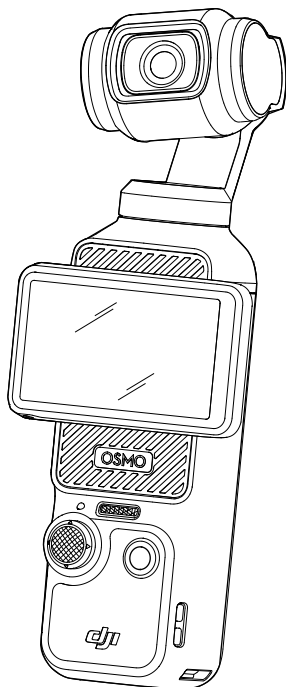


# dji OSMO POCKET 3

คู่มือการใช้งาน

v1.0 2023.10





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI กี ส่งวนลิขสิทธิ์กังหນด เน้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DJI คุณไม่มีสิทธิ์ที่จะใช้หรืออุ ญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือขยายเอกสาร ผู้ใช้ควรอ้างอิงเอกสาร นี้และเนื้อหาในเอกสารเฉพาะเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งาน DJI UAV เท่านั้น โปรดใช้อเอกสารเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

## Q ค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบบเต่อร์” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อนั้น หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่อว่านาเอกสารนี้ กรุณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

## 🖱️ ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อกังหນดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

## 🖨️ พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

# การใช้คู่มือนี้

## คำอธิบายภาพ

⚠️ สีสันสำคัญ

☀️ ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

## อ่านก่อนใช้งาน

อ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนใช้งาน DJI™ Osmo Pocket 3

1. แวดวงด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ข้อแนะนำให้ช่วยวิดีโอสอนการใช้งานเก้าหุนกีที่เว็บไซต์ทางการของ DJI หรือในแอป DJI Mimo และอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนจะใช้งานเป็นครั้งแรก อย่าลืมอ่านคู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อและดูคู่มือการใช้งานฉบับเต็มเพิ่มเติบ

## ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo และชมวิดีโอสอนการใช้งาน

สแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo และชมวิดีโอสอนการใช้งาน



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 ขึ้นไป



Android 8.0 ขึ้นไป

# สารบัญ

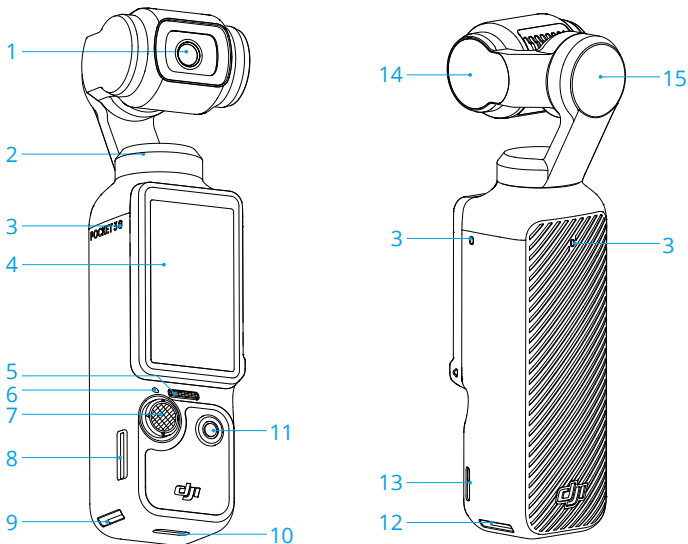
การใช้คู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งาน	3
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo และช่วยให้สอนการใช้งาน	3
ข้อมูลเบื้องต้น	5
ภาพรวม	5
อุปกรณ์เสริม	6
การใช้งานครั้งแรก	9
การใส่การ์ด microSD	9
เปิดเครื่อง	9
การปิดใช้งาน	10
การชาร์จแบตเตอรี่	11
การทำงานขั้นพื้นฐาน	12
คุณสมบัติของปุ่ม	12
การใช้งานหน้าจอสัมผัส	13
ไฟ LED และสีสถานะ	20
กำลังใช้พลิตกันก	21
กำลังตั้งค่าใหม่และการถ่าย	21
การเลือกใหม่กิมบอล	22
การใช้ ActiveTrack	23
การใช้ใหม่กิมบอลอัจฉริยะ	23
การถ่ายโอนไฟล์	25
ใหม่ดิจิทัล	25
การเชื่อมต่อใหม่ไฟล์	26
แอป DJI Mimo	30
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	30
การเชื่อมต่อภายนอกแอป DJI Mimo	31
หน้าหลักแอป DJI Mimo	31
บุบบองกล้อง	32
การบำรุงรักษา	33
อัพเดตเฟิร์มแวร์	33
การเก็บ	33
ประกาศการใช้งาน	35
อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม (ไม่ได้ให้มาด้วย)	35
ข้อมูลจำเพาะ	37

# ข้อมูลเบื้องต้น

DJI Osmo Pocket 3 คือกล้องกีบบล็อกมือถือที่มีความเสถียรเชิงกลสามแกน ซึ่งมีความสามารถในการถ่ายวิดีโอที่นิ่งและราบรื่นในหลากหลายสถานการณ์ เช่นเซ็นเซอร์ CMOS 1 นิ้ว ทำให้ได้ภาพคมชัด คุณภาพสูงในสภาพแวดล้อมความเปรียบต่างสูง และจากนั้น ใหม่ด้วย D-Log M 10 บิตยังทำให้เกิดการบันทึกภาพที่สวยงามกว่าและช่วงเวลาในการถ่ายทำให้มากกว่า ซึ่งหมายความว่าการแก้ไขสีในช่วงหลังการผลิต

หน้าจอสัมผัสแบบหมุนได้ของ Osmo Pocket 3 ทำให้ผู้ใช้ตรวจสอบบุบบองของสุดยอดกล้อง หมุนเพื่อเริ่มการบันทึกแตะเพื่อปรับการตั้งค่า และยังสามารถใช้เพื่อเลือกสีและระดับความสว่างใหม่และการถ่ายแบบบันดาลและแบบตั้ง Osmo Pocket 3 มีไฟ(LED)บนฝาครอบแก้วในตัว ซึ่งสามารถลดแสงเย็บลงและบันทึกเสียงสเตเตอร์ไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังรองรับการเชื่อมต่อในโทรศัพท์มือถือแบบบลูทูธและWi-Fi ผู้ใช้สามารถเพลิดเพลินกับอุปกรณ์เสริมที่เลือกได้หลากหลาย เช่นถ่านจัม Osmo Pocket 3 พร้อมรีด 1/4" ถ่านจัมแบตเตอรี่ Osmo Pocket 3, ขาตั้ง Osmo Mini และเลนส์บุกกว้าง Osmo Pocket 3

## ภายใน



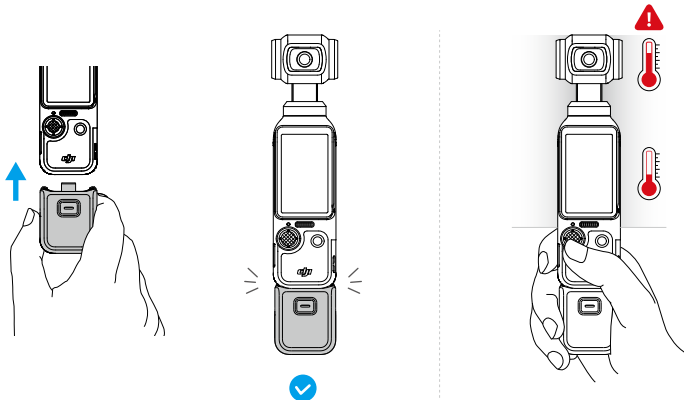
- |                                |                           |                           |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. กล้อง                       | 6. IW LED และสปีกเกอร์    | 11. บุบบองเตอเรอร์/บันทึก |
| 2. มอเตอร์ปรับการหันเข้าหากว่า | 7. จอแสดงผล 5D            | 12. ช่องปลดเคร็ว II       |
| 3. ไมโครโฟน*                   | 8. ช่องเสียบการ์ด microSD | 13. ช่องเสียบสายคล้อง     |
| 4. หน้าจอสัมผัสแบบหมุนได้      | 9. ช่องปลดเคร็ว I         | 14. มอเตอร์ปรับบุบบองเงย  |
| 5. ลำโพง                       | 10. พอร์ต USB-C           | 15. มอเตอร์ปรับหันบุบบอง  |

\* บนบางเกลียวที่ต้องติดตั้งไฟฟ้า อาจต้องติดตั้งไฟฟ้าเพื่อคุณภาพเสียงที่ดี

อุปกรณ์เสริม

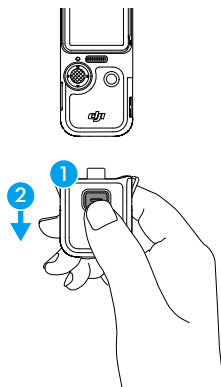
## ด้ามจับ Osmo Pocket 3 พร้อมเทล 1/4"

ด้ามจับ Osmo Pocket 3 พร้อมเรเดอร์ 1/4" (ต่อจากนี้เรียกว่า "ด้ามจับ") ทำให้ถืองบน้ำหนักได้สบายขึ้น\* เมื่อติดตั้ง ให้เชื่อมต่อด้ามจับกับพอร์ต USB-C ที่ด้านล่างของ Osmo Pocket 3 สามารถใช้พอร์ต USB-C ด้านหลังของด้ามจับสำหรับการชาร์จ หรือเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมที่ต้องการ เช่น หูฟังดิจิตอลแบบบลูทูธ ในโทรศัพท์แบบบลูทูธ และตัวรับแบตเตอรี่ในโทรศัพท์ไร้สาย



\* ถือ Osmo Pocket 3 ตานั้นแล้วดูในภาพประกอบ หลังจากถ่ายวิดีโอสเปคสูงเป็นเวลาบาน ส่วนบนของผลิตภัณฑ์อาจร้อนขึ้นอย่างจังแบบนี้ก็ได้เพื่อหลีกเลี่ยงอุณหภูมิสูง

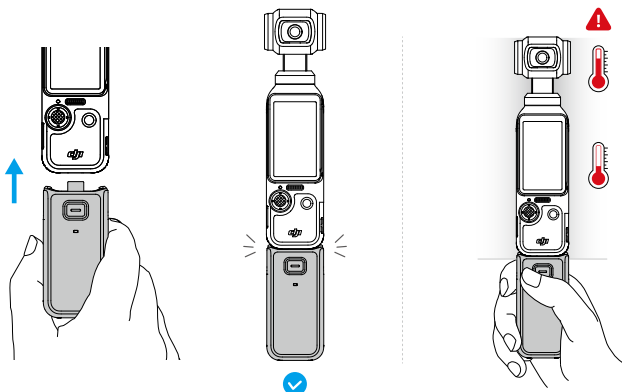
ເນື້ອກຄວດວອກ ໃຫ້ກົດຄ້າງກີບປົມປລ່ອຍບນດ້າມຈັບ ແລ້ວຄວດດ້າມຈັບວອກ



## ด้ามจับแบบเตอร์ Osmo Pocket 3

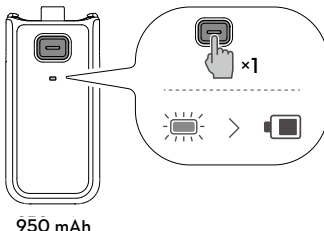
ด้านจับแบตเตอรี่ Osmo Pocket 3 (ด้านจากนิรย์กว่า “ด้านจับแบตเตอรี่”) มีแบตเตอรี่ 950 mAh ในตัว ซึ่งสามารถใช้ได้เวลาการทำงานได้นานเมื่อเทียบกับ Osmo Pocket 3 เมื่อติดตั้ง ให้ใช้ชื่อมต่อด้านจับแบตเตอรี่กับพอร์ต USB-C ที่ด้านล่างของ Osmo Pocket 3 ตรวจสอบว่าติดตั้งด้านจับแบตเตอรี่อย่างมั่นคง และล็อกคลิปทึบลงด้านล่างได้แล้ว

วิธีอัตโนมัติ สามารถตรวจสอบระดับพลังงานของถ่านจับแบตเตอรี่ได้บนหน้าจอสัมผัสแบบหมุนได้ สามารถใช้พอร์ต USB-C ด้านหลังของถ่านจับแบตเตอรี่สำหรับการชาร์จ หรือเชื่อมต่ออุปกรณ์นี้สื่อสารกับบลูทูธ เช่น หูฟังดิจิตอลแบบมีสาย ในโทรศัพท์มือถือ หรือตัวรับในโทรศัพท์ไร้สาย



ถ้า Osmo Pocket 3 ตามที่แสดงในภาพประกอบ หลังจากถ่ายวิดีโอสเปคสูงเป็นเวลาหนึ่งสัปดาห์ของผลิตภัณฑ์อาจร้อนขึ้น อย่าจับแบนเกินไปเพื่อหลีกเลี่ยงอุณหภูมิสูง

เมื่อถอดออก ให้กดถ้าที่ปุ่มปล่อยบนถ่านจับแบตเตอรี่แล้วถอดถ่านจับออก  
หลังจากถอดถ่านจับแบตเตอรี่แล้ว ให้กดปุ่มปล่อย汗บันชิงเพื่อไฟ LED แสงสถานะ:



ไฟ LED และสถานะ:	พลังก่อเหตุอยู่
สว่างเป็นสีแดงเป็นเวลา 3 วินาทีแล้วดับลง	0% - 19%
สว่างเป็นสีเหลืองเป็นเวลา 3 วินาทีแล้วดับลง	20% - 49%
สว่างเป็นสีเขียวเป็นเวลา 3 วินาทีแล้วดับลง	50% - 100%
ไฟสีเขียวจะพรับ	กำลังชาร์จ
ปิด	ชาร์จเต็มแล้ว

- ⚠️ • ตรวจสอบว่าถ่านจับแบตเตอรี่มีพลังงานเพียงพอสำหรับการใช้งาน  
 • ตรวจสอบว่าถ่านจับแบตเตอรี่มีอุณหภูมิก่อนนำกลับมาใช้งานที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟลิงใหม่ ห้ามทำด้วยความร้อนสูง  
 • ขอแนะนำให้ใช้เครื่องชาร์จพกพา DJI 65W หรือเครื่องชาร์จ DJI 30W USB-C (ไม่ได้ให้มาด้วย)  
 เพื่อชาร์จถ่านจับแบตเตอรี่

-  • หากบีทต์ตุ่มเปลกปลอมของทางพอร์ต USB-C ให้ใช้เครื่องเป่าลม แพรงขันบุ้ม หรือเครื่องมืออื่น ๆ เพื่อกำกับความสะอาดพอร์ต USB-C และนำตุ่มเปลกปลอมออก โปรดทราบว่าให้ก้าวเดินจากด้านในของพอร์ตไปทางด้านนอก

  - ด้านจับแบบเตตอธ์ไม่เก็บน้ำ ห้ามนำลงในน้ำหรือทำของเหลวหลอกบนด้านจับ
  - ถ้าไม่ได้ใช้งานแบบเตตอธ์เป็นเวลา 10 วันหรือมากกว่า ให้คายประจุด้านจับแบบเตตอธ์ให้เหลือ 50% เพื่อยืดอายุการใช้งานของแบบเตตอธ์

## ເລັບສົ່ນມຸນກວ້າງ Osmo Pocket 3

ติดเสلنล็อกบุกหัวงับไว้แบบヘルิก Osmo Pocket 3 เข้ากับกล้องต่างๆที่แสดงเพื่อเพิ่มองค์การถ่ายทำที่กว้างขึ้นด้วย 108° FOV และความเร็วไฟฟ้า 15pp.

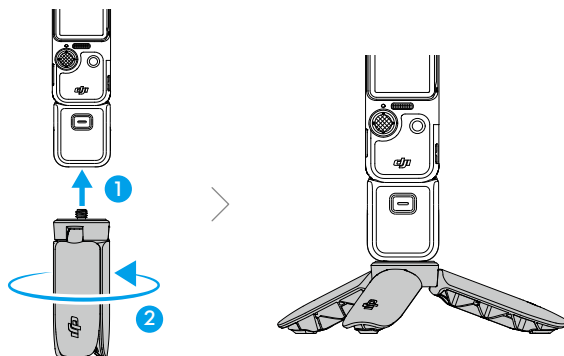


- เมื่อติดเลนส์บุมกว้าง กล้องจะหันไปทางเดียวทันทีเมื่อสัมผัสเมื่อปิดเครื่อง ในสถานะนี้ สามารถเก็บกล้องกับบล็อกเมือถือในที่ครอบป้องกัน Osmo Pocket 3 ได้โดยตรง เลนส์บุมกว้างยังสามารถถอดออกและเก็บเป็นตำแหน่งที่เก็บเพิ่มในที่ครอบป้องกัน Osmo Pocket 3 ได้ด้วย

-  • เล่นสับบุกกว้างเป็นวัตถุขนาดเล็ก เก็บให้พันเม็ดก็เพื่อหลักเสี่ยงการกลืน  
• รักษาเล่นสักล้องและก้มลงส่องด้านบนของเล่นสับบุกกว้างให้หงส์อาท ผู้ใหญ่หรือคราบาลอาจทำให้เล่นสักเป็นรอย และ ส่งผลให้เล่นสักมีภัยก่อวั่งหลอดร่วง

ขาตั้ง Osmo Mini

กั้งด้ามบันและด้ามบันแบบเตอร์รี่มีรูสกรุ 1/4" กีด้ามล่าง ซึ่งสามารถใช้เพื่อติดตั้งขาตั้ง Osmo Mini ขาตั้งมีบีก้าให้ Osmo Pocket 3 ตั้งบนพื้นฐานและถ่ายภาพได้หลากหลาย

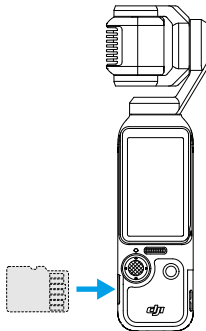


## การใช้งานครั้งแรก

### การใส่การ์ด microSD

ฟุตเทลที่ถ่ายด้วย Osmo Pocket 3 สามารถจัดเก็บในการ์ด microSD เก่าบัน (ไม่ได้ให้มาด้วย) ต้องใช้การ์ด microSD แบบ UHS-I Speed Grade 3 เพื่อให้อ่านข้อมูลและบันทึกข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับข้อมูลวิดีโอความละเอียดสูง โปรดอ้างอิงกับรายการการ์ด microSD ที่แนะนำในส่วนข้อมูลจำเพาะสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ใส่การ์ด microSD ลงในช่องเสียบการ์ด microSD ตามที่แสดง หากต้องการถอนการ์ด microSD ออก ให้กดการ์ด microSD เบ้า ๆ เพื่อดึงออกมาอีกครั้งหนึ่ง

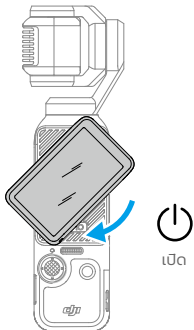


สามารถถ่ายโอนรูปถ่ายและวิดีโอไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือคอมพิวเตอร์ได้ โปรดดูที่ส่วนการถ่ายโอนไฟล์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### เปิดเครื่อง

หมุนหัวจอยสัมผัสตามเข็มนาฬิกา หรือกดปุ่มชัตเตอร์/บันทึกเพื่อเปิดเครื่อง Osmo Pocket 3 หากพังก์ชันหมุนหัวจอยและจับภาพถูกเปิดใช้งานจากเมนูการควบคุม Osmo Pocket 3 จะเริ่มจับภาพฟุตเทลกันที่คุณหมุนหัวจอยสัมผัสและ

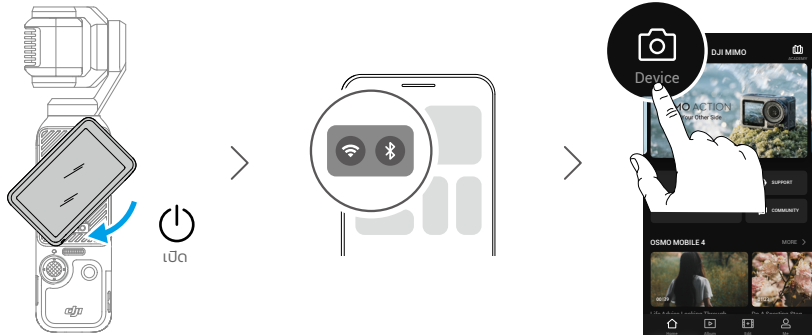
ปิดเครื่องกล้อง ให้บิดถ่ายภาพพะชี้ข้ออุ่นกับการเลือกของผู้ใช้ในการตั้งค่าฟังก์ชันบุญหน้าจอและจับภาพ หลังจากถ่ายกล้องชั่วปีดโดยอัตโนมัติหากป้อนรูปถ่ายที่บันทึกไว้แล้วจะแสดงผลลัพธ์ที่ได้มาโดยอัตโนมัติ หรือผู้ใช้สามารถกดปุ่มชัตเตอร์/บันทึกบนหน้าจอเพื่อปิดเครื่องกล้องได้



- 
  - สารานุกรมหนังสือพิมพ์ปีเดียวที่ได้รับการคัดเลือก
  - 1. บันทึกจากด้านบนของหนังสือเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม
  - 2. แตะไอคอนการตั้งค่า
  - 3. เลื่อนลงเลือกแท็บ หมายเหตุหนังสือเพิ่มปีเดียวที่องค์ประกอบนี้ 2s หรือ ไม่
    - a. เมื่อเลือก ตอนนี้ กล่องจะปิดเครื่องทันทีหลังจากคุณหมายเหตุหนังสือสัมผัสกับหน้าจอ
    - b. เมื่อเลือก 2s หลังจากหมายเหตุหนังสือสัมผัส จะปรากฏพร้อมต์ว่าจะถ่ายภาพต่อหรือไม่ หากคุณไม่เลือกภาพใน 2 วินาที กล่องจะปิดเครื่อง
    - c. เมื่อเลือก ไม่ กล่องจะถ่ายต่อไปหลังจากหมายเหตุหนังสือ

การเปิดใช้งาน

อย่าลืมเปิดใช้งานกล้องโดยใช้ DJI Mimo ก่อนใช้ครั้งแรก ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้งาน:



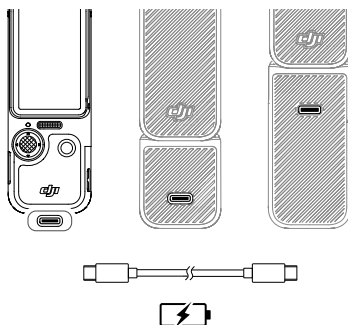
โปรดติดต่อส่วนแอป DJI Mimo สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอป

- หาก DJI Mimo พร้อมติดต่ออัปเดตเฟิร์มแวร์หลังการเปิดใช้งาน แต่การแจ้งเตือนเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์เป็นเวลารักษาสุดเพื่อประสบการณ์การถ่ายทำที่ดีขึ้น ตรวจสอบว่าระบบแบตเตอรี่เหลือมากกว่า 15% ก่อนอัปเดตเฟิร์มแวร์

## การชาร์จแบตเตอรี่

ใช้สาย Type-C PD (ให้มาด้วย) เพื่อเชื่อมต่อเครื่องชาร์จ USB-C (ไฟติดให้มาด้วย) กับพอร์ต USB-C ที่ด้านล่างของ Osmo Pocket 3 ของแท้เท่านั้น ไม่ใช้ชาร์จพกพา DJI 65W, เครื่องชาร์จ DJI 30W USB-C หรือเครื่องชาร์จ USB-C Power Delivery อื่น ๆ เมื่อชาร์จในสถานะปิดเครื่อง สามารถดูร่วงลับสถานะพลังงานได้บนหน้าจอสัมผัส การชาร์จแบตเตอรี่ให้ถึง 80% ใช้เวลาประมาณ 16 นาที และใช้เวลา 32 นาทีก็จะว่างชาร์จเต็ม\*

\* ทดสอบในสภาพแวดล้อมห้องทดลองด้วยเครื่องชาร์จ DJI 65W PD (ขายแยกต่างหาก)



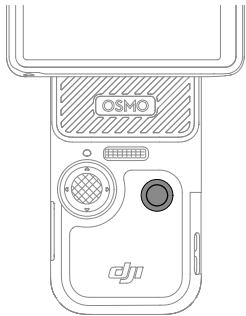
เมื่อติดตั้งด้ามจับหรือด้ามจับแบตเตอรี่อยู่ ให้ใช้พอร์ต USB-C ที่ด้านหลังของด้ามจับสำหรับการชาร์จ

- หากติดตั้งด้ามจับแบตเตอรี่อยู่ ด้ามจับแบตเตอรี่จะไม่เริ่มชาร์จจนกว่าแบตเตอรี่ของกล้องก้มบล็อกมือถือจะชาร์จเต็ม

## ការកំណត់បញ្ជីបញ្ជាប់

### គុណសមបាតិខំបុង

#### បុងចាយពេលពេល/បុងកែក



#### ការកំណត់បញ្ជី

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

#### ការបង្កើត

តាមរាយ អនុវត្តន៍/អាយុដការបុងកែក

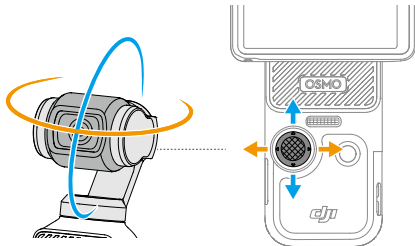
កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

បើកបុងកែក

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

បុងកែក

## ចាយសតិក 5D



#### ការកំណត់បញ្ជី

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

#### ការបង្កើត

យ៉ាងក្រោម

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

ប្រុបគុមួយកុមបូល

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

ស្នើសុំការតាមរាយ

តាមរាយ

គុណភាពការកំណត់បញ្ជី

តាមរាយ

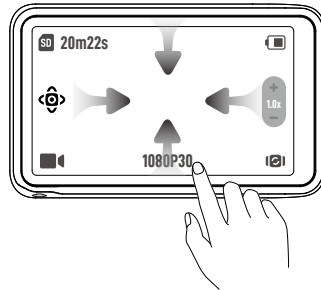
គុណភាពការកំណត់បញ្ជី

កណ្តាលឱ្យក្រុងបុងចាយ

តាមរាយ

## การใช้งานหน้าจอสัมผัส

หลังจากเปิดเครื่องกล้องกิมบอลเมียดี้ หน้าจอสัมผัสจะแสดงมุมมองสดและข้อมูลอื่น ๆ เช่น โหมดถ่ายภาพ ระดับแบบเต็มรีด และข้อมูลการ์ด microSD และหรือปัดบนหน้าจอสัมผัสเพื่อโต้ตอบกับกล้องกิมบอลเมียดี้



**แตะหนึ่งครั้ง:** แตะไอคอนเพื่อเลือกฟีเจอร์ เช่น โหมดกิมบอลอัจฉริยะ แล้วหมุนกล้อง แตะมุมมองสดเพื่อโฟกัสและวัดแสงแบบบุต

**แตะสองครั้ง:** เลือกวัตถุสำหรับ ActiveTrack ในมุมมองสด

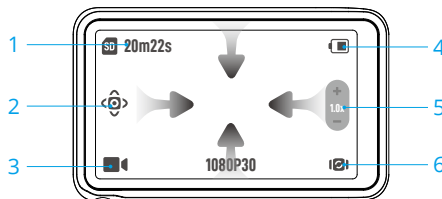
**ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอ:** เข้าสู่เมนูการควบคุม

**ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ:** ตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่าย เช่น อัตราส่วนภาพ เวลาบันดอฟลัง และความละเอียด

**ปัดขวาจากขอบซ้าย:** เข้าสู่การเล่นและดูฟุตเทจที่ถ่ายล่าสุด

**ปัดซ้ายจากขอบขวา:** ปรับพารามิเตอร์ภาพและเสียง

## មុនអងកាស់



### 1. ឱ្យបូកគាមានការចែកចាយខាងក្រោម

■ 20m22s : ផលិតជាបន្ទាត់រាល់ដៃខែឆ្នាំថ្ងៃទីដែលអាចរកចាយបាន។ អវត្ដនាមនេះគឺជាការបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។

### 2. ឈណែកិបខលអងវិរិយៈ

❖ នៅពេលដែលបានរកចាយបាន នឹងបានបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។

### 3. ឈណែកចាយភាព

■ : នៅពេលដែលបានរកចាយបាន នឹងបានបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។

### 4. ផលិតកំពុងការ

■ : ផលិតនៅពេលដែលបានរកចាយបាន នឹងបានបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។

### 5. ឯកសារ

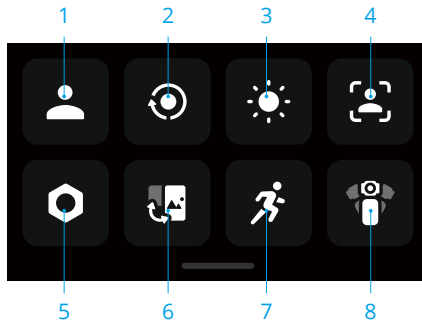
■ : នៅពេលដែលបានរកចាយបាន នឹងបានបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។ ការបញ្ជូននេះត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងការបញ្ជូនការងារ។

### 6. ឈណែកិបខល

■ : នៅពេលដែលបានរកចាយបាន នឹងបានបញ្ជូនថាបានអាចរកចាយបាន។

## ปัดลง - เมนูการควบคุม

ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม



### 1. ใหม่ด้ามheld เอง

แตะเพื่อเสริมและจัดการใหม่ด้ามheld เอง บันทึกพารามิเตอร์การถ่ายในใหม่ด้ามheld เอง ซึ่งต่อไปจะสามารถใช้ได้โดยตรงเพื่อถ่ายจากที่คล้ายกัน ผู้ใช้สามารถบันทึกใหม่ด้ามheld เองได้สูงสุดห้าใหม่ด

### 2. เมนูและจับภาพหน้าจอ

เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ฟุตเทลที่ถ่ายจะถูกเริ่มกันที่คุณหมุนหน้าจอสัมผัสตามเบื้องบนเพื่อเปิดเครื่องกล้อง โดยเป็นรีวิวที่สุดในการเริ่มถ่ายภาพ และไม่พลาดช่วงเวลาใด ตั้งแต่ไม่หลุดถ่ายภาพเมื่อเปิดใช้งานหน้าจอและจับภาพหน้าจอ สามารถถ่ายได้แบบถ่ายภาพเป็น การตั้งค่าสุด วิดีโอ ไฮเปอร์แลปส์ และน้อย และถ่ายด้ามheld เอง หลังจากถ่าย กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติหากปล่อยกันไว้สองวินาที

- ✿ • เมื่อผู้ใช้ได้เริ่มถ่ายโดยใช้การหมุนหน้าจอ ผู้ใช้สามารถหมุนหน้าจอสัมผัสควบคุมเบื้องบนเพื่อดำเนินการต่อไปนี้:
  - a. หากต้องการถ่ายถูกตั้งค่าเป็นหมุนอัตโนมัติหรือแบบนอบ การบันทึกจะหยุดและกล้องจะปิดโดยอัตโนมัติ
  - b. หากต้องการถ่ายถูกตั้งค่าเป็นภาพบุคคล การถ่ายจะดำเนินต่อไป

### 3. ความสว่าง

แตะและเลื่อนเพื่อปรับความสว่าง

### 4. FT (เซลฟี่)

เมื่อเปิดใช้งาน กล้องจะจำแนกและติดตามใบหน้าของคุณโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้องค่าเซลล์ฟี่ที่ดีที่สุด

### 5. การตั้งค่า

รายการ	คำอธิบาย
ไมโครโฟนไร้สาย	แตะและเลื่อก TX1 หรือ TX2 เพื่อเชื่อมโยงกับไมโครโฟนไร้สายโดยใช้ Bluetooth เมื่อเชื่อมโยงเสร็จเรียบร้อย สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องด้วย โปรดทราบว่าการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth รองรับตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 เท่านั้น โปรดดูที่ส่วนการเชื่อมต่อในไมโครโฟนสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

กีฬาทางเรือต้นของกีบบลล	ดังค่ากีฬาทางที่กล้องหันเมื่อเปิดเครื่อง หันหน้า: กล้องจะหันและหันออกทางตัวผู้ใช้ หันหลัง: กล้องจะหันหันและหันเข้าหากันผู้ใช้ การตั้งค่าล่าสุด: หากใหม่กิบบลลถูกตั้งค่าเป็นติดตามหรือล็อกกิลเวย়ง กล้องจะหันหน้าหรือหันหลัง หากใหม่กิบบลลคือ FPV กล้องจะหันไปเพื่อใช้กิลเวย়งกับเมื่อปิดเครื่องครั้งก่อน
หมุนหัวจ่อเพื่อปิดเครื่อง	หากเปิดใช้งาน สามารถปิดเครื่องกล้องได้โดยการหมุนหัวจ่อสันพัลเมื่อไฟได้บันกีก
พลีปเซลฟ์	เปิดใช้งานเพื่อใช้อะเฟพิคติเซลฟ์ที่เดินขึ้นโดยการสะกัดภาพโดยอัตโนมัติ
การเชื่อมต่อ OTG	แตะ การเชื่อมต่อ OTG เพื่อเชื่อมต่อกล้องกับบลลเน็ตอีกดับบลล Android ด้วยสายคีย์บลล PD สำหรับแปลง Type-C เป็น Type-C (ให้มาตัวย) เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้ดูและถ่ายโอนรุ่นถ่ายและวิดีโอผ่านอัลบัมอุปกรณ์หรือการจัดการไฟล์ หมายเหตุ: การเชื่อมต่อ OTG จะใช้งานได้เฉพาะในกรณีที่อุปกรณ์ Android รองรับการเชื่อมต่อ OTG เท่านั้น
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย	แตะเพื่อต่อวงล้อบลลให้สายเลือกความถี่ Wi-Fi และรีเซ็ตการเชื่อมต่อ Wi-Fi เชื่อมต่ออุปกรณ์กับ DJI Mimo แบบไร้สายเพื่ออัปเดตเวอร์ชันไฟร์วอร์กแวร์
ใหม่ดสวบໃສ	หลังจากเปิดใช้งาน กล้องจะหันบุนและรีกิบกันใหม่เดชลดฟ์ และใหม่กิบบลลจะเปลี่ยนเป็นล็อกกิลเวย়ง แตะสองครั้งบนหัวจ่อเพื่อปรับคุณลักษณะ บลล ปั๊ดขึ้นเพื่อออกจากใหม่ดสวบໃສ ในใหม่ดสวบໃສ ขอแนะนำให้ใช้ชักล้องกิบบลลร่วมกับอะแดปเตอร์ส่วนขยาย Osmo Pocket 3 (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อให้ได้รับประสบการณ์การถ่ายบุน องบุคคลที่หนึ่งที่เดินขึ้น
การปรับเกียบกิบบลล	แตะและยืนยันเพื่อปรับเกียบกิบบลล การปรับเกียบสามารถลดการเบี่ยงเบกิบบลลที่เกิดจากความผิดพลาดของบุนบุนหรือการรับกุบของแม่เหล็ก บบลลเวนกิกลัคคียง อย่างกีบกบลลอะหัว่งการปรับเกียบ อย่าลืมวางลงบนพื้นผิวที่เสถียรและราบเรียบ
ความเร็วจอยสติ๊ก	ดังค่าความเร็วบุนและความเร็วการหมุนกิบบลลคิลคุบโดยจอยสติ๊ก 5D ค่าที่สูงขึ้นหมายถึงความไวในการตอบໄต้กิสูงขึ้น
การบีบอัดวิดีโอ	แตะเพื่อกำหนดค่ารุ่นแบบการเข้ารับหัสวิดีโอ ค่าพื้นฐานคือ ประสิทธิภาพ (HEVC) สามารถเลือก ความเข้ากันได้ (H.264) ได้ เมื่อเลือกประสิทธิภาพ วิดีโอดูจะถูกเข้ารับหัสตัวย HEVC ซึ่งมีขนาดไฟล์ที่เล็กกว่า หากเลือกความเข้ากันได้ วิดีโอดูจะถูกเข้ารับหัสตัวย H.264 ที่มีความสามารถใช้งานร่วมกันได้สูงกว่า
เสียง	แตะเพื่อตั้งระดับเสียง
ตະແກຮງ	แตะเพื่อแสดงเงินกิริดินภาพถ่ายหรือวิดีโอบุนของสดเพื่อช่วยปรับกล้องให้แนบตั้งและแนวอน
กันแสงกันพริบ	แตะเพื่อเลือกความถี่ในการป้องกันแสงกระพริบเพื่อลดการกระพริบกีเกิดจากแสงฟลูออเรสเซนต์หรือหัวจ่อกิบบลลเมื่อถ่ายภาพ

ไฟมีคิດ	แตะเพื่อตั้งค่าไฟมีคิດสำหรับกล้อง รีเซ็ตไฟมีคิດหรือซิงค์กับเวลาของระบบ สามารถซิงคราโน้ตชิกในชีวิตมีคิດของกล้องด้วยซิงคราโน้ตชิกในชีวิตมีคิດโดยใช้พอร์ต USB-C
การจัดการการตั้งชื่อ	แตะเพื่อแก้ไขภารกิจการตั้งชื่อสำหรับไฟล์เดอร์และไฟล์จัดเก็บข้อมูล
ปิดจอบน-บันทึก	แตะเพื่อตั้งเวลา หลังจากเริ่มการบันทึก หน้าจอจะปิดหลังจากเวลาที่ตั้งไว้ ซึ่งจะไม่สิ่งผลกระทบต่อการบันทึก
ปิดเครื่องอัตโนมัติ	แตะเพื่อตั้งเวลา กล้องจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการทำงานบนกล้องภายในระยะเวลาที่กำหนด
ไฟ LED	แตะเพื่อเปิดหรือปิดไฟ LED และแสดงสถานะ
ดำเนินการไฟฟลิตรีนรายการสุดสุดต่อ	แตะเพื่อตั้งค่าไฟฟลิตรีนต่อโดยอิงจากการตั้งค่าของไฟฟลิตรีนล่าสุด โปรดทราบว่าไฟฟลิตรีนนี้ใช้ชื่อและพาสใน DJI Mimo เท่านั้น
ภาษา	แตะเพื่อตั้งค่าภาษา
ฟอร์แมต	แตะและปัดเพื่อฟอร์แมตการ์ด microSD การฟอร์แมตจะลบข้อมูลทั้งหมดในการ์ด microSD อย่างถาวร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลที่จำเป็นก่อนทำการฟอร์แมต
รีเซ็ตคืนค่าจากโรงงาน	แตะเพื่อยรีเซ็ตคืนการตั้งค่ากล้องเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ซึ่งจะลบการตั้งค่าปัจจุบันทั้งหมด และคืนคืนการตั้งค่าเดิมจากโรงงานและรีสตาร์ท
ข้อมูลอุปกรณ์	แตะเพื่อดูข้อมูล เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลขซีเรียล เวอร์ชันเฟร์มแวร์ คู่มือรับข้อมูลบันทึก และ Export Log (ส่งออกบันทึก) เพื่อส่งออกบันทึกไปที่การ์ด microSD
ข้อมูลการปรับตัวตามกฎระเบียบ	แตะเพื่อดูข้อมูลการปรับตัวตามกฎระเบียบ

## 6. การสั่งระหัวทางใหม่ภาพกิวักกันและภาพบุคคล

แตะและเลือกคิคทางการถ่าย: หมุนอัตโนมัติ ภาพกิวักกัน และภาพบุคคล

## 7. ความเร็วการหมุน

แตะเพื่อปรับความเร็วการติดตามกิบบลล

## 8. หมายกิบบลล

เลื่อนเพื่อเลือกใหม่กิบบลล: ติดตาม สล็อกแกนกัมเบย และ FPV ถูกที่ส่วนการเลือกใหม่กิบบลลสำหรับข้อมูลเพิ่มเติบ

## ปิดขึ้น - การตั้งค่าพารามิเตอร์

ปิดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับใหม่และการถ่ายแต่ละใหม่

ใหม่ถ่ายภาพ	การตั้งค่า
พาโนรามา	เลือกรูรากพานิรามา 180° หรือ 3x3 และตั้งค่าเวลาบันทึกอย่างลัง
ภาพถ่าย	ตั้งค่าอัตราส่วนภาพและเวลาบันทึกอย่างลัง
วิดีโอ	ตั้งค่าความละเอียดวิดีโอ อัตราเฟรม และอัตราส่วนภาพ
แสงบันย	ตั้งค่าความละเอียดวิดีโอและอัตราเฟรม

Slow Motion (ภาพเคลื่อนไหวช้า)	ตั้งค่าอัตราส่วนความละเอียดของวิดีโอและความเร็ว
โถมแอลป์	เลือกไฮเปอร์แลปส์ โถมแอลป์ หรือโนซัมแอลปส์ และบุณฑ์ความบันเพื่อตั้งค่าความละเอียดและอัตราเฟรม

ปัดขวา - เล่น

ปั๊ดข่าวจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อถอดฟีดเทเกทที่ถ่ายล่าสุด ปั๊ดซ้ายจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อคลับไปยังเมนูมูลของสด

-  หลังจากเชื่อมต่อ กับ DJI Mimo จะสามารถถ่ายรูปภาพและวิดีโอไปรดได้จาก รายการไปรด ของอัลบัม DJI Mimo
  -  แตะเพื่อทำเครื่องหมายเป็น รายการไปรด
  -  ลบรูปภาพหรือวิดีโอ

ปัดซ้าย - การตั้งค่ารูปภาพ

ปัดซ้ายจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าภาพและเสียง และ PRO เพื่อปรับพารามิเตอร์ Pro สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ที่ต่างกันให้ใหม่ถ่ายภาพที่ต่างกันตามที่แสดงในตารางด้านล่าง

โน宦ดถ่ายภาพ		โน宦ด PRO						
การตั้งค่า	การเปิดรับแสง	สมดุลสีขาว	ฟอร์แมต	โน宦ด Focus	การปรับรับภาพ	Glamour Effects	สี	พารามิเตอร์ของเสียง
พาโนรามา	✓	✓	✓	✓				
ภาพถ่าย	✓	✓	✓	✓				
วิดีโอ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
แสงบ้าย	✓	✓		✓		✓		
Slow Motion (ภาพเคลื่อนไหวช้า)	✓	✓		✓	✓			✓
โหนนและปั๊ส	✓	✓	✓	✓				
ไอเพอร์แอลปัส	✓	✓		✓	✓			✓
โนซัมและปั๊ส	✓	✓	✓					

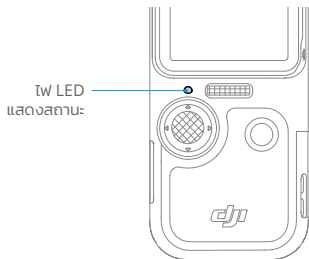
ဂုဏ်တေသနလုပ်ငန်းများအတွက် အမြတ်ဆုံး အကျဉ်းချုပ် ဖြစ်ပါသည်။

<b>การเปิดรับแสง</b>	บีโใหมดวัตโน้มัติและโใหมด M (ปรับเอง)
<b>สมดลลสืบขาว</b>	บีโใหมด AWB (สมดลลสืบขาวอัตโนมัติ) และโใหมด M (ปรับเอง)

<b>ฟอร์แมต</b>	เมื่อถ่ายภาพพาโนรามา สามารถตั้งค่าฟอร์แมตเป็น JPEG หรือ JPEG+RAW เมื่อถ่ายภาพ สามารถใช้ JPEG และ JPEG+RAW ได้ ในโหมดปกติและโหมดไฮบริด ฟอร์แมตสามารถเปลี่ยนได้โดย Video+JPEG หรือ Video+RAW
<b>โหมด Focus</b>	ภาพเดียว: ไฟกัสอัตโนมัติจะทำงานเพียงครั้งเดียว ซึ่งหมายความว่า สำหรับการจับภาพแต่ถ้าไม่เคลื่อนไหว ต่อเนื่อง: ไฟกัสอัตโนมัติจะทำงานต่อเนื่อง ซึ่งหมายความว่า สำหรับการรับภาพแต่ถ้าเคลื่อนไหว โหมดแสดงผลลัพธ์กันน้ำ: ไฟกัสอัตโนมัติที่อยู่ด้านหน้า ซึ่งหมายความว่า สำหรับการแสดงผลลัพธ์ที่อยู่ใกล้ๆ กัน กล้องมากกว่า โหมดแสดงผลลัพธ์กันน้ำให้ได้เฉพาะในโหมดวิดีโอ
<b>การปรับภาพ</b>	ในโหมดถ่ายวิดีโอ เคลื่อนไหวช้า และไฮเปอร์แลปส์ สามารถปรับความคมชัดและการลดลง อย่างเพื่อควบคุมภาพพากเพียรที่ดีที่สุดได้
<b>Glamour Effects</b>	เปิดหรือปิดใช้งาน Glamour Effects หลังจากเปิดใช้งาน ผู้ใช้สามารถดูและปรับเปลี่ยนตัวเลือกได้ ผู้ใช้สามารถปรับความงามโดยอัตโนมัติได้
<b>สี</b>	มีสามตัวเลือก: ปกติ, HLG และ D-Log M <ul style="list-style-type: none"> <li>D-Log M ออกแบบมาสำหรับการเกรดสีแบบมืออาชีพเมื่อแก้ไขภายหลัง ในสถานการณ์ความเบรียบต่างสูงหรือหลาส์ (เช่น ลอน ไร่ ฯลฯ) โหมดนี้สามารถขยายช่วงได้มากเพื่อการปรับสีได้มากขึ้นในช่วงหลังการผลิต ความลึกสี 10 บิตทำให้ได้การปรับสีอย่างสกัดรุนแรงขึ้น</li> <li>โหมด HLG จะบันทึกด้วยช่วงเวลาบีกและช่วงสีที่กว้างกว่า ซึ่งสามารถแสดงผลบนทีวีหรือจอภาพที่ใช้ HLG ได้</li> </ul>
<b>พารามิเตอร์ของเสียง</b>	ในโหมดการถ่ายวิดีโอ แสงหน้อย เคลื่อนไหวช้า และไฮเปอร์แลปส์ สามารถตั้งค่าช่องการลดเสียงลง กิจกรรมเสียง และระดับเสียงสัญญาณได้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ช่อง: เลือกเสียงต่อรองหรือไม่เป็น</li> <li>การลดเสียงลง: เมื่อเปิดใช้งาน กล้องจะลดเสียงรอบคอบที่ไม่สำคัญของตัวกล้อง เช่นเสียงเครื่องยนต์ ไฟฟ้า ฯลฯ</li> <li>กิจกรรมเสียง: เมื่อเลือกด้านหน้า ไมโครโฟนจะตัวกล้องจะเพิ่มการรับเสียงจากด้านหน้าของกล้อง เมื่อเลือกด้านหลัง ไมโครโฟนจะตัวกล้องจะเพิ่มการรับเสียงจากด้านหลัง ไม่มีการปรับกิจกรรมเสียงของกล้อง เมื่อเลือกทั้งหมด เสียงจากทุก กิจกรรมรอบกล้องจะถูกบล็อก ยกเว้นการรับกิจกรรมเสียงเมื่อใช้ไมโครโฟนภายนอก</li> <li>เก็บ: เมื่อเลือกตัวกล้องจะเพิ่มการรับเสียงจากด้านหน้าและหลัง ไมโครโฟนจะตัวกล้องจะเพิ่มการรับเสียงจากด้านหลังและด้านหน้าและหลัง ไม่มีการปรับกิจกรรมเสียงของกล้องจะถูกบล็อก ยกเว้นการรับกิจกรรมเสียงเมื่อใช้ไมโครโฟนภายนอก</li> </ul>

## ไฟ LED และสัญญาณ

สามารถเปิดและปิดไฟ LED และสัญญาณได้จากการตั้งค่ากล้อง

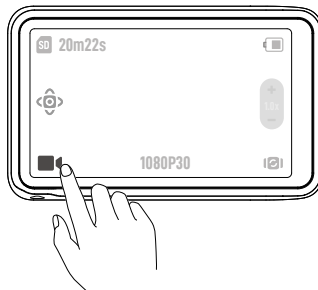


รูปแบบการกะพริบ	คำอธิบาย
สีเขียวค้าง	พร้อมใช้งาน
ปัดซ้ำคราว	กำลังถ่ายภาพ
กะพริบเป็นสีแดงช้า ๆ	กำลังบันทึกวิดีโอ
กะพริบสีแดงสามครั้งอย่างรวดเร็ว	กำลังปิดเครื่อง หรือกำลังจะปิดเครื่องเนื่องจากแบตเตอรี่ต่ำ
ไฟกะพริบสีแดงและเขียวสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์

# กำลังใช้ผลิตภัณฑ์

## กำลังตั้งค่าใหม่การถ่าย

แตะไอคอนและปัดเพื่อเลือกโหมดการถ่าย

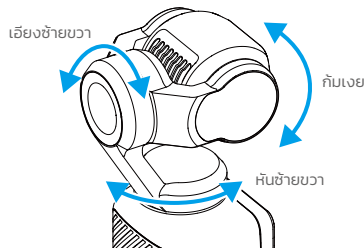
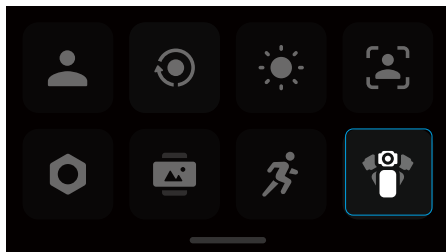


ใหม่ถ่ายภาพ	คำอธิบาย
พาโนรามา	ถ่ายภาพพาโนรามาด้วยบุบบูมของกล้องพิเศษ กล้องจะถ่ายชุดรูปภาพสำหรับบูบบูมของภายใน FOV จากนั้นรวมเข้าด้วยกันเป็นภาพพาโนรามา
โหมดพาโนรามาปีส่องโหนด:	180° และ 3x3
หากเลือก 180° กล้องจะถ่ายภาพแนวโน้นสี่ภาพจากข้างไปข้าง และรวมเข้าเป็นภาพพาโนรามา	
หากเลือก 3x3 กล้องจะถ่ายภาพเก้าภาพจากทิศทางต่าง ๆ และรวมเข้าเป็นภาพ พาโนรามาสุดท้าย	
ถ่ายภาพ	ถ่ายภาพหรือบันบัดอยหลังถ่ายภาพ
วิดีโอ	บันทึกวิดีโอ
แสงบ้อย	เมื่อเลือก กล้องจะปรับพารามิเตอร์การรับแสงโดยอัตโนมัติอย่างอัจฉริยะเพื่อปรับปรุงคุณภาพของภาพถ่ายในสภาพแวดล้อมแสงน้อย
Slow Motion (ภาพเคลื่อนไหวช้า)	รองรับการถ่ายวิดีโอคลื่อนไหวช้า 4x หรือ 8x ในโหมดเคลื่อนไหวช้า (Slow Motion) กล้องจะบันทึกวิดีโอด้วยอัตราเฟรมที่สูงและทำให้ฟิตเนวชั่ลงเป็น 4x หรือ 8x ของความเร็วปกติในระหว่างการเล่นย้อนกลับ วิดีโอคลื่อนไหวช้าสามารถจับรายละเอียดที่บ้องไฟเห็บด้วยตาเปล่า ซึ่งหมายความว่าชั่งสำหรับการถ่ายภาพเคลื่อนไหวที่รวดเร็ว โปรดทราบว่าวิดีโอบันทึกได้ในรูปแบบไฟล์ MP4 และมีพารามิเตอร์ของคุณได้ชั่งสามารถถ่ายโอบนไฟเบื้องคุณและบันทึกไฟฟ้าไว้

โหมดแลปส์	<p>เลือกจากโหมดเปอร์แลปส์ โmodeแลปส์ และโหมดแนลล์ส์ ในโหมดนี้ กล้องจะเปลี่ยนเหตุการณ์ที่ช่วงเวลาให้เป็นวิดีโอสั้น ๆ โดยถ่ายเฟรมหนึ่ง ๆ ของวิดีโอตามช่วงเวลาที่กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้โหมดเปอร์แลปส์เพื่อบันทึกวิดีโอโหมดแลปส์ที่รวมรูปแบบกล้องเคลื่อนไหว เช่น อุจุนรถโดยสารหรือเมื่อถือกล้องด้วยมือ</li> <li>• ใช้โหมดแลปส์เพื่อบันทึกวิดีโอโหมดแลปส์เมื่อกล้องถูกยืดไว้และอยู่เบื้องหลังเชิงกล้อง สามารถปรับช่วงเวลาและระยะเวลาระบุให้เหมาะสมสมสำหรับการบันทึกวิดีโอด้วยอุปกรณ์ที่มีความสามารถนี้</li> <li>• ในชุดแลปส์ให้คุณเลือกส่วนต่างๆ ของการถ่ายทำที่ต้องการ และบันทึกวิดีโอด้วยตัวเอง ไม่ต้องรับผิดชอบ LTR (ช้าไปขวาก) RTL (เร็วไปขวาก) และกำหนดเอง สำหรับในชุดกำหนเดื่อง ให้เลือก 2-4 ตัวแหน่งและก้มบอลงะเลื่อนไปยังแต่ละตัวแหน่งตามลำดับ</li> </ul>
-----------	--

## การเลือกโหมดกิมบอล

ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม แตะที่ไอคอนเพื่อเลือกโหมดกิมบอล



คำพื้นฐานที่เลือกคือติดตาม ในโหมดนี้: แกนหันข้ายาวและแกนก้มเงยจะปรับค่าไปตามด้านบน ในขณะที่แกนเอียงข้ายาวยังคง固定 ดังนั้น หนาจะสำหรับสถานการณ์ ส่วนใหญ่ รวมทั้งวิดีโอล่องทางและวิดีโอเซลฟี่

## โหมดล็อกแกนก้มเงย (Tilt Locked)



ในโหมดนี้ บีเพียงแกนหันข้ายาวที่หันตาม ขณะที่แกนก้มเงยล็อกและแกนเอียงข้ายาวยังคง固定 ดังนั้น หนาจะสำหรับสถานการณ์ เช่น การล็อกตัวแหน่งกล้องไปทางซ้ายและขวา

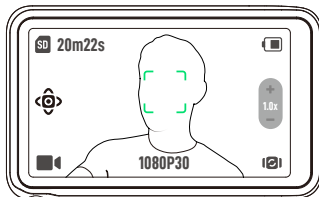
**FPV**

ในโหมดนี้ กล้องจะหมุนอย่างอัตโนมัติและติดตามการเคลื่อนไหวของด้านลับ โหมดนี้เหมาะสมสำหรับสถานการณ์ที่ต้องเปลี่ยนกล้องหมุนอย่างต่อเนื่องและมีความเสถียรลดลง

**การใช้ ActiveTrack**

เมื่ออยู่ในโหมดภาพถ่ายหรือวิดีโอ ให้แตะหน้าจอสัมผัสสองครั้งเพื่อเลือกวัตถุและเปิดใช้งาน ActiveTrack ในขณะเดียวกัน กล้องก็จะติดตามวัตถุที่เลือกโดยอัตโนมัติ กดจอยสติ๊ก 5D หรือแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อออกจาก ActiveTrack

เมื่อเปิดใช้งาน FT (เซลฟ์) กล้องจะจำแนกและติดตามใบหน้าของคุณโดยอัตโนมัติ เมื่อกล้องหมุนเพื่อถ่ายเซลฟ์ ช่วยให้ได้บุบบุบเซลฟ์ที่ดีที่สุด

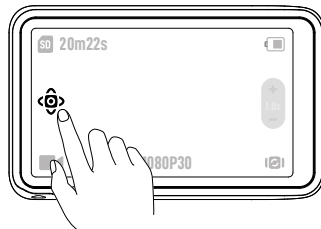


ActiveTrack ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- เมื่อโหมดการถ่ายเป็นพาโนรามา แสงบ้าย เคลื่อนไหวช้า (1080P 8X/4K 4X) ไทม์แลปส์ และโนมัชนโนมัชน
- เมื่อสเปลซ์ต่อกันเปิดใช้งาน

**การใช้โหมดกิมบลล้อจชาร์จ**

ในโหมดวิดีโอ ให้แตะไอคอนเพื่อเลือกโหมดกิมบลล้อจชาร์จ และแตะอีกครั้งเพื่อออกร โหมดกิมบลล้อจชาร์จจะควบคุมโดยอัตโนมัติ



## ឈប់ទាញរាយការងារនៃការតាមរើសរាយ

ក្នុងការងារនេះអ្នកនឹងឱ្យដឹងពីការងារនៃការតាមរើសរាយដែលអាចធានាបានជាការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងការងារ។

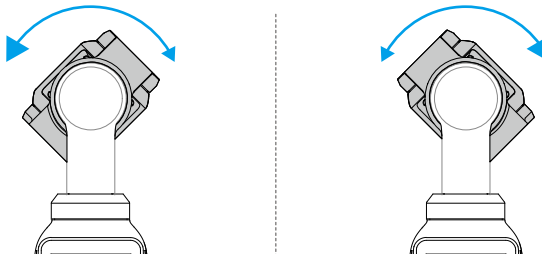
## ឈប់ទាញរាយការងារ

ឡើងការងារនេះអ្នកនឹងឱ្យដឹងពីការងារនៃការតាមរើសរាយដែលអាចធានាបានជាការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងការងារ។

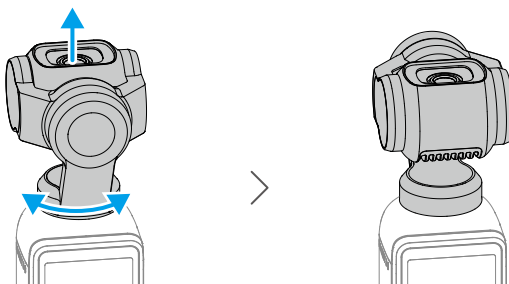
## ឈប់ទាញរាយការងារ

ឡើងការងារនេះអ្នកនឹងឱ្យដឹងពីការងារនៃការតាមរើសរាយដែលអាចធានាបានជាការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងការងារ។

- ឡើងការងារនេះអ្នកនឹងឱ្យដឹងពីការងារនៃការតាមរើសរាយដែលអាចធានាបានជាការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងការងារ។



- ឡើងការងារនេះអ្នកនឹងឱ្យដឹងពីការងារនៃការតាមរើសរាយដែលអាចធានាបានជាការងារដែលស្ថិតនៅក្នុងការងារ។



## การถ่ายโอนไฟล์

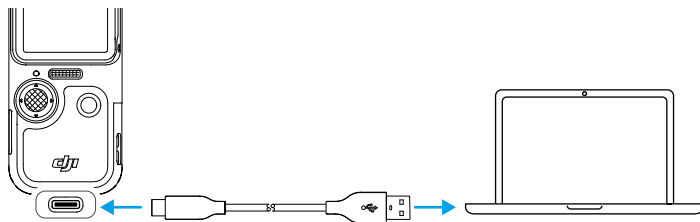
### การถ่ายโอนไฟล์ไปยังโทรศัพท์

เชื่อมต่อ Osmo Pocket 3 เข้ากับ DJI Mimo และโไอคอนเล่นเพื่อถ่ายภาพและวิดีโอ คลิก ↓ เพื่อดาวน์โหลดรุปภาพและวิดีโอ สามารถแชร์รุปภาพและวิดีโอได้โดยตรงจาก DJI Mimo ไปยังแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย

### การถ่ายโอนไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์

เปิดเครื่อง Osmo Pocket 3 และเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB-C เมื่อเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ ป้องปัวะประภูมิ แตะถ่ายโอนไฟล์/การเชื่อมต่อ OTG เพื่อดาวน์โหลดไฟล์จากกล้องกับบลูทูธไปยังคอมพิวเตอร์ เมื่อถ่ายโอนไฟล์ กล้องจะไม่สามารถถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ

เลือกยกเลิกเพื่อชาร์จอุปกรณ์ได้



- 💡 • เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์อีกครั้งหากการถ่ายโอนไฟล์ถูกบังคับดังนี้:

### การเชื่อมต่อ OTG สำหรับการถ่ายโอนไฟล์

สำหรับอุปกรณ์ Android ที่รองรับการเชื่อมต่อ OTG จะสามารถถ่ายโอนไฟล์จากกล้องไปยังอุปกรณ์ Android ด้วยการเชื่อมต่อ OTG

เชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ Android โดยใช้สายเคเบิล PD สำหรับแปลง Type-C เป็น Type-C (ให้น้ำด้วย) โดยใช้พอร์ต USB-C บน Osmo Pocket 3 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ให้ถ่ายและถ่ายโอนรุปถ่ายและวิดีโอในกล้องผ่านอุปกรณ์ Android หรือการจัดการไฟล์

- 💡 • หากล้องไม่สามารถจำแนกอุปกรณ์ Android ที่ใช้การเชื่อมต่อ OTG โดยอัตโนมัติ ให้ปิดลงจากขอบของหน้าจอและเข้าสู่เมนูการควบคุม แตะ การตั้งค่า > การเชื่อมต่อ OTG และใช้สายเคเบิล PD สำหรับแปลง Type-C เป็น Type-C เพื่อเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์

## โหมดเว็บแคม

Osmo Pocket 3 สามารถทำงานเป็นเว็บแคมบนคอมพิวเตอร์ได้ เปิดเครื่องอุปกรณ์และเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB อุปกรณ์จะเข้าสู่หน้าจอ USB และเว็บแคมเพื่อเข้าสู่หน้าจอเว็บแคม และอุปกรณ์จะกำกับหน้าที่เป็นอุปกรณ์บันทึกวิดีโอ ปิดชั้ยจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อถ่ายภาพ เช่น การเปิดรับแสง สมดุลสีขาว และให้โหมดไฟฟ้า ผู้ใช้สามารถถ่ายวิดีโอ

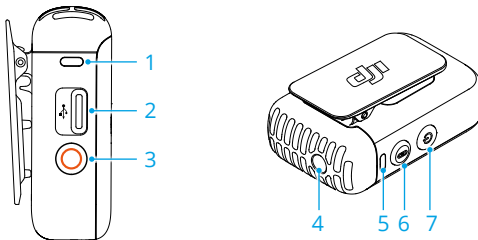
កំបងកំកើវអេសំភាពរបស់ខ្លួនពីការបង្ហាញ

## ការចេញចាំនៅលើការិយាល័យ

Osmo Pocket 3 មានរបៀបចេញចាំនៅលើការិយាល័យខាងក្រោម ទាំង DJI Mic, DJI Mic 2 និងការិយាល័យ USB-C តិច។ ឥឡូវនេះ គឺជាការចេញចាំនៅលើការិយាល័យដែលបានរួចរាល់ឡើង។

### ការចេញចាំនៅ DJI Mic 2

ការរួចរាល់តាមការិយាល័យ DJI Mic 2



#### 1. ឯក LED និងស្នើសុំការបងកំកើវ

និងស្នើសុំការបងកំកើវនៃការិយាល័យ។

#### 2. ធនធានធម្មូល (USB-C)

ដំឡើងការងារខ្សោយនិងការចេញចាំនៅលើការិយាល័យ។

#### 3. ប៊ូបងកំកើវ

កណ្តាលឱ្យការងារបងកំកើវនៃការិយាល័យ។

#### 4. ឯក TRS 3.5 ម.ម.

ដំឡើងការចេញចាំនៅលើការិយាល័យដែលបានរួចរាល់ឡើង។

#### 5. ឯក LED និងស្នើសុំរបៀបបងកំកើវ

និងស្នើសុំរបៀបបងកំកើវនៃការិយាល័យ។

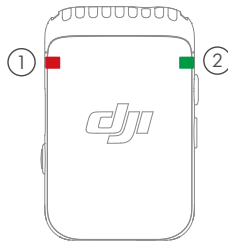
#### 6. ប៊ូមចេះឈើ

កណ្តាលឱ្យការងារចេះឈើនៃការិយាល័យ។

#### 7. ប៊ូមបើកបី

កណ្តាលឱ្យការងារបើកបីនៃការិយាល័យ។

## ไฟ LED แสดงสถานะตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2



### ① ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึก

รูปแบบการะพรีบ	คำอธิบาย
—	ไฟติดค้างเป็นสีแดง ตัวส่งสัญญาณกำลังบันทึกแยกอิสระ
—	ปิด ตัวส่งสัญญาณไม่ได้บันทึกแยกอิสระ

### ② ไฟ LED แสดงสถานะระบบ

รูปแบบการะพรีบ	คำอธิบาย
.....	กำพรับเป็นสีเขียวช้า ๆ สถานะ: สำรอง
—	สีเข้มเงินค้าง เชื่อมโยงผ่าน Bluetooth
.....	กำพรับเป็นสีเข้มเงินช้า ๆ พร้อมเชื่อมโยงผ่าน Bluetooth
.....	กำพรับเป็นสีเข้มเงินเร็ว ๆ เชื่อมโยงอุปกรณ์
—	สีเหลืองค้าง การตัดเสียงรบกวนถูกเปิดใช้งานเมื่อตัวส่งสัญญาณ เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth
.....	ไฟกะพริบสีเหลือง การตัดเสียงรบกวนถูกเปิดใช้งานเมื่อตัวส่งสัญญาณไม่ได้เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Bluetooth

#### คำอธิบายระดับแบตเตอรี่

—	ไฟติดค้างเป็นสีแดง	0-10%
.....	กำพรับเป็นสีเขียวช้า ๆ	0-25%
.. ..	กำพรับเป็นสีเขียวสองครั้ง	26-50%
.. .. ..	กำพรับเป็นสีเขียวสามครั้ง	51-75%
.. .. .. ..	กำพรับเป็นสีเขียวสี่ครั้ง	76-99%
—	ปิด	ชาร์จเต็มแล้ว

## การเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2

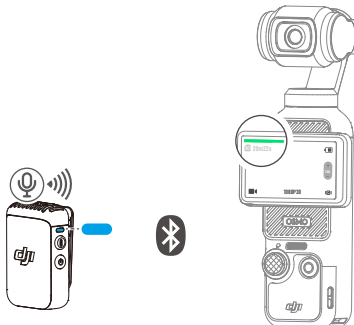
กำหนดขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมต่อกับ DJI Mic 2 (ต่อจากนี้เรียกว่า “ตัวส่งสัญญาณ”)

1. ปิดลงจากด้านบนของหน้าจอและข้ามสู่เมนูการควบคุม แตะไอคอนการตั้งค่าแล้วเลือก ไปโครฟ่อนไร้สาย > TX1/

TX2 และกล้องจะพร้อมเชื่อมโยงกับตัวส่งสัญญาณ

2. กดบุ้มเปิดปิดเครื่องที่ตัวส่งสัญญาณโดยนิ่งไว้สองวินาทีเพื่อเปิดเครื่อง
  3. ตรวจสอบว่าตัวส่งสัญญาณอยู่ใน范圍การทำงาน เช่น โซน Bluetooth เมื่อเปิดเครื่อง เมื่อไฟแสดงสถานะจะบlinks ของตัวส่งสัญญาณเป็นสีเขียว ให้กดค้างที่ปุ่มบันทึกบนสามวินาทีเพื่อสั่งให้ปิดยังให้ทำการเชื่อมต่อ
  4. กดค้างที่ปุ่มการเชื่อมต่อของตัวส่งสัญญาณบนสองวินาที ตัวส่งสัญญาณจะเริ่มต้นหากปิด Bluetooth ให้ลากคียง ระหว่างกระบวนการนี้ไฟแสดงสถานะจะบlinks ของตัวส่งสัญญาณจะเป็นสีเขียว เร็ว ๆ
  5. เมื่อตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อแล้ว ไฟแสดงสถานะจะบlinks ของตัวส่งสัญญาณจะเป็นสีเขียวค้าง ผู้ใช้งานสามารถดูสถานะการเชื่อมต่อได้ตามพร้อมต์บนหน้าจอ กดบุ้มการเชื่อมต่อเมื่อบันทึกตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่ม/หยุดการบันทึกในขณะที่ใช้งาน

- Osmo Pocket 3 จะเชื่อมโยงกับตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 อยู่เบื้องหลังคุ้กกันเป็นชุด ตัวส่งสัญญาณสามารถเชื่อมโยงกับกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง
- Osmo Pocket 3 สามารถเชื่อมโยงกับตัวส่งสัญญาณ DJI Mic ได้สูงสุด 2 ตัวพร้อมกัน



เนื้อตัวสั่งสัญญาณเชื่อมโยงกับ Osmo Pocket 3 ให้ปัดลงจากด้านบนของหัวจ้องเพื่อเข้าสู่เบบูการ์คوبคุณ  
แตะไอคอนการตั้งค่า เลื่อนลงเล็กๆ ใหญ่ ไปโคลไฟฟ์เริ่มสาย เพื่อปรับพารามิเตอร์เสียงของตัวสั่งสัญญาณ

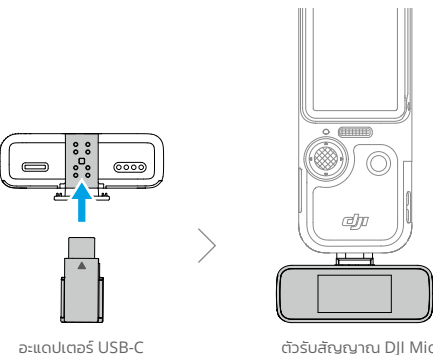
พารามิเตอร์ของเสียง	คำอธิบาย
ระดับเสียงของภาพ	แตะ ระดับเสียงของภาพ เพื่อเปิดใช้งานตัวเลื่อนระดับเสียง เลื่อนແຄบเพื่อปรับระดับเสียงของมุฟิงภายในบอดี้สำหรับจัดการเสียง
ไฟ LED	เมื่อเปิดใช้งาน ไฟ LED แสดงสถานะการบันทึกและสถานะระบบของตัวส่งสัญญาณ จะกะพริบปกติ เมื่อปิดใช้งาน LED จะปิด
การสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะสั่นในสถานการณ์ที่ระบุด้านล่าง <ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑</li> <li>ปิดเครื่อง: สั่นเป็นระยะเวลากว่าหนึ่ง</li> <li>เริ่มการบันทึกอิสระ: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑</li> <li>หยุดการบันทึกอิสระ: สั่นสองครั้ง</li> <li>เปิด/ปิดใช้งานการตัดเสียงระบบ: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑</li> <li>เปิดเสียง/ปิดเสียง: สั่นเป็นระยะเวลางาน ๑</li> </ul>

ซึ่งคือเสียงไปยังวิดีโอ	เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะบันทึกไฟล์เสียงแยกต่างหากบนคลื่นบันทึกวิดีโอ รูปแบบเสียงที่บันทึกไว้ของตัวส่งสัญญาณคือ WAV แบบ 24 บิต เมื่อบันทึกเป็นระยะเวลาบานไฟล์เสียงจะถูกแยกโดยอัตโนมัติทุก 30 นาที ตัวส่งสัญญาณจะหยุดการบันทึกเมื่อที่จอดเก็บข้อมูลเต็ม
โอลว์คัต	เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณจะกรองเสียงความถี่ต่ำ (ต่ำกว่า 150 Hz) โดยอัตโนมัติ กำให้การบันทึกชัดเจนขึ้น
การบันทึกแบบไฟล์ 32-บิต	เมื่อเปิดใช้งาน ตัวส่งสัญญาณสามารถบันทึกไฟล์เสียงแยกอิสระในแบบไฟล์ 32 บิต ซึ่งให้ช่วงไดนามิกที่ใหญ่กว่าในการแก้ไขเสียงหลังการผลิต
ฟอร์แมตตัวส่งสัญญาณ 1/ตัวส่งสัญญาณ 2	แตะเพื่อฟอร์แมตตัวส่งสัญญาณ 1 หรือตัวส่งสัญญาณ 2 การฟอร์แมตจะลบข้อมูลทั้งหมดในตัวส่งสัญญาณ 1 หรือตัวส่งสัญญาณ 2 อย่างถาวรส่วนของไฟล์จะถูกลบ ว่าได้สำรองข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดก่อนทำการฟอร์แมต
เวอร์ชันตัวส่งสัญญาณ	แสดงเวอร์ชันไฟร์ร์แวร์ของตัวส่งสัญญาณ

## การเชื่อมต่อ กับ DJI Mic

ดำเนินขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมต่อ DJI Mic กับกล้อง:

1. เปิดเครื่องตัวรับสัญญาณและตัวส่งสัญญาณ DJI Mic และตรวจสอบว่าตัวรับสัญญาณและตัวส่งสัญญาณเชื่อมต่อ กันแล้ว
2. ใช้อแดปเตอร์ไฟร์ฟลีด USB-C (ให้มาด้วย) เพื่อเชื่อมต่อตัวรับสัญญาณกับพอร์ต USB-C บนกล้อง เมื่อเชื่อมต่อ แ垦บอันพูดระบุด้านเสียงจะปรากฏบนหน้าจอสับพัสดุของกล้อง
3. กดปุ่มเชื่อมต่อบนตัวส่งสัญญาณเพื่อเริ่มการบันทึกในขณะที่ใช้ตัวส่งสัญญาณสำหรับเสียง กดปุ่มการเชื่อมโยง อีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก



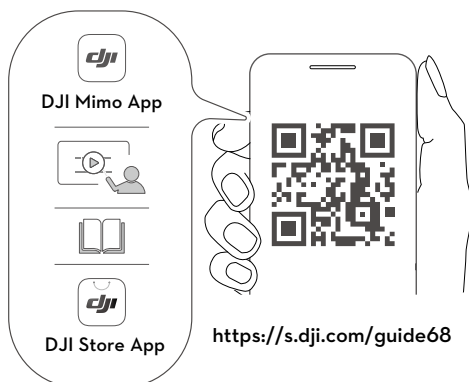
- ตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณจะเชื่อมต่อกับไดร์ค่าเริ่มต้น กำหนดให้เป็นขั้นตอนด้านล่างเพื่อเชื่อมโยงหากตัวส่งและตัวรับสัญญาณถูกตัดการ เชื่อมต่อ
    1. วางตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณไว้ในครอบครอง เพื่อให้เชื่อมต่อ ก่อนโดยอัตโนมัติ
    2. เปิดเครื่องตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ กดปุ่มการเชื่อมโยงของตัวส่งสัญญาณค้างไว้เลือบหน้าจอของตัวรับสัญญาณลง เลือก การตั้งค่า แล้วเลือกผ่าน และแตะ เชื่อมโยงอุปกรณ์ เพื่อเริ่มการเชื่อมโยง IW LED และแสดงสถานะจะสว่างเป็นสีเขียวเพื่อป้องข้อการเชื่อมต่อสำเร็จ

ແອຸ DJI Mimo

เมื่อใช้กับแอป DJI Mimo ผู้ใช้สามารถติดตามสบู่บุบบองกล้องปัจจุบัน ตั้งค่าพารามิเตอร์กล้อง และควบคุมกล้องด้วยอุปกรณ์โน๊ตบุ๊คสื่อสารกับ DJI Mimo ทำให้ผู้ใช้เข้าใจง่ายมากกว่าเดิม ที่สำคัญคือการถ่ายวิดีโอและภาพที่มีคุณภาพสูง พร้อมกับความสามารถในการตัดต่อวิดีโอด้วยตัวเอง

## ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

คันหา DJI Mimo ในร้านค้าแอป หรือสแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 ขึ้นไป



Android 8.0 ขึ้นไป

## การเชื่อมต่อ กับแอป DJI Mimo

1. เปิดเครื่อง Osmo Pocket 3
2. เปิดใช้งาน Bluetooth และ Wi-Fi บนโทรศัพท์เคลื่อนที่
3. เปิด DJI Mimo และ **ติดต่อ** กับ Osmo Pocket 3

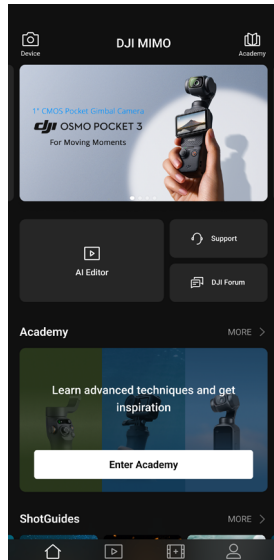
**⚠️** • เมื่อ Osmo Pocket 3 เชื่อมโยงกับตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 และทำงานในแบบเดียวกันที่ 2.4GHz Wi-Fi คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อ DJI Mimo กับ Osmo Pocket 3 ให้เป็นแบบเดียวกันที่ Wi-Fi ของ Osmo Pocket 3 เป็น 5.8GHz หรือห祐ดูเชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 ก่อนเชื่อมต่อ กับแอป DJI Mimo

**💡** • หากมีปัญหาในการเชื่อมต่อ กับ DJI Mimo ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:
 

- a. ตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งานทั้ง Wi-Fi และ Bluetooth บนอุปกรณ์เคลื่อนที่แล้ว
- b. ตรวจสอบว่า DJI Mimo อัปเดตเป็นเวอร์ชันเพิ่ร์บแล้ว
- c. ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าสู่เมนูการควบคุม แตะไอคอนการตั้งค่าและเลือกการเชื่อมต่อแบบไร้สาย > เรซิเตอร์การเชื่อมต่อ กล้องจะเรียกใช้การเชื่อมต่อและรหัสผ่าน Wi-Fi ทั้งหมด

## หน้าหลักแอป DJI Mimo

เปิด DJI Mimo และเข้าสู่หน้าหลัก



**📖 อุปกรณ์:** แตะเพื่อเชื่อมต่อ กับ Osmo Pocket 3 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว DJI Mimo จะเข้าสู่บุบบองกล้อง

**📖 Academy:** แตะเพื่อดูวิดีโอสอนการใช้งานและการตั้งค่า

- ▶ **AI Editor:** มีเนื้อเพลงหลายแบบสำหรับแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอ
  - ▶ **Home:** แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้าหลัก
  - ▶ **Album:** : จัดการและดูฟุตเทจจากกล้องอุปกรณ์เคลื่อนที่หรืออุปกรณ์ DJI
  - ▶ **Editor:** แตะเพื่อแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอใน Osmo Pocket 3 หรือบันทึกอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อแก้ไข
  - ▶ **Profile:** ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI และใช้คุณการตั้งค่าเพื่อบันทึกการตั้งค่าเพิ่มเติม

ນຸ້ມມອງກລັວງ



บุนบองกล้องอาจแตกดันไปขับอยู่กับไฟเบดการค่าย บุนบองกล้องนี้มีไว้เพื่อ光学เท่านั้น  
แต่บนหน้าจอสับผ้าเพื่อไฟฟ้าและวัดแสงแบบบด ถ้าไฟเพื่อเลือกบันทึกหน้าจอสับผ้าเพื่อเปิดใช้งาน ActiveTrack

1. **Home:** แตะเพื่อขับกลับไปยังหน้าหลัก
  2. **Wi-Fi:** แสดงการเชื่อมต่อ Wi-Fi
  3. **Battery Level:** แสดงระดับแบตเตอรี่ของกล้องกิมบอล
  4. **microSD Card Information:** แสดงจำนวนภาพที่เหลือก่อนสามารถถ่ายได้ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดการถ่ายปัจจุบัน
  5. **Camera Rotate:** แตะเพื่อสลับกล้องระหว่างหันไปข้างหน้าและข้างหลัง
  6. **Gimbal Recenter:** แตะเพื่อดึงศูนย์กิมบอลอีกครั้ง
  7. **Shutter/Record Button:** แตะเพื่อถ่ายรูปหรือเริ่มบันทึกวิดีโอ
  8. **Gimbal Settings:** แตะเพื่อตั้งค่าให้กับกิมบอลและความเร็วการหมุน
  9. **Shooting Modes:** แตะเพื่อเปลี่ยนโหมดการถ่าย
  10. **Playback:** แตะเพื่อดูตัวอย่างและจัดการพื้นที่ถ่ายเก็บกล้องกิมบอลและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ

11. **Screen Mirroring:** แตะเพื่อสะท้อนหน้าจอของกล้อง
12. **Virtual Joystick:** เลื่อนจอยสติ๊กเสมือนไปทางซ้ายและขวาเพื่อหมุนกล้องในแกนหันซ้ายขวา และขึ้นลงเพื่อควบคุมกล้องกับเบงย
13. **Zoom:** แสดงอัตราการขยายในปุ่มบัน วางแผนบันหน้าจอแล้วเลื่อนออกจากกันเพื่อชูมเข้าหรือเลื่อนเข้าหากัน เพื่อซูมออก
14. **Settings:** เลือกให้เบสิก หรือ PRO สำหรับโหมดการถ่ายภาพที่เลือก และตั้งค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง เช่น รัศมีที่ตั้งค่าเพิ่มเติมเมื่อเปิดใช้งาน Pro ซึ่งรวมถึง FOV, การเปิดรับแสง และสมดุลแสงขาว โหมดการถ่ายภาพที่แต่ก็ต่างกันมีการตั้งค่าและพารามิเตอร์ที่แตกต่างกัน
15. **Glamour Effects:** แตะเพื่อเปิดหรือปิดใช้งาน Glamour Effects และปรับพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง
16. **Parameters Settings:** แตะเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับแต่ละโหมดการถ่ายภาพ เช่น ความละเอียดวิดีโอและอัตรารีเฟรนซ์
17. **Shooting Parameters:** เมื่ออยู่ในโหมด PRO ให้แตะเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ เช่น EV, ชัตเตอร์ และ ISO

## การบำรุงรักษา

### อัพเดตเฟิร์มแวร์

ใช้ DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์

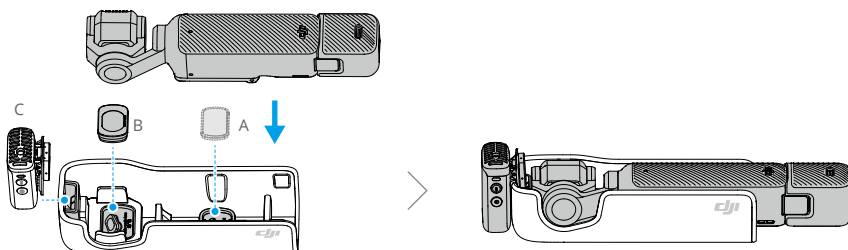
ตรวจสอบว่าระดับแบตเตอรี่เหลือมากกว่า 15% ก่อนอัปเดตเฟิร์มแวร์ เชื่อมต่ออุปกรณ์กับ DJI Mimo หากมีเฟิร์มแวร์ใหม่พร้อมใช้งาน DJI Mimo จะแสดงพร้อมต์ และพร้อมต์และกำหนดค่าแบบนำบันหน้าจอเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ การอัปเดตจะใช้เวลาประมาณ 2 นาที

### การเก็บ

สามารถเก็บ Osmo Pocket 3 ที่ครอบป้องกัน Osmo Pocket 3 หรือกระเบื้อง Osmo Pocket 3

### การใช้กีร์ครอบป้องกัน Osmo Pocket 3

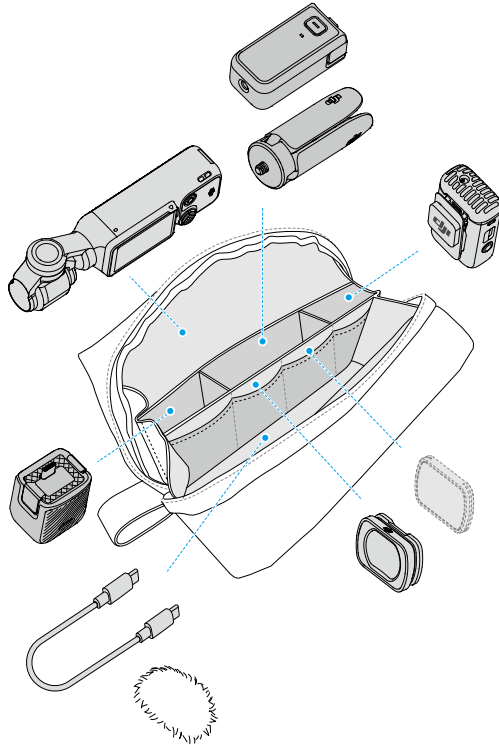
ปิดเครื่องก่อนล็อกกิบบล็อกเนื้อตื้อ เก็บใบกีร์ครอบป้องกันโดยหันหน้าจอสันผสลงตามที่แสดงในภาพประกอบ ไม่ว่าจะเป็นด้านนอกด้านในของ กีร์ครอบป้องกันเมื่อหันกลับเพื่อปิดกีร์เบฟะสำหรับตัวกรองหนอกคำ Osmo Pocket 3 (A) เสนสัญญาณ Osmo Pocket 3 (B) และตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 2 Transmitter (C)



- เพื่อป้องกันความเสียหายที่ไม่จำเป็นต่อคิมบลอลและหัวจอย ให้วาง Osmo Pocket 3 ลงในที่ครอบป้องกันอย่างถูกต้อง

## การใช้กระเบ้าถือ Osmo Pocket 3

ปิดเครื่องกล้องก้มบล็อกและเก็บอุปกรณ์ลงในกระเป๋าเดินทางที่แสดง กระเป๋าถือออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเก็บ Osmo Pocket 3 Creator Combo และอุปกรณ์เสริมทั้งหมด



## ประกาศการใช้งาน

- ส่วนประกอบที่ขับข้อนภัยในอุปกรณ์น้ำอาจได้รับความเสียหายจากแรงกระแทกและทำให้เกิดบลอกทำงานพิดพลาด โปรดระดับตัวอย่างด้วย เก็บผลิตภัณฑ์ที่ห่างจากกราฟฟิกและผู้บลอกของ เพื่อปกป้องอุปกรณ์
  - ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางกับบลอกเมื่อเปิดเครื่องอุปกรณ์
  - ห้ามปรับตัววิธีก็แกนด้วยตนเองเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานพิดพลาด
  - กล้องกับบลอกเมื่อไประบันหน้า ห้ามทำของเหลวหลักกล้องกับบลอกเมื่อถือหรือใช้น้ำยาทำความสะอาด ใช้ผ้าแห้งเชือบบุ๊กในการทำความสะอาดเด็กกล้องกับบลอกเมื่อถือเท่านั้น
  - ห้ามปิดหรือแตะบริเวณกระจาดความร้อนของกล้องกับบลอกเมื่อถือเมื่อจ่องจากอาการร้อนระหว่างการใช้งาน เมื่อควบคุมร้อนสูงก็กล้องจะหยุดการทำงาน
  - ห้ามใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่มีการสั่นสุ่ง เช่น การติดตั้งบนแพนด์ของเตอร์ไซค์หรือจักรยาน มีฉะนั้น ระบบกล้องและกับบลอกอาจเสียหาย
  - แรงเสียดทานเริ่มน้อยระหว่างเฟรมหน้าจอและตัวกล้องเป็นเหตุการณ์ปกติและไม่กระทบการใช้งานบุบหน้าจอ
  - ห้ามวางเลนส์กล้องทึ่งไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีลำแสงเลเซอร์ เช่น การแสดงเลเซอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของเข็มเชอร์กกล้อง

#### อปกรณ์เสริมเพิ่มเติม (ไม่ได้ให้มาด้วย)

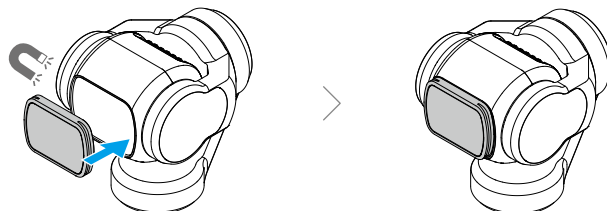
ຝຶເຕອຣ໌ມາກດໍາ Osmo Pocket 3

ฟิลเตอร์ห่มอกดำ Osmo Pocket 3 มีการออกแบบเป็นแม่เหล็กและสามารถถอดตัวเปลี่ยนสีได้อิสระตามต้องการ



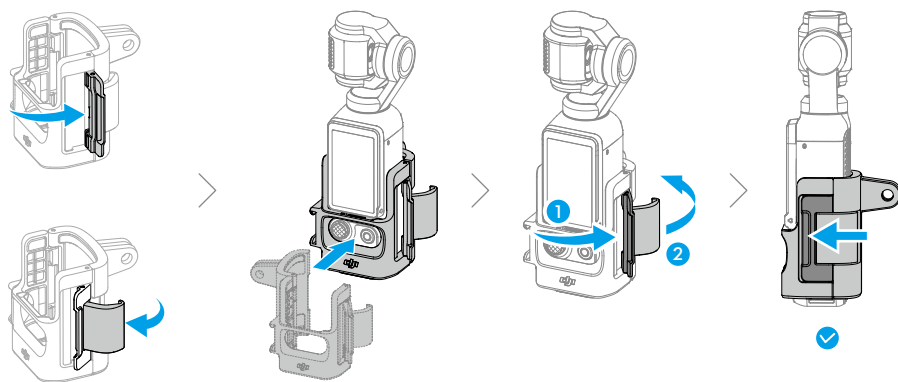
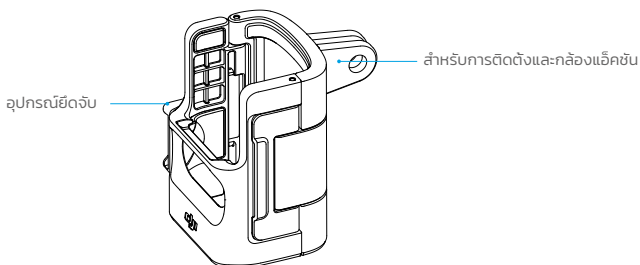
## ចុណិតូលេពីរ Osmo Pocket 3 Magnetic ND

ชุดฟลิตเตอร์ Magnetic ND ประกอบด้วยฟลิตเตอร์ ND16, ND64, และ ND256 การอัดแบบเป็นแม่เหล็กทำให้ประกอบและถอดออกได้ง่าย



## ឧបណ្ឌដៃពេទរខួយ Osmo Pocket 3

สามารถใช้อะแดปเตอร์ขยายเพื่อติดตั้งกล้องแอ็คชัน หรืออุปกรณ์เสริมอื่น ๆ โดยใช้อุปกรณ์ยึดจับได้



## ข้อมูลจำเพาะ

កំពី	
ប្រាក់	139.7×42.2×33.5 មម. (មិនក្នុង)
ប្រាក់ប៉ូត	179 ក.
ចំណាំប៊ូតដែលត្រួតពិនិត្យ	3
អនាមេរោគសំណង់	ប្រាក់: 2.0 ប្រាក់ គ្រាប់សំខាន់: 314×556 គ្រាប់ស្ថាឃំរែង: 700 nits
ទូរសព្ទការពិនិត្យ SD	microSD (សុងសុត 512 GB)
ការពិនិត្យ microSD កំពីណ៍ប៉ាវ	SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
កិច្ចការ	
ខុសបែតការគគបុរណយ	អប់រំខាងក្រោម: -235° តើង 58° កំណែង: -120° តើង 70° អើយខាងក្រោម: -45° តើង 45°
ខុសបែតការការពិនិត្យ	អប់រំខាងក្រោម: -240° តើង 63° កំណែង: -180° តើង 98° អើយខាងក្រោម: -220° តើង 63°
គ្រាប់សំខាន់សុងសុតកំពីសាមារណគុបកុម្ភី	180.0°/ឲ្យកាត់
ខុសបែតការសំនៃសំពេនធខិះបុរណយ	±0.005°
កាល់	
ឈុំបែត	ឈុំបែត CMOS 1 ប៉ែ
លេនស់	គ្រាប់យាងវិវាងកាត់: 20 មម. ទូរបាយ: f/2.0 នៅលើ: 0.2 ម. តើង ∞
នៅលើ ISO	ភាពតាម: 50-6400 វត្ថុ: 50-6400 វត្ថុនៅថ្ងៃ: 50 ~ 16000 ភាពតាមនៅថ្ងៃ: 50-6400
ស្ថិតិតែរឹងអើកករបុរណយ	ភាពតាម: 1/8000-1 s វត្ថុ: 1/8000 ឲ្យកាត់ដំឡើងពេលវេលាកាត់
ប្រាក់ភាពតាមសុងសុត	16:9, 3840×2160 1:1 3072×3072



เวลาการทำงาน	166 นาที <sup>[1]</sup>
เวลาในการชาร์จ	16 นาทีสิ่ง 80%; 32 นาทีสิ่ง 100% <sup>[2]</sup>
<b>การเชื่อมต่อ</b>	
ความถี่ใช้งาน Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
โปรโตคอล Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
กำลังตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5.8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
ความถี่การทำงานบลูทูธ	2.4000-2.4835 GHz
กำลังตัวส่งสัญญาณ Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
โปรโตคอล Bluetooth	BLE 5.2, BR/EDR

[1] ทดลองห้องอุณหภูมิห้อง ( $25^{\circ} \text{ C}/77^{\circ} \text{ F}$ ) และ 1080p/24fps (16:9) โดยปิด Wi-Fi และหน้าจอ ข้อมูลนี้เพื่อวัสดุอิงเก่าบัน

[2] ทดลองในสภาพแวดล้อมห้องทดลองด้วยเครื่องชาร์จ DJI 65W PD (ขายแยกต่างหาก)

ເຮົາອ່ຍດຕຽງນີ້ເພື່ອຄຸນ



ບັນລຸລົດດົດຕໍ່  
ຝ່າຍສັບສຸນຂອງ DJI

ບັນລຸລົດດົດຕໍ່  
ຝ່າຍສັບສຸນຂອງ DJI



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

ການສັບສຸນນີ້ມີຄໍາຕາມນີ້ທີ່ຍິວກັບເອກສາຮອບບັນນີ້ ໂປຣດົດດົດຕໍ່ DJI  
ໂດຍສ່ວນຈຳວານໃກ້ [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI ແລະ OSMO ເປັນເຄື່ອງໝາຍການຄ່ານຂອງ DJI  
ສັບສົກ © 2023 DJI OSMO ສອງສັບສົກ