



O DJI Mavic 3 Enterprise redefine os padrões da indústria em se tratando de drones comerciais de pequeno porte. Contando com obturador mecânico, câmera com zoom de 56x e um módulo RTK com precisão em nível de centímetros, o DJI Mavic 3E traz a eficiência para missões como nenhum outro drone. Uma versão térmica também está disponível para combate a incêndios, busca e resgate, inspeções e operações noturnas.

## Dois modelos, várias possibilidades

### DJI MAVIC 3E

Grande-angular: CMOS de 4/3, 20 MP, obturador mecânico  
Zoom: Distância focal equivalente a 162 mm, 12 MP, zoom híbrido de 56x

### DJI MAVIC 3T

Grande-angular: Distância focal equivalente a 24 mm, 48 MP  
Zoom: Distância focal equivalente a 162 mm, 12 MP, zoom híbrido de 56x  
Térmica <sup>1)</sup>: DFOV de 61°, Distância focal equivalente a 40 mm, Resolução 640 x 512

### Desempenho de ponta da câmera

- Câmera grande-angular em HD
- Foto Inteligente com pouca iluminação
- Termografia
- Zoom sincronizado com divisão de telas

### Compacto e portátil

- Estrutura leve com 915 g/920 g<sup>(2)</sup>
- Estrutura compacta que cabe na palma de suas mãos
- Ideal tanto para pilotos iniciantes quanto experientes

### Duração da bateria super longa

- Tempo máx. de voo de 45 min.<sup>(3)</sup>
- Carregador com múltiplas entradas de 100 W para carregamento rápido das baterias
- Carregamento diretamente no drone em 88 W

### Segurança de voo aprimorada

- Lentes grande-angulares para detecção de obstáculos omnidirecionais sem nenhum ponto cego<sup>(4)</sup>
- RTH Avançado
- APAS 5.0 para redefinição automática de novas rotas perante obstáculos<sup>(5)</sup>

### Vários acessórios

- CR Pro DJI (Enterprise)<sup>(6)</sup>
- Módulo RTK<sup>(7)</sup>
- Alto-falante<sup>(7)</sup>
- Estação móvel D-RTK 2<sup>(7)</sup>

### Plena integração entre software

- DJI Pilot 2
- DJI FlightHub 2
- DJI Terra
- DTAT 3.0

1. NÃO exponha as lentes da câmera termográfica a fontes poderosas de energia, como o sol, lava ou feixes de raio laser. Caso contrário, o sensor da câmera pode ser queimado, causando dano permanente.

2. O DJI Mavic 3E (com as hélices) pesa 915 gramas. O DJI Mavic 3T (com as hélices) pesa 920 gramas.

3. Medido em velocidade constante de 32,4 km/h ao nível do mar, em um ambiente sem vento até que a bateria estivesse totalmente esgotada com 0%.

4. A detecção omnidirecional é limitada pelas condições ambientais, como o clima e interferência eletromagnética. Voe com cuidado sob condições desafiadoras (como com velocidade do vento superior a 12 m/s).

5. Suportado somente em voos no Modo Manual. Tome cuidado ao voar em ambientes perigosos.

6. Disponível atualmente somente com a compra da Série DJI Mavic 3 Enterprise.

7. Acessórios vendidos separadamente.