



A Série 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 eficiência para mapeamento e missões como nenhum outro drone. Uma versão térmica também está disponível para combate a incêndios, busca e resgate, inspeções e operações noturnas.



Compacto e portátil



Câmera grande-angular
com CMOS de 4/3^[1]



Zoom híbrido de 56x



Câmera termográfica com
640x512 píxeis^[2]



Tempo máx. de voo de 45
min.^[3]



Transmissão DJI O3
Enterprise



Posicionamento em nível
de centímetros com o
RTK^[4]



Alto-falante em alto
volume^[4]

Desempenho operacional excepcional

Baterias otimizadas para longa duração



Com 45 minutos de duração de voo, é possível explorar áreas maiores do terreno em cada missão, permitindo fazer levantamentos a até 2 quilômetros quadrados em um único voo.^{[3][5]}

Duração máx. de voo
de 45 min.^[3]

Inspecione área com um único voo
2 km²^[5]

Detecção omnidirecional para maior segurança de voo



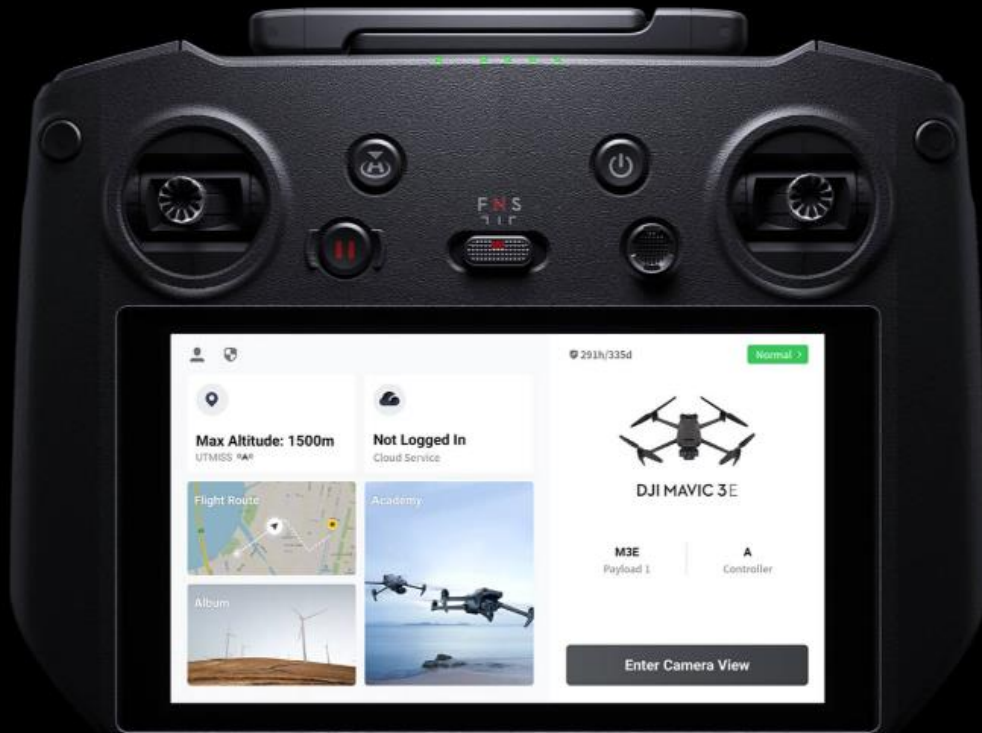
Equipado com lentes grande-angulares em todos os lados para detecção de obstáculos omnidirecional sem nenhum ponto cego. Ajuste os alarmes de proximidade e a distância de frenagem de acordo com os requisitos da missão.^[6]

O RTH Avançado planeja automaticamente a rota ideal de volta à base, economizando energia, tempo e evitando problemas.



O APAS 5.0 permite redirecionamento automático em torno de obstáculos, para que possa voar com tranquilidade.^[7]

Plena integração entre software



DJI Pilot 2

DJI FlightHub 2

DJI Terra

DJI Thermal Analysis Tool 3.0

Uma interface de voo Enterprise renovada, projetada para melhorar a eficiência da pilotagem e a segurança do voo. Os controles de drone e carga útil podem ser facilmente acessados com um toque. A apresentação nítida de detalhes de voo e informações de navegação melhora a experiência do usuário, assim como o suporte a vários tipos de rotas.



Zoom simultâneo com divisão de telas

As câmeras termográficas e com zoom do DJI Mavic 3T suportam zoom contínuo de 28x lado a lado, facilitando comparações.^[2]

Rota de voo

Seguimento de terreno em tempo real

Capturas Oblíquas Inteligentes

Registros de missões em tempo real

Grave ações da missão, como o movimento da aeronave, orientação do estabilizador, captura de fotos e nível de zoom para criar arquivos de missão de amostragem para futuros voos automatizados.

Planejamento de missões de Corredor

