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 outra luz e câmeras acessível em seu Auto-Pathfinderto 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-Pathfinderis 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 controle remoto. (Basta adicionar 4 pilhas AA)

Auto-Pathfindercontains um controlador remoto e do receptor, que ajudam o usuário a evitar completamente a inconveniência de comprar tais 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-Pathfinderhas um sistema integrado de dinâmica de voo, o sistema multi-rotor piloto automático MX + GPS, bem como o controle 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-Pathfinderalso 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-Pathfinderalso tem a função à prova de falhas do sistema de piloto automático 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.

Câmera GoPro mount (câmera não incluída)

Auto-Pathfinderhas 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.

10 a 15 minutos de tempo de voo

Auto-Pathfinderincludes 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 10 a 15 minutos, que lhe dará mais uma extensa experiência de voo.

Proteção da baixa tensão

Auto-Pathfinderalso 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 proteção, 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.

10m máxima velocidade de vôo / s

A velocidade de vôo horizontal máxima da Auto-Pathfindercan alcance de 10m / 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-Pathfinderthere são alguns dos indicadores LED de alta intensidade que são usados para ajudá-lo a ver a orientação durante o vôo.

Especificações

Descrição: RC UFO Quadrotor Pacote: Caixa de Janela

Tamanho do produto: 30,0 * 30,0 * 20,0 CM Tamanho da caixa: 56,8 * 14,0 * 36,8 CM Tamanho da caixa: 60,0 * 40,0 * 64,0 CM

Q'ty / CTN: 4 / Ctn

Função: Cima / Baixo, frente / trás, esquerda / direita, vôo Para a Esquerda / Para a Direita voo, GPS, 4 eixos com controle remoto, o modo infinito, alarme de baixa pressão, uma chave para voltar quando fora de controlada

Battery Power: 11.1V2750mAhLi-poly,;

Baterias controlador: 4 x pilhas "AA" (não incluídas); O tempo de carregamento: aproximadas 120 minutos;

Voando tempo: aproximadas de 15 minutos;

Distância de controle remoto: aproximadas de 500 metros;

CBM / CTN: 0,154

G.W / N.W: 14.00 / 11.00 KGS

QTY / 1x20'GP: 720pcs QTY / 1x40'GP: 1480PCS QTY / 1x40'HQ: 1760PCS

Conteúdo da Embalagem

- * 1 x RC Quadrotor
- * 1 x transmissor
- * 1 x carregador
- * 1 x chave de fenda
- * 1 x bateria
- * 1 X PTZ
- * 1 x Manual

















