

ตารางเปรียบเทียบโดรน DJI Consumer 2024 พร้อมจุดเด่น

คุณสมบัติ	DJI Mini 4 Pro	DJI Air 3S	DJI Mavic 3 Pro	DJI Neo
น้ำหนัก	249 กรัม	724 กรัม	958 กรัม	135 กรัม
เซ็นเซอร์กล้อง	1/1.3 นิ้ว CMOS	กล้องคู่: 1 นิ้ว CMOS + เทเลโฟโต้ 70 มม.	ระบบกล้อง 3 ตัว (4/3 CMOS Hasselblad + Telephoto)	กล้องมาตรฐาน 12MP
ความละเอียดภาพนิ่ง	48MP	กล้องหลัก: 50MP, เทเลโฟโต้: 48MP	Hasselblad 20MP + Telephoto 12MP	12MP
ความละเอียดวิดีโอ	สูงสุด 4K 100fps	สูงสุด 4K 120fps	สูงสุด 5.1K 50fps	สูงสุด 4K 30fps
ระยะเวลาบิน	34 นาที (45 นาทีเมื่อใช้แบตเตอรี่เสริม)	สูงสุด 45 นาที	43 นาที	13 นาที
ระบบหลบหลีกสิ่งกีดขวาง	เซ็นเซอร์รอบทิศทาง	เซ็นเซอร์รอบทิศทางพร้อม LiDAR ด้านหน้า	เซ็นเซอร์ขั้นสูง	ไม่มี
คุณสมบัติพิเศษ	โหมดวิดีโอแนวตั้ง, ประสิทธิภาพในที่แสงน้อย	Free Panorama, ActiveTrack 360°, Smart RTH, ระบบ LiDAR ที่ช่วยให้การหลบหลีกสิ่งกีดขวางแม่นยำมากขึ้นในพื้นที่แสงน้อยและการบินในพื้นที่ซับซ้อน	คุณภาพภาพระดับมืออาชีพ, ระยะส่งสัญญาณไกล	ลงจอดด้วยฝ่ามือ, ระบบติดตาม AI
เหมาะสำหรับ	นักท่องเที่ยว, ผู้ที่ชื่นชอบการถ่ายภาพ	ผู้ที่ต้องการคุณภาพภาพสูงและฟีเจอร์ขั้นสูง	ช่างภาพและผู้สร้างภาพยนตร์มืออาชีพ	ผู้เริ่มต้น, ผู้ใช้งานทั่วไป
ราคาประมาณ (บาท)	฿25,690 – ฿37,390	฿34,990 – ฿49,900	ประมาณ ฿70,000	ประมาณ ฿6,000
มูลค่าขายต่อใน 4 ปี	฿12,000 – ฿15,000	฿16,000 – ฿22,000	฿35,000 – ฿40,000	฿1,500 – ฿2,500
ค่าเสื่อมราคาต่อวัน (บาท)	~฿8 – ฿10	~฿9 – ฿14	~฿21 – ฿25	~฿3 – ฿4
จุดเด่น (Key Takeaway)	เหมาะสำหรับนักท่องเที่ยวและผู้ชื่นชอบการถ่ายภาพที่ต้องการโดรนน้ำหนักเบา ใช้งานง่าย และมีมูลค่าขายต่อดี ค่าเสื่อมราคาต่อวันต่ำทำให้คุ้มค่าในระยะยาว	เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการฟีเจอร์ขั้นสูงและภาพคุณภาพสูง เซ็นเซอร์ LiDAR ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการหลบหลีกสิ่งกีดขวาง โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่ซับซ้อนและพื้นที่แสงน้อย	ตัวเลือกระดับพรีเมียมสำหรับมืออาชีพที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดและมีมูลค่าระยะยาวที่ดีที่สุด แม้ค่าเสื่อมราคาต่อวันจะสูงในช่วงเริ่มต้น	เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นที่ต้องการลงทุนขั้นต่ำ แม้ความคงทนต่ำและฟีเจอร์จำกัดจะลดมูลค่าขายต่อ

จุดเด่นของ LiDAR ใน DJI Air 3S

LiDAR (Light Detection and Ranging) ใน DJI Air 3S ช่วยให้: การหลบหลีกสิ่งกีดขวางแม่นยำยิ่งขึ้นในพื้นที่แสงน้อยหรือซับซ้อน, การบินปลอดภัยขึ้น ด้วยการตรวจจับระยะทางแบบเรียลไทม์, เพิ่มความมั่นใจในการทำงาน

โดยเฉพาะกับผู้ที่ต้องการคุณภาพและความเสถียรในการบินในทุกสถานการณ์, LiDAR ทำให้ Air 3S โดดเด่นในด้านการหลบหลีกเมื่อเทียบกับรุ่นอื่นในระดับเดียวกัน! 🚀