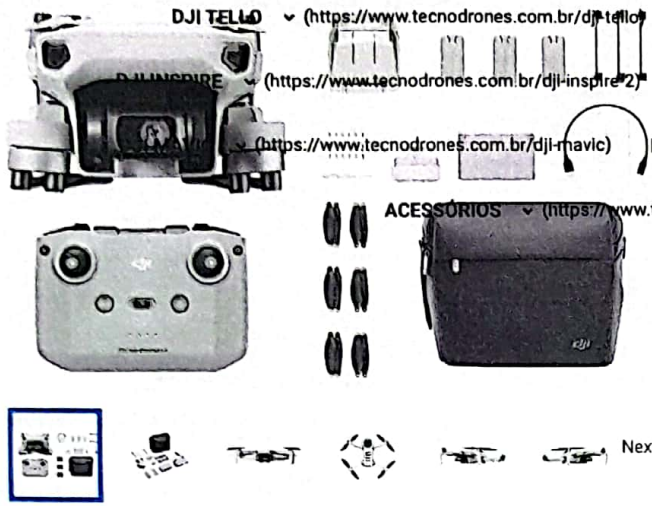


**(<https://www.tecnodrones.com.br/>)**  
**TECNO DRONES**

Seu nome, e-mail ou senha para fazer pedidos.  
<https://www.tecnodrones.com.br/conta/login>

<https://www.tecnodrones.com.br/conta/pe>  
 <https://www.tecnodrones.com.br/conta/ind>

DIGITE O QUE VOCÊ PROCURA



DJI OSMO <https://www.tecnodrones.com.br/dji-osmo/>  
 DJI SPARK <https://www.tecnodrones.com.br/dji-spark/>  
**Drone Dji Mini 2 SE Fly More Combo**  
 DJI PHANTOM <https://www.tecnodrones.com.br/dji-phantom/>  
 Código: TDBDDM2SEFMC Marca: Dji (<https://www.tecnodrones.com.br/marca/dji.html>)  
 DJI ENTERPRISE <https://www.tecnodrones.com.br/dji-enterprise/>

~~R\$ 6.289,00~~ **R\$ 5.289,00**  
 até 12x de R\$ 440,75 sem juros  
 ou **R\$ 4.760,10** via Boleto TED ou Pix

Qtde:

<https://www.tecnodrones.com.br>

Estoque: Disponível

Clique no botão ao lado para assistir o video relacionado ao produto.

+ Lista de Desejos (<https://www.tecnodrones.com.br/conta/favorito/202703815/adicionar>)  
 Compartilhar

Parcelas	
1x de R\$ 5.289,00 sem juros	7x de R\$ 755,57 sem juros
2x de R\$ 2.644,50 sem juros	8x de R\$ 661,13 sem juros
3x de R\$ 1.763,00 sem juros	9x de R\$ 587,67 sem juros
4x de R\$ 1.322,25 sem juros	10x de R\$ 528,90 sem juros
5x de R\$ 1.057,80 sem juros	11x de R\$ 480,82 sem juros
6x de R\$ 881,50 sem juros	12x de R\$ 440,75 sem juros

**R\$ 4.760,10**

Calcule o frete

R\$ 0,00 **10 dias úteis** Frete Grátis

R\$ 69,27 **5 dias úteis** SEDEX

R\$ 307,99 **11 dias úteis** JAMEF ENCOMENDAS

\* Este prazo de entrega está considerando a disponibilidade do produto + prazo de entrega.

...portando resistência ao vento de 38 km/h (nível 5).  
...máxima de decolagem de 4.000 m, o Mini 2 SE mantém sua imagem  
...estável em mais cenários de voo.



## Drone Dji Mini 2 SE Fly More Combo

### Dê asas à sua criatividade

*Registrar os momentos do dia a dia e suas viagens é sempre uma boa ideia. O DJI Mini 2 SE traz à tona perspectivas únicas que fazem seus momentos voar.*

#### Destaques do Mini 2 SE

Menos de 249 g.

Fácil de usar.

Transmissão de vídeos a até 10 km.

Modos inteligentes.

Tempo máx. de voo de 31 min.

Resistência ao vento de até 38 km/h (nível 5).

#### Leve e portátil

Quão leve é o DJI Mini 2 SE? Pesando menos de 249 gramas, tem praticamente o mesmo peso de uma maçã e cabe na palma de suas mãos. Compacto e prático, o DJI Mini 2 SE é seu companheiro de viagens ideal, transformando a maneira de capturar seus momentos favoritos.

#### Transmissão de vídeo em HD a até 10 km

Contando com até 10 km de alcance de transmissão de vídeos em HD e com excelentes habilidades anti-interferência, o DJI Mini 2 SE permite que voe mais longe e veja além.

#### Tempo máx. de voo de 31 min.

Com bateria com duração máxima de 31 minutos, o DJI Mini 2 SE entrega tempo de voo suficiente para fazer a captura perfeita.

#### Poderosa capacidade de voo

O DJI Mini 2 SE voa com estabilidade, mantendo suas gravações em segurança até mesmo ao voar em ambientes com ventos de nível 5 a até 38 km/h.

*Resistência ao vento de até 38 km/h (nível 5) / Altitude máx. de decolagem de até 4000 m.*

### Nunca foi tão fácil ser criativo

*Recursos inteligentes garantem que domine a arte do voo desde o início.*

#### Intuitivo para iniciantes

O aplicativo DJI conta com instruções intuitivas e tutoriais de voo de fácil entendimento, oferecendo todas as dicas necessárias para começar a voar em segurança.

#### Decolagem/pouso com apenas um toque

Pressione e segure o ícone de decolagem/pouso e a aeronave irá decolar e pousar automaticamente.

#### Voo estacionário estável

Grças à uma combinação de sistemas de detecção GNSS, sistema visual inferior e infravermelho, a aeronave é capaz de fazer voo estacionário com estabilidade.

#### Retorno à Base

As funções de RTH Inteligente, RTH de bateria fraca e RTH à prova de falhas trazem a confiança e paz de espírito adicional necessárias para voar com tranquilidade.

### Alimente sua inspiração com Modos inteligentes

*Obter a gravação dos seus sonhos é mais fácil do que você imagina.*

#### QuickShots

Dronie

Hélice

Foguete

Órbita

Boomerang.

## Panorâmica

Escolha entre as Panorâmicas Esféricas, Ampla e em 180° e o DJI Mini 2 SE cuida do resto, criando obras de arte panorâmicas com facilidade com apenas um toque.

Ampla

180°Esfera.

## Poderosa câmera com estabilizador

Reviva seus melhores momentos com gravações em alta qualidade.

### Estabilizador triaxial

Contando com sistema com estabilização triaxial mecânica, o DJI Mini 2 SE garante gravações nítidas independentemente da intensidade de suas aventuras.

### Imagens nítidas e estáveis

A câmera equipada com sensor CMOS de 1/2,3" captura fotos em 12 MP e grava vídeos em até 2,7K. Eternize momentos em família e entre amigos e capture a paisagem completa em suas viagens, o DJI Mini 2 SE é capaz de transformar qualquer momento em cenas criativas.

### Zoom de 4x

O Zoom de 4x permite alternar entre gravações em diferentes distâncias e composições ao gravar vídeos em HD. Isso significa que é possível fazer gravações nítidas e vibrantes de crianças, animais de estimação ou de pontos turísticos a uma distância segura.

## Vasta gama de acessórios

Opções para qualquer ocasião.

### Protetores de hélices em 360°

Proteja as hélices para segurança de voo adicional. Ideal para voar tanto em ambientes fechados quanto em áreas complexas com obstáculos.

### Carregador com múltiplas entradas de duas vias

Este prático acessório é suporta três baterias, carregando-as em sequência. Também pode ser usado como um carregador portátil para carregar o controle remoto, smartphones e outros dispositivos.

### Bolsa DJI+

Capaz de transportar o DJI Mini 2 SE e seus acessórios extras, esta bolsa conta com várias cores.

### Base de carregamento

Esta capa cumpre a função de carregar e armazenar o DJI Mini 2 SE, para que possa exibir seu drone em grande estilo.

## Especificações do DJI Mini 2 Se:

### Aeronave:

Peso de decolagem: 246 g Peso padrão da aeronave (incluindo a Bateria de Voo Inteligente, hélices e cartão microSD).

Dimensões:

Dobrada (sem hélices): 138×81×58 mm (C×L×A)

Desdobrado (com hélices): 245×289×56 mm (C×L×A).

Velocidade máx. de ascensão: 5 m/s.

Velocidade máx. de descensão: 3,5 m/s.

Velocidade máx. horizontal (ao nível do mar, sem vento): 16 m/s.

Altitude máx. de decolagem : 4000 m. ( 2000 m. ao decolar com os Protetores de hélices )

Duração máx. de voo: 31 min.

Resistência máx. ao vento: 10,7 m/s (nível 5).

Ângulo máx. de inclinação: 40°.

Temperatura de funcionamento: 0° a 40° C.

Sistema global de navegação por satélite: GPS+GLONASS+Galileo.

Alcance de precisão em voo estacionário: ±0,1 m (com posicionamento visual)

±0,5 m (com posicionamento por GNSS)

Horizontal: ±0,3 m (com posicionamento visual)

±1,5 m (com posicionamento por GNSS).

Armazenamento interno: Não suportado.

### CÂMERA:

Sensor de imagens: CMOS de 1/2,3"

Píxeis efetivos: 12 MP.

Lente: Campo de visão: 83°

Formato equivalente: 24 mm

Abertura: f/2.8

Foco: 1 m a infinito.

Foto: 100-3200.

Velocidade do obturador: Obturador eletrônico: 4 - 1/8000 s.

Dimensões máx. da imagem: 4000x3000.

Modo de fotografia:

Disparo único: 12 MP

Temporizado: 12 MP

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 seg.

JPEG + RAW: 5/7/10/15/20/30/60 seg.

Varição da exposição automática (AEB): 12 MP, 3 quadros a 2/3 EV

Panorâmica: Esfera, 180° e Grande-angular.

Formato de foto: JPEG/DNG (RAW).

Resoluções de vídeo:

2,7K: 2720x1530 a 24/25/30 fps

FHD: 1920x1080 a 24/25/30/48/50/60 fps.

Formato de vídeo: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264).

Taxa de bites máx. do vídeo: 40 Mbps.

Sistema de arquivo suportado: FAT32 (≤32 GB) exFAT (>32 GB).

Zoom digital: 2,7K: 3x FHD: 4x.

Modo de cores: Normal.

Modos de QuickShot: **Dronie, Hélice, Foguete, Órbita e Boomerang.**

### ESTABILIZADOR:

Estabilização: mecânica triaxial ( **Inclinação, rotação, giro** ).

Alcance mecânico: Inclinação: -110° a 35° Rotação: -35° a 35° Giro: -20° a -20°.

Alcance controlável: Inclinação: -90° a 0° ( padrão ) -90° a 20° ( estendido ).

Velocidade máx. controlável (inclinação) : 100 °/s.

Alcance da vibração angular: ±0,01°.

### DETECÇÃO:

Inferior: Alcance de voo estacionário preciso: 0,5 a 10 m.

Ambiente operacional: Inferior superfícies com padrões discerníveis e com refletividade difusa > 20% (como paredes, árvores, pessoas, etc) e iluminação adequada (lux >15).

### TRANSMISSÃO DE VÍDEO:

Sistema de transmissão de vídeo: DJI O2.

Qualidade da transmissão ao vivo: Controle remoto: 720p/30 fps.

Frequência de funcionamento:

2,400 - 2,4835 GHz

5,725 - 5,850 GHz.

Potência do transmissor ( EIRP ):

2,400-2,4835 GHz: <26 dBm ( FCC ) <20 dBm ( CE/SRRC/MIC )

5,725-5,850 GHz: <26 dBm ( FCC/SRRC ) <14 dBm ( CE ).

Distância máx. de transmissão ( livre de interferências ):

FCC: 10 km

CE: 6 km

SRRC: 6 km

MIC: 6 km.

Distância máx. de transmissão ( com interferência ):

Forte interferência ( áreas urbanas ): aprox. 1,5 a 3 km

Interferência média ( áreas suburbanas ): aprox. 3 a 6 km

Interferência baixa ( subúrbios/zonas costeiras ): aprox. 6 a 10 km.

Menor latência: Aprox. 200 ms. Varia de acordo com o ambiente real e o dispositivo móvel.

### BATERIA:

Capacidade: 2250 mAh.

Peso: 82,5 g.

Tensão nominal: 7,7 V.

Voltagem máx. de carregamento: 8,8 V.

Tipo: Li-ion.

Energia: 17,32 Wh.

Temperatura de carregamento: 5° a 40 °C.

### CARREGADOR COM MÚLTIPLAS ENTRADAS DA BATERIA:

Entrada:

12 V/3 A.

Saída:

USB-A:

Tensão máx.: 5 V;

Tensão máx.: 2 A.

Tipo de carregamento: 3 baterias carregadas em sequência.

### ARMAZENAMENTO:

Cartões microSD recomendados:

**16 GB:** SanDisk Extreme

**32 GB:** Samsung PRO Endurance

Samsung EVO Plus

SanDisk Industrial

SanDisk Extreme V30 A2

SanDisk Extreme Pro V30 A1

SanDisk Extreme Pro V30 A2

Lexar 633x

Lexar 667x.

**64 GB:** Samsung PRO Endurance

Samsung EVO Plus

SanDisk Extreme V30 A1

SanDisk Extreme V30 A2

Lexar 633x/Lexar 667x

Lexar 1000x

Lexar High Endurance

Toshiba EXCERIA M303 V30 A1

Netac Pro V30 A1.

**128 GB:** Samsung EVO Plus

SanDisk Extreme V30 A2

SanDisk Extreme Plus V30 A1

SanDisk Extreme Plus V30 A2

Lexar 633x/Lexar 667x

Lexar 1000x

Lexar High Endurance

Toshiba EXCERIA M303 V30 A1

Netac Pro V30 A1.

**256 GB:** SanDisk Extreme V30 A2.

### CONTROLE REMOTO:

Tempo máx. de funcionamento:

Controle remoto DJI RC-N1

Sem carregar um dispositivo móvel: 6 horas

Ao carregar um dispositivo móvel: 4 horas.

Dimensões máx. dos dispositivos móveis suportados: Controle remoto DJI RC-N1 1180×86×10 mm (C×L×A).

Temperatura de funcionamento: Controle remoto DJI RC-N1-10° a 40 °C.

Potência do transmissor ( EIRP ):

Controle remoto DJI RC-N1

2,400-2,4835 GHz: <26 dBm ( FCC ) <20 dBm ( CE/SRRC/MIC )

5,725-5,850 GHz: <26 dBm ( FCC ) <23 dBm ( SRRC ) <14 dBm ( CE ).

# PERGUNTAS FREQUENTES DJI MINI 2 SE



TECHNO DROONES

(<https://www.tecnodrones.com.br/pagina/perguntas-frequentes-dji-mini-2-se.html>)

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM DJI MINI 2 SE FLY MORE COMBO:

- 1 x Aeronave Dji Mini 2 Se.
- 1 x Controle remoto Dji RC - N1 ( Sem Tela ).
- 3 x Baterias de voo inteligente ( 1 Padrão + 2 Extras de 31 Minutos cada ).
- 3 x Pares de Hélices.
- 1 x Cabo do controle remoto ( micro USB ).
- 1 x Cabo do controle remoto ( lightning ).
- 1 x Cabo do controle remoto ( USB - C ).
- 1 x Bolsa de transporte.
- 1 x Power bank.
- 1 x Hub de carregamento para três baterias.
- 3 x Slots.
- 1 x Protetor de câmera.
- 1 x Suporte de Hélice.
- 1 x Chave de remoção de parafusos.
- 18 x Parafusos das Hélices .
- 1 x Cabo de dados ( USB - C ).
- 1 x Manual em Português.

## \*\*PRODUTO HOMOLOGADO PELA ANATEL\*\*

**GARANTIA (12 MESES):** Esta garantia é válida para todo o território nacional, e ela cobre defeitos de fabricação. Para maiores informações consulte o site do fabricante ou contate-nos pelos nossos canais de atendimento. Para mais detalhes sobre a garantia acesse o link [Garantia Dji](https://www.tecnodrones.com.br/pagina/garantia-dji.html) (<https://www.tecnodrones.com.br/pagina/garantia-dji.html>).

## Produtos relacionados

(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-mini-3-fly-more-combo-plus-dji-rc>)  
FRETE GRÁTIS 30% DESCONTO



**Drone Dji Mini 3 Fly More Combo Plus (DJI RC)**  
(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-mini-3-fly-more-combo-plus-dji-rc>)

~~R\$ 13.434,20~~ R\$ 9.434,20  
até 12x de R\$ 786,18 sem juros  
ou **R\$ 8.490,78** via  
Boleto TED ou Pix

(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-air-2s-fly-more-combo>)  
FRETE GRÁTIS 25% DESCONTO



**Drone Dji Air 2S Fly More Combo**  
(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-air-2s-fly-more-combo>)

~~R\$ 16.664,10~~ R\$ 12.544,10  
até 12x de R\$ 1.045,34 sem juros  
ou **R\$ 11.289,69** via  
Boleto TED ou Pix

(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-air-3-fly-more-combo-dji-rc-2>)  
FRETE GRÁTIS 11% DESCONTO



**Drone Dji Air 3 Fly More Combo (DJI RC 2)**  
(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-air-3-fly-more-combo-dji-rc-2>)

~~R\$ 18.656,00~~ R\$ 16.656,00  
até 12x de R\$ 1.388,00 sem juros  
ou **R\$ 14.990,40** via  
Boleto TED ou Pix

(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-mini-4-pro-fly-more-combo-plus-dji-rc-2>)  
FRETE GRÁTIS 8% DESCONTO



**Drone Dji Mini 4 Pro Fly More Combo Plus (DJI RC 2)**  
(<https://www.tecnodrones.com.br/drone-dji-mini-4-pro-fly-more-combo-plus-dji-rc-2>)

~~R\$ 13.180,10~~ R\$ 12.180,10  
até 12x de R\$ 1.015,00 sem juros  
ou **R\$ 10.962,09** via  
Boleto TED ou Pix

Cadastre seu e-mail, e receba novidades e Ofertas Exclusivas! Digite seu email

ASSINAR

Categorias

Conteúdo

Sobre a loja

Social

- Drones (https://www.tecnodrones.com.br/drones)
• DJI Osmo (https://www.tecnodrones.com.br/dji-osmo)
• DJI Tello (https://www.tecnodrones.com.br/dji-tello)
• DJI Spark (https://www.tecnodrones.com.br/dji-spark)
• DJI Inspire (https://www.tecnodrones.com.br/dji-inspire-2)
• DJI Phantom (https://www.tecnodrones.com.br/dji-phantom)
• DJI Mavic (https://www.tecnodrones.com.br/dji-mavic)
• DJI Enterprise (https://www.tecnodrones.com.br/dji-enterprise)
• Acessórios (https://www.tecnodrones.com.br/drone-acessorios)

- Fale Conosco (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/quem-somos.html)
• Solicitar Proposta (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/solicitar-proposta.html)
• Como Comprar (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/como-comprar.html)
• Formas de Envio (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/formas-de-envio.html)
• Termos de Uso (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/termos-de-uso.html)
• Política de Privacidade (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/politica-de-privacidade.html)
• Trocas e Devoluções (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/trocas-e-devolucoes.html)
• Garantia DJI (https://www.tecnodrones.com.br/pagina/garantia-dji.html)

Na Tecno Drones Você Encontra Drone Homologado, Com Garantia Nacional. Acessórios Originais DJI e Descontos Exclusivos. Revenda Autorizada Com Produtos da Distribuição Oficial DJI no Brasil. Nossa loja fornece Drone para uso recreativo, profissional e linha enterprise com equipamentos de alto desempenho para empresas e indústria. Segurança ao comprar todos nossos produtos contam com Homologação da ANATEL e Nota Fiscal. Atendemos Todo o Brasil.



(https://youtube.com.br/channel/UChx1c bX081aR7RqWVA)

(https://instagram.com/tecnodrone)

Pague com

Selos

Envio via



(http://www.google.com/safebrowsing/diagnostic? site=www.tecnodrones.com.br)



(https://transparencyreport.google.com/safe-browsing/search?url=www.tecnodrones.com.br)



(http://bit.ly/2vLKfMj)



(https://bit.ly/3vXEnDr)



(https://www.tecnodrones.com.br/pagina/registro-de-drones-anac.html)



(https://www.tecnodrones.com.br/pagina/quem-somos.html)



Televendas (42) 4141-5128

WhatsApp (42) 99986-5253

contato@tecnodrones.com.br

