

DCW-380 denver.eu

14/03/2023



Adatto a partire dai 14 anni

## **Denver DCW-380**

www.facebook.com/denver.eu Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto



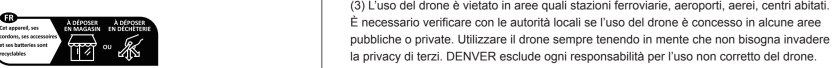
Leggere attentamente l'opuscolo per l'utente e conservarlo in un luogo sicuro per consultazione e manutenzione future

1.1 Avviso importante

(1) Il presente prodotto non è un giocattolo. È un componente di una complessa attrezzatura che va associata a conoscenze professionali in meccanica, elettricità, meccanica aerea, all'uso del trasmettitore ad alta frequenza e altro, e deve quindi essere installato correttamente e regolato per evitare incidenti. Il proprietario deve sempre utilizzarlo in maniera sicura. In caso l'utilizzo improprio abbia causato il ferimento di persone o il danneggiamento di edifici, DENVER A/S non deve essere ritenuta responsabili in alcun modo per l'inadempimento di misure di sicurezza legate all'utilizzo in guanto non ha il controllo del modo in cui l'utente ha manutenuto, utilizzato

(2) Il presente prodotto non può essere utilizzato da utenti minori di 14 anni.

ITA 1



e fatto funzionare l'attrezzatura.

(4) DENVER non si assume alcuna responsabilità per l'inadempimento di misure di sicurezza legate all'utilizzo o per multe derivanti dall'utilizzo o dal controllo non corretto dopo la vendita dei prodotti. La garanzia non copre l'utente se il drone cade e viene danneggiato.

Tenere lontano il drone dalla folla durante il volo: il volo è un hobby ad alto rischio. Il telaio non correttamente assemblato o rotto, un'attrezzatura elettronica difettosa o un utilizzo non professionale possono causare incidenti o ferimenti. Si consiglia di prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza per il funzionamento.

(1) Tenere lontano dalle persone e da ostacoli.

"La velocità e lo stato del volo non sono sicuri e ciò può rappresentare un potenziale pericolo." Quando si sceglie un sito per il volo mantenersi lontani da edifici, alberi e linee elettriche.

EVITARE di volare in aree affollate o vicino ad esse. Si consiglia di evitare di operare il volo in condizioni di pioggia, tempeste, fulmini e lampi per proteggere l'attrezzatura e i relativi componenti da danni.

(2) Tenere lontano da ambienti umidi.

1.2 Precauzioni di sicurezza

L'interno del drone è composto da componenti elettronici di precisione. Stare lontani da ambienti umidi o con vapori di acqua per proteggere l'attrezzatura e i relativi componenti. (3) Funzionamento in sicurezza

Far volare il drone in base al proprio stato fisico e alle proprie competenze. Stanchezza, scarsa concentrazione e utilizzo scorretto possono aumentare le possibilità di incidenti. (4) Tenersi Iontani dalle pale rotanti.

Tenere volto e corpo così come tutti gli astanti lontani dalle pale rotanti. Le pale rotanti di un modello di attrezzatura del genere possono causare ferite gravi.

(5) Si consiglia di far volare il drone al di sotto di 10 metri di altezza. (6) Tenere lontano da fonti di calore.

Poiché il drone è composto da metallo, fibre, plastica, componenti elettrici e altro, si consiglia di tenerlo lontano da fonti di calore e dalla luce solare per evitare distorsione e danni.

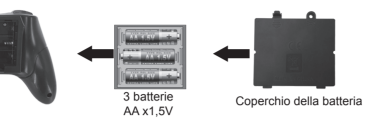
1.3 Elenco di controllo prima per primo volo

(1) La superficie di volo deve essere uno spazio aperto delle dimensioni consigliate di almeno 5 metri di lunghezza, 5 metri di larghezza e 3 metri di altezza.

(2) Assicurarsi che il ricevitore e il trasmettitore siano completamente carichi. (3) Seguire attentamente l'ordine di accensione e spegnimento prima dell'utilizzo. Quando si esegue il volo, accendere prima il trasmettitore, e poi collegare la batteria con al drone; Quando si termina il volo; scollegare prima la batteria dal drone, poi spegnere il trasmettitore Un diverso ordine di collegamento potrebbe causare la perdita di controllo del drone e una potenziale minaccia alla sicurezza propria e degli altri. Seguire una consuetudine di accensione e spegnimento corretta.

(4) Assicurarsi che il collegamento tra la batteria e il motore sia solida. La vibrazione continua potrebbe causare un cattivo collegamento del terminale dell'alimentazione e rendere I drone non controllabile.

# Installazione e carica della batteria



sinistra/svolta a destra) Installazione delle batterie: Aprire il coperchio del vano batterie. Inserire le 3 batterie 6. Avvia motori ---AA da 1.5V secondo la polarità indicata (batterie non incluse).

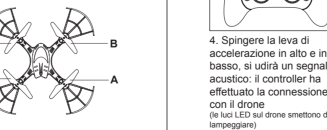
- 8. Arresto di emergenza L'installazione della batteria deve essere effettuata solo sotto la supervisione di 10. Regolare il trim a sinistra/destra
- Non mischiare batterie vecchie e nuove.
- Non mescolare tipi diversi di batterie.

#### In carica

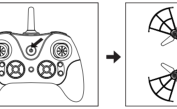
Collegare un'estremità del connettore USB alla batteria, e l'altra estremità alla porta USB di un computer o ad un caricabatteria per smartphone (non incluso).



Sostituzione delle pale danneggiate: Il velivolo è fornito con 4 rotori di ricambio, due di tipo A e due di tipo B. La parola "A" e "B" è visualizzata copertura: posizionare il rotore sul motore di



### Fasi di funzionamento standard



Telecomando

Levetta sinistra

(Acceleratore)

12. Velocità -

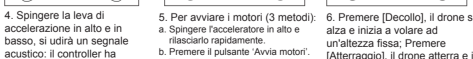
14. Velocità +

(Salita/Discesa/svolta a









Tirare l'acceleratore nell'angolo ir basso a sinistra e il timone

ITA 4

1. Accensione/Spegnimento

3. Rovescia

/a sinistra/a destr

Levetta destra (Timone)

(Spostamento avanti/indiet

'. Modalità Headless

Ritorno a tasto singolo

- 11. Trim per spostarsi

13. Trim per spostarsi avanti/indietro

verso sinistra/destra

9. Decollo

/ Atterraggio

alza e inizia a volare ad un'altezza fissa: Premere [Atterraggio], il drone atterra e motori si arrestano. Premere [Emergenza], tutti i motori si nell'angolo in basso a destra arrestano e il drone precipita contemporaneamente.

direttamente

### Ripristino della calibrazione (Importantissimo!)

Prima di effettuare il primo il volo, deve essere eseguito il ripristino della calibrazione per assicurarsi che il drone voli in modo stabile: Spingere le levetta di accelerazione e del timone verso l'angolo destra inferiore contemporaneamente per 3 secondi, le luci LED sul drone lampeggeranno rapidamente, a guesto punto rilasciare le levetta di accelerazione e del timone. Le spie del LED sul drone

smettono di lampeggiare e si accendono. Ripristino della calibrazione completato.

### Modalità Headless

#### Attivazione/disattivazione la modalità headless

Premere il pulsante sul controller (come da immagine): si udirà un segnale acustico. Si entrerà quindi in modalità bussola (modalità headless). Premere nuovamente per uscire.

Quando si avvia la modalità headless, la direzione in cui il controller sta puntando sarà fissata come direzione del drone. Indipendentemente da come viene ruotato il drone, la direzione anteriore non cambia di conseguenza.



### Ritorno a tasto singolo

Premere a lungo questo pulsante (come mostrato in figura), in questo modo verrà attivato il ritorno a tasto singolo per far volare il drone indietro verso la direzione di partenza.

Se si desidera disattivare questa modalità, premere il joystick destro (timone) in qualsiasi direzione. Nota: Il drone non effettuerà l'atterraggio

automaticamente, sarà ancora necessario controllare l'altezza del drone durante la modalità di ritorno in volo a tasto singolo

#### Fotocamera Wi-Fi

1. DOWNLOAD & INSTALLAZIONE APP 1.1 Cercare [GX-FPV] su iOS App Store o Android Google Play

- 1.2 Scaricare e installare l'App su smartphone o tablet
- 2. COME CONNETTERE CON DRONE ALLA APP 2.1 Accendere il drone
- 2.2 Accedere alle impostazioni del telefono/tablet e attivare la connessione Wi-Fi ITA 5

# 2.3 Cercare l'hotspot Wi-Fi [WiFi UFO...], fare clic per collegarlo fino a visualizzare

2.4 Avviare l'applicazione [GX-FPV], fare clic sull'icona [PLAY] per accedere all'interfaccia di controllo. Nel frattempo, è possibile riprodurre un video in tempo reale dalla fotocamera. 2.5 Ora gli utenti possono controllare il drone con le icone dell'app. Per una guida dettagliata, fare clic sull'icona [?] (istruzioni) e leggere attentamente

2.6 I file di foto video verranno salvati automaticamente su smartphone/tablet.



### Rotazioni e giravolte



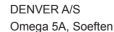
Dopo aver familiarizzato con i comandi di volo base del drone, si è pronti a questo punto Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le

a far eseguire al drone delle acrobazie. batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta Per eseguire una rotazione o una giravolta, premere il pulsante Rovescia, assicurarsi ch o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città. il drone si trovi ad almeno 3 metri di altezza dal suolo e successivamente spingere Il fabbricante, DENVER A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DENVER DCW-380

separatamente.

Parque Tecnológico rapidamente il timone, in entrambe le direzioni, per far eseguire al drone delle rotazioni 46980 PATERNA è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è Valencia (Spain) o delle giravolte. Una volta completata la manovra, stabilizzare il drone. disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : denver.eu e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: dcw-380. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce Mail: support.es@denver.eu

> Campo operativo di freguenze: 2458 MHz - 2473 MHz Potenza massima di uscita: 18.5 W



DK-8382 Hinnerup Danimarca

download/altri download.

www.facebook.com/denver.eu

- Batteria al litio all'interno! - Non cercare di aprire il prodotto! Evitare di esporlo a calore, acqua, umidità, o luce solare diretta!

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e

sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo

le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo

del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo

modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano

(attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. COPYRIGHT DENVER A/S

Contact

Denver A/S

Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Denmark

\_\_\_\_

**DENVER SPAIN S.A** 

Benelux

Phone: +45 86 22 61 00 (Push "1" for support)

For technical questions, please write to

support.hq@denver.eu

For all other questions please write to contact.hq@denver.eu

#### Tel.: +49 851 379 369 69 E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

1230 Wien

Germany

**Denver Germany GmbH Service** 

Max-Emanuel-Str. 4

Phone: +49 851 379 369 40

Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2

Smartphones & Tablets)

Lurf Premium Service GmbH

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboard

support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH

Repair and service

53859 Niederkassel

94036 Passau

DENVER BENELUX B.V Barwoutswaarder 13C+D 3449 HE Woerden The Netherlands

Phone: 0900-3437623

Phone: +43 1 904 3085 E-Mail: support.nl@denver.eu E-Mail: denver@lurfservice.at

Deutschstrasse 1

If your country is not listed above please write an email to support@denver.eu

Phone: +34 960 046 883

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16

Phone: +35 1255 240 294 E-Mail: denver.service@satfiel.com

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Denmark

denver.eu facebook.com/denver.eu

Batteria ai polimeri

Telecomando

Protezioni delle pale Piedini di atterraggio