

# **ΣΝΔΡΤΔΙΝ**

# **SP660**

4-AXIS DRONE

MANUALE DELL'UTENTE

FORAGES



# DISCLAIMER E LINEE GUIDA SULLA SICUREZZA

- 1. NON guardare direttamente nella luce del drone.
- 2. Non trattare il prodotto come rifiuto domestico.
- NON volare sopra o vicino a ostacoli, folle, acque aperte, strade, linee elettriche o alberi.
- 4. NON usare il drone in condizioni climatiche avverse. Questi includono vento, neve, pioggia, nebbia, grandine, fulmini, trombe d'aria o uragani.
- 5. Stare Iontano dalle eliche e dai motori rotanti per evitare che alcuni oggetti minuscoli (ad esempio i capelli) penetrano in essi.
- Questo prodotto non è un giocattolo e non è raccomandato per gli utenti sotto i 14 anni di età.
- 7. Si prega di mantenere la linea di vista del proprio drone in ogni momento. Si prega di non fare affidamento sulla visuale in prima persona per controllare il drone.
- Questo drone non viene fornito con un modulo GPS. Si prega di volare il drone entro il raggio di controllo.
- 9. Questo prodotto non è adatto per la fotografia da droni aerei professionali.
- 10. Assicurarsi di osservare tutte le normative locali, ottenere le autorizzazioni appropriate e comprendere i rischi. Tieni presente che è solo tua responsabilità rispettare tutte le regole del volo.

SNAPTAIN non si assume alcuna responsabilità per danni, lesioni o qualsiasi responsabilità legale derivante direttamente o indirettamente dall'uso di questo prodotto. L'utente deve osservare pratiche sicure e legali incluse, ma non limitate a, quelle stabilite nelle presenti linee guida sulla sicurezza.

# MANUTENZIONE E CURA

- Controlla il drone accuratamente dono un incidente o un impatto violento.
- Non caricare la batteria prima che si raffreddi.
- 3. Rimuovere le batterie se i dispositivi non verranno utilizzati per un lungo periodo
- 4. Non sovraccaricare la batteria. Scollegare il caricabatterie una volta che è completamente carico.
- 5. Conservare il drone e il telecomando in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
- 6. Evitare il contatto diretto della fotocamera con acqua o altri liquidi. Asciugare con un panno morbido e assorbente se si bagna.
- 7. Non caricare la batteria accanto a oggetti infiammabili, come tappeti, parquet, ecc. O sulla superficie di oggetti elettroconduttori. Si prega di controllare sempre la batteria durante la ricarica.

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE





1 Batteria agli ioni

di litio 3.7V x2



dell'elica x4



Telecomando (batterie non incluse)



Cavo USB x2



(per batterie di drone)



Cacciavite magnetico dell'utente



Lame del rotore di ricambio A x2. B x2



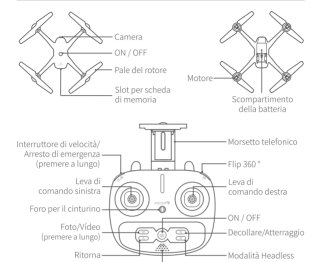
Cavo USB (per telecomando)



Set di viti 6 pezzi



# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



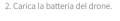
Cicalino

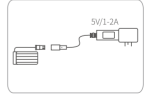
# PREPARAZIONE DEL VOLO

1. Carica il telecomando quando è spento.



Ricarica: LED rosso Completamente carico: LED spento



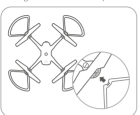


Ricarica: LED rosso Completamente carico: LED verde

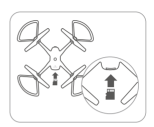


#### PREPARAZIONE DEL VOLO

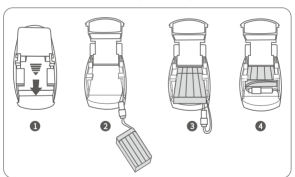
 Installare le protezioni dell'elica sulla base del motore finché vengono fissate dalla clip.



 Installare la scheda di memoria nel drone.



5. Installare la batteria del drone dopo che è completamente carica.



#### Suggerimento:

- 1. Per la tua sicurezza, usa la batteria originale e il caricabatterie USB.
- 2. Il tempo di volo può essere ridotto quando fa troppo freddo.
- 3. Si prega di liberare la batteria da oggetti appuntiti che potrebbero perforarsi nella batteria per evitare i rischi di esplosione e dell'incendio.
- 4. Quando la batteria del drone è in esaurimento durante il volo, si sentirà un prompt dal telecomando.



# MANUALE OPERATIVO DI VOLO

#### Vola il drone con il telecomando

#### Nota:

- \*Su ogni volo, assicurarsi di accendere prima il drone, dopo il telecomando.
- \*Ripetere la procedura di collegamento ogni volta che si riavvia il drone o il telecomando
- \*Per tutte le funzioni e le modalità di volo, l'operatore e la coda del drone devono essere allineati.
- \*Vola il drone all'aperto dopo aver avuto molta esperienza.

#### Abbinamento del telecomando con il Drone

#### Passaggio 1:

Accendi il drone, dopo il telecomando; I LED sul drone iniziano a lampeggiare, quindi posiziona il drone su una superficie piana con la testa in avanti.

#### Passaggio 2:

Spingere in avanti la **leva di comando sinistra**, quindi tornare indietro fino al fondo. I LED fisso sul tuo drone indica una connessione riuscita.



# Calibrazione del volo

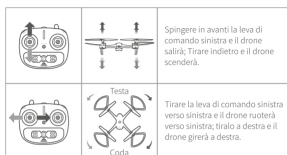
Muovi le levette di comando in basso a sinistra di 45° e tieni premuto per 2-3 secondi. Gli indicatori rapidi del flash diventeranno stabili indicando una calibrazione corretta



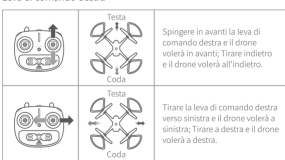


# Istruzioni per il controllo remoto

#### Leva di comando sinistra

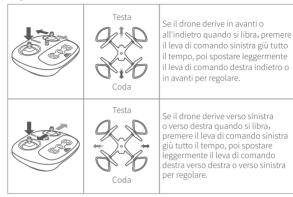


#### Leva di comando destra





#### Regolazione minore del volo



# Decollare

#### Passaggio 1:

Premi il pulsante ₩ per decollare.

#### Passaggio 2:

Spostare la **leva di comando sinistra** verso il basso a sinistra a 45° e la **leva di comando destra** verso il basso a destra a 45° contemporaneamente finché tutti e quattro pale del rotore cominciano a ruotare, quindi spingere lentamente **leva di comando sinistra** in avanti per decollare.





# Atterraggio

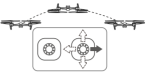
Opzione 1: Premi il pulsante ⊕per atterrare durante il volo.

Opzione 2: Tirare indietro la leva di comando sinistra verso
il basso fino a quando il drone atterra e le pale
del rotore smettono di ruotare



#### Rotazione a 360°

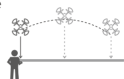
Fai volare il drone ad un'altezza di oltre 2 metri, premi il pulsante Flip 360° e muovi la leva di comando destra per girare il drone a 360°.



Nota: il drone non può eseguire questa funzione quando la batteria del drone è bassa, ma altre funzioni funzionano bene.

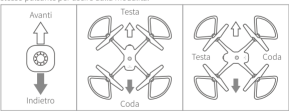
# Ritorna con una sola chiave

Premere il pulsante ... il drone volerà alla sua parte posteriore con una regolazione parallela alla sua impostazione di decollo originale. Il drone non si fermerà finché non si preme di nuovo il pulsante e la modalità viene annullata.



#### Modalità Headless

Premere il pulsante 🏈 per attivare la funzione. In questa modalità, il drone volerà seguendo la direzione della **leva di comando destra**, indipendentemente dalla posizione della testa o della coda del tuo drone. Premere nuovamente lo stesso pulsante per uscire dalla modalità.



Modalità standard

Modalità headless

#### Interruttore di Velocità

Il drone è impostato a bassa velocità per impostazione predefinita. Premere il pulsante di Interruttore di Velocità una volta per la velocità media, premere di nuovo per l'alta velocità; se premi di nuovo, tornerà alla velocità più bassa.

# Altitudine Hold / Hover (Altitudine Stabile)

Questa è una configurazione predefinita nel drone. Quando rilasci la **leva di** comando sinistra dopo l'azione di salita / discesa, il drone si sposterà all'altezza di volo stabile. Per un volo stabile, premere i pulsanti trim per regolare di conseguenza.

# Vola il Drone con l'applicazione

#### Download e installazione dell'applicazione

Scarica **Snaptain Era** sul tuo dispositivo mobile dall'**App Store / Google Play** o esegui la scansione del QR code sottostante.





#### Associez le drone à l'application

- 1. Accendi il drone e il LED lampeggia;
- Inserisci le impostazioni Wifi sul tuo telefono cellulare, quindi cerca e connetti la rete Wifi Snaptain-SP660-xxxx.
- 3. Aprire l'applicazione Snaptain Era e scorri verso all'interfaccia di SP660.
- 4. Tocca Function Display e ON / OFF per accendere l'applicazione. I LED sul drone si accendono continuamente dopo una connessione riuscita.
- 5. Tocca o quindi tocca o per calibrare il drone.

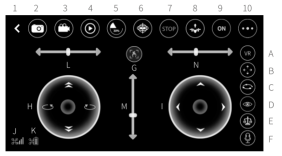




#### Note:

- 1. Se **Snaptain-SP660-xxxx** non è elencato nell'elenco Wifi o l'app non mostra l'immagine di anteprima, riavviare il drone.
- Assicurati che il Wifi Snaptain-SP660-xxxx sia connesso a un solo dispositivo mobile.

### Panoramica delle funzioni dell'applicazione



- 1. Posteriore
- 2. Foto
- 3 Video
- 4. Galleria multimediale
- 5. Interruttore di velocità
- 6. G-Sensor
- 7. Fermarsi
- 8. Decollare / Atterraggio
- 9. App ON/OFF
- 10. Più

- A. Modalità VR
- B. Modalità Headless
- C. Percorso di volo
- D. Trim ON/OFF
- E. Taratura
- F. Controllo vocale
- G. Gesti per foto/video
- H. Gira a sinistra/Girare a destra/Salga a/discenda
- I. Avanti/Indietro/Sinistra /Destra
- J. Segnale Wifi
- K. Stato della batteria
- L. Trim senso orario/antiorario
- M. Trim Avanti/Indietro
- N. Trim Sinistra/Destra
- \* Più: Toccare o per nascondere o mostrare le icone da A a F.
- \* Foto: Tocca 👩 una volta per scattare una foto.



- \* Video: Tocca o una volta per iniziare la registrazione, tocca di nuovo per finire e salvare
- \* Galleria multimediale: Tocca per visualizzare le foto e i video salvati sul dispositivo mobile.
- \* Modalità G-Sensor: Tocca per attivare questa modalità. Il suo drone si muove seguendo le inclinazioni del suo telefono in orizzontale.
- \* Modalità VR: Per questa funzione è necessario il dispositivo VR (non incluso in questo pacchetto).
- Percorso di volo: Tocca per attivare la modalità del Percorso di volo, traccia un percorso nello spazio vuoto e il drone volerà seguendo il percorso. Toccare per regolare di conseguenza la distanza e il tempo di volo. Toccare di nuovo per uscire da questa modalità.



- \* Taratura: Toccare 🚯 per calibrare direttamente il drone
- \* Controllo vocale: Take off, land, forward, backward, to leftside, to rightside.
- \* Gesti per foto / video: tocca per attivare questa funzione. Quando affronti la fotocamera e fai un gesto h a una distanza di 2-3M tra te e la fotocamera, la fotocamera scatta una foto; quando fai un gesto , la videocamera inizia a registrare; quando si esegue nuovamente un gesto , la fotocamera termina e salva il video.
- \* Segnale Wifi: Verifica la potenza del segnale Wifi del drone per evitare di perdere il controllo. Quando il segnale scende a 1 di 4 barre ( ), si prega di far tornare il drone immediatamente.
- \* Stato della batteria: Verifica lo stato della batteria del drone.

Fare riferimento alle istruzioni del telecomando per le altre funzioni.

#### Nota:

Per far volare il drone con il telecomando mentre si guarda l'immagine attraverso il dispositivo mobile nella modalità operativa dell'applicazione, tocca il pulsante ON / OFF su OFF e quindi collegare il drone e il telecomando.



# DESCRIZIONE DEGLI INDICATORI A LED

Stato di Drone	LED rosso	LED verde	
Non controllato/ Non collegato	Lampeggia lentamente	Lampeggia lentamente	
Connesso	Solido	Solido	
Foto	Solido	Flash una volta quando si scatta una foto	
Video	Solido	Registrazione: lampeggia lentamente Termina la registrazione: Solido	
Modalità Headless	Solido	Flash rapidamente	
Taratura	Calibrazione: Flash rapidamente Calibrato: Solido	Calibrazione: Flash rapidamente Calibrato: Solido	
Avviso di batteria scarica	Flash rapidamente	Flash rapidamente	
Ritorna con una sola chiave	Durante il ritorno: i LED rosso e verde lampeggiano alternativamente Tornati: Solido		

# **PARAMETRI**

Risoluzione della foto	1280*720	Tempo di ricarica per il telecomando	45 minuti
Formato fotografico	JPG	Tempo di ricarica per drone	180 minuti
Risoluzione video	720P	Formato video	MP4
Altezza massima relativa del volo	30M	Archiviazione	Dispositivo mobile/scheda di memoria
Motore	816 Coreless	Intervallo FPV	≤40M
Batteria drone	Batteria agli ioni di litio	Gamma di controllo	≤80M
Requisiti dell'applicazione mobile	Android 4.4 o versioni successive; iOS 7.0 o versioni successive		



# GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

#### Q1: I LED del drone non si accendono.

- \* Assicurarsi che l'interruttore di accensione sul quadricoptero sia acceso.
- \* Assicurati che ci sia abbastanza energia nella batteria del drone.
- \* Reinstallare la batteria e accertarsi che i connettori della batteria siano aldamente inseriti.

# Q2: I LED Drone continuano a lampeggiare, ma il drone non risponde mai a nessun comando dal telecomando.

- \*Accoppia nuovamente il drone e il telecomando.
- \* Sostituisci o carica la batteria del drone.
- \* Assicurarsi che le batterie del telecomando abbiano una potenza sufficiente.

#### 03: Il volo non è stabile

- \*Restituisci il drone e ricomincia a fare una calibrazione di volo come da istruzioni.
- \*Rende piccoli aggiustamenti al volo.
- \*Vola il drone quando il tempo è bello.

#### Q4: la risposta di drone al controllo non è sensibile.

- \* La potenza delle batterie nel drone o nel telecomando è inadeguata.
- \* La distanza tra i drone e il telecomando è troppo grande.

#### Q5: la connessione tra i drone e l'applicazione viene persa frequentemente.

- \* I dispositivi sono troppo lontani dal campo di lavoro.
- \* Il telefono è connesso a un'altra rete internet.

#### Q6: l'applicazione non risponde ai comandi vocali.

\* Assicurati che l'applicazione drone possa accedere alle funzioni a udio del tuo telefono.

# Q7: nessuna delle funzioni funziona nell'applicazione.

- \* Assicurarsi che l'interruttore per l'applicazione sia attivato.
- \* Confermare che la connessione Wifi con il drone sia stabile.

#### Q8: Il drone volerà oltre il raggio di controllo.

\* Attivare la Modalità Headless, quindi sposta la leva di comando destra per far tornare il drone.

# **SNAPTAIN SUPPORT**

IT support.it@snaptain.com



www.snaptain.com



@snaptainofficial



@snaptain\_official