#### **Destaques**

## Design atraente e altamente integrado

Um design compacto e altamente integrada significa que é mais fácil para que você possa embalá-lo em sua mochila. O design aerodinâmico reflete de forma brilhante a estética de seu projeto industrial e os fantásticos efeitos visuais permite que você se tornar o foco da multidão. Além disso, você pode montar uma GoPro ou outras câmeras leve e acessível em seu Auto-Pathfinder para filmar algumas cenas do ar que vai lhe trazer uma nova experiência de viagem.

#### Leia a voar de design

A montagem de hardware e software de afinação são todos feitos antes da entrega. A Auto-Pathfinder está pronto para fazer o momento em que você descompactá-lo, você só precisa anexar hélices, carregue a lipo e instalar as baterias do transmissor antes do uso.

#### Contém unidade de controlo remoto (apenas adicione 4 pilhas AA)

Auto-Pathfinder contém um controlador remoto e receptor, que ajudam o usuário a evitar completamente a inconveniência de comprar essas coisas. A única coisa que você precisa fazer é adicionar baterias TX (4x células secas AA). A frequência de 2,4 G ISM faz com que a distância de controle eficaz de até 300 metros (pode ser afetado pelo ambiente voo específico). O salto de frequência design anti-interferência permite que vários controladores remotos para trabalhar ao mesmo tempo, e fornece um link de comunicações remotas confiável.

#### Estável, o desempenho ainda ágil, fácil de voar

Auto-Pathfinder tem um sistema integrado de dinâmica de vôo, o sistema multi-rotor piloto automático MX + GPS, bem como o controlo remoto dedicado e receptor. Parâmetros de vôo e funções têm sido configurado antes da entrega, para que possa voar seu Auto-Pathfinder do momento em que recebê-lo. A estabilidade comprovada do sistema de piloto automático MX permite-lhe alcançar facilmente grande performance de vôo.

## Dois modos de controle de vôo, incluindo posição de espera

Com o sistema de piloto automático built-in MX mais um módulo de GPS, o Pathfinder Auto tem Atitude GPS e Modo de Controle de Atitude. Os pilotos podem alternar entre os dois modos de conseguir uma experiência de vôo particular.

#### Controle inteligente de orientação (IOC)

Auto-Pathfinder também tem a função de controle de orientação inteligente (COI) do sistema de piloto automático MX. Geralmente, a direcção para a frente de um vôo multi-rotor, é a mesma que a direcção do nariz. Ao usar o controle inteligente de Orientação (COI), onde os pontos de nariz, a frente não tem nada a ver com a direção do nariz: Em curso bloquear voando, a direção para a frente é o mesmo que uma direção nariz gravado. Em casa bloqueio de vôo, a frente é o mesmo que a direção do ponto em casa para o multi-rotor.

#### Failsafe & amp; auto go home / desembarque

Auto-Pathfinder também tem a função de segurança contra falhas do sistema de piloto MX. Isto significa que quando a comunicação entre o controlador Mx e que o transmissor é desligado, as saídas de todas as varas de comando de controlador vai para a posição central. Se o sinal de GPS é bom o suficiente, o sistema vai automaticamente acionar Voltar ao início e vai pousar com segurança.

#### Proteção da baixa tensão

Auto-Pathfinder também tem dois níveis de proteção de baixa tensão, em função do sistema de piloto automático MX. Isso impede que o seu multi-rotor de deixar de funcionar ou outras consequências nocivas causadas por baixa voltagem da bateria. No primeiro nível de protecção, o indicador LED pisca e emite um

som de "Bi-Bi-Bi" para avisá-lo. No segundo nível de proteção do sistema irá acionar o Auto-Pathfinder para pousar automaticamente.

8m máxima velocidade de vôo / s

A velocidade de vôo horizontal máxima da Auto-Pathfinder pode atingir 8m / s, e máxima vertical é 6 m / s. A combinação perfeita de velocidade e estabilidade permite que você experimentar o glamour de Auto-Pathfinder.

Alta intensidade de luzes led, para auxiliar a orientação durante o voo

Debaixo de cada braço da Auto-Pathfinder existem alguns indicadores LED de alta intensidade que são usados para ajudá-lo a ver a orientação durante o vôo.

Câmera GoPro mount (câmera não incluída)

Auto-Pathfinder tem uma câmera externa removível de montagem para a montagem leve e acessível câmeras GoPro (por exemplo) ou outro vídeo atirando equipamentos eletrônicos. É muito conveniente para você gravar o seu voo.

#### 8 a 15 minutos de tempo de voo

Auto-Pathfinder inclui uma bateria LiPo 3S (com a capacidade de 2700mAh, o peso, apenas 180g) e um carregador de equilíbrio. Com o all-in-one design e estrutura leve, o tempo de vôo pode durar de 8 a 15 minutos, que lhe dará uma mais extensa experiência de voo.

#### **Especificações**

Nome do artigo: Hot venda CX-20C Auto-Pathfinder Quadrotor com câmera

Freqüência: 2.4G Gyro: 6 Axis

Distância do controle: 300meters Voando altitude: 300meters

Modo de carga: Switching Power Supply

Tempo de carregamento: 2 horas O tempo de vôo: 15 minutos

Funções: Sistema GPS espera, auto-retorno, para cima e para baixo, para frente e para trás, lado-

voadores, virar à esquerda e à direita, pairar.

## Conteúdo da Embalagem

- 1 x CX-20 Auto-Pathfinder RC Quadrotor
- 1 x Transmissor
- 1 x Carregador
- 1 x carregador de equilíbrio

Mesa de isolamento de 1 x vibração

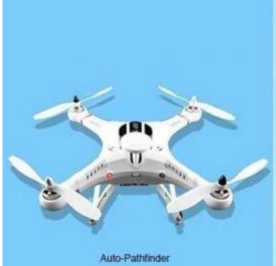
- 1 x montagem para GoPro Hero 3
- 1 x Manual
- 1 x chave
- 1 x CD
- 1 x driver srew
- 1 x Bateria













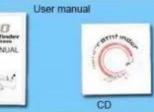




Charging cable









Screwdriver / Wrench

# Red

