

Modello a partire dal 16 anni

Denver DCW-380

WIRELESS DRONE ELETTRONICO DCW-380

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Avviso:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Il DENVER non è adatto ad essere utilizzato per l'addestramento di droni di controllo. Leggere attentamente le istruzioni per il corretto utilizzo e per la sicurezza. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici.

Caratteristiche tecniche:
 - Batteria: 3.7V 1000mAh
 - Motori: 4x DC brushless
 - Velocità massima: 15km/h
 - Altezza massima: 100m
 - Tempo di volo: 15 minuti
 - Peso: 150g

Installazione e carica della batteria


Controllare:



Installazione della batteria: Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente nel vano batteria. Non forzare la batteria. Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente nel vano batteria. Non forzare la batteria.

Carica: Collegare il cavo USB al controller USB alla batteria e l'altra estremità alla porta USB di un computer o a un adattatore di carica USB.

Tuocomando



Fasi di funzionamento standard:
 1. Accensione/Spagnone
 2. Accensione motore
 3. Accensione motore
 4. Accensione motore
 5. Accensione motore

Funzionamento standard:
 1. Accensione/Spagnone
 2. Accensione motore
 3. Accensione motore
 4. Accensione motore
 5. Accensione motore

Ripetitive della calibrazione (importantissimo!)

Prima di utilizzare il drone, è necessario calibrare il sistema di riferimento per assicurarsi che il drone voli in modo stabile. Seguire le istruzioni per la calibrazione del sistema di riferimento. Ripetere la calibrazione ogni volta che si utilizza il drone in un'area nuova o in un'area con caratteristiche diverse.


Modalità Headless

Permette di pilotare il drone in modalità Headless, ovvero senza la necessità di guardare il drone. Questa modalità è utile per i principianti e per chi vuole pilotare il drone in modo più sicuro.

Rotazione e gravità


Il drone è dotato di sensori di inclinazione e di gravità. Questi sensori permettono al drone di mantenere la sua inclinazione e di rimanere stabile anche in presenza di vento o di altre perturbazioni.

Accessori principali



Accessori principali:
 - Propelleri
 - Motori
 - Batterie
 - Controller
 - Adattatore di carica USB

Nota: I DRONE SONO SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. Non utilizzare il drone in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici.



Denver
 WIRELESS DRONE ELETTRONICO DCW-380

Modello a partire dal 16 anni

Denver DCW-380

WIRELESS DRONE ELETTRONICO DCW-380

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Avviso:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Avvertenze:
 Leggere attentamente l'opuscolo con l'elenco e le caratteristiche di ogni accessorio.
 Consultare la sezione Manutenzione.

Il DENVER non è adatto ad essere utilizzato per l'addestramento di droni di controllo. Leggere attentamente le istruzioni per il corretto utilizzo e per la sicurezza. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici.

Caratteristiche tecniche:
 - Batteria: 3.7V 1000mAh
 - Motori: 4x DC brushless
 - Velocità massima: 15km/h
 - Altezza massima: 100m
 - Tempo di volo: 15 minuti
 - Peso: 150g

Installazione e carica della batteria

Controllare:



Installazione della batteria: Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente nel vano batteria. Non forzare la batteria. Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente nel vano batteria. Non forzare la batteria.

Carica: Collegare il cavo USB al controller USB alla batteria e l'altra estremità alla porta USB di un computer o a un adattatore di carica USB.

Tuocomando



Fasi di funzionamento standard:
 1. Accensione/Spagnone
 2. Accensione motore
 3. Accensione motore
 4. Accensione motore
 5. Accensione motore

Funzionamento standard:
 1. Accensione/Spagnone
 2. Accensione motore
 3. Accensione motore
 4. Accensione motore
 5. Accensione motore

Ripetitive della calibrazione (importantissimo!)

Prima di utilizzare il drone, è necessario calibrare il sistema di riferimento per assicurarsi che il drone voli in modo stabile. Seguire le istruzioni per la calibrazione del sistema di riferimento. Ripetere la calibrazione ogni volta che si utilizza il drone in un'area nuova o in un'area con caratteristiche diverse.

Modalità Headless

Permette di pilotare il drone in modalità Headless, ovvero senza la necessità di guardare il drone. Questa modalità è utile per i principianti e per chi vuole pilotare il drone in modo più sicuro.

Rotazione e gravità

Il drone è dotato di sensori di inclinazione e di gravità. Questi sensori permettono al drone di mantenere la sua inclinazione e di rimanere stabile anche in presenza di vento o di altre perturbazioni.

Accessori principali



Accessori principali:
 - Propelleri
 - Motori
 - Batterie
 - Controller
 - Adattatore di carica USB

Nota: I DRONE SONO SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. Non utilizzare il drone in presenza di persone o animali domestici. Non utilizzare il drone in volo in presenza di persone o animali domestici.



Denver
 WIRELESS DRONE ELETTRONICO DCW-380