมของ Lavalier Mic เพื่อไม่ให้ดูดตันบัดมากเกินไป

ចំណាំសំខាន់សំខាន់ DJI MIC 2

តួនាទីសំខាន់សំខាន់ DJI MIC 2

រូប	DMT02
ខ្សោយ	46.06×30.96×21.83 មម. (L×W×H)
ប្រាក់	28 ក
វិបែកទឹកបាយ	GFSK 1 Mbps និង 2 Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	< 20 dBm
គ្រាមពីការកំណត់អំណែងទឹកបាយ	2.4000-2.4835 GHz
ប្រព័ន្ធគុលុក្ខុវិក	BR/EDR
គ្រាមពីការកំណត់អំណែងទឹកបាយ	2.4000-2.4835 GHz
ការកំណត់អំណែងទឹកបាយ (EIRP)	< 20 dBm
ប្រាក់	Li-ion
គ្រាមចុប្រយោជន៍	360 mAh
ផលិតប្រាក់	1.39 Wh
នរណ៍ប្រាក់	3.87 V
ទីតាំងប្រាក់	5° កើង 45° C (41° កើង 113° F)
អនុកម្មិតការកំណត់អំណែងទឹកបាយ	-10° កើង 45° C (14° កើង 113° F)
វេលាប្រាក់	70 បាត់
វេលាប្រាក់	6 ថ្ងៃ[1]

តួនាទីសំខាន់សំខាន់ DJI MIC 2

រូប	DMR02
ខ្សោយ	54.20×28.36×22.49 មម. (L×W×H)
ប្រាក់	28 ក
វិបែកទឹកបាយ	GFSK 1 Mbps និង 2 Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	< 20 dBm
គ្រាមពីការកំណត់អំណែងទឹកបាយ	2.4000-2.4835 GHz
ប្រាក់	Li-ion
គ្រាមចុប្រយោជន៍	360 mAh
ផលិតប្រាក់	1.39 Wh
នរណ៍ប្រាក់	3.87 V
ទីតាំងប្រាក់	5° កើង 45° C (41° កើង 113° F)
អនុកម្មិតការកំណត់អំណែងទឹកបាយ	-10° កើង 45° C (14° កើង 113° F)
វេលាប្រាក់	70 បាត់
វេលាប្រាក់	6 ថ្ងៃ[1]

កែសារៈ DJI MIC 2

រូប	DMC02
ខ្សោយ	116×41.5×59.72 មម. (L×W×H)
ប្រាក់	200 ករុប
ប្រាក់	18650 Li-ion

គ្រាប់បុណ្យបញ្ហាទេរី	3250 mAh
ផលុងបែតពេទ័រី	11.7 Wh
នរោងបែតពេទ័រី	3.6 V
ខ្សោយឈុលវាំដោករាជការ	5 V, 1.5-3 A
អុណអក្សិបិនធម៌រើស	5° តើង 40° C (41° តើង 104° F)
អុណអក្សិបិនការការំងារ	5° តើង 40° C (41° តើង 104° F)
វេលានៅក្នុងការការំងារ	2 ច្បាប់មិនិង 40 បាត់
របៀបការការំងារការបញ្ចប់ TX និង RX	ប្រព័ន្ធសងរបៀបម៉ែនជាការការំងារការបញ្ចប់ TX និង RX ដែលបានរក្សាទុក
កំណត់	
Polar Pattern	Omnidirectional
ការតែបស់សែងតែគោរព	បីតាល់ឡើតាត: 50 Hz - 20 kHz បីតាល់ឡើតាត: 100 Hz - 20 kHz
នៃតាប់នៃការការំងារ (SPL)	120 dB SPL
នៃតាប់និងសុងសុំ (3.5 ម.ប.)	-6 dBV (THD < 0.1%)
សិទ្ធិរបកុណ្ឌកើយបាត់	21 dBA
ការការំងារការបញ្ចប់ពុតិតុលាទេរីផែវឌន៍ភាព	ការបញ្ចប់ពុតិសុំ 12 mW@1 kHz, 32 Ω
នៃការការំងារ (FCC) ^[2]	250 ម. (FCC)
	160 ម. (CE)

[1] កណ្តល់បញ្ចប់ម៉ែនដៅ TX ក្នុងសំបាក RX តាមប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូនបំផុត និងការបំបាត់ការបំបាត់។ នៃការការំងារ (TR 3.5 ម.ប.)

[2] វត្ថុនៃភាពរោងតាមការបំបាត់ការបំបាត់។

ເຮົາອຍດຕຽງນີ້ເພື່ອຄຸນ



ບັນລຸລົດດົດ
ຝ່າຍສັບສຸນຂອງ DJI

ບັນລຸລົດດົດ
ຝ່າຍສັບສຸນຂອງ DJI



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

ມາກຄົນນີ້ເຫັນສູງສ່ວຍກີ່ຍິວກີບເອກສາຮວບບັນຊີ ໃປດສອບຄານ DJI ໄດ້ກໍ
DocSupport@dji.com

DJI ເປັນເກົ່າງໝາຍການຄ້ານຂອງ DJI
ລັບສັກ © 2024 DJI ສວນເລັກ