

# SYNEX แนะนำ DJI Mavic Air 2 โดรนที่ขายฉลาดและปลอดภัยที่สุด

Public Relations



**เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรค์ของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบประสบการณ์สร้างสรรคภาพทางอากาศขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2 โดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวที่ชาญฉลาดที่สุด ปลอดภัยที่สุด และควบคุมการบินได้ง่ายที่สุดที่เคยมีมา**

DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เปิดโลกยุคใหม่ของงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งให้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำยุคที่ปลอดภัย รวมอยู่ในโดรนที่มีความสามารถรอบด้านที่สุดที่เราเคยสร้างมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการผลิตคอนเทนต์คุณภาพสูงและมีเอกลักษณ์จากทางอากาศ ใช้งานสนุก และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่เหนือชั้นในขนาดกะทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายวิดีโอสูงสุด 4K เซ็นเซอร์กล้องขนาดใหญ่ 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวิดีโอความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่ตั้งโปรแกรมได้แบบขั้นสูง พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพ ซึ่งช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายดาย นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นด้วยเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เก็บภาพที่สดใสด้วยความสามารถของระบบอัตโนมัติที่ปรับปรุงใหม่ทั้งหมด และแปลงคอนเทนต์ทั้งหมดด้วยคุณสมบัติการแก้ไขภายในแอป

"Mavic Air 2 เป็นก้าวอย่างสำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สำหรับผู้บริโภคที่ฉลาดล้ำที่สุดในยุคนี้ไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ่ ในขณะที่ Mavic Air 2 เป็นสัญลักษณ์ของโดรนในตระกูล Mavic เราต้องคิดกระบวนการออกแบบและการพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมด เป้าหมายของเราคือการสร้างโดรนที่ให้ประสบการณ์โดยรวมที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้แต่สำหรับนักบินมือใหม่ที่สุด เราหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มพูนความคิดสร้างสรรค์ และกลายเป็นประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกสนาน ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์ชนิดนี้" Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

### ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวิธีที่จะบันทึกคอนเทนต์คุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่พับได้ ไม่ว่านักบินจะมีระดับความสามารถมากน้อยเพียงใด คุณสมบัตินี้และเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะดึงดูดสายตาผู้รั้งสิทธิ์ทันของการสร้างสรรค์ทุกถก Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกในซีรีส์ Mavic ที่ให้ภาพวิดีโอ 4K ที่ 60 fps และ 120 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใคร ด้วยวิดีโอ HDR, 4X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล 1 หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ ที่ถ่ายภาพด้วยรายละเอียดที่นำทั้ง ในขณะที่ มีกิมบอลแบบ 3 แกน ช่วยป้องกันการสั่นไหวของกล้อง เพื่อสร้างภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เช่น เซอร์เบบ Quad Bayer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะช่วยนำความคิดสร้างสรรค์ไปสู่อีกระดับ ด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะบันทึกภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้ระบบการวิเคราะห์ฉากขั้นสูงและดีเอ็นเอที่เลือก เพื่อเลือกรีการถ่ายภาพหนึ่งในสามทางเลือก

ภาพถ่าย HDR: Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ถ้ามืดแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพที่ดูมีสีสัน

Hyperlight: ได้รับการออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ที่มีแสงน้อย โดยจะถ่ายภาพหลายภาพและผสมเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนที่จับคู่สัญญาณรบกวนซึ่งมักพบในฉากที่มีแสงน้อย การจำแนกภาพ: เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจำแนกฉากได้ 5 หมวดหมู่ ได้แก่ พระอาทิตย์ตก ท้องฟ้าสีฟ้า ภูเขา หิมะ และต้นไม้ ปรับการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ภาพถ่ายมีความโดดเด่นด้วยสีสัน รายละเอียด และโทนสีขั้นสูงที่สุด

### สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนารีการบินของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อทำให้ทุกคนที่ถือรีการเทคโนโลยีโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัมเท่ากับขนาดน้ำหนักเล็ก แต่ประกอบด้วยมอเตอร์รุ่นใหม่ ระบบควบคุมความเร็วอิเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์เพื่อมอบเวลาบินสูงสุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบฟีดสัญญาณวิดีโอคุณภาพ HD ที่เชื่อถือได้และมีเสถียรภาพจากโดรน ในระยะทางสูงสุด 10 กม. 2 OcuSync 2.0 รองรับทั้งช่วงคลื่นความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการสลับช่วงคลื่นความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้ฟีดสัญญาณวิดีโอที่ชัดเจน

### การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้ เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เช่น เซอร์คูลาร์จ็อบลิ่งกีดขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังของโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินไปใกล้วัตถุมากเกินไป และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดยั้งโดรนไม่ให้เข้าไปใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เช่น เซอร์คูลาร์จ็อบลิ่ง และ โฟเสริมที่ด้านล่างของ Mavic Air 2 เสริมด้วยฟังก์ชันที่หลากหลาย รวมถึงการแจ้งเตือนอัตโนมัติที่ราบรื่นแม้ในสภาพแสงที่ท้าทาย Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO ไซลิ่งรั้วเสมือน (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ในสนามบินที่พลุกพล่าน

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ได้นำระบบการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ก้าวขึ้นไปอีกระดับ เมื่อผู้ใช้เปิดใช้งาน APAS 3.0 พื้นที่ที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบหลีกวัตถุหรือเหนือวัตถุเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนด้วยความมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มีความสามารถที่สมบูรณ์แบบ ระบบสร้างแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเดินทางผ่านวัตถุราบรื่นและการเคลื่อนที่ไหลลื่น ไหลมาขึ้น แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนสูง

สืบเนื่องจากวิสัยทัศน์การยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว Mavic Air 2 จึงเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกของ DJI ที่ออกแบบมาพร้อมเทคโนโลยี AirSense 3 ซึ่งให้ระดับความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยการเตือนนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานอื่นอยู่ในระยะใกล้ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบินที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของพวกมันบนหน้าจอควบคุมของนักบินโดรนพื้นที่ที่อากาศยานอื่นบินเข้าใกล้โดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดรนด้วยข้อความ เสียงและการสั่นเพื่อยกระดับความรู้และความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนออกห่างเพื่อความปลอดภัย

"DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้บุกเบิกอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อไซลิ่งความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติการโดรน ความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการคิดค้นระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่นี้หมายความว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีรับสัญญาณ ADS-B เดียวๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งช่วยเติมเต็มและขยายวิสัยทัศน์ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มีความมุ่งมั่นและสมัครใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย" เบรนแดน ซูลมาน รองประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

### คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 อัปเดตด้วยคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกภาพและวิดีโอเพื่อนำไปแบ่งปันทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack 4 เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงที่สุดในโดรนของ DJI และนำเสนอโหมดถ่ายภาพสามโหมด:

ActiveTrack 3.0: เลือกวัตถุที่จะให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อเนื่องเป็นรอบที่สาม ใช้เทคโนโลยีการสร้างแผนที่ที่ล้ำสมัย และอัลกอริทึมหาเส้นทางการบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุและการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ได้รับการปรับปรุง พร้อมด้วยความสามารถที่จะกลับมามาติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันชั่วขณะหนึ่ง

Point of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงรอบใหม่ให้ความสามารถการจดจำพื้นที่ที่ชัดเจน เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดียิ่งขึ้น

Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีให้ในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะล็อกวัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนที่ของโดรน

ฟีเจอร์ Hyperlapse ให้ภาพแบบไฮเปอร์แลปส์ที่น่าสนใจ ในขณะที่เพิ่มองค์ประกอบการเคลื่อนที่ทางภาพถ่ายของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperlapse สามารถถ่ายได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 8K 5 ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินได้สี่โหมด รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าหลายโปรแกรม ซึ่งมีชื่อเรียกว่า QuickShots ซึ่งจะใช้กิมบอลเพียง 3 แกน และระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คุณภาพของวิดีโอที่ไม่มีใครเทียบได้ เพียงแค่กดเลือกโหมดที่ต้องการ แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพคอนเทนต์ที่น่าทึ่งแบบภาพยนตร์ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกโปรแกรม Rocket, Circle, Dronie, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

### พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขสื่อที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงสำหรับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการสอนใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และบินขึ้นบนอากาศได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเริ่มจับภาพวิดีโอที่น่าสนใจ คุณสมบัติการแก้ไขในแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรในการแก้ไขและปรับแต่งภาพถ่ายที่ถ่าย Mavic Air 2 ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่มีประโยชน์ รวมถึงกระเป๋าสะพาย, ชุดฟิลเตอร์ ND, ชุดป้องกันใบพัด, กระเป๋าเก็บกระแทก, แทนวางเก็บแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล และชุดสำหรับจอยโมดูล

### ราคาและการวางจำหน่าย

Mavic Air 2 มีให้เลือกซื้อได้สองแบบ ได้แก่ ชุดมาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วย Mavic Air 2 แบตเตอรี่หนึ่งก้อน รีโมทคอนโทรล และสายไฟ และสายเชื่อมต่อที่จำเป็นทั้งหมด ในราคา 25,900 บาท และชุด Fly More Combo ซึ่งจะมอบคุณประโยชน์เพิ่มเติมจากชุดมาตรฐานคือ กระเป๋าสะพาย, ฟิลเตอร์ ND, ชิปชาร์จไฟ และแบตเตอรี่อีก 2 ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,900 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNEX ทั่วประเทศ วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: DJI.COM

รูปภาพและวิดีโอของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี้: <https://drive.google.com/open?id=1512ebymX2HljskuEK1RFHfGxk61cDuh6>

RECOMMENDED NEWS

## ข่าวหุ้นยอดนิยม

29 เมษายน 2563



Refresh



**1**  
กมท.พ.ช.เปิด 8 กิจการ - ขยายเวลาปิดผับ บาร์ ถึง 31..



**2**  
ข่าวนี้ที่ 1 : กูร์หุ่นเป่า SET บิณี เหลือ 1,042 จุด หันทำไรบง...



**3**  
หุ้นเด่นวันนี้ : MC ไหวนีย?...ต้นทำไรโตในช่วงไตรมาสขาด!



**4**  
เปิด 18 หุ่น พร้อมดึงรับผ่อน ลือกาดวัน ห้าง-ร้านอาหาร-...



**5**  
สรุปหุ้นเด่นทางเทคนิค (29/04/63)

LATEST NEWS

## ข่าวหุ้นล่าสุด

29 เมษายน 2563



Refresh



**16:49**  
THAI ปฏิเสธช่วยขยายเวลาหยุด บินอีก 4 เดือน ย้ำแค่รอค...



**16:45**  
วันนี้ดัชนีตลาดหุ้นไทยปิดที่ 1,282.68 จุด เพิ่มขึ้น 7.69 จุด...



**16:45**  
ปิดตลาดฯวันนี้ PTT-EGCO-AOT ดัชนีดัชนี ยื่นในแถบบว...



**16:34**  
ฝรั่งเศสเล็งปลดล็อกดาวนั 11 พ.ค.นี้ แต่ขอรวบรวมข้อมูล หวั...



**16:31**  
RATCH ปิดดีลเงินกู้เบ็งก๊อ 92MW เดิ...

ดูข่าวทั้งหมด





Today's NEWS FEED



LPN จัดโปรแรงดึงดูดลูกค้าซื้อห้องชุด จัมมือ Shopee ดีเด่น วันที่ 5 เดือน 5 ส่งตรง Voucher 55 บาท แลกรับส่วนลดสูงสุด 70,000 บาท - 11.51 น.

หน้าหลัก > News Feed

## News Feed

# เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรค์ของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบประสบการณ์งานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2 โดรนสำหรับใช้งานส่วนตัว ที่ชาญฉลาดที่สุดปลอดภัยที่สุด และควบคุมการบินได้ง่ายที่สุดที่เคยมีมา

📅 29 เม.ย. 2563 🕒 17:01:52 🌐 58



**สำนักข่าวหุ้นอินไซด์(29 เมษายน 2563)---**DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนและระบบเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เป็นโดรนยุคใหม่ทรงงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งให้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำสุดที่ปลอดภัย พร้อมโดรนที่มีความสามารถรอบด้านที่สุดที่เคยเคยมีมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการถือครองพื้นที่คุณภาพสูงและประสิทธิภาพจากทางอากาศ ให้ง่าย สดวก และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่ยิ่งใหญ่ขึ้นในขนาดกระทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายวีซีดีสูงสุด 4K เช่นเดียวกับอัตราเฟรมสูง 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวีซีดีความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่เสถียรและแม่นยำ พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพที่ช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นเมื่อเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เป็นภาพที่สดใสด้วยความสามารถของระบบอัตโนมัติที่ปรับปรุงใหม่ทั้งหมด และแปลงคอนเทนต์ที่ถ่ายมาด้วยคุณสมบัติการแก้ไขภายในแอป

Mavic Air 2 เป็นก้าวอย่างสำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สามารถจับใจโลกที่ฉลาดที่สุดในยุคนี้ไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ ในขณะที่ยังคงรักษาความปลอดภัยของโดรนในตระกูล Mavic เอาไว้ได้ด้วยการออกแบบและประสิทธิภาพที่เหนือชั้น เป็นมาของเรามาด้วยการสร้างโดรนที่ให้อรรถนะการถ่ายภาพที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้แต่สำหรับนักบินมือใหม่ที่สุด เรายังหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มขีดความสามารถ และกลายเป็นประสบการณ์การเจอยุคที่สนุกสนาน ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่มีคอมมิวนิตี้ในประวัติศาสตร์ เช่นนี้ Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

### ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวีซีดีฉบับที่โดดเด่นเหนือคุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่บินได้ ไม่ว่าจะเป็นบินจะระดับความสูงมากน้อยเพียงใด คุณสมบัตินี้และเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะยิ่งช่วยให้คุณได้วีซีดีที่เหนือกว่าการสร้างสรรค์ทุกชนิด Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกที่ใช้วีซีดี Mavic ที่ใช้ภาพวีซีดี 4K ที่ 60 fps และ 100 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใคร ด้วยวีซีดี HDR, 4K Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8K Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ ที่ถ่ายภาพด้วยอัตราละเอียดที่ต่างกัน ในโหมดที่มีถึง 6 แบบ 3 แบบ ช่วยป้องกันการสั่นไหวของกล้อง เพื่อสร้างภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เช่นเครื่องบิน Quead Boyer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่อื่นๆ ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะช่วยนำพาความคิดสร้างสรรค์ไปสู่อิสระบิน ด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะเป็นทั้งภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยให้ระบบการวิเคราะห์จากปัญญาประดิษฐ์และเซ็นเซอร์อื่น เพื่อเลือกวิธีการถ่ายภาพที่มันเหมาะสมเลือก

- ภาพถ่าย HDR Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ค่ารับแสงแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพในอุดมคติ
- Hyperlight ได้รับยกย่องจากนักข่าวหลายรายว่ามีประสิทธิภาพ โดยจะถ่ายภาพหลายภาพและผสานเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนหรือชัดสุดของส่วนที่นักบินในฉากที่มีแสงน้อย
- การใช้งานภาพ เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจับภาพจากได้ 8 มุมพร้อม ไม่แค่ 4 มุมเท่านั้นได้ การถ่ายภาพที่มุมอื่นได้ เป็นการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ได้ภาพถ่ายความละเอียดสูงที่ชัดเจน รายละเอียด และสีสันที่สดใส

### สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนาศิลปะการบินของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อให้ทุกคนที่มีความรู้เกี่ยวกับโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะยังมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัม เท่ากับของน้ำหนักเบา แต่ประกอบด้วยมอเตอร์ที่ทนทาน ระบบควบคุมความเสถียรอิเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีเบรคเบรคที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบเสาอากาศที่ออกแบบมาเพื่อรองรับความเร็วบินสูงสุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบวิดีโอคุณภาพวีซีดีคุณภาพ HD ที่เสถียรและชัดถึงจากโดรน ในระยะทางสูงสุด 10 กม. OcuSync 2.0 รองรับทั้งช่วงความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการส่งข้อมูลที่มีความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้วิดีโอคุณภาพวีซีดีที่ชัดเจน

### การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เช่นตรวจสอบจรวดซึ่งมีความเร็วที่แน่นอนและอ่านด้วยโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินใกล้วัตถุขนาดใหญ่ และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดอัตโนมัติทันทีที่บินเข้าใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เช่นเดียวกับเซ็นเซอร์ และไมโครโฟนที่ติดตั้งบน Mavic Air 2 เสียงดังดังก็ขึ้นที่หลายหลาย รวมถึงการแจ้งเตือนอัตโนมัติที่อาจเป็นในสภาพแวดล้อมที่ห้ามบิน Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO ที่ขึ้นร่วมกับ Geo Fence (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยง เช่น ในสนามบินที่ถูกละเมิด

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ใช้น้ำหนักการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ทำขึ้นในอีกระดับ เพื่อให้ผู้ใช้ไม่ต้องทำงาน APAS 3.0 พื้นที่ที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบสิ่งกีดขวางหรือวัตถุที่อาจหลีกเลี่ยงได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนได้อย่างมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มีสมาชิกในการถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ระบบอ้างอิงแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเคลื่อนผ่านวัตถุกลายเป็นเรื่องง่ายขึ้นและปลอดภัยยิ่งขึ้นในกรณีฉุกเฉิน แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนสูง

เนื่องจากวิวัฒนาการยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับในระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งแตกต่างเมื่อเทียบกับ Mavic Air 2 ซึ่งเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกๆ ของ DJI ที่ออกแบบมาให้พร้อมเทคโนโลยี AirSense ซึ่งให้ระดับความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยการเตือนนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานเข้าใกล้ในระดับของ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบินที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและหลีกเลี่ยงเพื่ออยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของเครื่องบินจากจอควบคุมของนักบินโดรน ทั้งนี้ที่อากาศยานเข้าใกล้นักบินโดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดยอัตโนมัติด้วยความเร็วและทิศทาง เพื่อยกระดับความมั่นใจและความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนอย่างปลอดภัย

DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้ถูกเนรมิตอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อไขว่คว้าความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติการโดรน ความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการคิดค้นระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของเรานี้หมายความว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่คิดค้นใช้งานเทคโนโลยีระดับสัญญาณ ADS-B เคียวๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งช่วยเสริมและขยายวิสัยทัศน์ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มี ความมุ่งมั่นและตั้งใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัยที่ เบนบนคน ฮุดมาน ของประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

### คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 ยังมอบไปยังคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ใช้งานการบินที่ภาพและวีซีดีที่ออกมาได้เป็นอย่างดีในโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงสุดในโดรนของ DJI และนำเสนอวิธีถ่ายภาพตามใจมือ:

- ActiveTrack 3.0: เมื่อวัตถุที่ระบุให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อนี้เป็นระบบที่ฉลาด ใช้เทคโนโลยีการตรวจจับพื้นที่จำกัด และหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางในเส้นทางบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุและการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ไม่ได้รับการปรับปรุง หรือขีดความสามารถที่จะค้นหาติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันชั่วขณะหนึ่ง
- Point of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงระบบใหม่ให้ความสามารถที่จะจำกั้นสิ่งกีดขวาง เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ทันที
- Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีอยู่ในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะสื่อวัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนที่ของโดรน

โหมด Hyperescape ให้ภาพแบบใหม่และใช้ที่ไม่น่าสนใจ ในขณะที่ถึงระดับการเคลื่อนที่ทางอากาศของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperescape สามารถถ่ายได้ถึงความละเอียดสูงของ 8K ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินได้ทั้งหมด รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตัวเองต้องการได้ทั้งหมด ซึ่งก็คือเลือก QuickShots ซึ่งจะช่วยให้มันคงที่คง 3 แบบ และระบบป้องกันการชนที่หลีกเลี่ยงการชน เพื่อให้คุณภาพของวีซีดีที่ไม่เป็นใครเทียบได้ เทียบแค่โหมดโหมดที่ออกมา แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพคอนเทนต์ที่น่าทึ่งแบบภาพยนตร์ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกไป Runway Rocket, Circle, Drone, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

### พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดถึงถึงถึงกับมีการทำงานที่เหนือกว่ากับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการรองรับใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และบินขึ้นบนอากาศได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเริ่มใช้งานฟรีซีดีที่น่าพอใจ คุณสมบัติการแก้ไขในแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรสำหรับการแก้ไขในแอปที่แตกต่างที่ถ่าย Mavic Air 2 ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่มีประโยชน์ รวมถึงกระเป๋าเดินทาง, ชุดแบตเตอรี่ ND, ชุดป้องกันใบพัด, กระเป๋าเก็บสายพิก, แผ่นวางพื้นเพื่อตัวรับสัญญาณของโดรน และชุดสายรับจอยแอนตี้

### ราคาและตารางจำหน่าย

Mavic Air 2 มีให้เลือกซื้อทั้งแบบไม่มีเลนส์ และชุดมาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วย Mavic Air 2 และแบตเตอรี่ที่มีถ่าน 3 ชิ้นพร้อมโดรน และสายไฟและสายชาร์จที่จำเป็นทั้งหมด ในราคา 29,000 บาท และชุด Fly More Combo ซึ่งจะมีอุปกรณ์เสริมเพิ่มจากชุดมาตรฐานคือ กระเป๋าเดินทาง, ฟิล์มเคลือบ ND, ชั้นชาร์จไฟ และแบตเตอรี่อีก 2 ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,000 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNEXX ตั้งแต่วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: [DJI.COM](http://DJI.COM)

รูปภาพและวีซีดีของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี่: <https://drive.google.com/open?id=1S2qyMxQ2HsqjUEK1RPFngx61cDuH6>

## บทความล่าสุด



### น้ำขึ้นให้รีบตัก By : เจ็ดแดง

เจ็ดแดง ไต่กิ่งมะม่วง เห็นตลาดหุ้น เกมหุ้น นึกถึงสุภาชิต น้ำขึ้นให้รีบตัก...เศรษฐกิจที่หยุดนิ่ง ด้วยโควิด-19อวลเวลา



**HotNews : BH กำไร Q1/63 ลด 29.2% สืบโควิด - 19 กระทบหลักเสีย**  
บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BH รายงานไตรมาส 1/63 มีกำไรสุทธิ 765.2 ล้านบาท กำไรสุทธิต่อหุ้น...



**ที่ประชุมผู้ถือหุ้น SKY อนุมัติจับมือคิงเพาเวอร์ และเมืองไทยประกันภัย**  
ที่ประชุมผู้ถือหุ้น SKY อนุมัติจับมือคิงเพาเวอร์และเมืองไทยประกันภัย

## มีลต์มีเดีย



### ขอร์ดหุ้น EP.8 : เปิด 5 หุ่นขอร์ดหนักของเดือน มี.ค.63

ขอร์ดหุ้น EP.8 : เปิด 5 หุ่นขอร์ดหนักของเดือน มี.ค.63



# เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรคของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบประสบการณ์

## งานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2



ข่าวเทคโนโลยี Wednesday April 29, 2020 17:14 —ThaiPR.net



กรุงเทพฯ--29 เม.ย.--ไออาร์ พลัส

DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เปิดโลกยุคใหม่ของงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งให้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำยุคที่ปลอดภัย รวมอยู่ในโดรนที่มีความสามารถระดับขั้นสุดที่เราเคยสร้างมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการผลิตคอนเทนต์คุณภาพสูงและมีเอกลักษณ์จากทางอากาศ ใช้งาน สุนุก และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่เหนือชั้นในขนาดกะทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายวิดีโอสูงสุด 4K เซ็นเซอร์กล้องขนาดใหญ่ 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวิดีโอความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่ตั้งโปรแกรมได้แบบขั้นสูง พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพ ซึ่งช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายตาย นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นด้วยเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เก็บภาพที่สดใสด้วยความสามารถของระบบอัตโนมัติที่ปรับปรุงใหม่ทั้งหมด และแปลงคอนเทนต์ทั้งหมดด้วยคุณสมบัติการแก้ไขภายในแอป

“Mavic Air 2 เป็นก้าวอย่างสำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สำหรับผู้บริโภคที่ฉลาดที่สุดไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ่ ในขณะที่ Mavic Air 2 เป็นสัญลักษณ์ของโดรนในตระกูล Mavic เราต้องคิดกระบวนการออกแบบและการพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมด เป้าหมายของเราคือการสร้างโดรนที่ให้บริการที่ดียิ่งกว่าที่เคยเป็นไปได้อีก แม้แต่สำหรับนักบินมืออาชีพ เราหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มพูนความคิดสร้างสรรค์ และกลายเป็นประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกสนาน ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์เช่นนี้” Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวิธีที่จะบันทึกคอนเทนต์คุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่พับได้ไม่ว่านักบินจะระดับความสามารถมากน้อยเพียงใด คุณสมบัติและเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะดึงดูดสายตาดูมีวิสัยทัศน์ของการสร้างสรรค์ทุกคน Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกในซีรีส์ Mavic ที่ให้ภาพวิดีโอ 4K ที่ 60 fps และ 120 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้สามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใครด้วยวิดีโอ HDR, 4K ที่ Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ที่ถ่ายภาพด้วยรายละเอียดที่น่าทึ่ง ในขณะที่ มีโหมดลบแบบ 3 แถบ ช่วยป้องกันการสั่นไหวของกล้อง เพื่อสร้างภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เซ็นเซอร์แบบ Quad Bayer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะบันทึกภาพความคิดสร้างสรรค์ไปสู่อีกระดับ ด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะบันทึกภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้ระบบการวิเคราะห์ฉากขั้นสูงและดีพเลิร์นนิง เพื่อเลือกวิธีการถ่ายภาพหนึ่งในสามทางเลือก

ภาพถ่าย HDR: Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ค่ารับแสงแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพไดนามิกสูงHyperlight: ได้รับการออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ที่มีแสงน้อย โดยจะถ่ายหลายๆภาพและผสานเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนที่ชัดลึกสัญญาณรบกวนซึ่งมีพบบนฉากที่มีแสงน้อยการจำแนกภาพ: เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจำแนกฉากได้ 5 หมวดหมู่ ได้แก่ พระอาทิตย์ตก ท้องฟ้าสีฟ้า ภูเขา หิมะ และต้นไม้ ปรับการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ภาพถ่ายมีความโดดเด่นด้วยสีสัน รายละเอียด และโทนสีขั้นสูงสุด

สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนาวีธีการบินของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อให้ทุกคนที่มีใจรักเทคโนโลยีโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัมเท่ากับขนาดน้ำหนักเล็ก แต่ประกอบด้วยมอเตอร์รุ่นใหม่ ระบบควบคุมความเร็วอิเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์ที่เพิ่มมอบเวลาบินสูงสุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบวิดีโอคุณภาพ HD ที่เชื่อถือได้และมีเสถียรภาพจากโดรน ในระยะทางสูงสุด 10 กม. OcuSync 2.0 รองรับทั้งช่วงคลื่นความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการสับช่วงคลื่นความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้วิดีโอคุณภาพที่ชัดเจน

การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่มีใครมาก่อน เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เซ็นเซอร์ตรวจจับสิ่งกีดขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังของโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินใกล้กับวัตถุทุกภาคินไป และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดยั้งโดรนไม่ให้เข้าไปใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เซ็นเซอร์เพิ่มเติม และ ไฟเสริมที่ด้านล่างของ Mavic Air 2 เสริมด้วยฟังก์ชันที่หลากหลาย รวมถึงการลงจอดอัตโนมัติที่ราบรื่นแม้ในสภาพแสงที่ต่ำหาย Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO โซลูชันรั้วเสมือน (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ในสนามบินที่พลุกพล่าน

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ได้นำระบบการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ก้าวขึ้นไปอีกระดับ เมื่อผู้ใช้เปิดใช้งาน APAS 3.0 ฟังก์ชันที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบหลีกได้วัตถุหรือเหนือวัตถุเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนด้วยความมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มีสมาธิกับการถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ระบบสร้างแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเคลื่อนผ่านวัตถุราบรื่นและการเคลื่อนไหวลื่นไหลมากขึ้น แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนสูง

สืบเนื่องจากวิสัยทัศน์การยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว Mavic Air 2 จึงเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกของ DJI ที่ออกแบบมาให้รวมเทคโนโลยี AirSense ซึ่งให้ระดับความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยการเตือนนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานลำอื่นอยู่ในระยะใกล้ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบันทึกที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของพวกมันบนหน้าจอควบคุมของนักบินโดรน ฟังก์ชันที่อากาศยานลำอื่นบินเข้าใกล้โดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดรนด้วยความเสี่ยงและการเตือน เพื่อยกระดับความรู้และความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนออกห่างเพื่อความปลอดภัย

“DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้บุกเบิกอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อโซลูชันความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติการโดรน ความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการติดตั้งระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของเราเน้นหมายความว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีตัวรับสัญญาณ ADS-B เดียวๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งช่วยเพิ่มเติมและขยายวิสัยทัศน์ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มีความมุ่งมั่นและสมัครใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย” เบนแดน ซูลมาน รองประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 อัดแน่นไปด้วยคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกภาพและวิดีโอเนื้อหาไปแบ่งปันทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงที่สุดในโดรนของ DJI และนำเสนอโหมดถ่ายภาพสามโหมด:

ActiveTrack 3.0: เลือกวัตถุที่จะให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อเนื่องเป็นรอบที่สาม ใช้เทคโนโลยีการสร้างแผนที่ที่ล้ำสมัย และอัลกอริทึมหาเส้นทางการบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุและการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ได้รับการปรับปรุง พร้อมด้วยความสามารถที่จะกลับมาติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันชั่วขณะหนึ่งPoint of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงรอบใหม่ให้สามารถการจดจำพื้นผิวที่ตื้นขึ้น เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดี Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีให้ในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะล็อกวัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนไหวของโดรน

พีเจอร Hyperlapse ให้ภาพแบบใหม่แลปส์ที่น่าสนใจ ในขณะที่เพิ่มองค์ประกอบการเคลื่อนไหวทางกายภาพของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperlapse สามารถถ่ายได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 8K

ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินได้สี่โหมด รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าหลายโปรแกรม ซึ่งมีชื่อเรียกว่า QuickShots ซึ่งจะใช้กิมบอลเชิงกล 3 แถบ และระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คุณภาพของวิดีโอที่ไม่ใคร่เทียบได้ เพียงแค่กดเลือกโหมดที่ต้องการ แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพคอนเทนต์ที่น่าทึ่งแบบภาพยนตร์ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกโปรแกรม Rocket, Circle, Dronie, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขสื่อที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงสำหรับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการสอนใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และบินขึ้นบนอากาศได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเริ่มจับภาพวิดีโอที่น่าสนใจ คุณสมบัติการแก้ไขในแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรในการแก้ไขและปรับแต่งภาพที่ถ่ายด้วย Mavic Air 2 ได้เป็นอย่างดี

คุณสมบัติอื่นๆที่น่าสนใจของ DJI รุ่นมืออาชีพ รวมถึงการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับคอมพิวเตอร์ ND, ซับซาร์จไฟ และแบตเตอรี่อีก 2ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,900 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNnex ทั่วประเทศ วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: DJI.COM รูปภาพและวิดีโอของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี่: <https://drive.google.com/open?id=15I2ebymX2HlksjuEK1RFHfGqk6IcDuh6>

เกี่ยวกับ DJI

DJI เป็นผู้นำด้านการพัฒนาและการผลิตโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศระดับโลก สำหรับการใช้งานส่วนตัวและในระดัมืออาชีพ DJI ก่อตั้งขึ้นและบริหารงานโดยบุคลากรที่มีความหลงใหลในอิเล็กทรอนิกส์และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีควบคุมการบินและการรักษาเสถียรภาพของกล้อง บริษัทมุ่งมั่นที่จะสร้างอุปกรณ์และแพลตฟอร์มการถ่ายภาพและการถ่ายทำภาพยนตร์ทางอากาศที่เข้าถึงได้ง่ายขึ้น นำเชือถือ และใช้งานง่ายขึ้นสำหรับนักสร้างสรรค์ผลงานและช่างรักทั่วทั้งป้จจุบัน DJI ดำเนินงานทั่วโลก ครอบคลุมทั้งอเมริกา ยุโรป และเอเชีย ผลิตภัณฑ์และบริการที่ปฏิบัติวิจวกรของบริษัได้รับการคัดเลือกจากลูกค้าในกว่า 100 ประเทศสำหรับการใช้งานด้านการถ่ายทำภาพยนตร์ การก่อสร้าง การตรวจสอบ การทดสอบเหตุฉุกเฉิน การเกษตร การอนุรักษ์ และอุตสาหกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย

เกี่ยวกับบริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ SYNnex เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกหลากหลายประเภท มากกว่า 60 ตราสินค้า มีฐานลูกค้าเป็นคู่ประกอบการไอที ร้านค้าปลีก ค้าส่งทั่วประเทศ ห้างสรรพสินค้า ห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ ผู้วางระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ และอื่น ๆ รวมกว่า 6,000 ราย มีศูนย์บริการของบริษัท และ Synnex Service Partner รวมกว่า 60 แห่ง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับลูกค้าด้านการบริการทั้งก่อน และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์ประกันความสะอาดให้กับลูกค้าด้านบริการทั้งก่อน และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์การดูแล Synnex care 1251 [www.synnex.co.th](http://www.synnex.co.th) และ [facebook.com/synnexthailand](https://facebook.com/synnexthailand)



ข่าวเทคโนโลยีล่าสุด



# เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรค์ของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบประสบการณ์งานสร้างสรรค์ ภาพทางอากาศขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2

ข่าวประชาสัมพันธ์ไอที อินเทอร์เน็ต วันพุธที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ๑๗:๑๘ น.

ขนาดตัวอักษร:  ใหญ่  กลาง  เล็ก Share 0 Like 0 Tweet



กรุงเทพฯ--29 เม.ย.-ไออาร์ พลัส

DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เปิดโลกยุคใหม่ของงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งให้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำยุคที่ปลอดภัย รวมอยู่ในโดรนที่มีความสามารถรอบด้านที่สุดที่เราเคยสร้างมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการผลิตคอนเทนต์คุณภาพสูงและมีเอกลักษณ์จากทางอากาศ ใช้งานง่าย และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่เหนือชั้นในขนาดกระทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายภาพวิดีโอสูงสุด 4K เซ็นเซอร์กล้องขนาดใหญ่ 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวิดีโอความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่ตั้งโปรแกรมได้แบบขั้นสูง พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพ ซึ่งช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายดาย นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นด้วยเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เก็บภาพที่สดใสด้วยความสามารถของระบบอัตโนมัติที่ปรับปรุงใหม่ทั้งหมด และแปลงคอนเทนต์ทั้งหมดด้วยคุณสมบัติการแก้ไขภายในแอป

"Mavic Air 2 เป็นก้าวที่สำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สำหรับผู้บริโภคที่ฉลาดล้ำที่สุดในยุคนี้ไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ่ ในขณะที่ Mavic Air 2 เป็นสัญลักษณ์ของโดรนในตระกูล Mavic เราต้องคิดกระบวนการออกแบบและการพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมด เป้าหมายของเราคือการสร้างโดรนที่ให้ประสบการณ์โดยรวมที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้แต่สำหรับนักบินมือใหม่ที่สุด เราหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มพูนความคิดสร้างสรรค์ และกลายเป็นประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกसान ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์เช่นนี้" Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

### ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวิธีที่จะบันทึกคอนเทนต์คุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่พับได้ ไม่ว่านักบินจะระดับความสามารถมากน้อยเพียงใด คุณสมบัติและเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะดึงดูดสายตามือวีรียที่ชื่นชอบการสร้างสรรค์ทุกคน Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกในซีรีส์ Mavic ที่ให้ภาพวิดีโอ 4K ที่ 60 fps และ 120 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใคร ด้วยวิดีโอ HDR, 4X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ที่ถ่ายภาพด้วยรายละเอียดที่หนึ่ง ในขณะที่ มีกิมบอลแบบ 3 แกน ช่วยป้องกันการสั่นไหวของกล้อง เพื่อสร้างภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เช่นเซอร์แบบ Quad Bayer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะช่วยนำพาความคิดสร้างสรรค์ไปสู่อิสระด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะบันทึกภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้ระบบการวิเคราะห์ฉากขั้นสูงและตีฟเลิร์เนนึ่ง เพื่อเลือกวิธีการถ่ายภาพหนึ่งในสามทางเลือก

ภาพถ่าย HDR: Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ค่ารับแสงแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพไดนามิกสูง Hyperlight: ได้รับการออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ที่มีแสงน้อย โดยจะถ่ายภาพหลายภาพและรวมเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนที่จัดสัญญาณรบกวนซึ่งมักพบในฉากที่มีแสงน้อย การจำแนกภาพ: เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจำแนกฉากได้ 5 หมวดหมู่ ได้แก่ พระอาทิตย์ตก ท้องฟ้าสีฟ้า ภูเขา หิมะ และต้นไม้ ปรับการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ภาพถ่ายมีความโดดเด่นด้วยสีสัน รายละเอียด และโทนสีขั้นสูงสุด

### สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนารีวิวการบินของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อทำให้ทุกคนที่มีใจรักเทคโนโลยีโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัม เท่ากับขวดน้ำขนาดเล็ก แต่ประกอบด้วยมอเตอร์รุ่นใหม่ ระบบควบคุมความเร็วเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์เพื่อมอบเวลาบินสูงสุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบวิดีโอคุณภาพ HD ที่เชื่อถือได้และมีเสถียรภาพจากโดรน ในระยะทางสูงสุดถึง 10 กม. Mavic Air 2 รองรับทั้งช่วงคลื่นความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการสลับช่วงคลื่นความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้ได้สัญญาณวิดีโอที่ชัดเจน

### การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เช่นเซอร์ตราจจิงลิ่งกีดขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังของโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินไปใกล้วัตถุมากเกินไป และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดยังโดรนไม่ให้เข้าไปใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เช่นเซอร์เซ็นเซอร์ และเซ็นเซอร์ที่ด้านข้างของ Mavic Air 2 เสริมด้วยฟังก์ชันที่หลากหลาย รวมถึงการลงจอดอัตโนมัติที่ราบรื่นแม้ในสภาพแสงที่ท้าทาย Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO โซลูชันรั้วเสมือน (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ในสนามบินที่พลุกพล่าน

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ได้นำระบบการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ก้าวขึ้นไปอีกระดับ เมื่อผู้ใช้เปิดใช้งาน APAS 3.0 ทันทีที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบหลีกได้วัตถุหรือเห็นวัตถุเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนด้วยความมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มีความสามารถในการถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ระบบสร้างแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเคลื่อนผ่านวัตถุราบรื่นและการเคลื่อนไหวลื่นไหลมากขึ้น แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนสูง

สืบเนื่องจากวิสัยทัศน์การยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว Mavic Air 2 จึงเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกของ DJI ที่ออกแบบมาให้รวมเทคโนโลยี AirSense ซึ่งให้ระดับความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยการเตือนนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานลำอื่นอยู่ในระยะใกล้ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบินที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของพวกมันบนหน้าจอควบคุมของนักบินโดรน ทั้งนี้ยังอากาศยานลำอื่นบินเข้าไปใกล้โดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดรนด้วยความเสี่ยงและการเตือนภัยที่ชัดเจนเกี่ยวกับระดับความรู้และความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนออกห่างเพื่อความปลอดภัย

"DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้บุกเบิกอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อให้คุณความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติการโดรน ความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการติดตั้งระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของเราในหลายครั้งว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีที่รับสัญญาณ ADS-B ง่ายๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งช่วยเสริมเติมและขยายวิสัยทัศน์ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มีความมุ่งมั่นและสมัครใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย เบนแดน ซูลมาน รองประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

### คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 อัปเดตแนไปด้วยคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกภาพและวิดีโอเพื่อนำไปแบ่งปันทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงสุดในโดรนของ DJI และนำเสนอโหมดถ่ายภาพสามโหมด:

ActiveTrack 3.0: เลือกวัตถุที่จะให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อเนื่องเป็นรุ่นที่สาม ใช้เทคโนโลยีการสร้างแผนที่ที่ล้ำสมัย และอัลกอริธึมหาเส้นทางการบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุและการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ได้รับการปรับปรุง พร้อมด้วยความสามารถที่จะกลับมาติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันชั่วขณะหนึ่ง Point of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบ ๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงรอบใหม่ให้ความสามารถการจดจำพื้นผิวที่ดีขึ้น เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดีขึ้น Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีให้ในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะล็อควัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนไหวของโดรน

พิจเจอร์ Hyperlapse ให้ภาพแบบใหม่แลปลส์ที่น่าสนใจ ในขณะที่เพิ่มองค์ประกอบการเคลื่อนไหวทางกายภาพของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperlapse สามารถถ่ายได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 8K

ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินได้สี่โหมด รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าหลายโปรแกรม ซึ่งมีชื่อเรียกว่า QuickShots ซึ่งจะใช้กิมบอลเชิงกล 3 แกน และระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ได้คุณภาพของวิดีโอที่ไม่มีใครเทียบได้ เพียงแค่กดเลือกโหมดที่ต้องการ แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพคอนเทนต์ที่น่าทึ่งแบบภาพยนตร์ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกโปรแกรม Rocket, Circle, Dronie, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

### พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขสื่อที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงสำหรับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการสอนใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และเป็นขั้นตอนการโต้แย้งรวดเร็ว เพื่อเริ่มจับภาพวิดีโอที่สนใจ คุณสมบัตินี้จะนำเสนอบนแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรในการแก้ไขและปรับแต่งภาพที่ถ่ายด้วย Mavic Air 2 ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่มีประโยชน์ รวมถึงกระเป๋าสะพาย, ชุดฟิลเตอร์ ND, ชุดป้องกันใบพัด, กระเป๋ากันกระแทก, แท่นวางเก็บแบตเตอรี่สำหรับโหมดคอนโทรล และชุดสำหรับจอมอนิเตอร์

### ราคาและการวางจำหน่าย

Mavic Air 2 มีให้เลือกซื้อได้สองแบบ ได้แก่ ชุดมาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วย Mavic Air 2 แบตเตอรี่หนึ่งก้อน รีโมทคอนโทรล และสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นทั้งหมด ในราคา 25,900 บาท และชุด Fly More Combo ซึ่งจะมอุปกรณ์เพิ่มเติมจากชุดมาตรฐานคือ กระเป๋าสะพาย, ฟิลเตอร์ ND, ฮับชาร์จไฟ และแบตเตอรี่อีก 2 ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,900 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNEX ทวีประเทศ วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: DJI.COM

รูปภาพและวิดีโอของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี่: <https://drive.google.com/open?id=15I2ebymX2HIskjuEK1RFHfGxk61cDuh6>

### เกี่ยวกับ DJI

DJI เป็นผู้นำด้านการพัฒนาและการผลิตโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศระดับโลกสำหรับการใช้งานส่วนตัวและในเชิงพาณิชย์มากกว่า 60 ทรานซิลีนต้า มีฐานลูกค้าเป็นผู้ประกอบการไอที รัฐบาลพลีกค้าส่งทั่วประเทศ ห้างสรรพสินค้า ห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ ผู้วางระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ และอื่นๆ รวมกว่า 6,000 ราย มีศูนย์บริการลูกค้าของ บริษัทฯ และ Synnex Service Partner รวมกว่า 60 ราย เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับลูกค้าด้านการบริการทั้งก่อน และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์การรับประกัน Trusted by Synnex ในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ รายละเอียดเพิ่มเติมโทร Synnex care 1251

เกี่ยวกับบริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ SYNEX เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกหลากหลายประเภท มากกว่า 60 ทรานซิลีนต้า มีฐานลูกค้าเป็นผู้ประกอบการไอที รัฐบาลพลีกค้าส่งทั่วประเทศ ห้างสรรพสินค้า ห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ ผู้วางระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ และอื่นๆ รวมกว่า 6,000 ราย มีศูนย์บริการลูกค้าของ บริษัทฯ และ Synnex Service Partner รวมกว่า 60 ราย เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับลูกค้าด้านการบริการทั้งก่อน และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์การรับประกัน Trusted by Synnex ในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ รายละเอียดเพิ่มเติมโทร Synnex care 1251

www.synnex.co.th และ facebook.com/synnexthailand



### หัวข้อข่าวยอดนิยม

กรมสรรพากร ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารออมสิน ไปรษณีย์ไทย การบินไทย ธนาคารกสิกรไทย hotmai เพ็ญวิจิตร jobbkk ธนาคารไทยพาณิชย์ คาราบาว ดีแทค ไทยพาณิชย์ เอเชีย เมเจอร์ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 12car กรุงเทพไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา กระทรวงสาธารณสุข การรถไฟแห่งประเทศไทย มิดซูบิชิ เมืองทอง ธนาคารทหารไทย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ชัมซุง ยามาวิ้นทุคอง ธนาคารแห่งประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ เวลาประเทศไทย ปตท เอส บีจี กรมอด กรม



# เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรค์ของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบประสบการณ์งานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2

ข่าวประชาสัมพันธ์ซีไอที อินเทอร์เน็ต Wednesday April 29, 2020 17:14



กรุงเทพฯ--29 เม.ย.--ไออาร์ พลัส

DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เปิดโลกยุคใหม่ของงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งให้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำยุคที่ปลอดภัย รมอบอยู่ในโดรนที่มีขนาดสามารถรอด้านที่เรายเคยสร้างมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการผลิตคอนเทนต์คุณภาพสูงและมีเอกลักษณ์จากทางอากาศ ใช้ง่าย สนุก และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่เหนือชั้นในขนาดกะทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายวีดีโอสูงสุด 4K เซ็นเซอร์กล้องขนาดใหญ่ 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวีดีโอความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่ตั้งโปรแกรมได้แบบขั้นสูง พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพ ซึ่งช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายดาย นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นด้วยเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เก็บภาพที่สดใสด้วยความสามารถของระบบอัตโนมัติที่ปรับปรุงใหม่ทั้งหมด และแปลงคอนเทนต์ทั้งหมดด้วยคุณสมบัติการแก้ไขภายในแอป

"Mavic Air 2 เป็นก้าวที่สำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สำหรับผู้บริโภคที่ฉลาดล้ำที่สุดในยุคนี้ไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ่ ในขณะที่ Mavic Air 2 เป็นสัญลักษณ์ของโดรนในตระกูล Mavic เราต้องคิดกระบวนการออกแบบและการพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมด เป้าหมายของเราคือการสร้างโดรนที่ไร้ประสบการณ์โดยรวมที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้แต่สำหรับนักบินมือใหม่ที่สุด เราหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มพูนความคิดสร้างสรรค์ และกลายเป็นประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกสนาน ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์ขั้นนี้" Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

### ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวิธีที่จะบันทึกคอนเทนต์คุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่พับได้ ไม่ว่านักบินจะมีระดับความสามารถมากน้อยเพียงใด คุณสมบัติและเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะดึงดูดสายตาดูทีวีวิสัยทัศน์ของการสร้างสรรค์ทุกคน Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกในซีรีส์ Mavic ที่ให้ภาพวีดีโอ 4K ที่ 60 fps และ 120 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใคร ด้วยวีดีโอ HDR, 4X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ ที่ถ่ายภาพด้วยรายละเอียดที่น่าทึ่ง ในขณะที่ มีกิมบอลแบบ 3 แกน ช่วยป้องกันการสั่นไหวของกล้อง เพื่อลดการสั่นไหวของภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เช่น เซอร์แบบ Quad Bayer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะช่วยนำพาความคิดสร้างสรรค์ไปสู่ระดับด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะบันทึกภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้ระบบการวิเคราะห์จากขั้นสูงและดีเอ็นเอหนึ่ง เพื่อเลือกวิธีการถ่ายภาพหนึ่งในสามทางเลือก

ภาพถ่าย HDR: Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ค่ารับแสงแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพไดนามิกสูง Hyperlight: ได้รับการออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ที่มีแสงน้อย โดยจะถ่ายภาพหลายภาพและผสมเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนที่จัดสัญญาณรบกวนซึ่งมักพบในฉากที่มีแสงน้อยการจำแนกภาพ: เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจำแนกจากได้ 5 หมวดหมู่ ได้แก่ พืชอาศัย ดอก ท้องฟ้าสีฟ้า ภูเขา หิมะ และต้นไม้ ปรับการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ภาพถ่ายมีความโดดเด่นด้วยสีสัน รายละเอียด และโทนสีขั้นสูงสุด

### สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนาริธีการบินของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อให้ทุกคนที่มีใจรักเทคโนโลยีโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัม เท่ากับขวดน้ำขนาดเล็ก แต่ประกอบด้วยมอเตอร์รุ่นใหม่ ระบบควบคุมความเร็วอิเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์ที่ออกแบบมาในที่สุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบที่สัญญาณวีดีโอคุณภาพ HD ที่เชื่อถือได้และมีเสถียรภาพจากโดรนในระยะทางสูงสุด 10 กม. OcuSync 2.0 รองรับทั้งช่วงคลื่นความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการสลับช่วงคลื่นความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้ได้สัญญาณวีดีโอที่ชัดเจน

### การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เช่น เซอร์วงจรจิ้งจอกขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังของโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินไปใกล้วัตถุมากเกินไป และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดโดรนไม่ให้เข้าไปใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เช่น เซอร์เฟ้นเต็ม และ เซอร์เฟ้นด้านล่างของ Mavic Air 2 เสริมด้วยฟังก์ชันที่หลากหลาย รวมถึงการลงจอดอัตโนมัติที่ราบรื่นแม้ในสภาพแสงที่ท้าทาย Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO ไซลูชั่นรีเสมีน (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยง เช่น ในสนามบินที่พลุกพล่าน

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ได้นำระบบการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ก้าวขึ้นไปอีกระดับเมื่อผู้ใช้เปิดใช้งาน APAS 3.0 พื้นที่ที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบหลีกวัตถุหรือเหนือวัตถุเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนด้วยความมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มันมีการถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ระบบสร้างแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเคลื่อนผ่านวัตถุราบรื่นและการเคลื่อนไหวที่นุ่มนวลมากขึ้น แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความซับซ้อนสูง

สืบเนื่องจากวิสัยทัศน์การยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว Mavic Air 2 จึงเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกของ DJI ที่ออกแบบมาให้รวมเทคโนโลยี AirSense ซึ่งใช้ระดับความปลอดภัยที่สร้างขึ้นโดยการเคลื่อนที่ของนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานลำอื่นอยู่ในระยะใกล้ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบินที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของพวกมันบนหน้าจอควบคุมของนักบินโดรน พื้นที่ที่อากาศยานลำอื่นบินเข้าใกล้โดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดรนด้วยข้อความ เสียงและการสั่น เพื่อยกระดับความรับรู้และความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนออกห่างเพื่อความปลอดภัย

"DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้บุกเบิกอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อใช้ลดความเสี่ยงความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติโดรน ความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ในการคิดค้นระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของเรานี้หมายความว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีตัวรับสัญญาณ ADS-B เดียวๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งช่วยเพิ่มความสบายใจให้กับผู้ใช้ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มีความมุ่งมั่นและสมัครใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย" เบรนแดน ซูลมาน รองประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

### คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 อัปเดตแอปด้วยคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกภาพและวีดีโอเพื่อนำไปแบ่งปันทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงสุดในโดรนของ DJI และนำเสนอโหมดถ่ายภาพสามโหมด:

ActiveTrack 3.0: เลือกวัตถุที่จะให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อเนื่องเป็นรอบที่สามใหม่เทคโนโลยีการสร้างแผนที่ล้ำสมัย และอัลกอริธึมค้นหาเส้นทางการบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุและการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ได้รับการปรับปรุง พร้อมด้วยความสามารถที่จะกลับมาติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันชั่วขณะหนึ่ง Point of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบ ๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงรอบใหม่ให้ความสามารถจดจำที่ก้าวที่ดีขึ้น เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดีขึ้น Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะลือวัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนไหวของโดรน

ทีเลอร์ Hyperlapse ให้ภาพแบบใหม่และที่นำเสนอ ในขณะที่จะเพิ่มองค์ประกอบเคลื่อนไหวทางกายภาพของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperlapse สามารถถ่ายได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 8K

ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินได้สี่โหมด รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าหลายโปรแกรม ซึ่งมีชื่อเรียกว่า QuickShots ซึ่งจะใช้กิมบอลเชิงกล 3 แกน และระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คุณภาพของวีดีโอที่ไม่ใครเทียบได้ เพียงแค่กดเลือกโหมดที่ต้องการ แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพคอนเทนต์ที่น่าทึ่งแบบภาพยนตร์ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกโปรแกรม Rocket, Circle, Dronie, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขสื่อที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงสำหรับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการสอนใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และบินขึ้นบนอากาศได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเริ่มจับภาพวีดีโอที่น่าสนใจ คุณสมบัติการแก้ไขในแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรในการแก้ไข และปรับแต่งภาพที่ถ่าย Mavic Air 2 ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ รวมถึงกระเป๋าสะพาย, ชุดฟิลเตอร์ ND, ชุดป้องกันใบพัด, กระเป๋าเก็บกระแทก, แท่นวางแท็บเล็ตสำหรับรีโมทคอนโทรล และชุดสำหรับจอยอนโมเตอร์ราคาและการวางจำหน่าย

Mavic Air 2 มีให้เลือกซื้อได้สองแบบ ได้แก่ ชุดมาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วย Mavic Air 2 แบตเตอรี่หนึ่งก้อน รีโมทคอนโทรล และสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นทั้งหมด ในราคา 25,900 บาท และชุด Fly More Combo ซึ่งจะมีอุปกรณ์เพิ่มเติมจากชุดมาตรฐานคือ กระเป๋าสะพาย, ฟิลเตอร์ ND, อิมพัลส์ไฟ และแบตเตอรี่อีก 2 ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,900 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNnex ที่ทั่วประเทศ วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: [DJI.COM](http://DJI.COM)

รูปภาพและวีดีโอของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี้: <https://drive.google.com/open?id=15I2ebymX2HiskjuEK1RFhFgXk61cDuh6>

### เกี่ยวกับ DJI

DJI เป็นผู้นำด้านการพัฒนาและการผลิตโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศระดับโลกสำหรับการใช้งานส่วนตัวและในระดับมืออาชีพ DJI ก่อตั้งขึ้นและบริหารงานโดยบุคลากรที่มีความหลงใหลในเฮลิคอปเตอร์บังคับและผู้ใช้เชี่ยวชาญทางเทคโนโลยีการบินและการรักษาเสถียรภาพของกล้อง บริษัทมุ่งมั่นที่จะสร้างอุปกรณ์และแพลตฟอร์มการถ่ายภาพและการถ่ายภาพยนต์ทางอากาศที่เข้าถึงได้ง่ายขึ้น นำเชื้อเพลิง และใช้งานง่ายขึ้นสำหรับนักสร้างสรรค์ผลงานและนักธุรกิจทั่วโลก ปัจจุบัน DJI ดำเนินงานทั่วโลก ครอบคลุมทั่วทั้งอเมริกา ยุโรป และเอเชีย ผลิตภัณฑ์และโซลูชันที่ปฏิวัติวงการของบริษัทได้รับการคัดเลือกจากลูกค้าในกว่า 100 ประเทศสำหรับการใช้งานด้านการถ่ายภาพยนต์ การก่อสร้าง การตรวจสอบ การตอบสนองเหตุฉุกเฉิน การเกษตร การอนุรักษ์ และอุตสาหกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย

### เกี่ยวกับบริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ชินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ SYNnex เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกหลากหลายประเภท มากกว่า 60 คราสสินค้า มีฐานลูกค้าเป็นผู้ประกอบการไว้ที่ร้านค้าปลีก คำสั่งทั่วประเทศ ห้างสรรพสินค้า ห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ มีวางระบบเครือข่าย เรือบินบริการ และอื่นๆ รวมกว่า 6,000 ราย มีศูนย์บริการของบริษัท และ Syn Service Partner รวมกว่า 60 แห่ง พร้อมอำนาจพิเศษจากให้กับลูกค้าด้านบริการทั้งหมด และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์การรับประกัน Trusted by Synnex ในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ รายละเอียดเพิ่มเติมโทร Synnex care 1251

[www.synnex.co.th](http://www.synnex.co.th) และ [facebook.com/synnexthailand](https://facebook.com/synnexthailand)





## ข่าวประชาสัมพันธ์



### เตรียมพร้อมยกระดับเกมการสร้างสรรคของคุณด้วย DJI Mavic Air 2 ใหม่ ออกแบบ ประสิทธิภาพงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศขึ้นใหม่ด้วย Mavic Air 2

Like 0 Share Tweet

โลอาร์ พลัส — 29 เมษายน 2020 17:14



DJI ผู้นำระดับโลกในด้านโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศ เปิดตัวโลกยุคใหม่ของงานสร้างสรรค์ภาพทางอากาศ ด้วยโดรน Mavic Air 2 ซึ่งใช้คุณสมบัติการถ่ายภาพระดับสูง สมรรถนะการบินที่ควบคุมง่าย พร้อมเทคโนโลยีฉลาดล้ำยุคที่ปลอดภัย รวมอยู่ในโดรนที่มีความสามารถรอบด้านที่สุดที่เราเคยสร้างมา

Mavic Air 2 ถูกสร้างขึ้นเพื่อการผลิตคอนเทนต์คุณภาพสูง และมีเอกลักษณ์จากทางอากาศ ใช้งานง่าย และปลอดภัย นำเสนอขีดความสามารถที่เหนือชั้นในขนาดกะทัดรัดและใช้งานง่าย พร้อมคุณสมบัติการถ่ายวิดีโอสูงสุด 4K เช่นเซอร์กัลของขนาด 1/2 นิ้ว ให้ภาพถ่ายและวิดีโอความละเอียดสูงเพื่อการสร้างเนื้อหาที่โดดเด่น ในขณะที่มีโหมดการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้แบบขั้นสูง พร้อมคุณสมบัติอัจฉริยะและเทคโนโลยีการถ่ายภาพ ซึ่งช่วยให้การถ่ายภาพคอนเทนต์ระดับมืออาชีพเป็นเรื่องที่ง่ายดาย นักบินโดรนจะสามารถบินอยู่บนท้องฟ้าได้นานขึ้นด้วยเวลาบินสูงสุดที่เพิ่มขึ้น เก็บภาพในแอป

"Mavic Air 2 เป็นก้าวที่สำคัญอีกก้าวหนึ่งของเรา เพราะมันแสดงให้เห็นว่าโดรน DJI สำหรับผู้บริโภคที่ฉลาดล้ำที่สุดในยุคนี้ไม่จำเป็นต้องมีขนาดใหญ่ ในขณะที่ Mavic Air 2 เป็นสัญลักษณ์ของโดรนในตระกูล Mavic เราต้องคิดกระบวนการออกแบบและการพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมด เป้าหมายของเราคือการสร้างโดรนที่ให้ประสบการณ์โดยรวมที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แม้แต่สำหรับนักบินมือใหม่ที่สุด เราหวังว่าโดรนของเราจะสามารถช่วยเพิ่มพูนความคิดสร้างสรรค์ และกลายเป็นประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกสนาน ที่สามารถเพลิดเพลินได้แม้แต่ในช่วงเวลาที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์เช่นนี้" Roger Luo ประธานบริษัท DJI กล่าว

#### ความสามารถในการถ่ายภาพที่แข็งแกร่งสำหรับนักสร้างสรรค์ทุกประเภท

Mavic Air 2 รุ่นใหม่ ได้คิดค้นวิธีที่จะบันทึกคอนเทนต์คุณภาพสูงเอาไว้ด้วยโดรนขนาดพกพาที่พับได้ ไม่ว่านักบินจะมีระดับความสามารถมากน้อยเพียงใด คุณสมบัติและเทคโนโลยีของ Mavic Air 2 จะดีดุดสายตามุมวิสัยทัศน์ของการสร้างสรรค์ทุกคน Mavic Air 2 เป็นโดรนรุ่นแรกในซีรีส์ Mavic ที่ให้ภาพวิดีโอ 4K ที่ 60 fps และ 120 Mbps นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถบันทึกเนื้อหาที่ไม่เหมือนใคร ด้วยวิดีโอ HDR, 4X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 120 fps หรือ 8X Slow Motion ที่ความละเอียด 1080p 240 fps นักบินสามารถบันทึกภาพ 12 เมกะพิกเซล หรือเลือกคุณสมบัติความละเอียดสูง 48 เมกะพิกเซลใหม่ ที่ถ่ายภาพด้วยรายละเอียดที่น่าทึ่ง ในขณะที่ มีโหมดการบิน 3 แบบ ช่วยป้องกันการบินที่ผิดพลาด เพื่อสร้างภาพที่นิ่งและเสถียร แม้ในสถานการณ์ที่คาดเดาไม่ได้ เช่นเซอร์แบบ Quad Bayer 1/2 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ Mavic Air 2 เป็นเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบที่จะช่วยนำพาความคิดสร้างสรรค์ไปสู่อีกระดับ ด้วยโหมดการถ่ายภาพ Smart Photo ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ จะบันทึกภาพถ่ายความละเอียด 12 เมกะพิกเซล โดยใช้ระบบการวิเคราะห์จากขั้นสูงและดีฟเลิร์นนิ่ง เพื่อเลือกรูปการถ่ายภาพหนึ่งในสามทางเลือก

- ภาพถ่าย HDR: Mavic Air 2 จะถ่ายภาพที่ค่ารับแสงแตกต่างกัน 7 ค่า แล้วนำมารวมเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ภาพไดนามิกสูง
- Hyperlight: ได้รับการออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ที่มีแสงน้อย โดยจะถ่ายภาพหลายภาพและผสานเข้าด้วยกันเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนที่จัดสัญญาณรวมกันซึ่งมักพบในฉากที่มีแสงน้อย
- การจำแนกภาพ: เมื่อถ่ายภาพในโหมดนี้ Mavic Air 2 สามารถจำแนกฉากได้ 5 หมวดหมู่ ได้แก่ พระอาทิตย์ตก ท้องฟ้าสีฟ้า ภูเขา หิมะ และต้นไม้ ปรับการตั้งค่าให้เหมาะสม เพื่อให้ภาพถ่ายมีความโดดเด่นด้วยสีส้ม รายละเอียด และโทนสีขั้นสูงสุด

#### สมรรถนะการบินที่ไม่มีใครเทียบเคียงได้

Mavic Air 2 พัฒนารูปแบบของโดรนขึ้นมาใหม่ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน เพื่อให้ทุกคนที่มีความรักเทคโนโลยีโดรนสามารถสำรวจท้องฟ้าได้อย่างเต็มที่ แม้ว่า Mavic Air 2 จะมีน้ำหนักเบาเพียง 570 กรัม เท่ากับขวดน้ำขนาดเล็ก แต่ประกอบด้วยมอเตอร์รุ่นใหม่ ระบบควบคุมความเร็วอิเล็กทรอนิกส์ (ESC) ใหม่ เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ และการออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์เพื่อมอบเวลาบินสูงสุดถึง 34 นาที เทคโนโลยีการส่งสัญญาณ OcuSync 2.0 ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ DJI ได้รับการปรับปรุงใหม่เพื่อส่งมอบวิดีโอคุณภาพ HD ที่เชื่อถือได้และมีเสถียรภาพจากโดรนในระยะทางสูงสุด 10 กม. OcuSync 2.0 รองรับทั้งช่วงคลื่นความถี่ 2.4GHz และ 5.8GHz และมีคุณสมบัติการสลับช่วงคลื่นความถี่โดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับความแรงของสัญญาณ ในขณะที่เทคโนโลยีป้องกันสัญญาณรบกวนจะปิดกั้นสัญญาณที่ไม่ต้องการ เพื่อให้วิดีโอคุณภาพวิดีโอที่ชัดเจน

#### การสร้างมาตรฐานใหม่ของความปลอดภัยของโดรน

Mavic Air 2 มาพร้อมกับคุณสมบัติความปลอดภัยใหม่ที่ไม่มีใครมาก่อน เพื่อช่วยทำให้การบินมีความปลอดภัยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เช่นเซอร์ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่ด้านหน้าและด้านหลังของโดรนจะเตือนนักบินเมื่อโดรนบินไปใกล้วัตถุมากเกินไป และยังสามารถตั้งค่าให้หยุดยั้งโดรนไม่ให้เข้าไปใกล้ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน เช่นเซอร์เพิ่มเติม และไฟเสริมที่ด้านล่างของ Mavic Air 2 เสริมด้วยฟังก์ชันที่หลากหลาย รวมถึงการลงจอดอัตโนมัติที่ราบรื่นแม้อากาศแปรปรวนที่ท้าทาย Mavic Air 2 ยังมาพร้อมกับ GEO ไซโซรัวรั้วเสมือน (geofencing) ของเรา เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โดรนบินเข้าไปในสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ในสนามบินที่พลุกพล่าน

Advanced Pilot Assistance System (APAS) 3.0 ใต้นระบบการบินอัตโนมัติของโดรนของ DJI ก้าวขึ้นไปอีกระดับ เมื่อผู้ใช้เปิดใช้งาน APAS 3.0 ทันทีที่มีสิ่งกีดขวางเข้ามาในเส้นทางของ Mavic Air 2 มันจะสร้างเส้นทางใหม่เพื่อเคลื่อนที่หลบหลีกวัตถุหรือเพื่อวัตถุเพื่อหลีกเลี่ยงการชน ทำให้นักบินสามารถทำการบินในสถานการณ์ที่ซับซ้อนด้วยความมั่นใจมากขึ้น ขณะที่มีสมาธิกับการถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ระบบสร้างแผนที่ 3D ที่ปรับปรุงใหม่ ช่วยให้การเคลื่อนผ่านวัตถุราบรื่นและการเคลื่อนไหวลื่นไหลมากขึ้น แม้อากาศแปรปรวนที่มีความซับซ้อนสูง

สืบเนื่องจากวิสัยทัศน์การยกระดับความปลอดภัย 10 ประการ ที่ได้รับการยอมรับระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมของ DJI ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว Mavic Air 2 จึงเป็นโดรนสำหรับใช้งานส่วนตัวรุ่นแรกของ DJI ที่ออกแบบมาให้รวมเทคโนโลยี AirSense ซึ่งให้ระดับความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยการเตือนนักบินโดรนเมื่อมีอากาศยานลำอื่นอยู่ในระยะใกล้ AirSense ใช้เทคโนโลยีการบินที่เรียกว่า ADS-B เพื่อรับสัญญาณจากเครื่องบินและเสิร์ชคอปเตอร์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และแสดงตำแหน่งของพวกมันบนหน้าจอควบคุมของนักบินโดรน ทันทีที่อากาศยานลำอื่นบินเข้าใกล้โดรน ระบบ AirSense จะเตือนนักบินโดรนด้วยข้อความ เสียงและการสั่น เพื่อยกระดับความรู้และความสามารถของนักบินในการบังคับโดรนออกจากเพื่อความปลอดภัย

"DJI มีความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ที่จะเพิ่มความปลอดภัยของโดรนโดยใช้เทคโนโลยี และ Mavic Air 2 ได้บุกเบิกอีกหนึ่งคุณสมบัติใหม่เพื่อไขข้อสงสัยความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติการบิน ความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการติดตั้งระบบ ADS-B ในผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของเราเน้นย้ำความมุ่งมั่นว่า Mavic Air 2 จะเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีตัวรับสัญญาณ ADS-B เดียวๆ ในตัวที่ใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งช่วยเพิ่มเติมและขยายวิสัยทัศน์ของเรา ในฐานะของผู้นำอุตสาหกรรม ที่มีความมุ่งมั่นและสมัครใจในการสร้างเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย" เบนแดน ซูลมาน รองประธานฝ่ายนโยบายและกฎหมายของ DJI กล่าว

#### คุณสมบัติอัจฉริยะที่ทรงพลัง

Mavic Air 2 อัปเดตเน้นไปด้วยคุณสมบัติอัจฉริยะที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกภาพและวิดีโอเพื่อนำไปแบ่งปันทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย FocusTrack เป็นคุณสมบัติการติดตามขั้นสูงที่สุดในโดรนของ DJI และนำเสนอโหมดถ่ายภาพสามโหมด:

- ActiveTrack 3.0: เลือกวัตถุที่จะให้ Mavic Air 2 ติดตามโดยอัตโนมัติ ActiveTrack ที่พัฒนาต่อเนื่องเป็นรอบที่สาม ใช้เทคโนโลยีการสร้างแผนที่ล้ำสมัย และอัลกอริทึมหาเส้นทางการบินใหม่ เพื่อนำเสนอคุณสมบัติการติดตามวัตถุ และการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ได้รับการปรับปรุง พร้อมด้วยความสามารถที่จะกลับมามติดตามวัตถุได้อย่างรวดเร็ว หากมีการติดตามวัตถุไม่ทันช่วยขะหนึ่ง
- Point of Interest 3.0: กำหนดเส้นทางการบินอัตโนมัติรอบ ๆ วัตถุที่กำหนด การปรับปรุงรอบใหม่ให้ความสามารถการจดจำพื้นที่ที่ดีที่สุดขึ้น เพื่อติดตามวัตถุในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงได้ดีขึ้น
- Spotlight 2.0: Spotlight เป็นคุณสมบัติที่มีให้ในโดรนของ DJI รุ่นมืออาชีพ ซึ่งจะล็อกวัตถุเป้าหมายให้อยู่ในเฟรม ในขณะที่ผู้ใช้มีอิสระในการบังคับการเคลื่อนไหวของโดรน

ฟีเจอร์ Hyperlapse ให้ภาพแบบใหม่แลปส์ที่น่าสนใจ ในขณะที่เพิ่มองค์ประกอบการเคลื่อนไหวทางกายภาพของโดรนเข้าไป เป็นครั้งแรกที่ Hyperlapse สามารถถ่ายได้ด้วยความละเอียดสูงสุด 8K

ในขณะที่นักบินสามารถเลือกโหมดการบินอัตโนมัติใหม่ รวมถึงการเคลื่อนที่แบบอิสระ วงกลม CourseLock และ WayPoints และนักบินยังสามารถเลือกระบบควบคุมการบินที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าหลายโปรแกรม ซึ่งมีชื่อเรียกว่า QuickShots ซึ่งจะใช้กับมุมมองกล้อง 3 แกน และระบบป้องกันภาพสั่นไหวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้อุปกรณ์ของวิดีโอที่ไม่มีการสั่นไหวได้ เพียงแค่กดเลือกโหมดที่ต้องการ แล้ว Mavic Air 2 ก็จะช่วยคุณถ่ายภาพเพื่อนำทางแบบกายภาพที่ได้โดยอัตโนมัติ นักบินสามารถเลือกโปรแกรม Rocket, Circle, Dronie, Helix, Boomerang หรือ Asteroid

พร้อมแอปที่ใช้งานง่าย การแก้ไขสื่อที่สะดวกสบาย และอุปกรณ์เสริมมากมาย

แอป DJI Fly เวอร์ชันล่าสุดยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงสำหรับ Mavic Air 2 ในขณะที่ยังคงรักษาคุณสมบัติการเข้าถึงที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ ระบบการสอนใช้งานใหม่จะช่วยให้ผู้ใช้คุ้นเคยกับโดรน และบินขึ้นบนอากาศได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเริ่มจับภาพวิดีโอที่น่าสนใจ คุณสมบัติการแก้ไขในแอปที่ใช้งานง่าย ทำให้แอป DJI Fly เป็นเครื่องมือที่ครบวงจรในการแก้ไขและปรับแต่งภาพถ่าย Mavic Air 2 ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ รวมถึงกระเป๋าสะพาย, ชุดฟิลเตอร์ ND, ชุดป้องกันใบพัด, กระเป๋าเก็บกระบอก, แท่นวางแท็บเล็ตสำหรับรีโมทคอนโทรล และชุดสำหรับจอยสติค

#### ราคาและการวางจำหน่าย

Mavic Air 2 มีให้เลือกซื้อได้สองแบบ ได้แก่ ชุดมาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วย Mavic Air 2 แบตเตอรี่หนึ่งก้อน รีโมทคอนโทรล และสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นทั้งหมด ในราคา 25,900 บาท และชุด Fly More Combo ซึ่งจะมีอุปกรณ์เพิ่มเติมจากชุดมาตรฐานคือ กระเป๋าสะพาย, ฟิลเตอร์ ND, ฮับชาร์จไฟ และแบตเตอรี่อีก 2ก้อน รวมเป็น 3 ก้อน ในราคา 34,900 บาท ซึ่งจะเริ่มจำหน่ายในไทยโดยตัวแทนจำหน่ายของ SYNnex ที่ประเทศ วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mavic Air 2 โปรดเยี่ยมชม: DJI.COM  
รูปภาพและวิดีโอของ Mavic Air 2 มีให้ดาวน์โหลดที่นี่: <https://drive.google.com/open?id=15I2EbyxmX2HIskjuEK1RFhFgkx61cDuh6>

#### เกี่ยวกับ DJI

DJI เป็นผู้นำด้านการพัฒนาและการผลิตโดรนพลเรือนและเทคโนโลยีการถ่ายภาพทางอากาศระดับโลกสำหรับการใช้งานส่วนตัวและในระดับมืออาชีพ DJI ก่อตั้งขึ้นและบริหารงานโดยบุคลากรที่มีความหลงใหลในผลิตภัณฑ์และผู้ใช้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางอากาศยานและการรักษาเสถียรภาพของกล้อง บริษัทมุ่งมั่นที่จะสร้างผลิตภัณฑ์และแพลตฟอร์มการถ่ายภาพและการถ่ายทำภาพยนตร์ทางอากาศที่เข้าถึงได้ง่ายขึ้น นำเสนอชั้นนำของงานสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรมทั่วโลก ปัจจุบัน DJI ดำเนินงานทั่วโลก ครอบคลุมทั่วทั้งอเมริกา ยุโรป และเอเชีย ผลิตภัณฑ์และโซลูชันที่ปฏิวัติวงการของบริษัทได้รับการคัดเลือกจากลูกค้าในกว่า 100 ประเทศสำหรับการใช้งานด้านการถ่ายภาพภาพยนตร์ การก่อสร้าง การตรวจสอบ การตรวจสอบสิ่งแวดล้อม การเกษตร การอนุรักษ์ และอุตสาหกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย

#### เกี่ยวกับบริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ซินเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ SYNnex เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก หากหลายประเทศ มากกว่า 60 คราสสินค้า มีฐานลูกค้าเป็นผู้ประกอบการไอที ร้านค้าปลีก คำสั่งทั่วประเทศ ทางสรรพสินค้า ห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ ผู้วางระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ และอื่นๆ รวมกว่า 6,000 ราย มีศูนย์บริการของบริษัทฯ และ Synnex Service Center รวมกว่า 60 แห่ง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับลูกค้าด้านบริการทั้งก่อน และหลังการขาย ภายใต้ตราสัญลักษณ์การรับประกัน Trusted by Synnex ในจังหวัดต่างๆ ให้ประเทศ รายละเอียดเพิ่มเติมโทร Synnex care 1251 www.synnex.co.th และ facebook.com/synnexthailand

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR

Like 0 Share Tweet

**ผ่าข่าวประชาสัมพันธ์PR**

เพียงคุณใช้อีเมลของคุณเองก็สามารถส่งข่าวได้โดยไปที่หน้า ผ่าข่าวประชาสัมพันธ์ฯ หากคิดปัญหาสามารถติดต่อเราได้ที่หน้า ThaiPR.net Fan Page หรืออีเมลหาเราที่ help@thaipr.net ขอขอบคุณ

**ติดตามข่าวประชาสัมพันธ์ จากทุกวงการในต่างประเทศ**

**Blog iQMediaLink**  
แหล่งรวบรวมข้อมูลและบทความที่น่าสนใจในแวดวงประชาสัมพันธ์

**ThaiPR.net**  
13,528 likes

Like Page Send Message

3 friends like this

**ข่าวล่าสุด**

- กัชฉลาวัดจับมืออินฟลูเอนเซอร์กว่า 10 ประเทศ เข้าร่วมโครงการ SAFE HANDS ขององค์การอนามัยโลก
- ภาพข่าว: SPU Care ถวายภัตตาหาร แต่พระภิกษุสงฆ์ สุวีฤฤติโควิด-19
- ภาพข่าว: บสย. รายงานผลดำเนินงาน รพช.คลัง
- LPN จัดโปรแรงตั้งดูถูกค่าซื้อห้องชุด จิมมี Shopee ดีเลย วันที่ 5 เดือน 5
- พลัสฯ ซูทลักรบริหารจัดการ "ดูแลจิตใจ ท่วงโยคุณ" เปิดพีเจอร์ใหม่กู่กุด COVID-19 ใหญ่ บาน สร้างเริ่มบอร์ค่านแอปพลีเคชันพร้อมอดุลสุทัศน์ที่ขายของออนไลน์