

| | |
|--|---|
| 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 |