



คู่มือผู้ใช้งานกล้องถ่ายภาพгимบอล PALM2 PRO

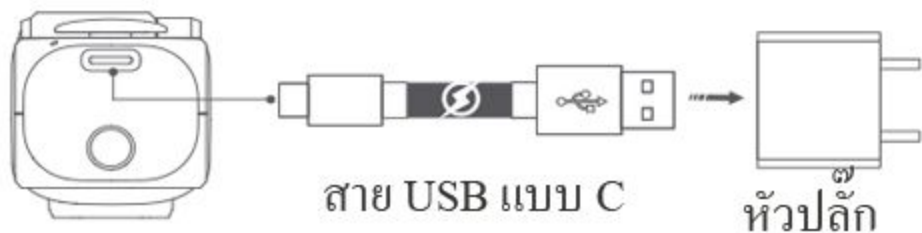
กรุณาอ่านคู่มือนี้ก่อนการใช้งาน

1. คำแนะนำนำสำหรับผลิตภัณฑ์



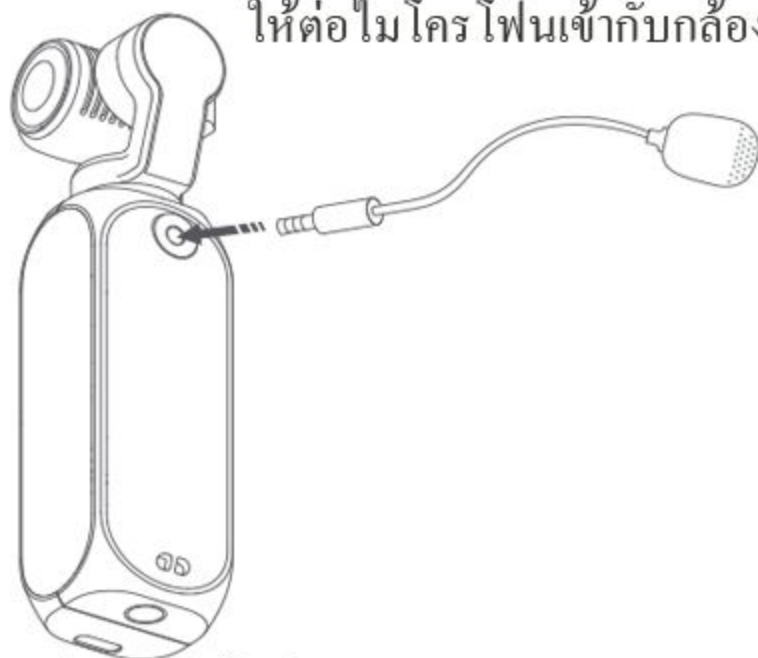
2. การชาร์จ

ในการชาร์จกล้อง PALM2 Pro แนะนำให้ใช้สาย USB แบบ C ที่ให้มาในกล่องโดยเสียบเข้าที่ช่องเสียบหัว USB แบบ C โดยสามารถใช้กระแสไฟได้สูงสุดที่ 5V2A โดยในขณะที่ชาร์จ ไฟสถานะ LED จะกระพริบ และเมื่อแบตเตอรี่เต็ม ไฟ LED จะดับลง



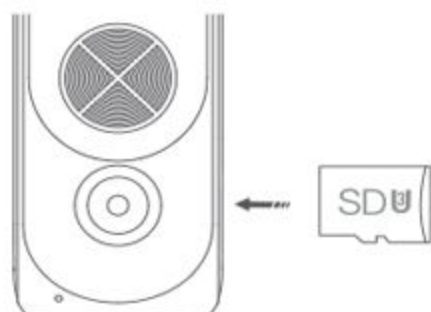
3. อุปกรณ์สำหรับไมโครโฟนแบบภายนอก (ไม่ได้ให้มาในกล่อง)

ให้ต่อไมโครโฟนเข้ากับกล้อง ดังรูป



4. การใส่การ์ดไมโคร SD

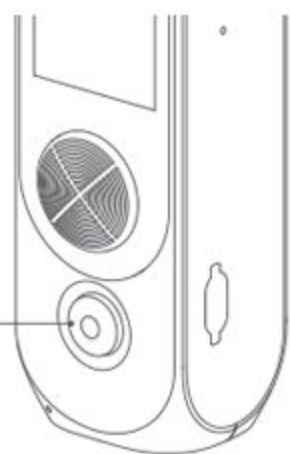
ใส่การ์ดไมโคร SD ดังรูป แนะนำให้ใช้การ์ดที่มีระดับความเร็วไม่ต่ำกว่า UHS-III Grade3 กล้อง PALM2 สามารถใช้กับการ์ดไมโคร SD ความจุ 256G เกือบทุกยี่ห้อและสามารถฟอร์แมตการ์ดไมโคร SD ด้วยกล้อง PALM2 ได้



5. การใช้งาน

1. ปุ่มเปิดปิด/ปุ่มถ่ายรูป

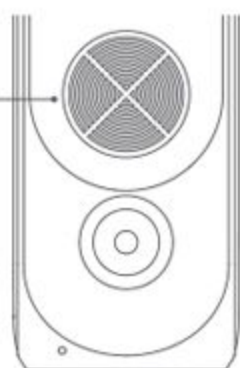
ปุ่มเปิดปิด/ปุ่มถ่ายรูป



การใช้งาน	คำสั่ง
กดค้างยาว	เปิดหรือปิดเครื่อง
กดแบบสั้น	ถ่ายรูปหรือวิดีโอด้วยโหมดที่เลือกไว้
ดับเบิลคลิก	ให้กิมบอลมาอยู่ที่ตำแหน่งตรงกลาง

2. ก้านควบคุมทิศทาง

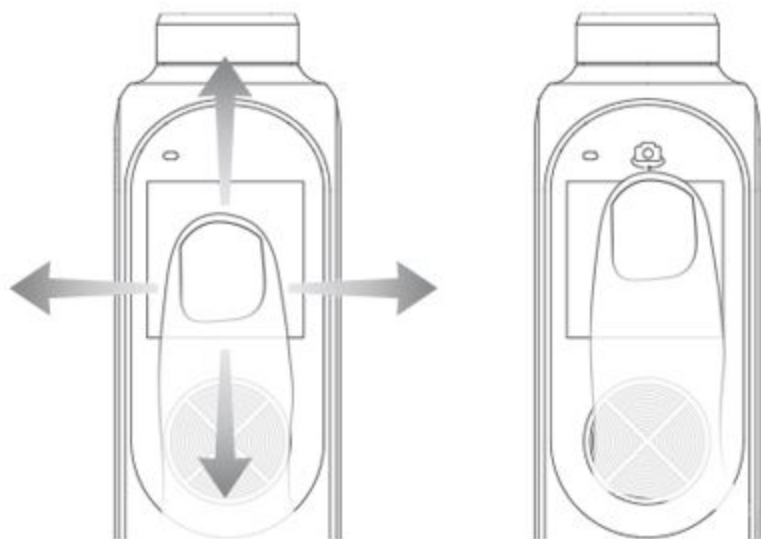
ก้านควบคุมทิศทาง



การใช้งาน	คำสั่ง	หมายเหตุ
เลื่อนขึ้น	เพื่อควบคุมกล้องให้เคลื่อนที่ขึ้น	โหมด 1
เลื่อนลง	เพื่อควบคุมกล้องให้เคลื่อนที่ลง	โหมด 1
เลื่อนซ้าย	เพื่อควบคุมกล้องให้เคลื่อนที่ไปทางซ้าย	โหมด 1
เลื่อนขวา	เพื่อควบคุมกล้องให้เคลื่อนที่ไปทางขวา	โหมด 1
เลื่อนขึ้น	ซูมเข้า	โหมด 2
เลื่อนลง	ซูมออก	โหมด 2
เลื่อนซ้าย	EV -	โหมด 2
เลื่อนขวา	EV +	โหมด 2

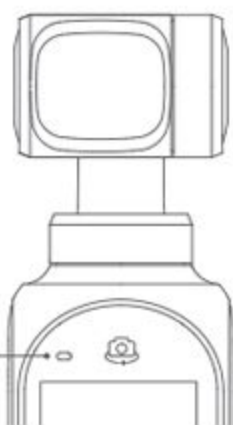
ให้คลิกปุ่ม  ที่อยู่ด้านขวาบนของจอเพื่อสลับโหมด 1 กับ 2

3. จอสัมผัส



การใช้งาน	คำสั่ง
เลื่อนไปทางซ้าย/ขวา	เพื่อเปลี่ยนโหมดการถ่าย
เลื่อนลง	เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า
เลื่อนขึ้น	เพื่อเข้าห้องสมุดภาพ
ดับเบิลคลิก	เปิด/ปิดการติดตามใบหน้า
ดับเบิลคลิกปุ่มเซลฟี	เข้าสู่โหมดเซลฟี
กดค้างปุ่มเซลฟี	ปรับกิมบอลให้อยู่ตำแหน่งตรงกลาง

4. ไฟ LED



สถานะไฟ LED ○

การใช้งาน	คำสั่ง
ไฟสีเขียวติด	ทำงานปกติ
ไฟสีเขียวกระพริบ	กำลังบันทึกอยู่
ไฟสีแดงติด	แบตเตอรี่อ่อนหรือกิมบอลทำงานผิดปกติ
ไฟสีแดงกระพริบ	ระบบทำงานผิดปกติ
ไฟสีแดงและเขียวกระพริบสลับกัน	เฟิร์มแวร์กำลังอัปเดต

6. การดาวน์โหลดแอป

ให้สแกนคิวอาร์โค้ดหรือค้นหา

แอปพลิเคชันชื่อ FIMI PLAY APP

ใน APP Store หรือ Google Play

7. การบำรุงรักษาและ

การปรับตั้งค่า



1. กล้องถ่ายภาพ FIMI Palm2 Pro จะ

เข้าสู่การตั้งค่าด้วยตัวเองทุกครั้งในระหว่างที่เปิดเครื่องอยู่

2. กล้องกีบบอลนี้เป็นอุปกรณ์ควบคุมที่มีความถูกต้องสูง ห้ามทำหล่น

หรือโดนแรงกระแทก และต้องมั่นใจว่ากีบบอลต้องไม่ถูกบล็อกรหรือ

ขวางในขณะที่กำลังเคลื่อนที่อยู่ ไม่เช่นนั้นกล้องถ่ายภาพนี้จะเสียหาย

ได้และมีการทำงานที่ผิดปกติเกิดขึ้น

3. อย่าวางแบตเตอรี่ใกล้กับความร้อน ความจุของแบตเตอรี่ชนิดลิเทียม

จะลดลงอย่างมากถ้าอยู่ที่อุณหภูมิค่า ไม่ควรใช้กล้อง FIMI Palm2 Pro

ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส

8. สเปกทั่วไปของเครื่อง

ชื่อ: กล้องถ่ายภาพกีบบอล Palm2 Pro

รุ่น: YTXJ07FM

ขนาด: 32.5x35.5x132.5 มม.

น้ำหนักสุทธิ: 150 กรัม (ไม่รวมอุปกรณ์เสริม)

ความแม่นยำ: +/-0.005 องศา

มุมในการหมุน: แกน Z (แกนแนวตั้ง): -240 - +60 องศา

แกน X (แกนนอน): +/-45 องศา แกน Y (แกนตั้ง): +/-90 องศา

ความจุของแบตเตอรี่: 2600 mAh

กำลังขาออก: 9.62W

แรงดันขาออก: 3.7V

อุณหภูมิที่ใช้ในระหว่างใช้งาน: 0-40 องศาเซลเซียส

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: WI-FI IEEE 802.11b/g/n

มาตรฐานผลิตภัณฑ์: Q/BJFMK0006-2017

ใบผ่านการทดสอบเลขที่: CMIT-ID: 2021DP1949

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎของ FCC ซึ่งการทำงานจะสามารถก่อให้เกิดสภาวะต่อไปนี้ได้:

- (1) อุปกรณ์นี้ไม่ก่อให้เกิดการรบกวนใดๆเลย และ
- (2) อุปกรณ์นี้สามารถเกิดการรบกวนจากสัญญาณคลื่นความถี่วิทยุขึ้นได้ รวมถึงการรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ขึ้นได้

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับเปลี่ยนใด ๆ ที่ไม่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ จะถือว่าผู้ใช้งานนั้นหมดสิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ลง

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่ามีความสอดคล้องตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎของ FCC ซึ่งข้อกำหนดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันต่อการรบกวนที่มีผลกระทบจากการติดตั้งหรือการใช้งานในเขตที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สามารถสร้างและแผ่พลังงานจากความถี่วิทยุขึ้นด้วยและหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่มีผลกระทบต่อสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนจากการติดตั้งในงานเฉพาะทาง หากคิดว่าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนต่อเครื่องรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์หรือไม่นั้น สามารถตรวจสอบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ชนิดนี้แล้วเปรียบเทียบดู ถ้ายังมีการรบกวนเกิดขึ้นในขณะที่เปิดอุปกรณ์อยู่ ขอแนะนำให้ผู้ใช้งานแก้ไขสัญญาณรบกวนด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางหรือย้ายเสาอากาศที่ใช้รับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์นี้เข้ากับเต้ารับที่จ่ายไฟเต้าอื่นที่อยู่แยกจากรันกับเต้ารับของเครื่องรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์
- ปรีक्षाตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ อุปกรณ์นี้ได้ถูกจัดประเภทว่าเป็นไปตามข้อกำหนดเครื่องการปล่อยคลื่น RF ที่ปลอดภัย และอุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในทุกสภาวะที่สามารถพบไปได้ โดยไม่มีข้อจำกัด

ผู้ผลิต: Shenzhen Fimi Robot Technology Co., Ltd. (บริษัท Mi Ecosystem)

ที่อยู่: ชั้น 2, East Block, อาคาร Tianliao, 1133 Xueyuan Avenue, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China