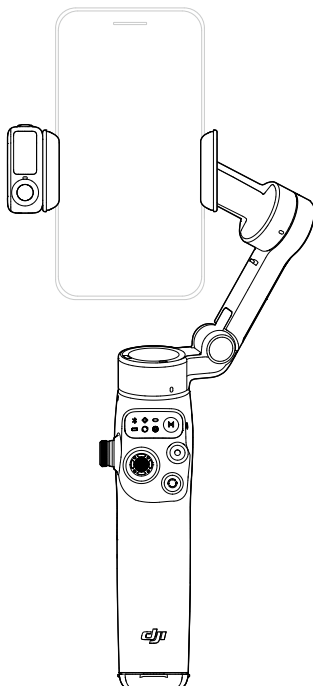


dji OSMO MOBILE 8

គ្រប់អេក្រង់

v1.0 2025.11





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI กี ส่งวันลิขสิทธิ์กั้งหมด คุณไม่ได้รับสิทธิ์ที่จะใช้หรืออ่อนเชิงเอกสาร หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำนำเยอเอกสาร เว็บแต่งต่างๆได้รับอนุญาตจาก DJI เอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้ใช้อ้างอิงเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสาร เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเวอร์ชันต่าง ๆ ให้ยึดตามเวอร์ชันภาษาอังกฤษเป็นหลัก

Q. การค้นหาคำสำคัญ

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

☞ ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อกั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

☞ การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

ការໃចេក្តីម៉ែនី

គោរពបាយភាព

▲ ចាប់ស្ថាគារ

❖ ចាប់ແបះបាំនៃការបង្កើត

▣ ការកែតាមរយៈការិយាល័យ

អាជីវកំណើនឱ្យងារ

DJITM មានវិធាននៃការឱ្យងារនិងការកែតាមរយៈការិយាល័យដែលជាប្រព័ន្ធឌីជីថល។

1. គោរពបាយភាព
2. ក្នុងផ្ទើម
3. ការកែតាមរយៈការិយាល័យ

ខាងក្រោមនេះនឹងបង្ហាញពីវិធាននៃការឱ្យងារនិងការកែតាមរយៈការិយាល័យ។ ការឱ្យងារនិងការកែតាមរយៈការិយាល័យនឹងបង្ហាញពីការិយាល័យដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។ ការិយាល័យនឹងបង្ហាញពីការិយាល័យដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។

វិធាននៃការឱ្យងារ

បានការិយាល័យដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។ ការិយាល័យនឹងបង្ហាញពីការិយាល័យដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

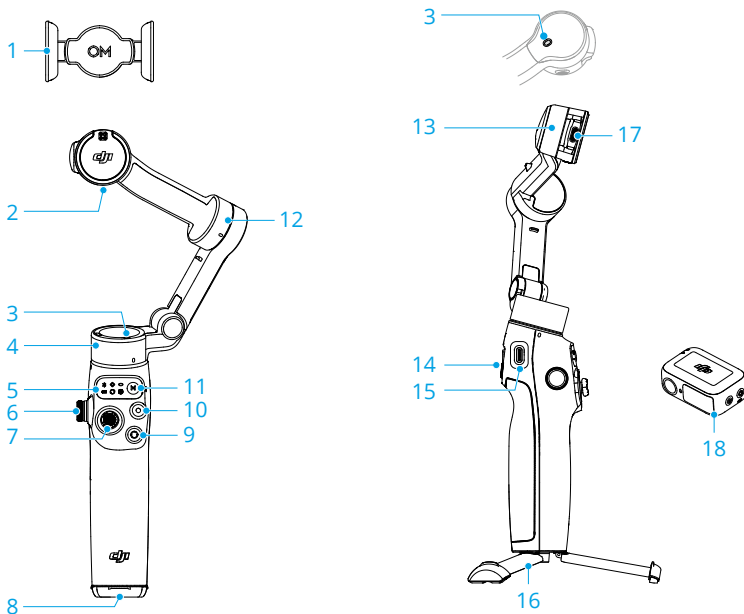
สารบัญ

การใช้คุณมือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งาน	3
วิธีอ่านและการใช้งาน	3
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 โนดูลมัลติพังก์ชัน	7
2 การใช้งานครั้งแรก	8
2.1 การชาติจ	8
2.2 การวางแผน	8
2.3 การติดตั้งกับโทรศัพท์	9
2.4 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo	10
2.5 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	11
3 คุณลักษณะขั้นพื้นฐาน	12
3.1 บุ๊มและพอร์ต	12
3.2 ตัวชี้วัด	14
3.3 ท่าทางการจับ	16
3.4 Follow Mode (ให้หมุนติดตาม)	18
3.5 แบบและโหมดอัตโนมัติ	19
3.6 การชาติจโทรศัพท์	20
3.7 พื้นที่จัดเก็บ	21
4 คุณสมบัติขั้นสูง	22
4.1 โนดูลมัลติพังก์ชัน	22
การติดตั้งและการถอดออก	22
การติดตามและการถ่ายภาพ	23
การติดตาม	24
การถ่ายภาพ	25
ไฟเสริบ	26
การเชื่อมต่อกับใบโปรดิฟฟ์ไทร์สาย	27
การชาติจโทรศัพท์	28
ตัวชี้วัด	28
การอัปเดตเฟิร์มแวร์	29
4.2 การติดตามด้วย Apple DockKit	29
4.3 รีโมทคอนโทรลกับนาฬิกา	31

5	ការបាំរុងរកษา	33
6	ភាគធម្មោគ	34
6.1	ប៉ូមូលចាំពោះ	34
6.2	ការិចចេងបន្ទំរំវំកាបូតិរសក់	34

1 រាយការណ៍ផលិតផលក

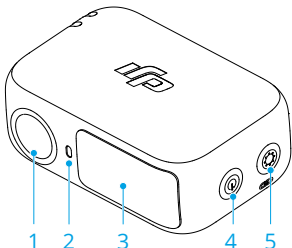
1.1 Osmo Mobile 8



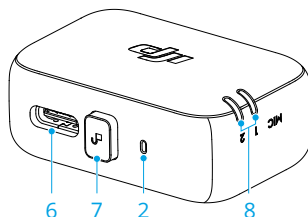
- 1. កើតិចកាបឹកអេឡិក
- 2. ទុកសាមរបបិទបំពុះបំពុះ
- 3. ឈើផែនការ
- 4. ឈើផែនការ
- 5. មួនទោរ Pan ប្រើប្រាស់ខាងក្រោម
- 6. មួនទោរ Pan ប្រើប្រាស់ខាងក្រោម
- 7. កាបុកគុបុក
- 8. ធនុយកបាលបាន 1/4"-20
- 9. ឯកសាទ់
- 10. ឯកសាទ់
- 11. ឯកសាទ់
- 12. មួនទោរ Roll ប្រើប្រាស់ខាងក្រោម
- 13. មួនទោរ Roll ប្រើប្រាស់ខាងក្រោម
- 14. ក្រោចបំពុះ
- 15. ក្រោចបំពុះ
- 16. ហាត់កែវិបាទ
- 17. ធនុយកការពិភពលោក (USB-C)
- 18. DJI OM ឯកសាទ់

• DJI OM ឯកសាទ់ មានការប្រើប្រាស់បន្ថែមទៀតដែលបានបញ្ជាក់ថា "ឲ្យបានការពិភពលោក" នៅក្នុងការប្រើប្រាស់។

1.2 មोដូលម៉ាលពិផុកខ្សែប៊ូ



1. ភាគងាយបង្ហាញ
2. ឈើផ្លូវការណ៍រាល់ភាគងាយ
3. ឈើសេរីន
4. បុងគុបគុមគោរមស្ថាង

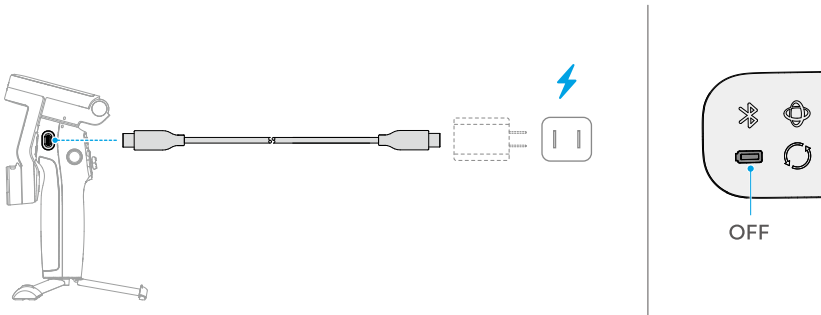


5. បុងគុបគុមអូនអក្សិត/ចុះបញ្ជី
6. ធម៌បុងគុបគុមឱស/បានការការពួក (USB-C)
7. បុងប្រាក
8. ឈើផ្លូវការណ៍រាល់ធម៌បុងគុបគុម

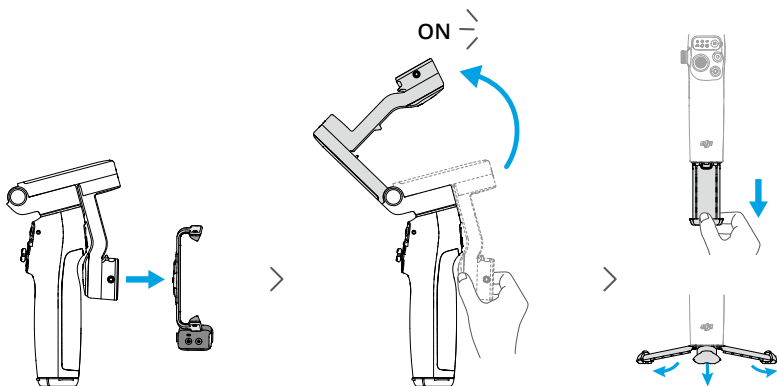
2 การใช้งานគ្រែករំលែក

2.1 ការចារ៉ាំង

ផលិតការណ៍កំងចាយទីនេះដោយប្រើប្រាស់ឥន្ទៃទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធបានបានបញ្ជីតាមការបង្កើតរបស់ខ្លួន។

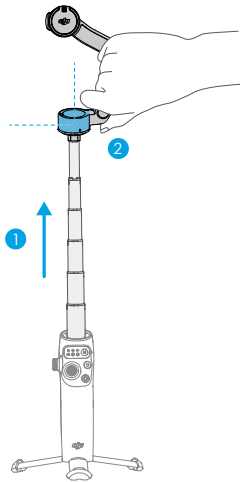


2.2 ការការងាយការងាយ

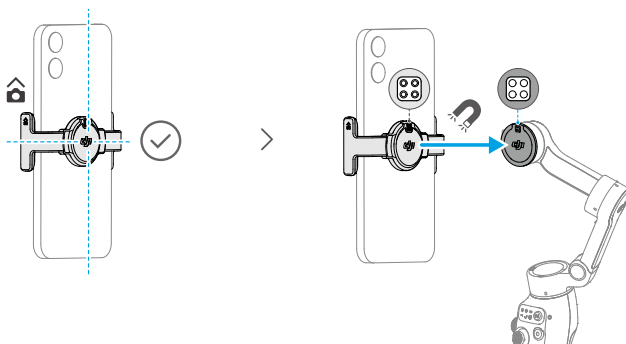
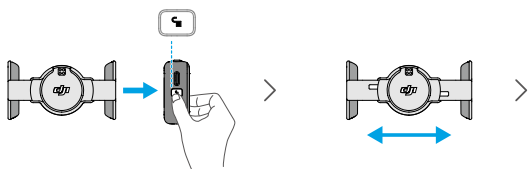


- ផ្ទាល់ • បានតែងនៅគុណភាពខ្លួនដែលមិនមែនគឺជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធ ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

អាកគុណភាពរបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ជាក់ថា ការតាមដានទិន្នន័យ និងការចាប់ផ្តើម ត្រូវបានធ្វើឡើង និងបានបង្ហាញលើការងារ ដើម្បីបានពិនិត្យនូវការងារ និងការបង្ហាញ។



2.3 การតัดតីក្នុងໂទរស៊ិក



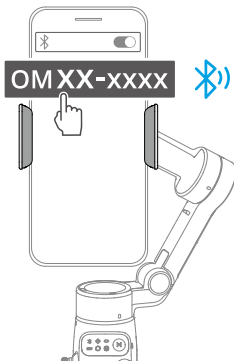
ไฟเบ็ดของกิมบอลที่ติดแบบคงที่ (/ / /) และด่วนว่ากิมบอลงานลังป้องกันไม่ให้โทรศัพท์สั่นไหว หากไฟไม่แสดงหลังจากที่คุณติดตั้งโทรศัพท์ให้กดปุ่ม M เพื่อเปิดระบบป้องกันการสั่นไหว

2.4 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo

1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo



2. เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์ของคุณ จากนั้นเปิด DJI Mimo และเชื่อมต่อ กับ กิมบอลงานลัง



-
- หากต้องการตรวจสอบเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ Android และ iOS ที่ DJI Mimo รองรับ โปรดดูที่ <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>
- อินเทอร์เฟซและฟังก์ชันของ DJI Mimo อาจแตกต่างออกไปตามแพลตฟอร์มเวอร์ชัน ปัจจุบัน โดยประสมการณ์ของผู้ใช้งานจะขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ใช้

หากการเชื่อมต่อบลูทูธล้มเหลว โปรดลองขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. ไปที่การตั้งค่าบลูทูธในโทรศัพท์ของคุณ ลบการเชื่อมต่อที่มีอยู่กับกิมบอลงานลังและไม่ต้องสนใจอุปกรณ์
 2. **รีเซ็ตบลูทูธสำหรับกิมบอลงานลัง**
 3. แตะชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในการตั้งค่าบลูทูธ เมื่อเชื่อมต่อแล้วให้เปิด DJI Mimo ใหม่อีกครั้ง
-

2.5 ការอំពេទាបិទនវេរ

ប៉ុចរាមនៃការដោះស្រាយឱ្យបាន DJI Mimo មេដឹងបិទនវេរខ្លួន និងពារូបតិច និងការបារិបបានជាប្រព័ន្ធដែលអាចប្រើបានការដោះស្រាយបាន។

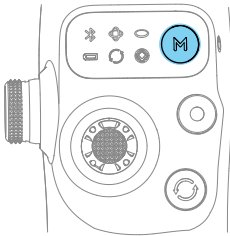
ទទួលសិក្សាបានថាបិទនវេរនេះជាការដោះស្រាយដែលបានរចនាបានស្រួល និងស្រួលបានប្រើបាន។

ការដោះស្រាយបាននេះអាចប្រើបានការដោះស្រាយបានដែលបានរចនាបានស្រួល និងស្រួលបានប្រើបាន។

3 គុណលักษ្រณៈខ្លួនដំឡើង

3.1 បុរាណនៃការងារ

คุณสมบัติเดียวกับ DJI Mimo การรองรับคุณสมบัติบางประการในกล้องระบบอาวแตกต่างกันไปตามรุ่นของโทรศัพท์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [ยี่ห้อ](https://www.dji.com/osmo-mobile-8)



บุํมพราเวอร์/M

ເມື່ອປັດເຄົ້ອງອຍໍ

เมื่อพับกิมบولا กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่

เมื่อการกิมบอโลว์ กดหนึ่งครั้ง: เปิดเครื่อง

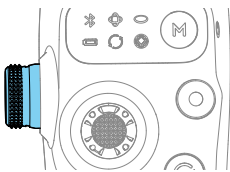
เมื่อเปิดเครื่องอยู่

កណ្ឌអីនេះគ្រឿង: សលាបរាជអវ៉ាងហុមដចាំង ។ ខុសកិមបន្ថែម

กดสามครั้ง: เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (กดปุ่มไดค์ไดเพื่อออก)

กดค้าง: ปิดเครื่อง

- * บุรุษ M ยังสามารถควบคุมการชาติใจศักดิ์ด้วยการใช้กิมบลอลหรือ ในดูด มัลติฟังก์ชัน ได้ดีกด้วย



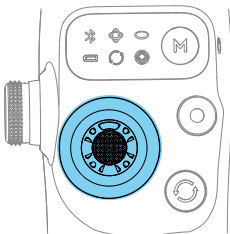
ລັອມນັດ້ານຂ້າງ

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดไฟกัส, ชูม หรือชูมด้วยจอยสติ๊ก

អ្នកចូលរួម: គុណភាពសង្គម

ในໂທມດຊູມດ້ວຍຈອຍສຕືກ ໃຫ້ເລື່ອນຈອຍສຕືກໃນແບວຕັ້ງເພື່ອຄວບຄຸມກາຮັດ

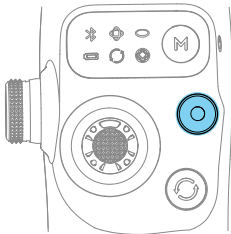
- * ລ້ອທຸນໍາດ້ານບ້າງສາມາຮັດ [ຄວບຄຸມໄຟເສຣິນ](#) ໄດ້ເນື່ອໃຈໜ້ານກັບ ໂມດູລມັລຕີ ພັງກົດັບ



ก้านควบคุม

เลือนบนแบบตั้งและแบบบอร์ดเพื่อปรับการทันเมืองและการหันชัยขวา-ของໂໄຣຄັກພົມເອົ້າ สามารถกำหนดຕົກຄາກการគົບຄຸນຈອຍສຕິກໄດ້ໃນ DJI Mimo.

ជាន់ចូលរួមសង្គមទីក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធបាសខ្មែរ និងក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធបាសអង់គ្លេស



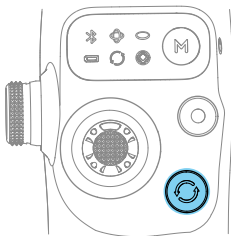
បូមចតាចែល/ប័ណ្ណកែក

កណ្តានីងក្រែងនៃបុរណនុយោងក្នុង: តាមភាព អវិជ្ជរំនៅ/អយុប័ណ្ណកែក

កណ្តានីងក្រែងនៃបុរណនុយោងខ្លួន: កសាបស្វុយោងក្នុង

កណ្តសងក្រែង: តាមភាពរបស់អវិជ្ជរំនៅ

កណ្តកាត់វី: តាមភាពពេលនៅក្នុង (ម៉ោចឲ្យឱ្យអូប័ណ្ណកែកតាមភាព)



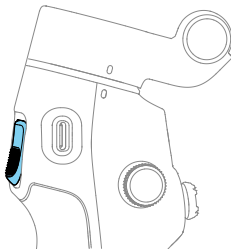
បូមសិតិថិជ្រើន

កណ្តានីងក្រែង: សល់បរស់អវិជ្ជរំនៅក្នុងអប៉ានេនៃក្នុងអល់

កណ្តសងក្រែង: សល់បរស់អវិជ្ជរំនៅក្នុងអូប័ណ្ណកែកបែននីងនៃក្នុង

កណ្តតាមក្រែង: សល់បរស់អវិជ្ជរំនៅក្នុងអូប័ណ្ណកែកនិងអូប័ណ្ណកែក

កណ្តកាត់វី: ឯកាសកែកប័ណ្ណកែក



ករារតុបុរណន

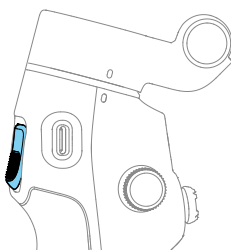
កណ្តានីងក្រែង: នឹងអវិជ្ជរំនៅអយុត ActiveTrack

កណ្តសងក្រែង: ពីរបំពេញកិនបែលឱ្យក្នុងក្នុងក្នុងក្នុង

កណ្តតាមក្រែង: អូប័ណ្ណកែក 180 ធនការនៃបរស់អវិជ្ជរំនៅ

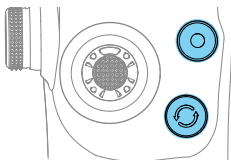
កណ្តានីងក្រែង និងកណ្តកាត់វី: ប្រើប្រាស់ការពិតាទាមប័ណ្ណកែក និងអូប័ណ្ណកែក

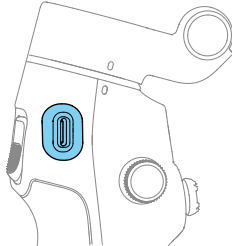
កណ្តកាត់វី: ខ្សោយក្នុងក្នុងក្នុងក្នុង



ការកំណត់រំនៅក្នុង

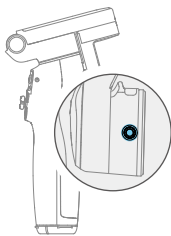
កណ្តបូមសិតិថិជ្រើន បូមចតាចែល/ប័ណ្ណកែក និងបូមការពិតាទាមការបែនបានក្នុង-
ឯកាសកែកដើម្បីទិន្នន័យក្នុងក្នុង





พอร์តចាន់ (USB-C)

ការចាន់កិចបល

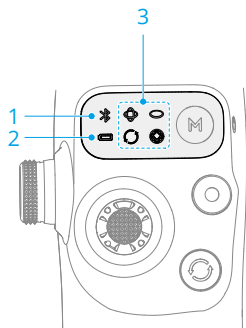


ទូសាំងរបតាតំងតុំកំវងបានបាក

សាំងរបតាតំងតុំបានបាកកំវងមេនឹងការការពារកិចបលដើម្បីបានបាកអីដី-ផិលទេរីលេនស៊ី

* តាតំងតុំដោយសប្តាហុបុណ្ណោះកំពុងការបានបាកអីដី-ផិលទេរីលេនស៊ី

3.2 តាតំងតុំ



1. ធនធានសភានរបៈ

✳️	ការបើកបើកស៊ី	តាតំងតុំបើកបើកស៊ី
✳️	ស៊ី	តាតំងតុំស៊ី

2. ធនធានរចនប័ណ្ណពេទ្យ

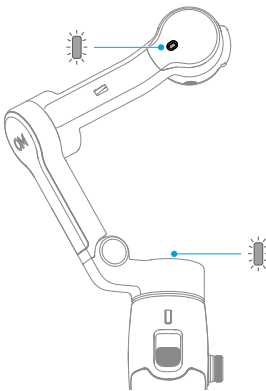
🔋	ការបើកបើកស៊ី	≤5%
---	--------------	-----

	តីណែនកាត់	6%-19%
	តីឡើងកាត់	20%-60%
	តីបឹងកាត់	>60%

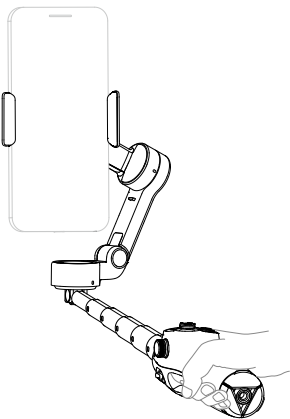
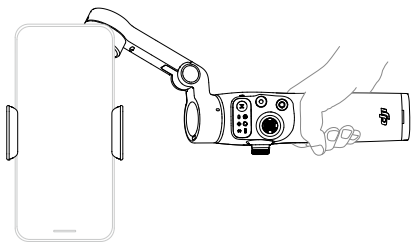
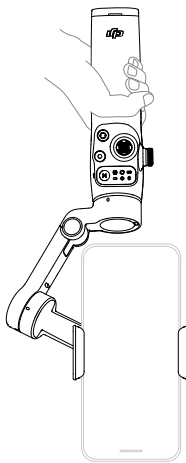
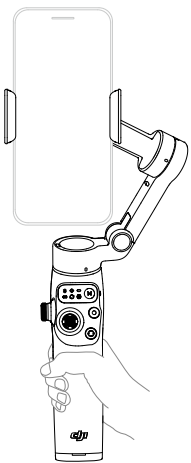
3. ឯកសារការងារ

	បើក	PTF
	បើក	PF
	បើក	FPV
	បើក	SpinShot
	ឯកសារការងារសលបកាន	ការចាយអំពីរួមទេរូមគេរ
	ឯកសារការងារផ្ទាលកាន	អំពីរួមទេរូមដែលត្រូវបានការពារ

4. ឯកសារការងារដែលបានដាក់

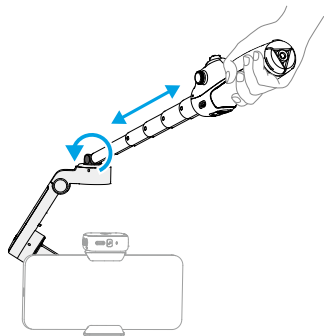


3.3 ការរៀបចំស្នើសុំ



- 💡 • ការរៀបចំស្នើសុំត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងរយៈរៀងរាល់នៃស្នើសុំ។
• អាក្រកាយខាងក្រោមនៃស្នើសុំ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពរបស់ស្នើសុំ។

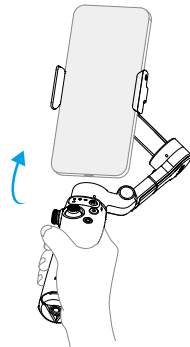
- នឹងចេលដៃបានពីបន្ទុង Osmo Mobile 8 សារណទិន្នន័យអាចតាមរបាយការការពាយបុរាណតាំងតាមការបង្កើតផែនទី ឬតាមវឌ្ឍនភាពដែលបានរក្សាទុកដោយការបង្ហាញរបស់ខ្លួន។



3.4 Follow Mode (ໄង់ដាតាម)

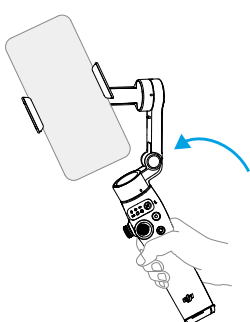
គ្រប់ដៃវិញ ឯកសារនេះផ្តល់ព័ត៌មានអំពីរបាយការណ៍ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង

Follow Mode (ໄង់ដាតាម)	ខ្លួនឯកសារ
PTF (អ៊ុបចាយខ្សោយនឹងកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម)	①+②
PF (អ៊ុបចាយខ្សោយពាណិជ្ជកម្ម)	①
FPV (អ៊ុបចាយខ្សោយកំណែងយក និងអេរីយ៉ងចាយ-ខ្សោយពាណិជ្ជកម្ម)	①+②+③
សប្តាហ័ណ្ឌ	①+②+③+④
តិចកិច	ក្រុមហ៊ុនការកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម

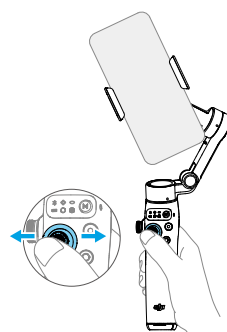


① អបុណ្ឌបាតាមវីបាលនៃរបៈបាបនិងរបៈបាបនិងក្រុមហ៊ុនការកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម

② កៅវ៉ាងបាតាមវីបាលបានអប់រំនិងអប់រំនិងក្រុមហ៊ុនការកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម



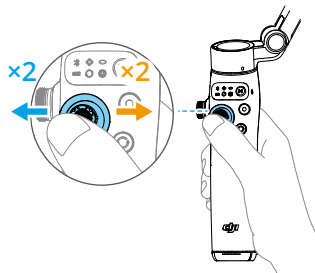
③ អបុណ្ឌបាតាមវីបាលនៃរបៈបាបនិងរបៈបាបនិងក្រុមហ៊ុនការកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម



④ ជួយសំណើក្នុងបាបនិងរបៈបាបនិងក្រុមហ៊ុនការកំណែងយកពាណិជ្ជកម្ម

3.5 ແພບແລະໂຣລອັຕໄນມັຕີ

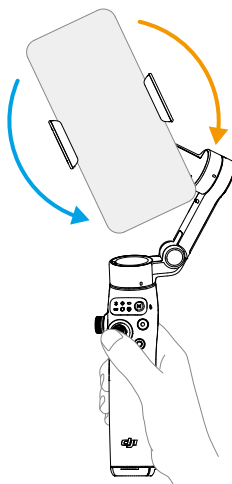
ດັນຈອຍສຕືກສອງຄຮັງໄປກາງໜ້າຍເກີບຂວາ ແລະ ກົມບອລຈະແພບເກີບໂຣລໂດຍວັດໄນມັຕີໃນໄທບົດຕິດຕາມກີ່ແຕກຕ່າງກັບ



PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡



SpinShot ⚡



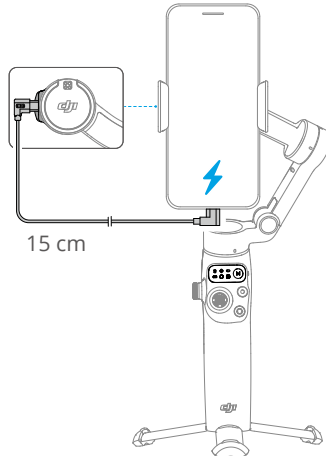
ແພບວັດໄນມັຕີ 360°

ກາຮັບຈະຫຍຸດເນື້ອເຖິງບັດຈຳກັດຂອງກົມບອລ

ກົດກີກເກອບສອງຄຮັງເພື່ອຫຍຸດກາຮັບຈະຫັດກົມບອລໃຫ້ອູ່ຕຽດກລາງໃໝ່

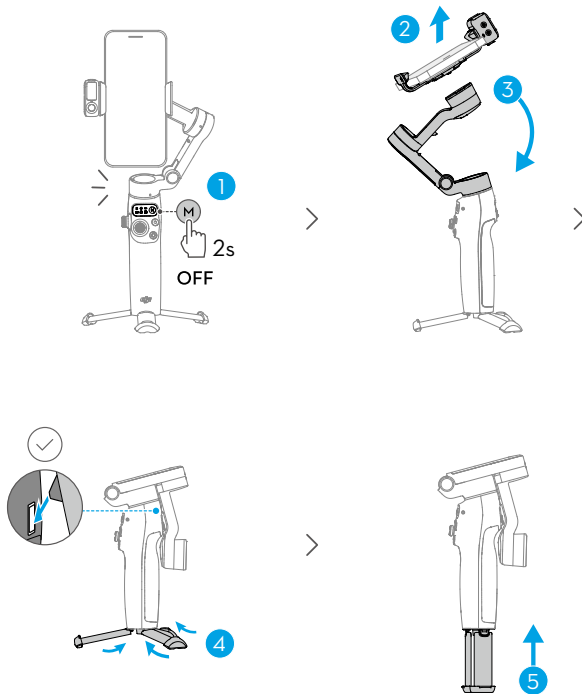
3.6 ការចារេចទូរសព្ទ

- 💡 • ត្រូវសិក្សាថ្មីថា ឯកសារនេះត្រូវបានដោះស្រាយដោយការបង្កើតផ្លូវ (ឯកសារណាមួយ ឬ អ្នកបង្កើតផ្លូវ) ដោយប្រើប្រាស់លើកការណ៍ដែលបានបង្កើតឡើង។



3.7 พื้นที่จัดเก็บ

- 💡** • สำหรับ Osmo Mobile 8 ให้หลักก้านต่อขยายกลับก่อนก็จะสามารถขึ้นตอนต่อไปนี้
 • เมื่อกิบล็อกดูดจะหุบไปยังตำแหน่งพับโดยอัตโนมัติ ให้กดดูดโทรศัพท์ ก็ยืดโทรศัพท์และ ไมดูล
 มัลติฟังก์ชัน ออกพร้อมกัน สำหรับการใช้งานในครั้งต่อไป ให้ติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าวไว้กับกันและ
 การกิบล็อกออกเพื่อเริ่มถ่ายภาพ



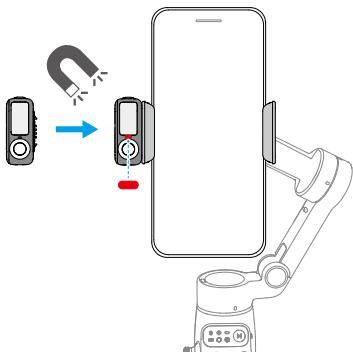
4 គុណសមបាតិខ្ពស់សុំ

4.1 និងដូលម៉ែលពីផុងកែចំណា

ការពិត៌ែងត៉ាងនិងការរកចំណា

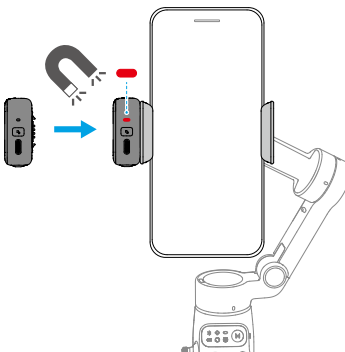
ត៉ាវយោង ①

ការរួមចូលរួមទូទៅនៃការពិត៌ែងត៉ាង



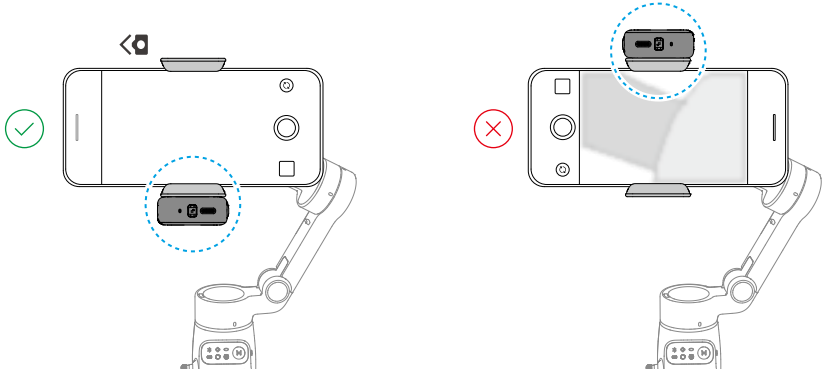
ត៉ាវយោង ②

ការរួមចូលរួមទូទៅនៃការរកចំណាមួយ

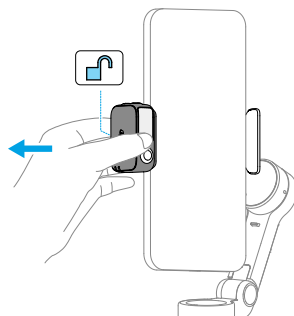


- 💡 • អាកាសិនិយត្តន៍រួមចូលរួមទូទៅដែលមិនមែនជាការពិត៌ែងត៉ាង និងដូលម៉ែលពីផុងកែចំណា ព្រមទាំងត្រូវបានរាយការណ៍ឡើង។ ត្រូវបានរាយការណ៍ឡើង តាមរយៈការរកចំណាមួយ។
- អាកាសិនិយត្តន៍នៃការពិត៌ែងត៉ាង និងដូលម៉ែលពីផុងកែចំណា មានភារខ្លួនដែលមិនមែនជាការពិត៌ែងត៉ាង និងដូលម៉ែលពីផុងកែចំណាមួយ។

អតិថិជនការបណ្តុះបណ្តាលអាសយដ្ឋានអំពីការតាមរូបរាង



កត់ទិន្នន័យលើការតាមរូបរាង:



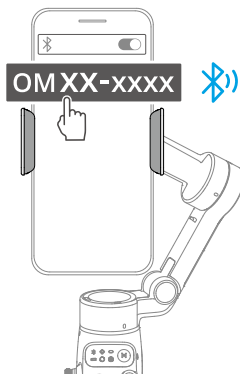
ការតិចតាមនិងការតាមរូបរាង

ឯកសារនេះផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតនូវការតិចតាមនិងការតាមរូបរាងនៃបុគ្គលិក Osmo Mobile 8 ដើម្បីបង្កើតការងារដែលស្រួលបាន។

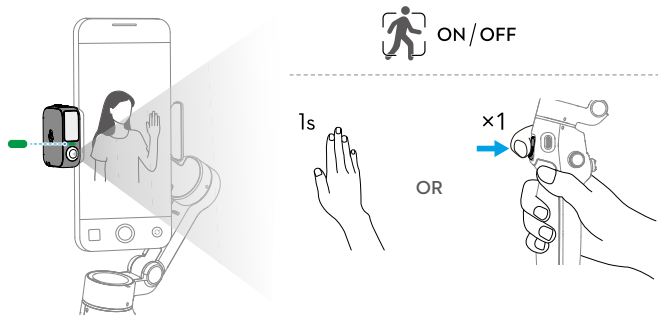
- ⚠️** • ឯកសារនេះផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតនូវការតិចតាមនិងការតាមរូបរាងនៃបុគ្គលិក Osmo Mobile 8 ដើម្បីបង្កើតការងារដែលស្រួលបាន។
- 💡** • វាយករាយការងារដែលស្រួលបាននៅក្នុងការតិចតាមនិងការតាមរូបរាងនៃបុគ្គលិក Osmo Mobile 8 ដើម្បីបង្កើតការងារដែលស្រួលបាន។

การติดตาม

- เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์และเชื่อมต่อ กับกิมบอล



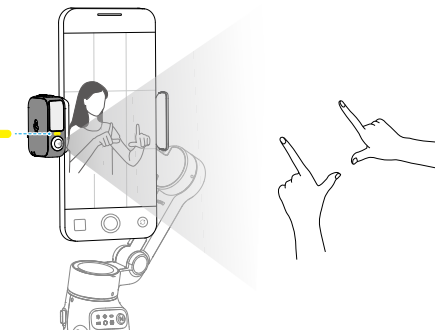
- เปิดใช้งานการติดตาม: แสดงถ้ากำลัง ให้กล้องหารือกดໄກ ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้าง



- ปรับองค์ประกอบตามต้องการระหว่างการติดตาม

- วิธีที่ 1: ใช้จอยสติ๊ก
- วิธีที่ 2: ใช้ถ่าทางมือ

แสดงถ่าทาง ให้กล้อง ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองติดค้างและการติดตามจะหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติ และวัตถุจะสามารถเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการในเฟรมได้



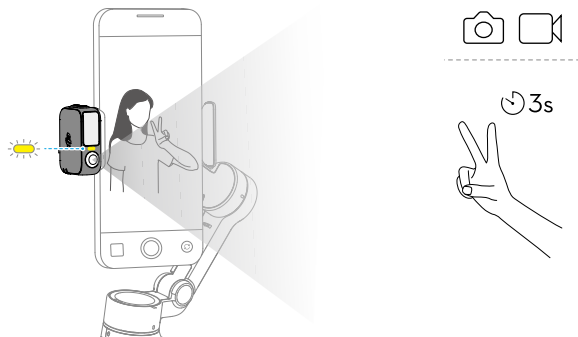
แสดงถ่าทาง อีกครั้งเพื่อยืนยันองค์ประกอบ ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้างและการติดตามจะดำเนินการต่อโดยอัตโนมัติ

ให้กดไก kosong ครั้งเดียวคืนค่าองค์ประกอบเริ่มต้นสำหรับแต่ละวาร์

4. หยุดการติดตาม: แสดงถ่าทาง หรือกดไกอีกครั้ง ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีแดงติดค้าง

การถ่ายภาพ

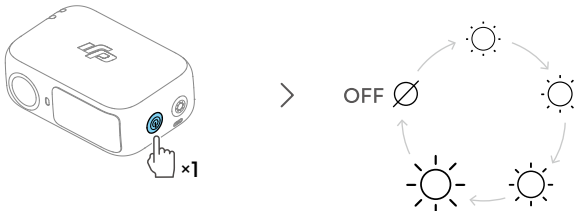
ไม่ว่าจะเปิดใช้งานการติดตามหรือไม่ คุณสามารถใช้ถ่าทาง เพื่อเริ่บการบันทึกอย่างลังสำหรับการถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึก ไฟจะพริบเป็นสีเหลืองระหว่างการบันทึกอย่างลัง



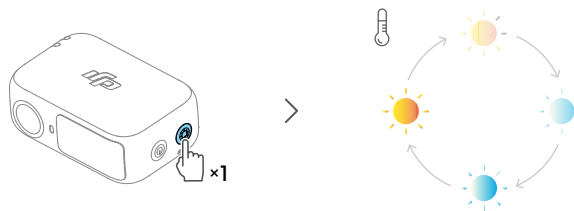
ឈើសេរិម

ព្រឹត្តទវខលបុប្ផនីដឹងថាទីតាំង និងអូលម៉លពិផុកប័ណ្ណ និងបុរាណយល៉ែ

ប្រើបាយគុណភាព:

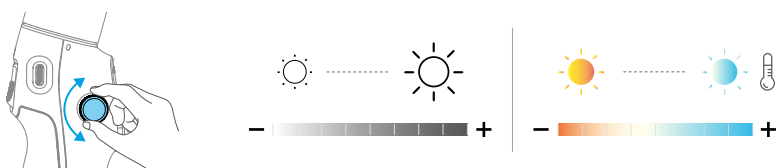


ប្រើបាយអក្សរីស៊ី:



Osmo Mobile 8 ជួយឱ្យអក្សរីស៊ីគុណភាព និងអូលម៉លពិផុកប័ណ្ណ តាមដៃលាស់អបុបានបានៗ:

- កណ្តាលវិវាទ: បើក/បិទឈើសេរិម
- អបុបានៗ: ប្រើបាយគុណភាពអក្សរីស៊ី



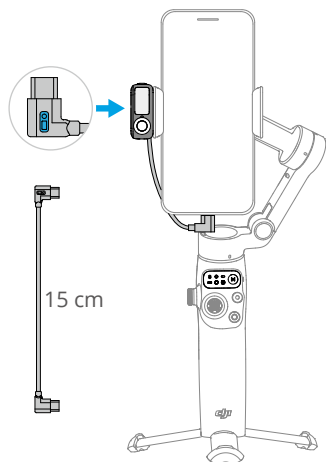
- កណ្តាលបីំរុំ: ស្វែងរកវិធានការគុណភាពគុណភាពលំនៅអក្សរីស៊ី
- កណ្តាលក្រោងនៃ DJI Mimo: តាត់ខ្សោយការអបុបានលាស់អបុបានបានៗដើម្បីគុណភាពឈើសេរិម/ឲ្យបាយអក្សរីស៊ី

การเชื่อมต่อ กับ ไมโครโฟนไร้สาย

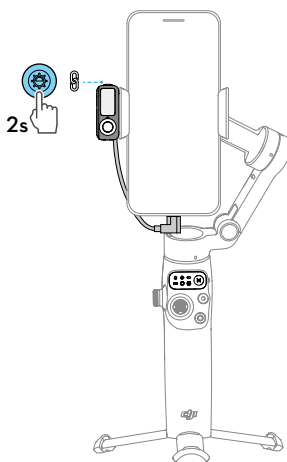
โนดูลมาลติฟังก์ชัน สามารถเชื่อมต่อ กับ ตัว ส่ง สัญญาณ ไมโครโฟน ไร้สาย ของตัว (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ตัว ส่ง สัญญาณ”) ตัว ส่ง สัญญาณ ก็ ต้อง เป็นรุ่นเดียวกัน ตัว ส่ง สัญญาณ ที่ รองรับ:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. เชื่อมต่อ โนดูลมาลติฟังก์ชัน เข้า กับ ไมโครโฟน



2. เปิดใช้งาน การจับคู่ บลูทูธ สำหรับ โนดูลมาลติ-ฟังก์ชัน



3. เปิดเครื่อง ตัว ส่ง สัญญาณ และ ตั้งค่า ให้ หมด การ เชื่อมโยง สำหรับ ห้องน้ำ เพิ่มเติม โปรด ดู คู่มือ ผู้ใช้ ของ - ไมโครโฟน ที่ เกี่ยวข้อง บน เว็บไซต์ ทาง การ

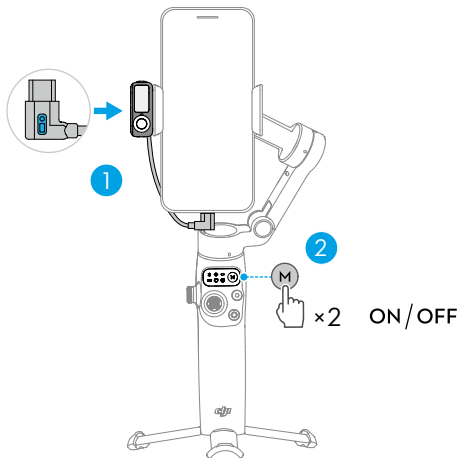
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : ให้ หมด การ เชื่อมโยง กับ ตัว รับ สัญญาณ
- DJI Mic 2 : ให้ หมด การ เชื่อมโยง ผ่าน บลูทูธ

4. เมื่อ เชื่อมโยง แล้ว ไฟ แสดง สถานะ ของ โนดูลมาลติฟังก์ชัน จะ ติด เป็น สี เบสิค ค้าง ไฟ แสดง สถานะ ของ ตัว ส่ง สัญญาณ จะ เปลี่ยน เป็น สถานะ เชื่อมต่อ ใน ให้ หมด ที่ เกี่ยวข้อง คุณ สามารถ เริ่ม การ บันทึก ได้

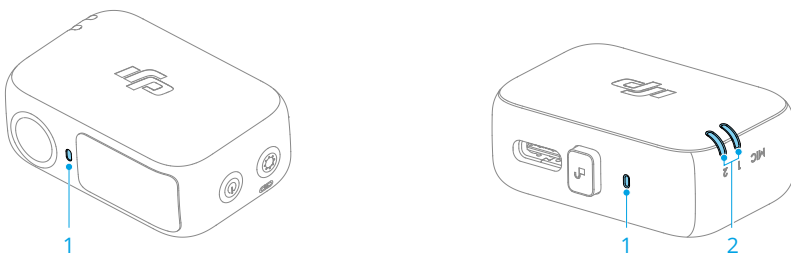
- 💡 • เพื่อป้องกันไม่ให้สายเคเบิลที่เชื่อมต่อ โนดูลมาลติฟังก์ชัน และ ไมโครโฟน กัด ขาด ระหว่าง กิมบล็อก ให้ หang อย่าง เคเบิล ตาม ความ จำเป็น โปรด ใช้ สายเคเบิล ที่ มาพร้อม กับ แพ็คเกจ
- สำหรับ iPhone 14 และ รุ่น ก่อน หน้า จำเป็น ต้อง ใช้ สาย USB-C to Lightning (จำ หน่าย แยก ต่าง หาก) ใน การ เชื่อมต่อ กับ โนดูลมาลติฟังก์ชัน
 - คุณ สามารถ ตั้งค่า ไมโครโฟน ไร้สาย ได้ ใน DJI Mimo คุณ สมบัติ นี้ ใช้ ได้ เทพากับ DJI Mic Mini เท่านั้น

การชาร์จโทรศัพท์

- 💡 • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคิมบอลชาร์จมาเพียงพอแล้ว (ไฟแสดง หรือ)



ตัวชี้วัด



1. ไฟแสดงสถานะกล้อง

	สีแดงค้าง	ปิดใช้งานการติดตามหรือวัตถุสูญหาย
	สีเขียวค้าง	กำลังติดตามวัตถุ
	ไฟสีเขียวจะพรับ	วัตถุสูญหายชั่วคราว
	สีเหลืองค้าง	มีการปรับองค์ประกอบ
	3s	ไฟกะพริบสีเหลือง การบันคอยหลังสำหรับการถ่ายภาพหรือการบันเก็บวิดีโอ

2. ไฟแสดงสถานะไมโครโฟนไร้สาย

	កែវិរបើបីសីបីយុវ- រីគុ ។	និងតួលប័ណ្ណិផុងកំបាំង ឈប់គូកបាត់រៀងសំណុញយាន
	ឲវកែវិរបើបីសី- បីយុវចាំ ។	និងតួលប័ណ្ណិផុងកំបាំង ឈប់គូកបាត់រៀងសំណុញយាននៅពេលរាយតែនៅដំឡើងប៉ុណ្ណោះ
	សីបីយុវគាំ	ផ្ទាំងតាមរាយការបណ្តកែវិកដែលអាចបានការបង្រាក់បាន
	សីបីដែកគាំ	រៀងសំណុញយានកែវិកការបង្រាក់បាននៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាអនុម័យជាការដោះស្រាយរបស់គ្រប់គ្រងការកែវិកបាន
	សីបីខេត្តគាំ	រៀងសំណុញយានកែវិកការបង្រាក់បាននៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាអនុម័យជាការដោះស្រាយរបស់គ្រប់គ្រងការកែវិកបាន

ការចូលរួចទិន្នន័យ

ទិន្នន័យត្រូវបានចូលរួចដោយតាមការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន

រាយការបាននៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធផ្លូវការដែលបានចូលរួចនៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធពីក្រសួងការពិភ័យ្យកម្មការបច្ចុប្បន្ន ដើម្បីបង្កើតធម្មតាបច្ចុប្បន្នទិន្នន័យចំណែកតាមរាយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន

4.2 ការចូលរួចបានតាម Apple DockKit

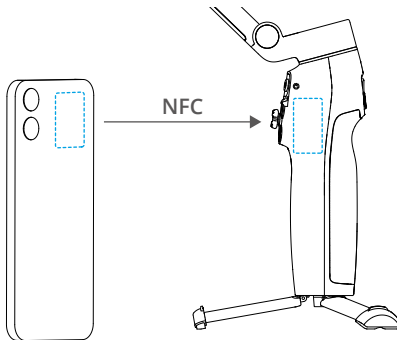
ដៃថ្ងៃ iPhone ត្រូវបានចូលរួចតាមតាមរាយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន នៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធធិន្នន័យដែលបានចូលរួចនៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យខ្សោយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន

- ឱ្យចូលរួចចំណែកបានតាមតាមរាយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន:
 - រូប: iPhone 12 ឬថ្មីជាប់ទៅ iPhone SE (រូបភាពទី 3) និង iPhone 16e
 - របៈ: iOS 18.5 ឬថ្មីជាប់ទៅ iOS 17.5
- គ្មានដែលបានចូលរួចបានតាមតាមរាយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន ការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន ឬទៅទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធដែលមានលក្ខណៈប្រព័ន្ធទិន្នន័យបានចូលរួចនៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធ ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន និងតួលប័ណ្ណិផុងកំបាំង
- ទិន្នន័យត្រូវបានចូលរួចបានតាមតាមរាយការចូលរួចបាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន និងតួលប័ណ្ណិផុងកំបាំង

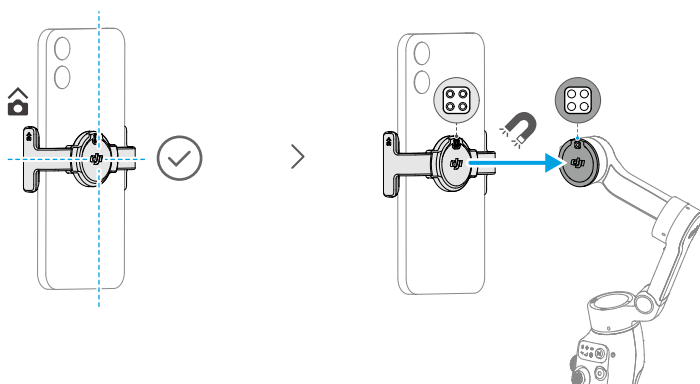
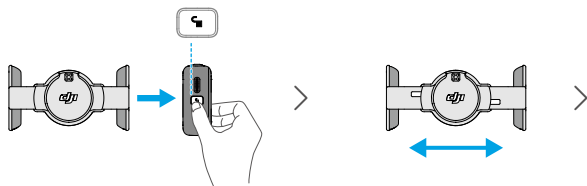
ការចូលរួចបានតាម Apple DockKit

1. ដល់តែងតាំងទិន្នន័យទៅក្នុងទំនួរអាជីវភាពជាប្រព័ន្ធ ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន ឲវកែវិកបាត់រៀងសំណុញយាន និងតួលប័ណ្ណិផុងកំបាំង

2. ការកិចបលេខែង ពន្លេដៃបំផុតតែប៉ុណ្ណោះទៅក្នុងកិចបលេខែង និងកិចបលេខែងទៅក្នុងកិចបលេខែង។



3. កណ្តាលឈូលម៉ាតិផុងកែងកម្មនៃកិចបលេខែង



4. កិចបលេខែងដោយរាយការណ៍ដែលត្រួតពិនិត្យ

អាកកាត់បានការរាយការណ៍ដែលត្រួតពិនិត្យនៃកិចបលេខែង។

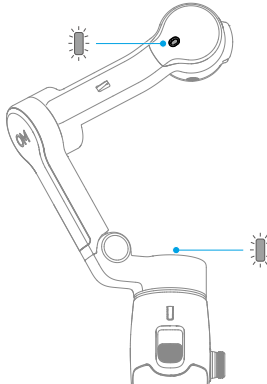
ការបោះពីរការតិចតាម

បោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit

Apple Watch សារធានាទាក់ទងក្នុងការតិចតាម DockKit

* បានការបោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit

ឯកសារបង្ហាញ



សារបង្ហាញ

	កំពើរបើបើកស៊ីហាត់ម៉ា។	NFC មិនដាក់បង្ហាញ
	កំពើរបើបើកស៊ីហាត់ទេរុវា។	NFC ការការពារបង្ហាញ
	ស៊ីហាត់គោរោះ។	NFC បង្ហាញត្រូវត្រឹមត្រូវ

សារបង្ហាញ

	ស៊ីហាត់គោរោះ	DockKit បានបោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit
	កំពើរបើបើកស៊ីហាត់	ការបោះពីរការតិចតាម DockKit
	បិត	DockKit បានបោះពីរការតិចតាម

[1] បានបោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit

4.3 រីមិកគុណការ

គុណភាពខ្លួនបានបោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit

1. បង្ហាញការបោះពីរការតិចតាមនេះទាំងអស់ ត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធដែលមានការបោះពីរការតិចតាម DockKit

2. ឈើកិច DJI Mimo បន្ទាន់ខ្លួនពេលវេលាដែលបានរាយការណ៍នៅក្នុងការតាមរីយៈទំនាក់ទំនង
 3. ឈើកិច DJI Mimo បន្ទាន់ខ្លួនពេលវេលាដែលបានរាយការណ៍នៅក្នុងការតាមរីយៈទំនាក់ទំនង
-



- ចុះតុលាតុកសាន្តនៃការប្រើប្រាស់បន្ទាន់ខ្លួននៅក្នុងការតាមរីយៈទំនាក់ទំនង
 - ទទួលបានព័ត៌មានលម្អិតនៃការប្រើប្រាស់បន្ទាន់ខ្លួនដោយចុចចុចទៅកាន់ទូរទឹក <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>
-

5 การบำรุงรักษา



- หากพบว่าผลิตภัณฑ์ติดไฟ ให้ดับโดยใช้น้ำ กรณี ผ้าห่มกันไฟ หรืออุปกรณ์ดับเพลิงชนิดของแห้ง
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะผลิตภัณฑ์ไปว่าด้วยวิธีใดๆ มิฉะนั้นแบบเตอร์อาจร้าว ลูกไฟนับ หรือระเบิดได้



- ขอแนะนำให้ใช้ผ้าแห้งเนื้อญี่ปุ่นในการทำความสะอาดสำหรับผลิตภัณฑ์
- เมื่อต้องการซ่อมบำรุง Osmo Mobile 8 คุณสมบัติเบื้องต้นที่คงของโทรศัพท์อาจมีสัญญาณรบกวนในกรณีดังกล่าว ให้ปรับเทียบเบื้องต้นตามคำแนะนำในโทรศัพท์
- ฟังก์ชัน NFC (การเชื่อมต่อระยะใกล้) และการชาร์จแบบไร้สายของโทรศัพท์อาจไม่รับผลกระทบเมื่อหนึบโทรศัพท์ ฟังก์ชันเหล่านี้จะไม่ถูกกระงับอีกด้วยเมื่อถูกต้องจากโทรศัพท์
- ก้านขยายในตัวมีสปริงอยู่ หากยืดก้านขยายให้มากกว่าหนึ่งสัมภาระ สปริงอาจเสียรูปและอาจไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติอีกด้วย แนะนำให้หดก้านขยายและพับก้มบล็อกหลังจากใช้งาน

6 ការកិច្ចការណ៍

6.1 ប៊ូនុលជាំរោះ

ໄបក់ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានប៊ូនុលជាំរោះ

6.2 ការិច្ចការណ៍រវាងការងារ

ໄបក់ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានប៊ូនុលជាំរោះ



ข้อมูลติดต่อ
ฝ่ายสนับสนุนของ DJI

เนื้อหาเนื้อหาจึงมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่ DocSupport@dji.com

DJI และ OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI

ลิขสิทธิ์ © 2025 DJI สงวนลิขสิทธิ์