

## Mette in evidenza

Design accattivante e altamente integrato

Un design compatto e altamente integrato significa che è più facile per voi per imballare nel vostro zaino. Il design aerodinamico riflette brillantemente l'estetica del suo design industriale e gli effetti visivi fantastici permette di diventare il centro della folla. Inoltre, è possibile montare un GoPro o di altra luce e telecamere a portata di mano sul vostro Auto-Pathfinder sparano alcuni filmati dall'aria che vi porterà una nuova esperienza di viaggio.

Leggi a volare progettazione

Il montaggio di hardware e messa a punto del software sono tutti fatti prima della consegna. L'Auto-Pathfinder è pronto a volare nel momento in cui scompattarlo, basta allegare eliche, caricare la LiPo e installare le batterie del trasmettitore prima dell'uso.

Contiene telecomando. (Basta aggiungere 4 batterie AA)

Auto-Pathfinder contiene un telecomando e ricevitore, che aiutano l'utente a evitare del tutto l'inconveniente di acquisto di tali cose. L'unica cosa che dovete fare è aggiungere batterie TX (4x cellulari secco AA). La frequenza di 2.4 G ISM rende l'effettiva distanza di controllo fino a 300 metri (può essere influenzato dall'ambiente specifico volo). Il frequency hopping disegno anti-interferenza consente a più telecomandi di lavorare allo stesso tempo, e fornisce un collegamento comunicazioni remote affidabile.

Stabile, ma le prestazioni agile, facile da far volare

Auto-Pathfinder ha un sistema integrato di dinamiche di volo, il sistema multi-rotore autopilota MX + GPS, così come il telecomando dedicato e ricevitore. Parametri di volo e funzioni sono stati impostati prima della consegna, in modo da poter volare il vostro Auto-Pathfinder nel momento in cui ricevete. La stabilità collaudata del sistema autopilota MX consente di ottenere facilmente grandi prestazioni di volo.

Due modalità di controllo di volo, compresa la posizione presa

Con il built-in MX sistema autopilota e un modulo GPS, Auto-Pathfinder ha Attitude GPS e modalità di controllo Attitude. I piloti possono passare tra le due modalità per ottenere una particolare esperienza di volo.

Controllo orientamento intelligente (IOC)

Auto-Pathfinder ha anche la funzione di controllo intelligente di orientamento (CIO) del sistema autopilota MX. Di solito, la direzione in avanti di un volante multi-rotore è la stessa direzione naso. Utilizzando orientamento intelligente Control (IOC), laddove i punti del naso, la direzione in avanti non ha nulla a che fare con il senso naso: In corso bloccare in volo, la direzione in avanti è lo stesso di una direzione naso registrata. In sede di bloccaggio volante, la direzione in avanti è la stessa come la direzione dal punto ospita il multi-rotore.

Failsafe & auto go home / atterraggio

Auto-Pathfinder ha anche la funzione fail-safe del sistema autopilota MX. Questo significa che quando la comunicazione tra il controllore Mx e il trasmettitore è scollegato, le uscite di tutte le leve comando dal controllore andrà nella posizione centrale. Se il segnale GPS è abbastanza buono, il sistema attiverà automaticamente Tornare a casa e dovrà atterrare in sicurezza.

Telecamera GoPro mount (telecamera non incluso)

Auto-Pathfinder ha una telecamera esterna rimovibile per montaggio di montare leggeri e maneggevoli telecamere GoPro (per esempio) o altre apparecchiature elettroniche riprese video. E' molto conveniente per voi per registrare il tuo volo.

10 a 15 minuti di volo

Auto-Pathfinder include una batteria 3S LiPo (con la capacità di 2700mAh, peso solo 180 g) e un

caricabatterie equilibrio. Con l'all-in-one e cellula luce, il tempo di volo potrebbe durare 10 o 15 minuti, che vi darà una più ampia esperienza di volo.

#### Protezione di bassa tensione

Auto-Pathfinderalso ha due livelli di protezione di bassa tensione, in funzione del sistema di pilota automatico MX. Impedisce il vostro multi-rotore da crash o altre conseguenze dannose causate dalla bassa tensione della batteria. Nel primo livello di protezione, l'indicatore LED lampeggia e fa un suono di "Bi-Bi-Bi" per avvertirvi. Nel secondo livello di protezione del sistema attiverà l'Auto-Pathfinder atterrare automaticamente.

#### 10m massima velocità di volo / s

La velocità massima orizzontale di volo di Auto-Pathfindercan portata 10m / s e la velocità massima verticale è di 6 m / s. La perfetta combinazione di velocità e stabilità ti permette di sperimentare il fascino di Auto-Pathfinder.

Ad alta intensità ha condotto le luci, per aiutare l'orientamento durante il volo

Sotto ciascun ramo Auto-Pathfinderthere sono alcuni indicatori a LED di intensità elevati che vengono utilizzati per aiutare a vedere l'orientamento durante il volo.

### Specifiche

Descrizione: RC UFO Quadcopter

Confezione: Window Box

Formato del prodotto: 30.0 \* 30.0 \* 20.0 cm

Formato della scatola: 56,8 \* 14,0 \* 36,8 cm

Formato della scatola: 60.0 \* 40.0 \* 64.0 cm

Quantità / Ctn: 4 / Ctn

Funzione: Up / Down, avanti / indietro, sinistra / destra, volo Verso sinistra / verso destra volo, GPS, a 4 assi, la modalità Endless telecomandato, allarme bassa pressione, una chiave per tornare quando fuori controllata

Potenza della batteria: 11.1V2750mAhLi-poly,;

Batterie controllore: 4 batterie "AA" (non incluse);

Tempo di carico: Approssimato 120 minuti;

Durata di volo: Approssimato 15 minuti;

Distanza di telecomando: approssimato 500 metri;

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

### Contenuto della confezione

- \* 1 x RC quadcopter
- \* 1 trasmettitore
- \* 1 x Caricabatteria
- \* 1 x cacciavite
- \* 1 x batteria
- \* 1 x PTZ
- \* 1 x Manuale









