

















Aluguel

DJI Mavic 2 Pro c/ Smart Controller

R\$400,00 / dia

1 bateria – Mínimo 2 Diárias

O Mavic 2 Pro é o mais avançado drone de câmera da DJI já construído, é indicado para profissionais, fotógrafos aéreos, criadores de conteúdo ou pessoas que tenham experiência ao pilotar drones.

Ao incorporar o icônico design dobrável do popular Mavic Pro, o Mavic 2 Pro é uma plataforma robusta com novas câmeras estabilizadas por gimbal e recursos inteligentes avançados, como o Hyperlapse e o ActiveTrack, para uma narrativa mais fácil e dinâmica.

Veja o vídeo de apresentação: https://www.dji.com/br/mavic-2?site=brandsite&from=nav

IMPORTANTE: para alugar o Mavic 2 Pro é obrigatório informar o código SARPAS pois compartilharemos a aeronave durante o período de locação e assim solicitarem seus voos.

Caso não tenha cadastro no SARPAS, assista nosso vídeo tutorial ou acesse o nosso FAQ.

Em estoque

Início terça-feira, 8 de agosto de 20

Entre em Contato



Limpar datas
Duração total do agendamento: 9 dias
Preço médio / dia: R\$260,00
R\$2.340,00
*Código SARPAS
Insira aqui o seu código SARPAS, CPF ou CNPJ.
14 caracteres restantes
Protetores de Hélices
✓ R\$25,00 ②
Bateria(s) Extra(s)
□ R\$300,00 ②
Pacote 2 Baterias Extras
✓ R\$225,00 ②
*Planos de Proteção ASD Care
✓ Premium – R\$630
☐ Sem Plano de Proteção 3
Fees amount
R\$880,00
Total Final
R\$3.220,00
1 Comprar
Calcular frete e consultar se seu CEP é atendido
27267-150 Calcular
Tipo de entrega Custo
RETIRAR E DEVOLVER EM VALINHOS (agendar horário para retirada) Entre em Contato

⊘GetButton

MOTOBOY - Campinas e Região | (custo de envio e devolução do drone)

Tipo de entrega

Custo

TRANSPORTADORA - (custo de envio e devolução do drone)

R\$149,74

MOTOBOY - São Paulo Capital e Região | (custo de envio e devolução do drone)

R\$220,93

Avenida Manchester, Duzentos e Quarenta e Nove - Volta Redonda/RJ

Descrição

Informação adicional

Descrição

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA AERONAVE:

Peso de decolagem: 907g

Dimensões Dobrado: 214 × 91 × 84mm / Desdobrado: 322 × 242 × 84mm

Distância Diagonal: 354mm

Velocidade Máxima de Subida: 5m/s no modo S e 4m/s no modo P

Velocidade Máxima de Descida: 3m/s no modo S e no modo P

Velocidade Máxima (a níveldo mar e sem vento): 72 Km/h no modo S

Teto Máximo de Serviço Acima do Nível do Mar: 6Km

Tempo Máximo de Voo (sem vento): até 31 minutos

Tempo Máximo Planando (sem vento): até 29 minutos

Distância máxima de voo (sem vento): 18km

Resistência máxima da velocidade do vento: 29-38 Km/h

Ângulo de inclinação máximo: 35° (modo S) e 25° (modo P)

Velocidade Angular Máxima: 200 °/s

Faixa de temperatura operacional: -10 a 40°C

Frequência de operação: 2,400 - 2,483 GHz e 5,725 - 5,850 GHz

Potência de Transmissão (EIRP)::

- 2.400 - 2.483 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

GNSS: GPS + GLONASS

Gama de precisão pairando:

Vertical: ± 0.1 m (quando o posicionamento de visão está ativo) e ± 0.5 m (com posicionamento GPS)

Horizontal: ± 0.3 m (quando o posicionamento de visão está ativo) e ± 1.5 m (com posicionamento GPS)

Armazenamento interno: 8GB

CÂMERA:

Sensor: 1 polegada CMOS de 20MP

Lente FOV: cerca de 77°/35 mm – Formato Equivalente: 28 mm

Abertura: f/2.8 – f/11

Faixa ISO: Vídeo: 100-6400 | Foto: 100-3200 (automático) e 100-12800 (manual)

Entre em Contato



Velocidade do obturador: Obturador Eletrônico: 8-1 / 8000s

Tamanho da imagem fixa: 5472 × 3648

Resolução de vídeo:

 $-4K:3840 \times 2160 \mid 24/25/30p$

-2.7K: 2688 × 1512 | 24 / 25 / 30 / 48 / 50 / 60p

- FHD: $1920 \times 1080 \mid 24 \mid 25 \mid 30 \mid 48 \mid 50 \mid 60 \mid 120p$

Taxa máxima de bits de vídeo: 100 Mbps

Sistema de Arquivos Suportados: FAT32 (até 32 GB) e exFAT (> 32 GB)

Formato de foto: JPEG / DNG (RAW)

Formato de vídeo: MP4 / MOV (MPEG-4 AVC / H.264, HEVC / H.265)

RÁDIO CONTROLE - SMART CONTROLLER:

OcuSync 2.0

Alcance da frequência de funcionamento

2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz*

Distância máx. de transmissão (sem obstruções, livre de interferências)

2.400-2.4835 GHz:

8 km (FCC), 4 km (CE), 4 km (SRRC), 4 km (MIC)

5.725-5.850 GHz:

8 km (FCC), 2 km (CE), 5 km (SRRC)

Potência do transmissor (EIRP)

2.400-2.4835 GHz:

25.5 dBm (FCC), 18.5 dBm (CE), 19 dBm (SRRC), 18.5 dBm (MIC)

5.725-5.850 GHz:

25.5 dBm (FCC), 12.5 dBm (CE), 18.5 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Protocolo

Wi-Fi Direct, Wireless Display, 802.11a/g/n/ac, Wi-Fi com 2×2 MIMO suportado

Alcance da frequência de funcionamento

2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz¹

.... 2.... 3112, 2... 20 2.220 3112



2.400-2.4835 GHz:			
21.5 dBm (FCC), 18.5 dBm (CE)			
18.5 dBm (SRRC), 20.5 dBm (MIC)			
5.150-5.250 GHz:			
19 dBm (FCC), 19 dBm (CE)			
19 dBm (SRRC), 19 dBm (MIC)			
5.725-5.850 GHz:			
21 dBm (FCC), 13 dBm (CE), 21 dBm (SRRC)			
Bluetooth			
Protocolo			
Bluetooth 4.2			
Alcance da frequência de funcionamento			
2.400-2.4835 GHz			
Potência do transmissor (EIRP)			
4 dBm (FCC), 4 dBm (CE), 4 dBm (SRRC), 4 dBm (MIC)			
Geral			
Bateria			
18650 Li-ion (5000 mAh @ 7,2 V)			
Tipo de carga			
Suporta adaptadores de carregamento USB com voltagem de 12 V/2 A			
Potência nominal			
15 W			
Capacidade de armazenamento			
ROM 16 GB + possibilidade de expansão (microSD)			
Tempo de carregamento	Entre em Contato		
2 horas (Usando um adaptador de carregamento USB com voltagem de 12 V/2 A)		Q GetB	utton

Potência do transmissor (EIRP)

Entrada de saída de vídeo		
Entrada HDMI		
Corrente da fonte de alimentação/Voltagem (entrada USB-A)		
5 V/ 900 mA		
Alcance da temperatura de funcionamento		
-20° a 40 °C		
Alcance da temperatura de armazenamento		
<1 mês: -30° a 60 °C		
1 a 3 meses: -30° a 45 °C		
3 a 6 meses: -30° a 35 °C		
>6 meses: -30° a 25 °C		
Alcance da temperatura de carregamento		
5° a 40 °C		
Modelos de aeronaves suportados		
Favor visite o site oficial da DJI para saber das novidades mais recentes.		
GNSS		
GPS+GLONASS		
Peso		
Aprox. 630 g		
Modelo		
RM500		
Cartões SD suportados		
Cartões SD suportados		
MicroSD TM	Entre em Contato	
Suporta cartões MicroSD com capacidade de até 128 GB e velocidade de leitura/escrita de		Q GetButton

Tempo de funcionamento

2,5 horas

GIMBAL:

Faixa Mecânica de Inclinação: -135° a 45° | Pan: -100° a 100°

Faixa controlável de Inclinação: -90° a - 30° | Pan: -75° - 75°

Estabilização: 3 eixos (inclinar, rolar, pan)

Velocidade máxima de controle (inclinação): 120°/s

Faixa de vibração angular: ± 0,01 °

SISTEMA SENSORIAL:

Sistema de Sensores: Detecção de Obstáculos Omnidirecional

Frente:

- Medição de precisão Intervalo: 0,5 − 20m

- Alcance Detectável: 20 - 40m

– Velocidade efetiva de detecção: < = 14m/s</p>

– FOV: Horizontal: 40° | Vertical: 70°

Para trás:

- Medição de Precisão Faixa: 0,5 - 16m

- Alcance Detectável: 16 - 32m

- Velocidade de Detecção Efetiva: < = 12m/s

– FOV: Horizontal: 60° | Vertical: 77°

Para cima:

− Faixa de Medição de Precisão: 0,1 − 8m

Para baixo:

- Faixa de Medição de Precisão: 0,5 - 11m / Intervalo Detectável: 11 - 22m

Lados:

- Medição de Precisão Faixa: 0,5 a 10m

- Velocidade efetiva de detecção: < = 8m / s

– FOV: Horizontal: 80 ° | Vertical: 65 °

Ambiente operacional:

- Para frente, para trás e lados:

Superficie com padrão claro e iluminação adequada (lux> 15)

-Para cima:

Detecta superfícies reflexivas difusas (> 20%) (paredes, árvores, pessoas, etc.)

-Para baixo:

Superfície com padrão claro e iluminação adequada > 15)

Detecta superfícies reflexivas difusas (> 20%) (paredes, árvores, pessoas, etc.)

CARREGADOR:

Entrada: 100-240V | 50/60 Hz | 1,8A

Saída Principal: 17,6V = 3,41A ou $17,0V = 3,53A \mid USB: 5 V - 2 A$



Voltagem: 17,6 ± 0,1V Potência Nominal: 60W

BATERIA DE VOO INTELIGENTE:

Capacidade: 3850mAh

Voltagem: 15,4V

Tensão Máxima de Carregamento: 17,6V

Tipo de Bateria: LiPo 4S

Energia: 59,29Wh Peso líquido: 297g

Faixa de temperatura de carregamento::5° – 40°C

Poder de carregamento máximo: 80W

CARTÕES SUPORTADOS:

MicroSD Classe 10 ou UHS-1

O QUE VAI COM O DRONE:

1 x Aeronave Mavic 2 Pro

1 x Smart Controller

1 x Bateria Inteligente de Voo.

1 x Protetor do Gimbal

1 x Fonte

3 x Pares de Hélice

1 x Par de Sticks reserva

1 x Cabo Carregador

1 x Hub para 4 Baterias

1 x Bolsa Fly More Combo

Todos os nosso drones são homologados pela ANATEL e registrados na ANAC.

O Mavic 2 Pro possui Seguro RETA.



Produtos relacionados





• Aluguel

DJI Mini 2

R\$200,00 / dia Selecionar data(s)



• Aluguel

DJI Air 2S

R\$300,00 / dia Selecionar data(s)





Aluguel

DJI Mavic 2 Pro

R\$300,00 / dia Selecionar data(s)

Rو	vie	wc
ĸe	vie	WS

There are no reviews yet.

Be the first to review "DJI Mavic 2 Pro c/ Smart Controller"

Your Rating

12345

Your Review			
Name *		\neg	

☐ Salvar meus dados neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

Submit

Email *



A Alugue Seu Drone chegou para te levar a uma incrível experiência: pilotar um drone! Podemos viajar contigo e te ajudar a registrar os melhores momentos. Alugamos nossos drones também para foto e filmagem de eventos, agricultura, topografia, inspeções, segurança, construção. Qualquer que seja sua necessidade estamos prontos para te atender!

Entre em Contato

MENU

- Home
- Sobre nós
- Aventuras
- Agricultura
- Fotografia
- Alugar Drone
- Como funciona?
- Blog
- Contato

- Home
- Sobre nós
- Use seu drone
- Como funciona?
- Downloads
- Blog
- Contato