



RYZE

TELLO Treinamento do produto

Catálogo

1. Visão geral
2. Aparência
3. Principais argumentos de venda
4. Argumentos de venda gerais
5. Vantagens do produto

Visão geral

Tello é um drone de valor acessível equipado com processador visual **Intel** de alto desempenho e sistema de controle **DJI**, o melhor do mundo. Com o aplicativo Tello, você pode ver **vídeos HD** ao vivo em seu dispositivo móvel, tocar na tela para decolar ou pousar automaticamente, tirar fotos, gravar vídeos e muito mais. Faça manobras aéreas incríveis com os **modos de voo inteligentes** fáceis de usar do Tello: **Lançar para voar, Sobe e desce** e **Manobras 8D**. A câmera de 5 MP do Tello conta com o recurso **Captura fácil**, que inclui os modos de câmera **Circular, 360**, e **Distanciar**. O Tello utiliza o **Scratch**, o programa do MIT desenvolvido para ensinar crianças a programar código, expandindo assim as opções de voo do drone.

Cientes-alvo

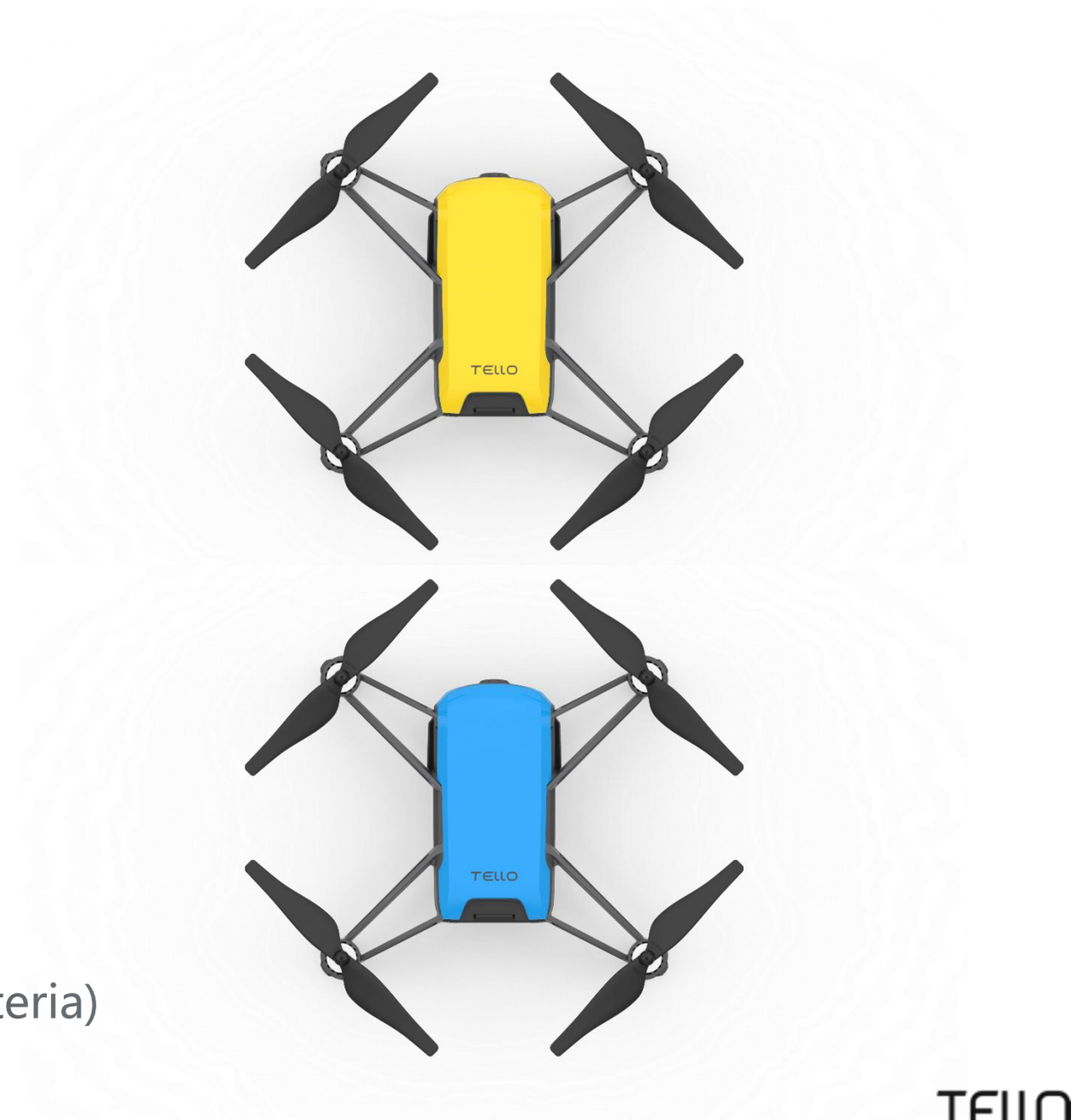
- Adolescentes e seus pais
- Fãs de drones/brinquedos com controle remoto
- Compradores de presentes



Aparência



Tampas de encaixar coloridas
Tamanho: 98 x 92,5 x 41 mm
Peso: 80 g (incluindo hélices e bateria)



Aparência



Principais argumentos de venda

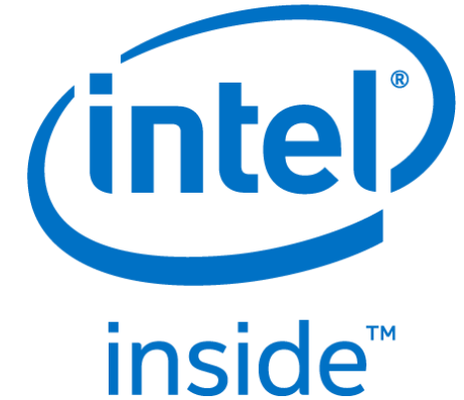
- **Suporte da marca**
- **Modos de voo inteligentes**
- **Segurança de voo**
- **Modos de filmagem**
- **Programação educativa**



Principais argumentos de venda

Suporte da marca

- Unidade de processamento visual (VPU) Intel de alto desempenho
- Controle de voo DJI



Principais argumentos de venda

Modos de voo inteligentes

- Lançar para voar
- Manobras 8D
- Modo Sobe e desce



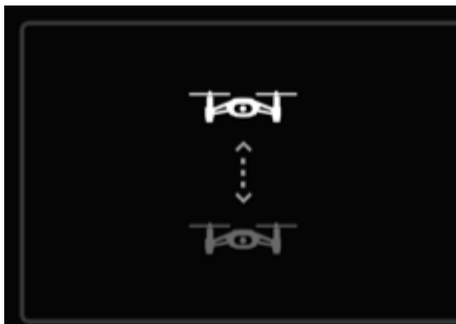
Throw & Go

Toss the aircraft, and it will hover in place.



8D Flips

Slide on the screen to flip in up to eight different directions.



Bounce Mode

Automatically fly up and down within 0.5 and 1.2 meters of a flat surface below the aircraft.

Principais argumentos de venda

Segurança de voo

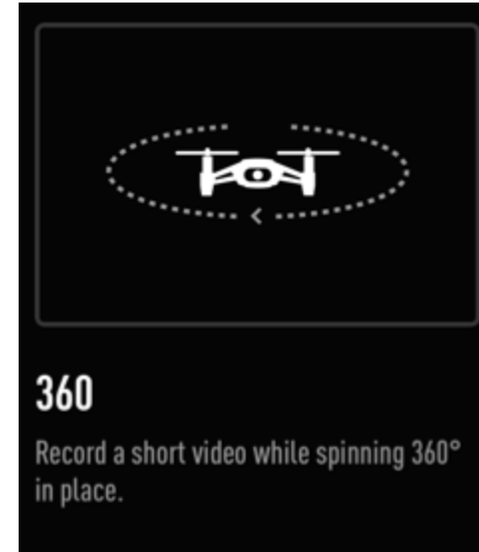
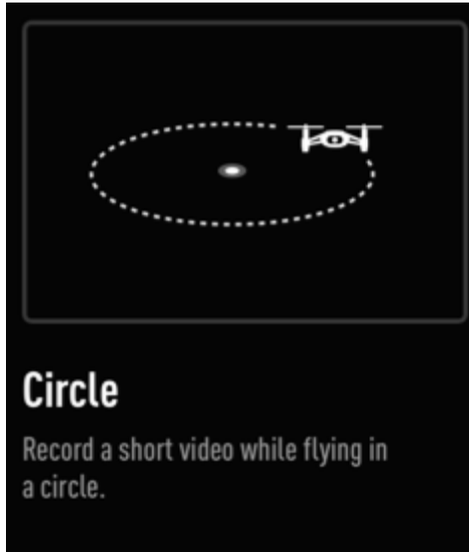
- Protetores de hélice
- Proteção em caso de bateria fraca
- Proteção contra falhas
- Planagem precisa



Principais argumentos de venda

Modos de filmagem

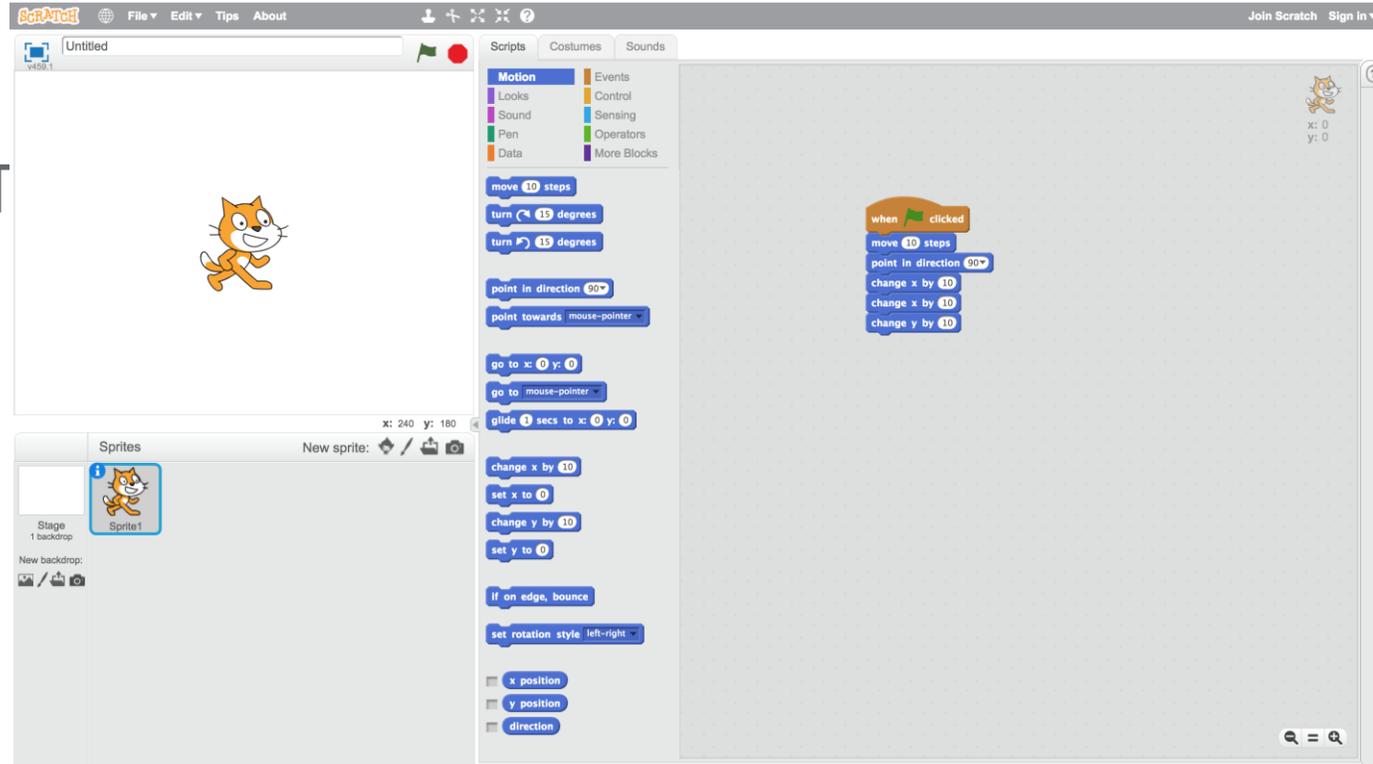
- Captura fácil
- Estabilização eletrônica de imagem
- Processador Intel
- Fotos de 5 MP
- Vídeo/Transmissão ao vivo em 720p



Principais argumentos de venda

Programação educativa

- Scratch
 - Desenvolvido pelo MIT
 - Programação visual



Argumentos de venda gerais

Fácil de usar

Desempenho de voo

Acessórios



Argumentos de venda gerais

Fácil de usar

- Decolagem/pouso automático
- Controle por aplicativo
- Transmissão ao vivo



Argumentos de venda gerais

Desempenho de voo

- Tempo máximo de voo:
13 min
- Distância máxima de
voo: 100 m
- Altura máxima de voo: 10 m
- Velocidade máxima de
voo: 8 m/s (28.8km/h)



Argumentos de venda gerais

Acessórios

- Acessórios oficiais:
 - Protetores de hélice
 - Tampas de encaixar coloridas
 - Bateria de voo
 - Hélices de liberação rápida
 - Hub de bateria



Argumentos de venda gerais

Acessórios

- Acessórios de terceiros:
 - Controle remoto



Especificações

| Aeronave | Tello (Ryze) |
|------------------------------------|--|
| Peso | 80 g (incluindo bateria e hélices) |
| Tamanho | 98 x 92,5 x 41 mm |
| Funções incorporadas | Telêmetro, barômetro, LED, sistema de visão, Wi-Fi 2.4 GHz 802.11n, transmissão ao vivo 720p |
| Porta | Porta micro USB para carregamento |
| Desempenho de voo | |
| Distância máxima de voo | 100 m |
| Velocidade máxima de voo | 8 m/s (28.8km/h) |
| Tempo máximo de voo | 13 minutos |
| Altura máxima de voo | 10 m |
| Bateria | |
| Capacidade | 1100 mAh |
| Câmera | |
| Imagem | 5 megapixels |
| FOV (campo de visão) | 82,6° |
| Vídeo | 720p a 30 fps |
| Formato | JPG (foto), MP4 (vídeo) |
| Estabilização eletrônica de imagem | Compatível |

Vantagens do produto

Quando os clientes perguntarem sobre as vantagens do Tello, podemos falar de sua qualidade superior de imagens, melhor resolução de imagens em tempo real, maior tempo de voo, maior alcance do controle remoto, melhor desempenho de planagem, estabilização eletrônica de imagem e opções de programação educativa.

Dicas ao falar sobre essas vantagens:

- A maioria das aeronaves no mercado não é compatível com planagem precisa. Por meio da tecnologia da **DJI**, o Tello conta com o **melhor desempenho de planagem** e pode planar no ar, exatamente no local onde você o deixar, sem a necessidade de manter seus dedos nos controles.
- Com um processador visual profissional **Intel**, tecnologias de processamento de imagem e tecnologia de estabilização eletrônica de imagem, o Tello tira fotos melhores e muito mais nítidas.
- O tempo máximo de voo do Tello é de até **13 minutos**. Enquanto outras marcas oferecem apenas 6 a 9 minutos de voo
- O alcance máximo do controle remoto do Tello é de 100 metros, ou seja, o dobro do oferecida por outros drones de nível de entrada semelhantes.
- O Tello possui **estabilização eletrônica de imagem**, o que permite que você tire fotos e faça vídeos mais estáveis.
- A maioria dos produtos eletrônicos educativos não oferece liberdade de voo. O Tello é compatível com **programação educativa** e permite que as crianças usem uma tecnologia avançada de forma divertida e empolgante.

OBRIGADO!

OBRIGADO!

