

Quadricottero GPS pieghevole GH-5.fpv

Con videocamera HD, funzione follow-me e app

manuale operativo



Sommario

Il tuo nuovo quadricottero GPS	4
portata di consegna	4
Note importanti all'inizio	5
istruzioni di sicurezza	5
Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento	7
Informazioni importanti sullo smaltimento	8
Dichiarazione di conformità	8
Dettagli del prodotto	9
Quadricottero	9
attrezzature	9
Telecomando	10
Installazione	11
Telecomando	11
Inserire / sostituire le batterie	11
Attaccare la staffa	11
Quadricottero	11
Apri le braccia volanti	11
Attaccare la protezione del rotore	11
ricaricare la batteria	11
Installa l'applicazione	12
uso	12
Abbina telecomando e quadricottero	12
App	12
Calibrare il quadricottero	14
Calibrazione giroscopica	14
Calibrazione della bussola	14
Comandi di controllo	15
avviare il motore	15
Alzati e cadi	15
Girare a destra / sinistra	15
Movimento avanti / indietro	15
Movimento laterale	16
Modalità di volo circolare	16
Atterraggio automatico	16

Moda senza testa	16
Un ritorno chiave	16
Modalità follow-me.....	17
Modalità waypoint.....	17
Mantieni l'altitudine	17
Accelerazione del volo.....	17
Forza un atterraggio di emergenza.....	17
telecamera.....	17
Fai una foto	17
registrare video.....	17
Piega le braccia volanti per riparlo.....	18
Collegare i rotori sostitutivi.....	18
Risoluzione dei problemi.....	18
privacy	18
Specifiche tecniche	19

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.simulus.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

Il tuo nuovo quadricottero GPS

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo quadricottero GPS pieghevole. Dotato di WiFi, Telecamera HD, altimetro e telecomando non lasciano nulla a desiderare con questo quadricottero. Può anche essere piegato piccolo per il trasporto e lo stoccaggio.

Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dal vostro nuovo quadricottero.

portata di consegna

- Quadricottero GPS inclusa batteria
- Protezione rotore e rotori sostitutivi
- Cacciavite
- Cavo di ricarica USB
- Telecomando comprensivo di supporto per smartphone

Inoltre richiesto

- 4 batterie tipo AA, 1,5 V, ad es. PX-1569

App consigliata

Per il funzionamento, puoi utilizzare un'app in grado di stabilire una connessione tra il tuo dispositivo e il tuo dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita LH GPS da Google Play Store (Android) o App Store (iOS).

Note importanti all'inizio



ATTENZIONE!

Questo aereo non è un giocattolo. Qualsiasi contatto con le eliche rotanti causerà gravi lesioni. Non è adatto a bambini o giovani di età inferiore agli 8 anni!

Per il funzionamento sicuro di questo velivolo, è essenziale comprendere in anticipo tutte le fasi operative, le funzioni e gli argomenti di sicurezza.

Il pilota deve aver familiarizzato con l'operazione e conoscere gli esatti effetti di ogni singola fase operativa.



NOTA:

Se sei completamente inesperto nel pilotaggio di elicotteri o quadricotteri in volo, ti consigliamo vivamente di allenarti con una simulazione di volo modello sul computer prima del tuo primo volo.



PERICOLO

Rispettare le disposizioni legali sulla responsabilità del proprietario nei regolamenti sulle licenze di traffico aereo (LuftVZO). Hai bisogno di un'assicurazione di responsabilità civile speciale per il tuo aereo. È possibile ottenerlo da una delle tre associazioni sportive modello, ad esempio.

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- È essenziale conservare questo manuale e consegnarlo all'acquirente in caso di vendita del modello.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Non aprire mai il prodotto senza autorizzazione, tranne che per inserire e rimuovere la batteria. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Assicurati che il dispositivo sia assemblato correttamente. Un montaggio errato, un uso improprio o il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza possono causare gravi lesioni.
- Il pilota del dispositivo deve avere esperienza ed avere almeno 8 anni.
- Far volare il dispositivo solo in luoghi in cui il volo è consentito dalla legge.
- Tenere il dispositivo volante lontano da persone, folle, animali e ostacoli. In particolare, evitare di essere vicino a linee elettriche.
- Non lasciare che il dispositivo si arrampichi durante un temporale o un temporale.
- Non utilizzare il dispositivo se si è stanchi, esausti, malati o se si è sotto l'influenza di alcol, farmaci o droghe.

- Tenere oggetti, indumenti, capelli, gioielli e arti lontani dalle parti rotanti. Assicurati sempre che ci sia spazio sufficiente.
- Per il volo, scegli un ambiente sicuro senza ostacoli entro 100 metri dal sito di decollo.
- Non correre rischi durante il funzionamento del dispositivo. Un funzionamento improprio può causare lesioni personali e danni alla proprietà. Esiste un alto rischio di lesioni dovute alle parti rotanti. Pertanto è necessario mantenere sempre una distanza sufficiente da persone (incluso se stessi), animali e oggetti durante le operazioni di volo.
- Non decollare o far atterrare mai il dispositivo sulla tua mano!
- È necessario imparare a pilotare aeromodelli telecomandati. Se non hai mai controllato un modello simile prima, familiarizza con il modo in cui il modello reagisce ai comandi del telecomando.
- L'aereo è adatto solo per il volo all'aperto e nei padiglioni. Non utilizzarlo mai (nemmeno come prova) in ambienti con altezza del soffitto inferiore a 5 m con 8 m di spazio libero su tutti i lati!
- Prestare attenzione all'ordine corretto durante l'accensione e lo spegnimento. All'accensione si accende prima il telecomando e poi il quadricottero. Allo spegnimento si spegne prima il quadricottero e poi il telecomando. L'inosservanza dell'ordine può portare alla perdita di controllo del quadricottero - pericolo di lesioni!
- Verificare che tutte le parti e le connessioni siano salde prima dell'accensione. I collegamenti allentati possono essere interrotti dai movimenti di volo. Ciò può portare alla perdita di controllo del quadricottero - pericolo di lesioni!
- Attenzione! Utilizzare solo il cavo di collegamento USB in dotazione per caricare la batteria! In caso contrario, la batteria potrebbe danneggiarsi e prendere fuoco.
- Il modello è adatto solo per bambini di età superiore a 8 anni, sotto la diretta supervisione di adulti. Rendere i bambini consapevoli dei possibili pericoli durante la manipolazione del modello.
- Tenere il modello fuori dalla portata dei bambini al di sotto degli 8 anni!
- Applicazione: indoor e outdoor
- Gli operatori di aeromobili senza nome devono rispettare tutte le normative legali e ufficiali.
- Per motivi di sicurezza, non volare mai in prossimità di aeroporti, aeroporti, autostrade, superstrade, stazioni ferroviarie, linee ferroviarie, centri urbani o aree simili critiche per la sicurezza.
- Tieni sempre d'occhio l'aereo.
- Per il funzionamento sicuro dell'aeromobile, è essenziale aver compreso in anticipo tutte le fasi operative, le funzioni e le questioni di sicurezza. Il pilota deve aver familiarizzato con l'operazione e conoscere gli esatti effetti di ogni singola fase operativa.
- Vola in aree aperte.
- Non volare mai vicino ad altre persone! Rischio di infortunio!
- Non volare quando gli ostacoli rendono difficile il volo!
- Non volare in condizioni meteorologiche avverse (vento, neve, pioggia, nebbia, ecc.).
- Evita di sorvolare ostacoli, folle, linee elettriche, alberi e specchi d'acqua quando possibile.
- Non volare vicino ad aree con maggiore radiazione elettromagnetica, come stazioni base o antenne radio.
- Il modello non può più essere utilizzato se i rotori sono danneggiati o rotti!
- Non lasciare che l'umidità penetri nei componenti.

- Assicurarsi che dita, capelli o indumenti larghi non entrino nei rotori o negli ingranaggi!
- Tenere le dita, la testa e il corpo lontani dai componenti rotanti per evitare lesioni.
- Qualsiasi contatto con le eliche rotanti potrebbe causare lesioni.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento

Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento.

Puoi lasciare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie dello stesso tipo.

- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Non riscaldare la batteria oltre i 60 ° C e non gettarla nel fuoco: incendio, esplosione e pericolo di incendio!
- Non cortocircuitare la batteria.
- Non tentare di aprire le batterie.
- Restare vicini durante la ricarica della batteria e controllarne la temperatura regolarmente.
- Non esporre la batteria a sollecitazioni meccaniche. Evitare di far cadere, urtare, piegare o tagliare la batteria.
- Interrompere immediatamente la ricarica se si surriscalda. Una batteria che si surriscalda o si deforma durante la ricarica è difettosa e non deve più essere utilizzata.
- Assicurarsi che la polarità della spina di ricarica sia corretta quando si carica la batteria. Esiste il rischio di cortocircuito ed esplosione se la spina di ricarica non è collegata correttamente, il caricabatterie non è adatto o la polarità è invertita!
- Rimuovere la batteria dal dispositivo se non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Non scaricare mai completamente la batteria, questo ne ridurrà la durata.
- Assicurati che la polarità della batteria sia corretta. Una batteria inserita in modo errato può distruggere il dispositivo - rischio di incendio.
- Se la batteria deve essere conservata per un periodo di tempo più lungo, si consiglia una capacità residua di circa il 30% del volume di carica.
- Evitare la luce solare diretta nel luogo di stoccaggio. La temperatura ideale è di 10-20 ° C.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-9654-675 è conforme alla direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE, alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e al giocattolo Si trova la direttiva 2009/48 / CE.



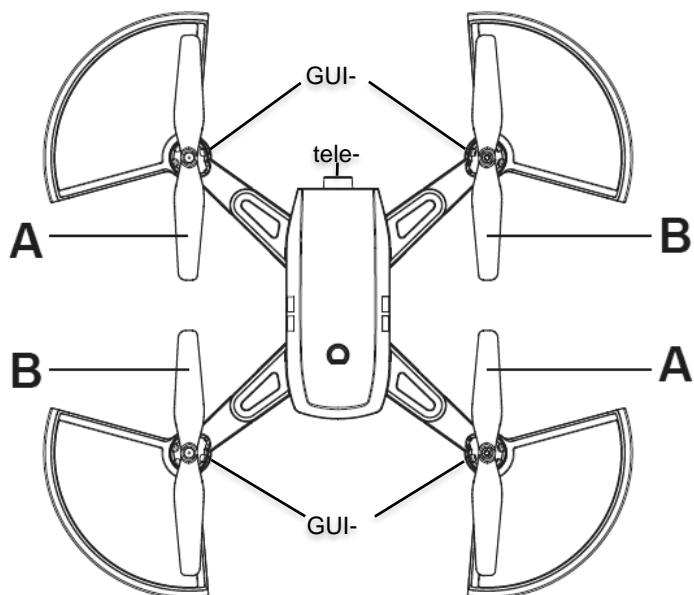
Dipl. In gestione della qualità Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-9654 nel campo di ricerca.

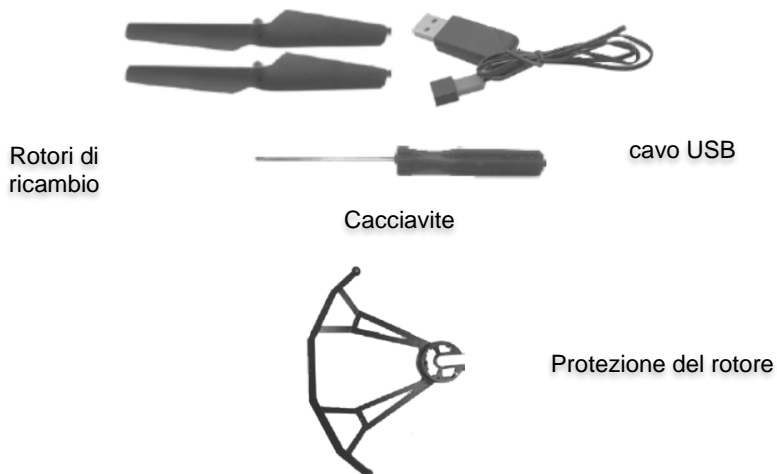


Dettagli del prodotto

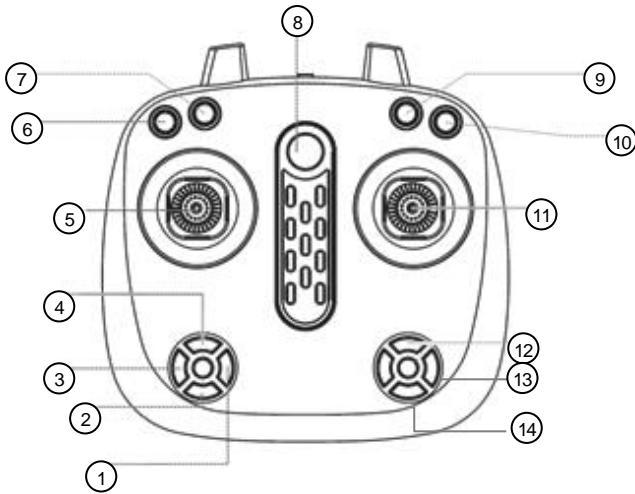
Quadricottero



attrezzature



Telecomando



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Calibrazione della bussola | 8. Pulsante On / Off |
| 2. Panoramica della telecamera verso il basso | 9. Pulsante Atterraggio / Partenza |
| 3. Calibrazione giroscopica | 10. Pulsante GPS |
| 4. Muovi la telecamera verso l'alto | 11. Levetta destra (timone) |
| 5. Stick di comando sinistro (acceleratore) | 12. Pulsante foto |
| 6. Pulsante della velocità | 13. Pulsante modalità senza testa |
| 7. Ritorno con una chiave | 14. Pulsante video |

Installazione

Telecomando

Inserire / sostituire le batterie

Aprire il vano batterie sul retro del telecomando. Se necessario, rimuovere le vecchie batterie. Installa quattro nuove batterie AA. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità nel vano batteria!

Attaccare la staffa

1. Premere la base della staffa per inserirla nell'apertura centrale sul retro del telecomando.
2. Posizionare il resto della staffa davanti all'antenna inserendo la staffa nell'apertura.
3. Separare i bracci del supporto e posizionare il dispositivo mobile nel supporto. Quindi rilasciare le braccia di sostegno. Controlla la presa sicura del dispositivo mobile!

Quadricottero

Apri le braccia volanti

Apri le braccia volanti attaccate al corpo del tuo quadricottero finché non le senti scattare in posizione.

Attaccare la protezione del rotore

Premere la protezione del rotore sul coperchio del rotore. Assicurarsi che i perni della protezione del rotore si innestino correttamente nelle aperture previste.

ricaricare la batteria



NOTA:

Caricare completamente la batteria prima di ogni utilizzo!

1. Assicurati che il tuo quadricottero sia spento. Se necessario, premere il pulsante On / Off.
2. Capovolgi il tuo quadricottero. Estrarre la batteria dal quadricottero.
3. Collegare la batteria con il cavo USB in dotazione.
4. Collegare il cavo USB a un alimentatore adatto (non incluso) o a un computer acceso. Il LED sul cavo USB si accende durante il processo di ricarica. Non appena la batteria è completamente carica, il LED sul cavo USB si spegne. Scollegare il cavo USB dall'alimentatore / computer.
5. Reinscrivere la batteria nel vano batteria del quadricottero.

Installa l'applicazione

Per il funzionamento, puoi utilizzare un'app in grado di stabilire una connessione tra il tuo dispositivo e il tuo dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita LH GPS. Trovalo nel Google Play Store (Android) o nell'App Store (iOS) e installalo sul tuo dispositivo mobile.

USO

Abbina telecomando e quadricottero

1. Posiziona il tuo quadricottero su una superficie piana e diritta. Accendilo premendo il pulsante on / off sulla parte superiore del quadricottero. I LED del quadricottero lampeggiano. Il tuo quadricottero è in modalità di accoppiamento.
2. Accendere il telecomando premendo il pulsante on / off. Viene emesso un breve segnale acustico. Quadcopter e telecomando sono ora collegati.
3. Disattiva il GPS se desideri volare senza GPS o accendilo se desideri volare con il GPS all'aperto. (Se si desidera volare senza GPS, spegnere il GPS premendo il pulsante GPS: segnale acustico lungo = GPS acceso, segnale acustico breve = GPS spento).



NOTA:

*L'accoppiamento del radiocomando e del quadricottero deve essere effettuato dopo ciascuno
Accendi di nuovo.*

Abbina prima il telecomando al quadricottero e solo dopo collega il tuo dispositivo mobile. In caso contrario, il telecomando potrebbe non funzionare.

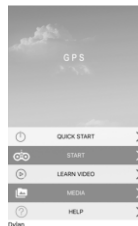
App



NOTA:

L'app viene utilizzata principalmente per ricevere un'immagine dal vivo dalla fotocamera e per scattare foto e video. È possibile utilizzare il pannello di controllo e i controlli visualizzati sull'app, ma i controlli non sono precisi come il telecomando.

1. Accendi il tuo quadricottero e abbinalo al telecomando.
2. Attiva la funzione WiFi del dispositivo mobile. Cerca NX9654 li. Collega i dispositivi.
3. Apri l'app GPS LH. Si apre la pagina iniziale.



4. Premi start.

Di seguito è riportato un riepilogo delle informazioni rilevanti dal pannello di controllo dell'app:



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Modalità aereo | 6. impostazioni |
| 2. Mostra / nascondi stick di controllo | 7. Modalità VR |
| 3. Torna al punto di partenza | 8. Pulsante foto |
| 4. Avviare / arrestare il motore | 9. Pulsante video |
| 5. Decollo / atterraggio | 10. riproduzione |
| 1.1 Controllo manuale | 1.3 Modalità follow-me |
| 1.2 Modalità waypoint | 1.4 Modalità di volo circolare |

5. Toccare il simbolo delle impostazioni per effettuare le impostazioni di base per l'app:

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Impostazioni dello stick di controllo | 2. Impostazioni dei parametri |
| 2. Impostazioni mappa | 4. Altre impostazioni |

6. Non appena il tuo dispositivo mobile è connesso al tuo quadricottero tramite WLAN, si apre l'immagine live dalla telecamera.

Calibrare il quadricottero



NOTA:

Calibrare il quadricottero prima del primo volo. Il quadricottero non ha bisogno di essere calibrato di nuovo se si desidera farlo volare di nuovo nella stessa posizione.

Se il quadricottero si schianta o vola contro un ostacolo provocando un malfunzionamento, deve essere ricalibrato.

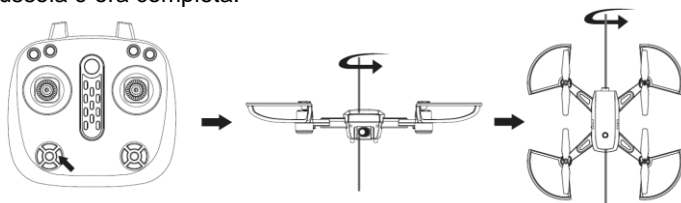
Calibrazione giroscopica

Tenere premuto il pulsante di calibrazione del giroscopio per 3 secondi. I LED ora lampeggiano più velocemente, è possibile rilasciare nuovamente il pulsante. I LED smettono di lampeggiare e rimangono accesi in modo permanente. La calibrazione del giroscopio è ora completa.



Calibrazione della bussola

1. Tenere premuto il pulsante di calibrazione della bussola per 3 secondi finché i LED sul quadricottero non lampeggiano rapidamente.
2. Tenere il quadricottero in mano e prima ruotarlo di 3 giri in orizzontale.
3. Ora tieni il tuo quadricottero verticalmente con la fotocamera rivolta verso il basso. Tenendo il quadricottero verticalmente, ruotalo tre volte attorno al suo asse.
4. Ora posizionalo su una superficie piana. I LED lampeggiano lentamente. La calibrazione della bussola è ora completa.



NOTA:

Se il quadricottero non è ancora in sicurezza in aria anche dopo la calibrazione del giroscopio e della bussola, ricalibrare il quadricottero.

Comandi di controllo

avviare il motore

Premi contemporaneamente lo stick di controllo sinistro verso il basso a sinistra ea destra Rimani a destra in basso. Il motore ora si avvia.



NOTA:

Per poter utilizzare alcune funzioni, il quadricottero necessita di un segnale GPS. Assicurati di far volare il quadricottero in un ambiente in cui è possibile ricevere un segnale GPS. Assicurati inoltre che la ricezione GPS del quadricottero sia attiva. Premere il pulsante GPS per verificare. Quando si sente un lungo segnale acustico, il segnale GPS è attivo. Il GPS si spegne con un breve segnale acustico. In tal caso, premere nuovamente il pulsante.



Alzati e cadi

Ora premi il pulsante di atterraggio / partenza. Il tuo quadricottero si avvia automaticamente e decolla lentamente. Sta a una certa altezza. Premi di nuovo il pulsante quando sei pronto per far atterrare il tuo quadricottero.



Girare a destra / sinistra

Spingere lo stick di controllo sinistro verso l'alto e contemporaneamente nella direzione in cui si desidera che giri il quadricottero.

- **Rotazione in senso orario:** Levetta sinistra in alto / destra
- **Svolta a sinistra:** Levetta sinistra in alto / sinistra

Movimento avanti / indietro

Spingere la levetta sinistra verso l'alto, quindi spingere la levetta destra verso l'alto (in avanti) o verso il basso (all'indietro). Il tuo quadricottero si muove in avanti o indietro di conseguenza.

- **Movimento in avanti:** Levetta sinistra in alto, levetta destra in alto
- **Movimento all'indietro:** Levetta sinistra in alto, levetta destra in basso.

Movimento laterale

Spingi la levetta sinistra verso l'alto e la destra verso il lato in cui vuoi muovere il tuo quadricottero.

- **Spostati a destra:** levetta di controllo sinistra in alto, levetta di controllo destra a destra
- **Spostati a sinistra:** levetta di controllo sinistra in alto, levetta di controllo destra a sinistra

Modalità di volo circolare

Toccare la modalità di volo circolare e contrassegnare il punto selezionato tramite Google Maps in cui il quadricottero dovrebbe orbitare. Conferma la tua iscrizione. Il quadricottero ora circonda il punto selezionato.

Atterraggio automatico

Premi il pulsante di atterraggio / decollo durante il volo, il tuo quadricottero inizierà automaticamente l'atterraggio.

Moda senza testa

Nella cosiddetta modalità senza testa, i controlli si basano sull'orientamento del pilota, non sul quadricottero. Ad esempio, se virate a destra, il quadricottero si sposterà a destra come visto da voi, indipendentemente da dove punta la testa del quadricottero.



ATTENZIONE!

La modalità senza testa può essere attivata solo PRIMA di iniziare. L'attivazione durante il volo porta a malfunzionamenti del tuo quadricottero o al suo incidente.

1. Accoppia il quadricottero e il telecomando
2. Premere il pulsante della modalità senza testa. Il telecomando emette un segnale acustico.
3. Dopo l'atterraggio, premere nuovamente il pulsante della modalità senza testa per uscire dalla modalità senza testa. Il telecomando emette di nuovo un segnale acustico.

Un ritorno chiave

Tenere premuto il pulsante centrale sul tastierino in basso a destra del telecomando per 3 secondi finché non viene emesso un segnale acustico. Il quadricottero ora scenderà / salirà ad un'altitudine sicura, verso di voi, fino a 1 - 2 metri. vola indietro e atterra.



NOTA:

Se la batteria del telecomando o la batteria del quadricottero è debole, il quadricottero torna automaticamente da te.

Modalità follow-me



NOTA:

La modalità Follow-me è possibile solo tramite l'app.

Nell'app, premere il pulsante per la modalità Follow-me. Il quadricottero ora ti seguirà ad un'altitudine di sicurezza.

Modalità waypoint

Tocca Modalità Waypoint e inserisci un percorso utilizzando Google Maps. Il tuo quadricottero percorre questa rotta.

Mantieni l'altitudine

Quando il tuo quadricottero ha raggiunto l'altitudine desiderata, rilascia la levetta sinistra. L'altitudine viene mantenuta automaticamente.

Accelerazione del volo

Premere brevemente due volte il pulsante della velocità per accelerare il volo. Se si preme una volta il pulsante della velocità, la velocità diminuirà.

Forza un atterraggio di emergenza

In caso di rischio di perdita di controllo o pericolo, costringere il quadricottero ad effettuare un atterraggio di emergenza. Premere il pulsante Atterraggio / Decollo, il quadricottero si sposterà in una posizione adatta e atterrerà. Oppure premi il pulsante One Key Return, il quadricottero tornerà da te e atterrerà.

telecamera



NOTA:

Per visualizzare l'immagine dal vivo è necessaria l'app GPS LH gratuita.

Fai una foto

Premi il pulsante Foto nell'app o sul telecomando per scattare una foto.



NOTA:

Non si devono effettuare registrazioni di foto o video con il telecomando collegare prima il quadricottero al telecomando, poi con il WiFi e poi con l'app e riprova.

registrare video

Premere il pulsante video nell'app o sul telecomando per avviare la registrazione video e di nuovo per terminarla.



NOTA:

Terminate la registrazione video prima di spegnere il quadricottero.

Piega le braccia volanti per riparlo

Prima piega le braccia volanti su un lato verso la fusoliera prima di piegare le braccia volanti sull'altro lato. Inizia con le braccia volanti anteriori.

Collegare i rotori sostitutivi



ATTENZIONE!

Quando si sostituiscono i rotori, assicurarsi che i rotori danneggiati siano sempre sostituiti con rotori dello stesso tipo (A / B).

1. Spegni il quadricottero.
2. Rimuovere il cappuccio protettivo dal rotore e allentare la vite sul rotore danneggiato. Tieni bene la vite!
3. Rimuovere il rotore danneggiato. Verificare il tipo di rotore (A / B).
4. Prendi un rotore sostitutivo dello stesso tipo e montalo sull'ingranaggio conduttore. La lettera stampata sul rotore è rivolta verso l'alto.
5. Inserire la vite e serrarla saldamente.
6. Verificare la tenuta sicura del rotore.
7. Rimettere il cappuccio protettivo del rotore.

Risoluzione dei problemi

Il LED di stato del telecomando non si accende.

- Il vano batterie è vuoto. Inserite le batterie. Si prega di notare le informazioni sulla polarità nel vano batteria.
- Le batterie sono state inserite in modo errato. Rimuovere le batterie e reinserirle. Si prega di notare le informazioni sulla polarità nel vano batteria.
- Le batterie sono scariche. Cambia le batterie.

Il quadricottero non può essere controllato / governato.

- Il vento è troppo forte. Il Quadrocptter non deve essere utilizzato in caso di vento.

Il quadricottero non vola abbastanza in alto.

- La velocità dei rotori è troppo bassa. Premere il pulsante della velocità per aumentare la velocità del rotore.
- La batteria del quadricottero non è completamente carica. Caricare completamente la batteria prima di ogni utilizzo del quadricottero.

privacy

Prima di cedere il dispositivo a terzi, inviarlo per la riparazione o restituirlo, tenere presente i seguenti punti:

- Cancella tutti i dati.
- Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
- Rimuovi il dispositivo dall'app.

Nell'app è possibile trovare una spiegazione del motivo per cui sono necessari determinati dati personali per la registrazione o determinate versioni per l'utilizzo.

Specifiche tecniche

Quadricottero		
Alimentazione elettrica		Batteria, 7,4 V CC
Capacità della batteria		850 mAh
Tempo di caricamento		120 min
Tempo di volo		12-13 min
Frequenza radio		2,4 GHz
Max. Potenza di trasmissione		15 dBm
Gamma		250 m
Funzione di avvio automatico		✓
Funzione di atterraggio automatico		✓
Moda senza testa		✓
Funzione waypoint		✓
Funzione follow-me		✓
Mantieni l'altitudine		✓
Funzione ritorno / ritorno a casa		✓
Livelli di velocità		2
Classe di protezione		IP20
telecamera	funzione	Immagine dal vivo, registrazione di foto / video
	risoluzione	720p
Dimensioni	crollato	135 x 135 x 50 mm
	spiegato	350 x 350 x 50 mm (Ø 420 mm)
Peso		230 gr

Telecomando		
Alimentazione elettrica		4 batterie AA, 1,5 V CC
Frequenza radio		2,4 GHz
Dimensioni	Telecomando	145 x 145 x 45 mm
	staffa	135 x 80 x 25 mm
Peso		158 g (senza batterie, senza staffa)

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV4 - 19.02.2019 - BS / LZ // BR