

Peso de decolagem (sem acessórios)	909g
Peso Máximo de Decolagem	1100g
Dimensões (C × L × A)	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrado: 214 × 91 × 84mm • Desdobrado: 322 × 242 × 84 mm • Desdobrado + Holofote: 322 × 242 × 114 mm • Desdobrado + Sinalizador: 322 × 242 × 101 mm • Desdobrado + Alto-falante: 322 × 242 × 140 mm • Desdobrado + Módulo RTK: 322x242x125mm
Distância Diagonal	354 mm
Velocidade máxima de subida	<ul style="list-style-type: none"> • 6 m / s (modo S) • 5 m / s (modo P) • 4 m / s (modo S com acessórios) • 4 m / s (modo P com acessórios)
Velocidade máxima de descida	<ul style="list-style-type: none"> • Descer verticalmente • 5 m / s (modo S) • 4 m / s (modo P) • Inclinação • 7 m / s (modo S) • 4 m / s (modo P)
Velocidade máxima	<ul style="list-style-type: none"> • 72 km / h (modo S, sem vento) • 50 km / h (modo P, sem vento)
Teto máximo de serviço acima do nível do mar	6000 m
Tempo Máximo de Voo	<ul style="list-style-type: none"> • 31 min (medido durante o voo a 25 km / h em condições sem vento) • 28 min (módulo RTK conectado) • 29 min (com farol ligado) • 30 min (com farol desligado) • 24 min (com holofote ligado) • 28 min (com holofote ligado desligado) • 27 min (com alto-falante ligado) • 28 min (com alto-falante desligado)
Resistência máxima à velocidade do vento	10 m / s (escala 5)
Ângulo máximo de inclinação	<ul style="list-style-type: none"> • 35 ° (modo S, com controle remoto) • 25 ° (modo P)
Velocidade Angular Máxima	<ul style="list-style-type: none"> • 200 ° / s (modo S) • 100 ° / s (modo P)
GNSS	GPS + GLONASS
Hovering Accuracy Range	<ul style="list-style-type: none"> • Vertical: • ± 0,1 m (com RTK) • ± 0,1 m (com Posicionamento de Visão) • ± 0,5 m (com Posicionamento GPS) • Horizontal: • ± 0,1 m (com RTK) • ± 0,3 m (com Posicionamento de Visão) • ± 1,5 m (com Posicionamento GPS)
Frequência de operação	<ul style="list-style-type: none"> • 2,400-2,4835 GHz;

DJI Mavic 2 Enterprise Advanced

	<ul style="list-style-type: none">• 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<ul style="list-style-type: none">• 2,400 - 2,4835 GHz• FCC: =26 dBm ;• CE: =20 dBm ;• SRRC: =20 dBm;• MIC: =20 dBm• 5,725 - 5,850 GHz• FCC: =26 dBm;• CE: =14 dBm;• SRRC: =26 dBm
Armazenamento interno	24 GB
Sensor	Microbolômetro VOx não resfriado
Comprimento focal	<ul style="list-style-type: none">• Aproximadamente. 9• mm Equivalente ao formato de 35 mm: Aprox. 38mm
Resolução do sensor	640 × 512 @ 30Hz
Zoom digital	16 ×
Pixel Pitch	12 µm
Banda Espectral	8-14 µm
Formato de foto	R-JPEG
Formato de vídeo	MP4
Método de Medição	Medidor de ponto, medição de área
FFC	Auto / Manual
Sensor	1/2 "CMOS, Pixels Efetivos: 48 M
Lente	<ul style="list-style-type: none">• FOV: 84 ° equivalente ao formato de 35 mm: 24 mm• Abertura: f / 2.8• Foco: 1 ma 8
Faixa ISO	<ul style="list-style-type: none">• Vídeo: 100-12800 (automático)• Fotos: 100-1600 (automático)
Zoom digital	32 ×
Tamanho máximo da imagem	8000 × 6000
Modos de fotografia fixa	<ul style="list-style-type: none">• Intervalo de disparo único: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s• Panorama: Esfera
Resolução de vídeo	<ul style="list-style-type: none">• 3840 × 2160 a 30 fps• 1920 × 1080 a 30 fps
Formato de foto	JPEG
Formato de vídeo	MP4