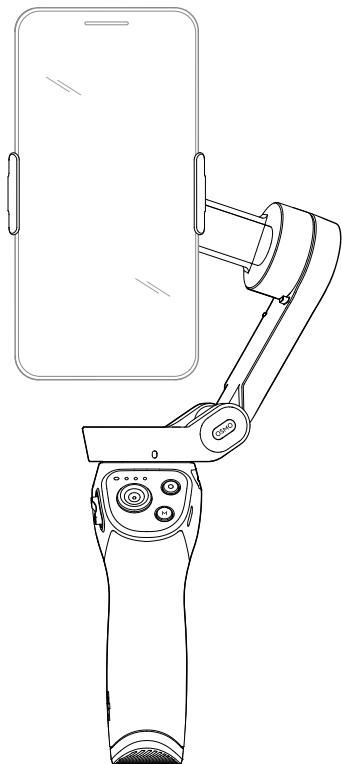


dji OM 4

คู่มือการใช้งาน

v1.2 2020.10



Q ค้นหาคำสำคัญ

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



ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

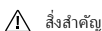


พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

คำอธิบายภาพ



สิ่งสำคัญ



ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

ก่อนการใช้งาน

กรุณาอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI OM 4:

- ข้อส่วนสีเทาและคำแนะนำด้านความปลอดภัย
- คู่มือเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว
- คู่มือการใช้งาน

ข้อมูลนี้ให้ไว้โดยสอดคล้องกับการใช้งานทั่วไปของ DJI (www.dji.com/om-4/tutorials) หรือในแอป DJI Mimo สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการรับผิดชอบและดำเนินความปลอดภัยและคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ ก่อนใช้งานครั้งแรก คู่มือการใช้งานนี้เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนรหัส QR หรือค้นหาแอป “DJI Mimo” ใน App Store หรือ Google Play



เวอร์ชัน iOS ของ DJI Mimo ใช้งานได้กับ iOS v11.0 หรือใหม่กว่า เวอร์ชัน Android ของ DJI Mimo ใช้งานได้กับ Android v7.0 หรือใหม่กว่า

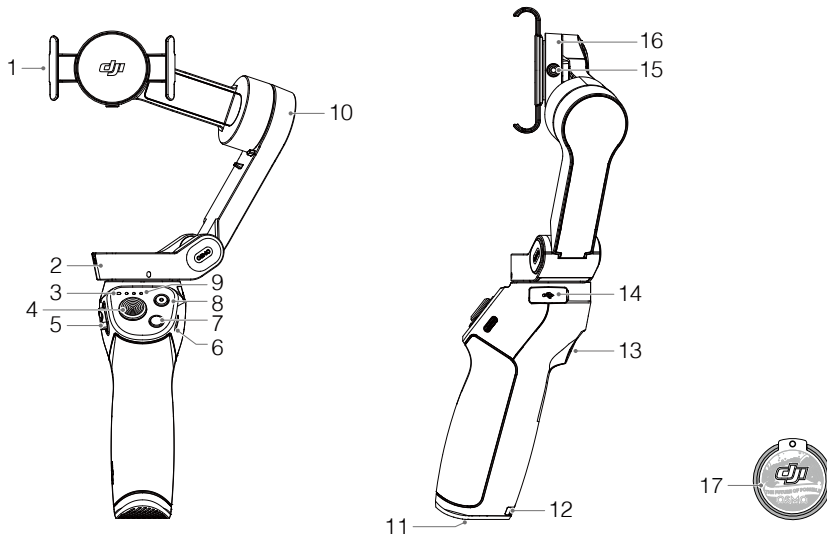
ເໜືອຂາ

ການໃຊ້ຄູ່ມືອນ໌	2
ຕຳອິນບາຍກາພ	2
ກອນການໃຊ້ຈ່ານ	2
ດາວນີ້ໂຫດແອນ DJI Mimo	2
ບັນລຸເນື້ອງທັນ	4
ກາພຣະມ	4
ກາຮເຮີ່ມທັນໃຊ້ຈ່ານ	5
ກາຮຫາຈົ່ງ	5
ກາຮຕິດຕັ້ງກັບໂທຣດັບທີ	5
ການໃຊ້ DJI OM 4	8
ປຶ້ມແລະຝຶກ໌ຫຼັນພອຣົດ	8
ໄທມດກາຮທໍາງານ	10
ແອນ DJI Mimo	11
ກາຮເຂື່ອມຕ່ອກນັບແອນ DJI Mimo	11
Camera View (ມູນມອງກລັອງ)	12
ອັບເດຕເພື່ອມແວງ	16
ວິນີ້ອັບເດຕ	16
ກາຮຈັດເກົ້ບ	16
ບັນລຸຈຳເພາະ	17

ข้อมูลเบื้องต้น

DJI OM 4 มาพร้อมระบบรับสั่งการสั่นไหวแบบ 3 แกนเปลี่ยนเพื่อพัฒนาการถ่ายภาพที่มีคุณภาพให้เป็นกล้องที่สามารถถ่ายภาพที่มีความเสถียรและลื่นไหลเป็นพิเศษ การออกแบบที่พัฒนาให้ดีที่สุด DJI OM 4 สะดวกในการเคลื่อนย้ายและดัดเกิน ในขณะที่การเชื่อมต่อแม่เหล็กแบบใหม่สำหรับไมโครพาร์ทที่ทำให้ใช้งานได้ง่ายดายยิ่งขึ้น DJI OM 4 น้ำหนักเบาและถูกหัวใจสู่การถ่ายภาพที่ใช้ถ่ายวิดีโอได้ต่อจากทุกที่ ด้วย ActiveTrack™ 3.0, Hyperlapse, Timelapse, Dynamic-Zoom, Pano และโหมด Story ที่พร้อมใช้งานผ่าน DJI Mimo

ภาพรวม



1. ที่ยึดโทรศัพท์ที่แม่เหล็ก
2. มอเตอร์ Pan ปรับมุมหันซ้ายขวา
3. ตัวบ่งชี้สถานะระบบ
4. จอยลิตติก
5. แฉบเลื่อนการซูม
6. พอร์ตชาเร็จ (USB-C)
7. ช่องพาราเวอร์/M
8. ช่องชัตเตอร์/บันทึก
9. ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่
10. มอเตอร์ Tilt ปรับมุมก้มเงย
11. พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20
12. ช่องเสียบสายคล้อง
13. ໄກ
14. พอร์ต USB-A
15. ขนาดฐานสกรู M3x0.5
16. มอเตอร์ Roll ปรับมุมเอียงซ้ายขวา
17. ตัวบีดเหวนแม่เหล็ก

การเริ่มต้นใช้งาน

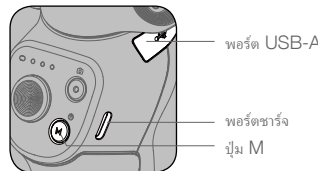
การชาร์จ

ในการชาร์จ DJI OM 4 ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ชาร์จ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ตชาร์จโดยใช้สายชาร์จ (ให้มาด้วย) แบตเตอรี่จะชาเขียวเมื่อไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ดับลง

เวลาในการชาร์จ: 2 ชั่วโมง 30 นาที (ทดสอบจากหน่วยสากลแบบต่ำสุด 25° เชลเซียส เมื่อใช้เครื่องชาร์จ 10 W)

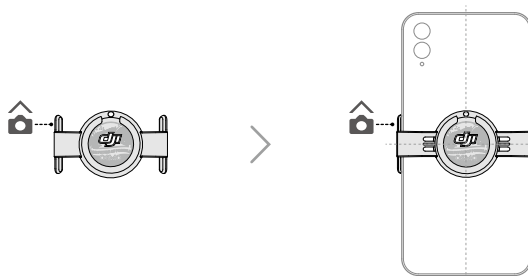
รันไทม์สูงสุด: 15 ชั่วโมง (ทดสอบตัวอย่างบอร์ดที่สมดุลและถือไว้อย่างมั่นคง ค่านี้ควรใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น)

DJI OM 4 สามารถใช้เป็นพาวเวอร์แบงค์ได้ เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือของคุณเข้ากับพอร์ต USB-A หาก DJI OM 4 เปิดอยู่ โทรศัพท์มือถือจะเริ่มชาร์จ หาก DJI OM 4 ปิดอยู่ ให้กดปุ่ม M หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มชาร์จ



การติดตั้งกับโทรศัพท์

1. ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กและตัวยึดแนวเฉียงแม่เหล็กที่มีมาให้สามารถใช้เพื่อติดโทรศัพท์กับ DJI OM 4 ได้
การใช้ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็ก: ติดที่ยึดโทรศัพท์ที่บอร์ดรองกลางโทรศัพท์



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทิศทางของที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กตรงกับภาพที่แสดงและอยู่ต้องกับกลางของโทรศัพท์ มิฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของกิมบบอล
- ปรับที่ยึดโทรศัพท์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ยึดโทรศัพท์อยู่ในแนวตั้ง เช่นเดียวกับโทรศัพท์
- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดให้ใช้แผ่นไวนิลหรือฟิล์มที่ให้มา หากใช้กับโทรศัพท์ที่มีความหนาแน่นยกกว่า 160 กรัม

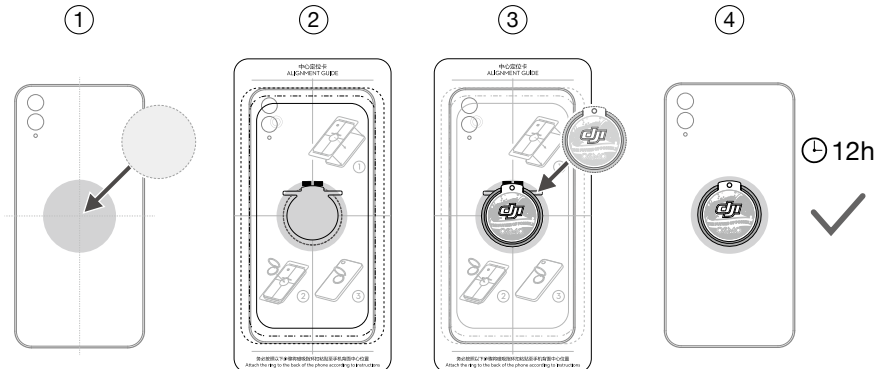
การใช้ตัวยึดแหวนแม่เหล็ก:

- ⚠ • ติดตัวยึดแหวนแม่เหล็กกับโทรศัพท์ที่ DJI OM 4 รองรับเท่านั้น โปรดอ้างอิงรายการความเข้ากันได้ของโทรศัพท์กับ DJI OM 4 ที่ www.dji.com/om-4 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
- ห้ามติดตัวยึดแหวนแม่เหล็กกับเคลื่อนไหวพื้นที่ใด ๆ มีฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของกีฬาบล็อก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศอยู่ระหว่างสติกเกอร์และโทรศัพท์มือถือ มีฉะนั้นโทรศัพท์อาจร่วงหล่นได้

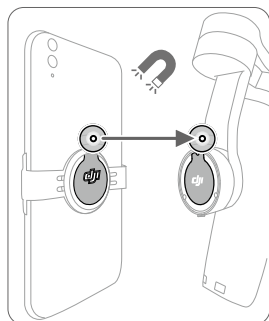


ห้ามติดตัวยึดแหวนแม่เหล็กกับตรงกลางของโทรศัพท์มือถือ

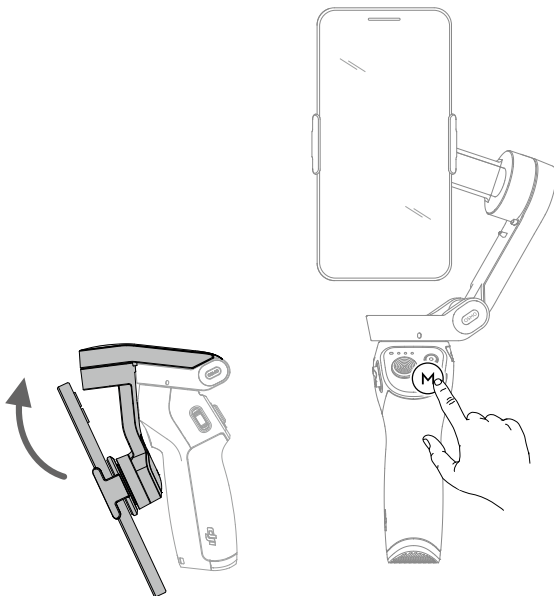
- ① ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบเปียกทำความสะอาดด้านหลังของโทรศัพท์มือถือ หลังจากนั้นให้ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบแห้ง เช็ดอีกครั้ง ติดสติกเกอร์ที่จุดที่ถูกเจาะกลางด้านหลังของโทรศัพท์มือถือ
- ② วางแผ่นแนะนำการจัดตำแหน่งที่ห้ามหลังของโทรศัพท์มือถือ บริเวณตำแหน่งแผ่นแนะนำการจัดตำแหน่งเพื่อหากุจ กึ่งกลางของโทรศัพท์มือถือ
- ③ ติดตัวยึดแหวนแม่เหล็กที่ตำแหน่งหลังของโทรศัพท์มือถือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดแหวนตีแล้ว
- ④ ดึงแผ่นแนะนำการจัดตำแหน่งออก รอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงก่อนจะเริ่มต่อโทรศัพท์มือถือเข้ากับ DJI OM 4 ด้วย ตัวยึดแหวนแม่เหล็ก



2. ติดที่ยึดโทรศัพท์ หรือหัวเดฟ่อนกับแผ่นยึดตามตำแหน่งที่ถูกต้อง ติดโทรศัพท์เข้ากับ DJI OM 4



3. กาง DJI OM 4 ออก และกดปุ่ม M ค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง



⚠️ ติดตั้งโทรศัพท์มือถือของคุณก่อนจะเปิดเครื่อง DJI OM 4 หากโทรศัพท์มือถือไม่ได้เชื่อมต่อ DJI OM 4 จะสั่นและเสี๊ยะให้หมด สแตนด์บาย หากต้องการออกจากโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มอะไรก็ได้หลังจากติดตั้งกับโทรศัพท์มือถือ

การใช้ DJI OM 4

หลังจากเปิดเครื่อง DJI OM 4 จะเข้าสู่โหมดติดตามตามค่าเริ่มต้น กิมบล็อกจะแปลงการเคลื่อนไหวของจอยสติกให้เป็นการแพนและการเอียงที่ราบรื่น และลดผลกระทบของการสั่นสะเทือนตามธรรมชาติ

โทรศัพท์ที่มีอุปกรณ์สามารถรับรองตัวอย่างเมื่อได้เชื่อมต่อ

ปุ่มและฟังก์ชันพอร์ต



ปุ่ม M

เมื่อปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่

กดค้างไว้จนกระทั่งมีเสียงบีบดังขึ้นหนึ่งครั้ง: เปิดเครื่อง

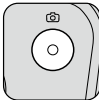
เมื่อปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: สับระหว่างโหมดภาพถ่ายและวิดีโอ (เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นและสามารถเปลี่ยนได้ใน DJI Mimo)

กดสองครั้ง: สับระหว่างโหมดภาพทวิภาคและภาพบุคคล

กดค้างไว้จนกระทั่งมีเสียงบีบดังขึ้นหนึ่งครั้ง: เข้าหรือออกจากโหมดสแตนด์บาย

กดค้างไว้จนกระทั่งมีเสียงบีบดังขึ้นสองครั้ง: ปิดเครื่อง



ปุ่มชัตเตอร์/ขับที่ก

กดหนึ่งครั้งเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึก กดค้างไว้เพื่อถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพ



ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่

แสดงระดับแบตเตอรี่ของ DJI OM 4



ตัวบ่งชี้สถานะระบบ

ระบุสถานะปัจจุบัน

รูปแบบการะพริบ	รายละเอียด
สีเหลืองค้าง	ตัดการเชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว
กะพริบเป็นสีเหลืองหรือเขียว	โหมดสแตนด์บาย
ไฟกะพริบเป็นสีเขียวและแดงสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์/การอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว
สีแดงค้าง	กิมบล็อกผิดปกติ (เช่น อุณหภูมิต่าเกินไป หรือสูงเกินไป หรือแบตเตอรี่หมด)



จอยสติก

เลื่อนในแนวตั้งเพื่อเอียงโทรศัพท์มือถือ เลื่อนในแนวนอนเพื่อแพนโทรศัพท์มือถือ สามารถกำหนดทิศทางการควบคุมความจอยสติกได้ใน DJI Mimo



แอลอ่อนการซูม

เลื่อนแอลอ่อนเลื่อนไปที่ตำแหน่ง T เพื่อยกขายาภาพถูกและเลื่อนแอลอ่อนไปที่ตำแหน่ง W เพื่อยกขายานาดลง กดแอลอ่อนหนึ่งครั้งเพื่อเปลี่ยนการซูมหนึ่งครั้ง กดแอลอ่อนอีกหนึ่งครั้งเพื่อเปลี่ยนการซูมอย่างต่อเนื่อง



ไก

กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดล็อก ในโหมดล็อก กิมบอลจะไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของตัวมัน ปล่อยเพื่อออกจากโหมดล็อก

กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 3.0

กดสองครั้งเพื่อตั้งตำแหน่งกิมบอลให้อยู่ที่ศูนย์กลางใหม่ เมื่อใช้ ActiveTrack 3.0 กิมบอลจะกลับไปที่กึ่งกลางของมุมมองกล้อง

กดสามครั้งเพื่อสับเปลี่ยนว่ากล้องหน้าและกล้องหลัง

กดหนึ่งครั้งจากนั้นกดค้างไว้ เพื่อเข้าสู่โหมด Sport ปล่อยเพื่อออก ในโหมด Sport ความเร็วในการติดตามของกิมบอลจะเพิ่มขึ้นเพื่อจับการเคลื่อนไหวที่รวดเร็ว



พอร์ตชาร์จ (USB-C)

ชาร์จ DJI OM 4 โดยเชื่อมต่อสายแพร์ USB เข้ากับพอร์ตนี้



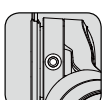
พอร์ต USB-A

พอร์ต USB-A สามารถใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือ



พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20

สามารถใช้พอร์ต UNC ขนาด 1/4 "-20 เพื่อติดตากล้องได้



ขนาดสกรู M3x0.5

ใช้ในการติดตั้งตัวถ่วงน้ำหนัก หากติดตั้งเลนส์กล้องหรือไมโครโฟนบนโครงสร้างที่มีอิฐ ควรใช้ตัวถ่วงน้ำหนัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำหนักร่วมของอุปกรณ์เสริมเหล่านี้น้อยกว่า 290 กรัม



ช่องเสียบสายคล้อง

สามารถใช้ช่องเสียบสายคล้องเพื่อติดสายรัดข้อมือได้

การทำงานร่วมกัน

การเชื่อมต่อ Bluetooth สามารถใช้ได้ หากไม่สามารถเชื่อมต่อหรือหา DJI OM 4 ໄ้ กดปุ่ม M ปุ่มชัตเตอร์และทวิกเกอร์พร้อมกันเพื่อรีเซ็ตการเชื่อมต่อบลูทูธ การเชื่อมต่อ Bluetooth รีเซ็ตสำเร็จ เมื่อไฟแสดงสถานะระบบเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีเหลือง ต้นทาง DJI OM 4 และเชื่อมต่อได้ใหม่



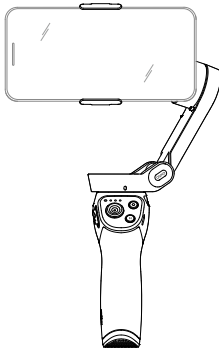
DJI OM 4 จะปิดโดยอัตโนมัติ หากอยู่ในโหมดสแตนด์บายแล้วไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 10 นาที

โหมดการทำงาน

ภาพด้านล่างแสดงถึงโหมดการทำงานเมื่อใช้ OM 4 ในโหมดแนวโน้ม ใช้โหมดการทำงานเดียวกันเมื่อใช้ในโหมดแนวตั้ง

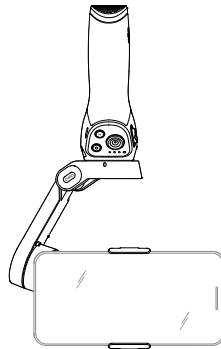
โหมดตั้งตรง (Upright Mode)

โหมดตั้งตรงสามารถใช้งานได้โดยที่คุณไม่ต้องส่งการ ในการโหมดนี้ให้กดปุ่ม M สองครั้งอีกครั้งเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



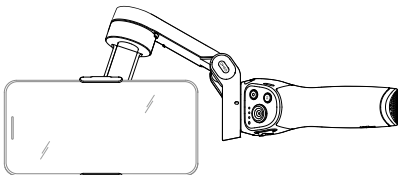
โหมดถือลับหัว (Underslung Mode)

ถือ DJI OM 4 ลับหัวเพื่อเข้าสู่โหมด Underslung ซึ่งโทรศัพท์มือถือสามารถจับภาพจากตำแหน่งที่ต่ำกว่าได้อย่างง่ายดาย



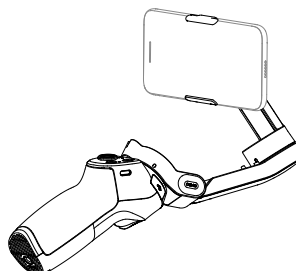
โหมดถือต้านข้าง (Side Grip Mode)

หมุน DJI OM 4 ไปทางขวาหรือซ้าย 90° เพื่อเปลี่ยนจากโหมด Upright เป็น Side Grip



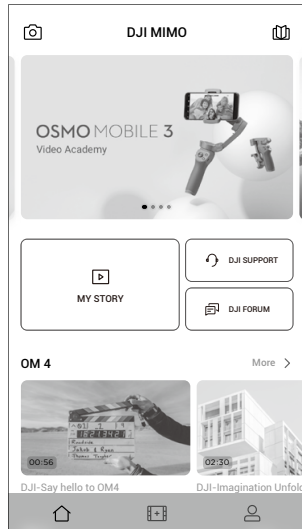
โหมดต่ำแห่นงต่า (Low Position Mode)

กดไก่ตังไว้ จนนิ้วแม่ของ DJI OM 4 ไปข้างหน้าเพื่อเข้าสู่โหมดต่ำแห่นงต่า หมุนแม่ของกลุ่มขายเพื่อให้เหมาะสมกับการถ่าย像ที่ต่ำ



แอป DJI Mimo

คุณฟีดวิดีโอ HD สดบนหน้าจอโทรศัพท์มือถือของคุณผ่านแอป DJI Mimo และปั้นสิ่งที่คุณใช้ Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Pano และโหมด Story หรือกำหนดการตั้งค่ากล้องและกิมbalได้ เพียงแตะไม่กี่ครั้ง



▣ **มุมมองกล้อง:** แตะเพื่อเชื่อมต่อกับ DJI OM 4 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว DJI Mimo จะเข้าสู่มุมมองกล้อง

▤ **Academy:** แตะเพื่อดูวิดีโอสอนการใช้งานการใช้งานและดูวิดีโอ

☒ **My Story:** มีเทมเพลตหลายแบบสำหรับแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอ

▷ **Home:** แตะเพื่อข้อนักบันไปยังหน้า home

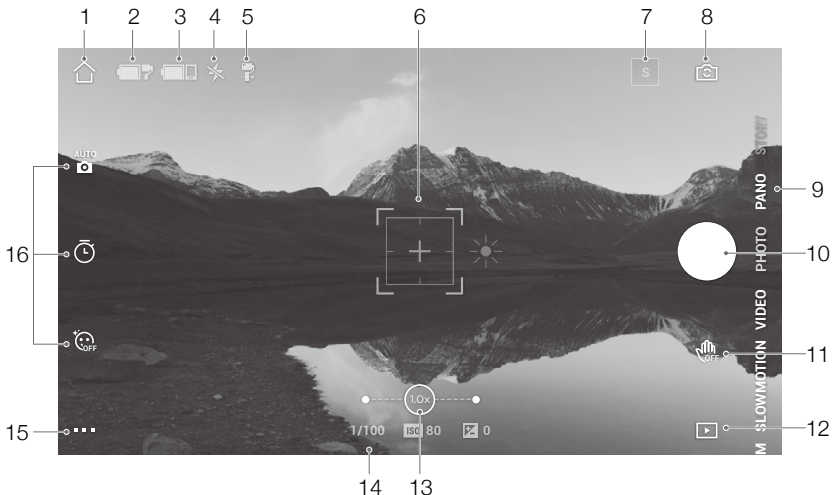
☒ **Edit:** แตะเพื่อแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอจาก DJI OM 4 หรือนำเข้าและแก้ไขจากอุปกรณ์มือถือ

▢ **Profile:** ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI ดูผลงานและการตั้งค่า ตรวจสอบไลก์และผู้ติดตาม ส่งข้อความลึกลับเข้าร่วมอื่น และเชื่อมต่อกับ DJI Store

การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo

1. เปิดเครื่อง DJI OM 4
2. เปิดใช้งาน Bluetooth บนโทรศัพท์มือถือและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่มีค่า OM 4 นำหน้าชื่อใน DJI Mimo
3. เมื่อใช้ DJI Mimo เป็นครั้งแรกจำเป็นต้องปิดใช้งาน DJI OM 4 โดยใช้ DJI Mimo ทำตามคำแนะนำเพื่อปิดใช้งาน ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI เมื่อปิดใช้งาน DJI OM 4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตอย่างรวดเร็วที่ทันท่วงที
4. เข้าสู่มุมมองกล้องและจดจำเปิดใช้งานเสร็จสิ้น

⚠ เมื่อเชื่อมต่อผ่านบลูทูธ DJI OM 4 จะสามารถควบคุมกล้องของโทรศัพท์มือถือได้โดยไม่ต้องใช้ DJI Mimo โปรดดูรายการความเข้ากันได้ของโทรศัพท์มือถือสำหรับรายละเอียด

Camera View (มุมมองกล้อง)

1. Home
⌂ : แตะเพื่อข้อนอกสีน้ำเงินเข้าหน้า home

2. ระดับแนวต่ำหรือปั๊มน้ำ
⽔: แสดงระดับแนวต่ำหรือปั๊มน้ำ

3. ระดับแนวต่ำหรือไฟร์ศพที่มีอีก
⽔: แสดงระดับแนวต่ำหรือปั๊มน้ำของไฟร์ศพที่มีอีก

4. แฟลช
★: แสดงสถานะแฟลช

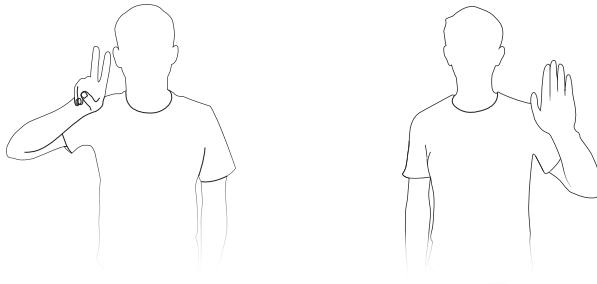
5. โหมดกิมบอง
录制: แสดงโหมดกิมบองปั๊มน้ำ: Follow, Tilt Locked, FPV หรือ SpinShot

6. ActiveTrack Select Box

包围: ActiveTrack 3.0 ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับการติดตามวัตถุที่เป็นมนุษย์ที่มีโครงสร้างรึเรื่อยๆ และไหปลาร้า พื้นที่ที่มีการเคลื่อนไหว เช่น วัตถุจะยังคงอยู่ต่อไปตามจุดที่ตั้งค่าไว้ ไม่ต้องติดตามค่าเริ่มต้น มนูมองกล้องสามารถปรับเปลี่ยนได้เอง เมื่อสามารถใช้ ActiveTrack 3.0:

ก. ลากนิ้วเป็นรูปกล่องบนหน้าจอในมนูมองกล้องใน DJI Mimo กล้องสีเขียวรอบ ๆ วัตถุแสดงว่าเปิดใช้งาน ActiveTrack 3.0 สำเร็จแล้ว แต่ไม่ค่อน X ที่มนูมองสีเหลืองเพื่อหยุดการติดตาม

ข. เปิดใช้งาน Gesture Control ใน DJI Mimo และยกฝ่ามือหรือชูสองนิ้วเป็นรูปตัววี เป็นเวลาหนึ่งวินาทีเมื่อหันหน้าเข้าหากล้อง กล้องหลังจะตรวจจับศีรษะและไหปลาร้าที่อยู่ใกล้ที่สุดและเริ่มติดตามวัตถุ กล้องหน้าจะตรวจจับใบหน้าที่อยู่ใกล้ที่สุดและเริ่มติดตามวัตถุ



ความแตกต่างระหว่างการติดตามศีรษะและไฟล์และการติดตามใบหน้าคือการติดตามศีรษะและไฟล์รองรับการติดตามแบบ 360° ในขณะที่การติดตามใบหน้าไม่รองรับ นอกจากนั้นระยะการตรวจจับของกล้องซึ่งแตกต่างกัน ระยะการตรวจจับระหว่างกล้องหลังและท่าทางคือ 0.5 ถึง 4 ม. และระยะห่างระหว่างกล้องหน้าและท่าทางคือ 0.5 ถึง 2 ม. โปรดทราบว่า ActiveTrack 3.0 อาจใช้พลังงานมากขึ้นและทำให้อุปกรณ์มีอุ่นหรือสูญเสียพลังงาน

- c. กดไก่หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 3.0 เมื่อใช้ ActiveTrack 3.0 ให้เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อปรับมุมมองกล้อง ใช้ท่าทางโดยยกฝ่ามือหรือชูสองนิ้วเป็นรูปตัววีเพื่อหยุดการบันทึก
- 7. Story Mode (โหมดเรื่องราว)
 - Ⓐ:** ใหม่เดื่องรวมมีไฟมเพลทหลายแบบสำหรับการบันทึกวิดีโอ เมื่อคุณถ่ายเสร็จแล้ว วิดีโอดูจะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติตามประเภทที่เลือก
 - 8. เปรี้ยวนี้ไปใช้กล้องหน้า/หลัง
 - Ⓑ:** แตะเพื่อสับเปลี่ยนระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลังของโทรศัพท์มือถือของคุณ
- 9. ใหม่การถ่าย เลื่อนเพื่อเลือกใหม่การถ่าย

Hyperlapse: เปิดใช้งานการถ่ายภาพ Timelapse ในขณะที่เคลื่อนโทรศัพท์มือถือ แตะปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่ม Timelapse: Timelapse มีสองประเภท ได้แก่ Position และ Path หลังจากเลือก Timelapse แล้วให้แตะการตั้งค่าที่ตัวหนังสือหน้าจอ สำหรับตำแหน่ง Timelapse ให้กำหนดช่วงเวลาและระยะเวลาและเริ่มถ่ายทำ สำหรับ Path Timelapse สามารถเลือกให้ตั้งสี่เหลี่ยมหนาแน่นและกิมบลลจะเคลื่อนที่ผ่านตำแหน่งตามลำดับ

DynamicZoom: เลือกจากใหม่ Move Out และ Move In หลังจากเลือกใหม่แล้ว ให้ลากหน้าจอเป็นรูปกล่องเพื่อเลือกวัดๆ จากรูปหน้าจอและปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่มถ่าย

Slow Motion: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอตัวอย่างไว 8 เท่า

Video: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอปกติ

Photos: แตะเพื่อถ่ายภาพช็อตเดียว กดค้างไวเพื่อถ่ายภาพต่อเนื่อง

Pano: แตะเพื่อถ่ายภาพพาโนรามา 3x3, 240° หรือ CloneMe

Story: มีไฟมเพลทหลายแบบสำหรับการบันทึกวิดีโอ

10. ปุ่มชัตเตอร์

: แตะเพื่อถ่ายภาพหรือรีบูต/หยุดการบันทึกวิดีโอ

11. เมล็ดในการควบคุมทิศทาง

: แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการควบคุมทิศทาง

12. เล่นข้อมูลลับ

: แตะเพื่อดูตัวอย่างภาพถ่ายและวิดีโอ

13. ชัตต์

: วางนิ้วสองนิ้วนบนหน้าจอแล้วเลื่อนออกจากกันเพื่อชัตต์ภาพหรือเลื่อนเข้าหากันเพื่อชัตต์กลับ

14. พารามิเตอร์ถ่ายภาพ

1/100 80 0 : แสดงค่าความไวรีบูตเตอร์ ISO และ EV (สำหรับ iOS เท่านั้น)

15. การตั้งค่า ■ ■ ■

: การตั้งค่ากล้อง

โปรดทราบว่าการตั้งค่าแฟลช ไวต์บลานช์ และกริต จะใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหลังเท่านั้น Selfie Flip ใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหน้าในโหมดภาพถ่าย

: การตั้งค่า Gimbal

ไฟมดกิมบล:

ก. Follow: แกนแพนและแกนเอียงติดตาม

ข. Tilt Locked: เลพะแกนแพนเท่านั้นที่จะติดตาม

ค. FPV: แกนแพน แกนเอียงและแกนหมุนจะติดตาม

ง. SpinShot: แกนแพน แกนเอียงและแกนหมุนจะติดตาม สามารถใช้จอยสติ๊กเพื่อควบคุมแกนหมุนได้

เปลี่ยน Sport Mode: แตะเพื่อเปิดหรือปิดโหมดกีฬา ในโหมด Sport ความเร็วในการติดตามของกิมบลจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก หมายความว่าการรับภาพถ่ายจะรวดเร็วในสถานการณ์ที่ต้องเคลื่อนไหวอย่างกะทันหันและรวดเร็ว

ความเร็วในการชูม: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วในการชูมเมื่อใช้แกนเอื่องรีบูต

Joystick Speed: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วสูงสุดเมื่อควบคุมด้วยจอยสติ๊ก มีตัวเลือก เร็ว ปานกลาง และช้า

ทิศทางการควบคุมของสติ๊ก: เลือกจาก Free และ Horiz/Vert Free ซึ่งให้สามารถควบคุมกิมบลในแนวตั้งได้ พร้อมกับ Horiz/Vert ซึ่งให้สามารถควบคุมกิมบลในแนวนอนและแนวด้านได้

Invert Pan Control: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ทิศทางการเคลื่อนที่ของแกนแพนจะกลับไปอีกในทิศทางก่อนหน้า

Invert Tilt Control: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ทิศทางการเคลื่อนที่ของแกนเอียงจะกลับไปอีกในทิศทางก่อนหน้า

กอนบูม M: ลับกระหว่างไฟมดกิมบลและวิดีโอหรือเข้า/ออกจากเมนูตัวตน ผู้ใช้สามารถตั้งค่าฟังก์ชันได้

Gimbal Auto Calibration: ลดการเบี่ยงเบนที่เกิดจากการรับกวนของกล้องและแก้ไขในเบรเดล เครื่องหรือความผิดพลาดของมหุษ์ ก่อนการคลิบเบรด ให้รวม DJI OM 4 บนพื้นผิวเรียบโดยใช้ชัตเตอร์

การปรับกิมบลแนวนอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ดินไทร์ที่ตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ และมีระยะห่างระหว่างการคลิบเบรด

: การตั้งค่าทิ่วไประบบ

รวมถึงข้อมูลต่าง ๆ เช่น การจัดการอุปกรณ์ ชื่ออุปกรณ์ เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และหมายเลขเครื่อง

16. การตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่าย

โหมดการถ่าย	การตั้งค่า
HyperLapse (ถ่ายภาพแบบ Timelapse และเคลื่อนไหวกล้องไปด้วย)	ความละเอียดและ FPS, ความเร็ว, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Timelapse	ความละเอียดและ FPS, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Dynamic Zoom	Glamour Effects, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Slow Motion	ISO, ชัตเตอร์และ EV
วิดีโอ	Glamour Effects, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
รูปภาพ	Glamour Effects, นับถอยหลัง, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Pano	3x3, 240° และ CloneMe Pano, Count Down, ISO, Shutter และ EV



- การตั้งค่า FPS, ISO, ชัตเตอร์และ EV พร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์ iOS เท่านั้น
- เมื่อเปิดใช้ Glamour Effects ความละเอียดวิดีโอสูงสุดคือ 1080p
- การตั้งค่าพารามิเตอร์ในการถ่ายจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับบุรุนของโทรศัพท์มือถือ ดูรายชื่อความเข้ากันได้ของโทรศัพท์มือถือ (www.dji.com/om-4/downloads) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

อัปเดตเฟิร์มแวร์

ใช้ DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ DJI OM 4 การอัปเดตจะใช้เวลาประมาณสามนาที

วิธีอัปเดต

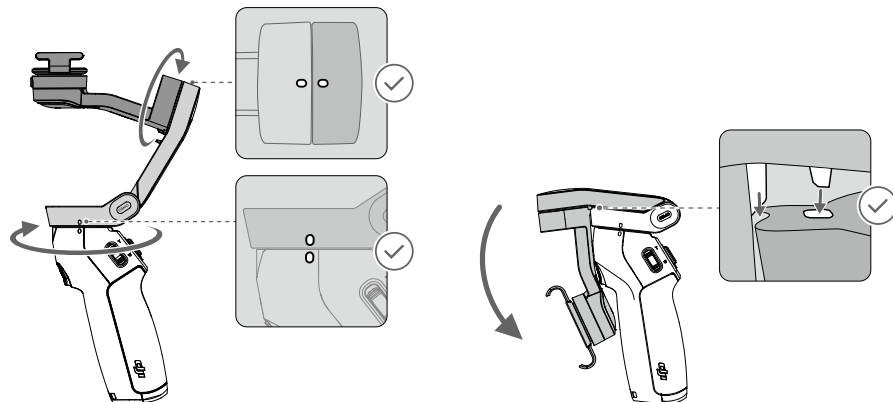
ก่อนเริ่มอัปเดต ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีรับสัญญาณแบบเต็มร้อยเปอร์เซนต์ 15% (ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ส่องแดงติดสว่าง) เชื่อมต่อ DJI OM 4 กับอุปกรณ์มือถือของคุณแล้วเปิด DJI Mimo คุณจะได้รับแจ้งหากมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ เพื่อเริ่มอัปเดต เชื่อมต่อโทรศัพท์ทัชสกรีนของคุณกับอินเทอร์เน็ตและทำงานตามคำแนะนำบนจอ

อย่าออกจาก DJI Mimo ขณะอัปเดตเฟิร์มแวร์ ไฟจะกับค่าแนะนำบนหน้าจอ หากไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียวและสีแดงสลับกัน และจะกล่าวเป็นเสียงว่า “อัปเดตสำเร็จ”

หากการอัปเดตไม่สำเร็จ ให้รีสตาร์ท DJI OM 4 และ DJI Mimo เชื่อมต่อบลูทูธใหม่แล้วลองอีกครั้ง

การจัดเก็บ

DJI OM 4 ออกแบบมาให้พับเก็บได้เพื่อการจัดเก็บและการพกพาเดินทางที่ง่ายดายยิ่งขึ้น อย่าลืมพับ DJI OM 4 เก็บเลือดิเครื่องหมุนแกนแพนและแกนเอียงเพื่อให้ตรงกับเครื่องหมายบนก้มนอลและพับ DJI OM 4 ลงเกตเวย์รับน้ำมอเตอร์เมื่อคราวต้องก้มเครื่องหมายที่ขา DJI OM 4 จะเข้าสู่โหมดจัดเก็บข้อมูลและสามารถพับเก็บได้หลังจากปิดเครื่อง



ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ	DJI OM 4
รุ่น	OK100
ขนาด	ขนาดการออก: 276×120×104 มม. เมื่อพับไว้: 163×100×47 มม.
น้ำหนัก	390 กรัม (กิมบอล) 32.6 กรัม (จี้เรืองไฟต์เพท์แม่เหล็ก) 11.4 กรัม (ตัวดีดแหวนแม่เหล็ก)
การใช้พลังงาน	1.2 W (ในสถานะที่มั่นคงและสมดุล) Pan: -161.2° - 172° Roll: -136.7° - 198° Tilt: -106.5° - 235.5°
ความเร็วสูงสุดที่สามารถควบคุมได้	120°/s ใช้ที่ยึดไฟต์เพท์แม่เหล็กและตัวดีดแหวน: น้ำหนัก: 230 ± 60 กรัม เมื่อใช้ที่ยึดไฟต์เพท์แม่เหล็ก: แนวตั้ง: ≤ 196 มม. (หรือ ≤ 7.72 นิ้ว) ความหนา: 6.9-10 มม. ความกว้าง: 67-84 มม.
ไฟมดล้ำสาย	บลูทูธสั่งงานต่า 5.0
กำลังการส่งสัญญาณ	≤ 4 dBm
ความถี่ที่ใช้งาน	2.400-2.4835 GHz
ชนิดแบตเตอรี่	18650 Li-ion
ความจุ	2450 mAh
พลังงาน	17.64 Wh
แรงดันไฟ	7.2 V
อุณหภูมิในการชาร์จ	5° - 40° เชลเซียส ($41^{\circ} - 104^{\circ}$ พาราเซลส์)
อุณหภูมิใช้งาน	0° - 40° เชลเซียส ($32^{\circ} - 104^{\circ}$ พาราเซลส์)
เวลาในการชาร์จ	2 ชั่วโมง 30 นาที (ตัดตัวเครื่องชาร์จ 10W ในอุณหภูมิเวลล้อม 25° เชลเซียส)
ระยะเวลาในการใช้งาน	15 ชั่วโมง (ภายใต้สภาวะที่เหมาะสมกับกิจกรรมที่อยู่ในแนว況ส่วนใหญ่ที่สุด)

ข้อความนี้อาจมีการแปลยนแปลง

ดาวน์โหลดเอกสารชันล่าสุดจาก
www.dji.com/om-4/downloads

OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI OSMO
ลิขสิทธิ์ © 2020 DJI OSMO สงวนลิขสิทธิ์