

Points forts

Design attrayant et hautement intégrée

Un design compact et hautement intégrée signifie qu'il est plus facile pour vous de l'emballer dans votre sac à dos. Le design épuré reflète brillamment l'esthétique de son design industriel et les effets visuels fantastiques vous permet de devenir le centre de la foule. En outre, vous pouvez monter un GoPro ou d'autres léger et maniable caméras sur votre auto-Pathfinder à tirer quelques images de l'air qui vous apportera une nouvelle expérience de Voyage de la marque.

Lire à voler de conception

Le montage et le réglage du matériel du logiciel sont tous effectués avant la livraison. L'Auto-Pathfinder est prêt à voler au moment où vous déballez, il vous suffit d'attacher hélices, charger la LiPo et installer les piles de l'émetteur avant l'utilisation.

Contient télécommande (Il suffit d'ajouter 4 piles AA)

Auto-Pathfinder contient un contrôleur et le récepteur, ce qui aide l'utilisateur à éviter complètement les inconvénients de l'achat de telles choses. La seule chose que vous devez faire est d'ajouter des batteries TX (4x AA piles sèches). La fréquence de 2,4 G ISM rend la distance de contrôle efficace jusqu'à 300 mètres (peut être impacté par l'environnement spécifique de vol). Le saut de fréquence conception anti-interférence permet à plusieurs télécommandes à travailler dans le même temps, et fournit un lien fiable de communication à distance.

Stable performance, encore agile, facile à piloter

Auto-Pathfinder a un système intégré de dynamique de vol, le système multi-rotor de pilote automatique MX + GPS, ainsi que la télécommande et le récepteur dédié. Paramètres et fonctions vols ont été configuration avant la livraison, ainsi vous pouvez voler votre auto-Pathfinder du moment où vous recevez. La stabilité prouvée du système de pilote automatique MX vous permet de réaliser facilement de superbes performances en vol.

Deux modes de contrôle de vol, y compris la position prise

Avec le système intégré MX pilote automatique ainsi que d'un module GPS, l'Auto-Pathfinder a Attitude GPS et le mode de contrôle d'attitude. Les pilotes peuvent basculer entre les deux modes de réaliser une expérience de vol en particulier.

Commande intelligente de l'orientation (CIO)

Auto-Pathfinder a aussi la fonction de contrôle d'orientation intelligent (CIO) du système de pilote automatique MX. Habituellement, la direction vers l'avant d'un rotor multi-volant est le même que le sens à cabrer. En utilisant la commande intelligente d'orientation (CIO), où les points de nez, la direction de l'avant n'a rien à voir avec la direction du nez: en cours verrouiller volant, la direction à suivre est la même que la direction de nez enregistrée. Dans la maison de verrouillage volant, la direction de l'avant est la même que la direction du point d'accueil à la multi-rotor.

Failsafe & auto go home / atterrissage

Auto-Pathfinder a aussi la fonction de sécurité intégrée du système de pilote automatique MX. Cela signifie que lorsque la communication entre le contrôleur et l'émetteur Mx est déconnecté, les sorties de tous les bâtonnets de commande du dispositif de commande seront remis à la position centrale. Si le signal GPS est assez bon, le système va automatiquement déclencher Retour à l'accueil et atterrir en toute sécurité.

La protection de basse tension

Auto-Pathfinder dispose également de deux niveaux de protection basse tension, une fonction du système de pilote automatique MX. Il empêche votre multi-rotor de se briser ou d'autres conséquences néfastes causés par une faible tension de la batterie. Dans le premier niveau de protection, les voyant clignote et

fait un bruit de "Bi-Bi-Bi" pour vous avertir. Dans le deuxième niveau de protection le système va déclencher l'auto-Pathfinder d'atterrir automatiquement.

8m de vitesse de vol maximum / s

La vitesse de vol horizontale maximale de l'Auto-Pathfinder peut atteindre 8m / s et la vitesse verticale maximale est de 6 m / s. La combinaison parfaite de la vitesse et la stabilité vous permet de découvrir le glamour de Auto-Pathfinder.

LED haute intensité des lumières, pour aider à l'orientation pendant le vol

Sous chaque bras de l'Auto-Pathfinder il ya quelques indicateurs de haute intensité LED qui sont utilisées pour vous aider à voir l'orientation en cours de vol.

Caméra GoPro mount (Appareil non inclus)

Auto-Pathfinder a un appareil photo externe amovible monter pour vous de monter léger et maniable caméras GoPro (par exemple) ou d'autres appareils électroniques de prise de vue vidéo. Il est très pratique pour vous d'enregistrer votre vol.

8 à 15 minutes de temps de vol

Auto-Pathfinder comprend une batterie LiPo 3S (avec la capacité de 2700mAh, le poids seulement 180g) et un chargeur de l'équilibre. Avec la conception tout-en-un et la cellule de lumière, le temps de vol pourrait durer de 8 à 15 minutes, ce qui vous donnera une plus grande expérience de vol.

Caractéristiques

Nom d'article: vente chaude CX-20C Auto-Pathfinder quadcopter avec caméra

Fréquence: 2.4G

Gyro: 6 Axis

Contrôle à distance: 300m

Altitude de vol: 300m

Mode de charge: Switching Power Supply

Temps de charge: 2 heures

Temps de vol: 15 minutes

Fonctions: système GPS de maintien, auto-retour, de haut en bas, d'avant en arrière, côté-volants, gauche et droite tournants, vol stationnaire.

Contenu de l'emballage

1 x CX-20 Auto-Pathfinder RC Quadcopter

1 x Transmetteur

1 x Chargeur

1 x chargeur de l'équilibre

1 x vibrations table de l'isolement

1 x monter pour GoPro Hero 3

1 x manuel

1 x clé

1 x CD

1 x pilote srew

1 x Batterie







Auto-Pathfinder

Remote Controller



Holder



User manual



CD



Charging box



Charging cable



Battery



Screwdriver / Wrench

Red



quadcopter

transmitter



holder



manual



CD



battery



screwdriver



charger cable

