

SP330

Mini Drone Interattivo

MANUALE DELL'UTENTE

14⁺
FOR AGES

» ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ E LINEE GUIDA

1. ATTENZIONE: smaltire il drone in conformità con le normative locali. NON trattare il prodotto come rifiuto domestico.



2. NON volare sopra o vicino ad ostacoli, folle, acque libere, strade pubbliche, linee elettriche ad alta tensione o alberi.



3. NON utilizzare il drone in condizioni meteorologiche avverse. Questi includono vento, neve, pioggia, smog, grandine, fulmini, tornado o uragani.



4. Evitare la luce forte durante il volo del drone.



5. Stare lontano dalle eliche e dai motori rotanti per evitare che piccoli oggetti (ad es. I capelli) penetrino all'interno.



6. Assicurarsi di osservare tutte le normative locali, ottenere le autorizzazioni appropriate e comprendere i rischi. Si prega di notare che è esclusiva responsabilità dell'utente rispettare tutte le normative sui voli

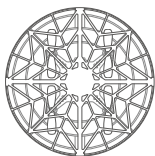


SNAPTAIN declina ogni responsabilità per danni, lesioni o qualsiasi responsabilità legale sostenuta direttamente o indirettamente dall'uso di questo prodotto. L'utente deve osservare in sicurezza le pratiche le cite, tra cui, a titolo esemplificativo, quelle stabilite nella presente Sicurezza Linee guida. SNAPTAIN si riserva il diritto di aggiornare questo manuale utente.

» MANUTENZIONE E CURA

1. Controllare attentamente il drone dopo un incidente o un impatto violento.
2. Conservare il drone in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
3. Non posizionare oggetti pesanti sul drone.
4. Non tentare di smontare o riparare il prodotto in maniera autonoma. Si prega di contattare SNAPTAIN per ulteriori informazioni.

» CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



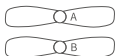
SP330 Drone



Radiocomando a
goccioline d'acqua



Cavo USB



Eliche di ricambio
A x2 B x2



Cacciavite



Vite x4

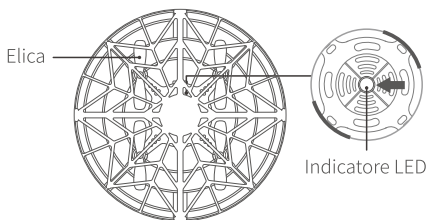
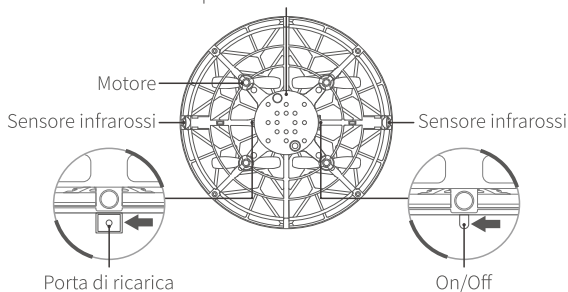


Manuale utente

» INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

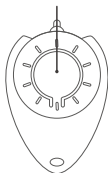
SP330 Drone

Compartimento della batteria



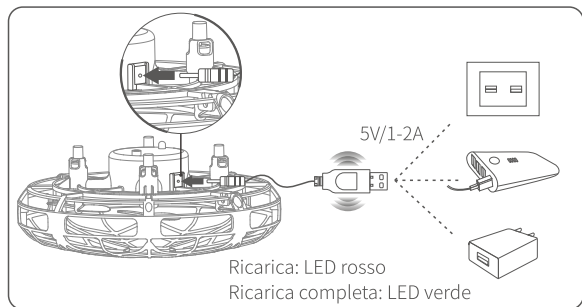
Radiocomando a goccioline d'acqua

Decollare/Atterrare a un pulsante



» GUIDA ALLE FUNZIONI DI VOLO

Carica il drone prima di volare



! Note:

- * Utilizzare il cavo USB originale in offerto.
- * L'indicatore LED lampeggerà rapidamente in rosso quando la batteria del drone è scarica.

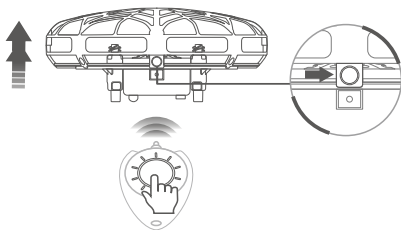
Accensione

Premere il pulsante **On / Off** per 2 secondi, l'indicatore LED inizia a lampeggiare in rosso, blu e verde alternativamente. Quindi, posizionare il drone su una superficie piana, attendere fino a quando l'indicatore LED diventa verde fisso. Il drone si è acceso correttamente.

Decollare

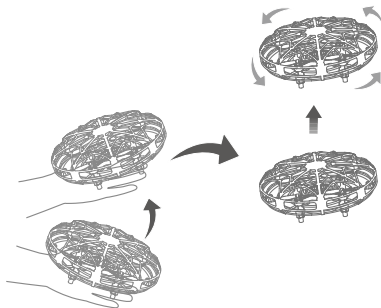
Opzione 1:

Premere il Radiocomando a goccioline d'acqua per decollare.



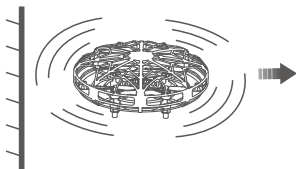
Opzione 2:

posiziona il drone nel palmo della mano, quindi lancialo delicatamente in aria.

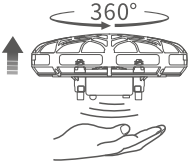
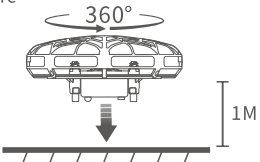
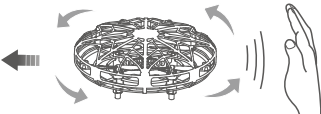
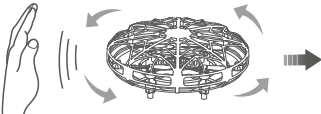


- * Assicurati che ci sia abbastanza spazio durante il lancio del drone.
- * Se l'indicatore LED lampeggia rapidamente di rosso, smettere di lanciare e caricare tempestivamente il drone.

Dopo il decollo, il drone continuerà a ruotare lentamente in modo che i sensori a infrarossi possano rilevare l'ambiente circostante. Il drone volerà nella direzione opposta quando rileva un ostacolo.



Indicazioni di volo

<p>Salire</p> 	<p>Metti la tua mano o un oggetto sotto il drone, salirà a una certa altezza e farà un volo fisso.</p>
<p>Scendere</p> 	<p>Quando il drone vola sopra un'altezza di 1M, scenderà automaticamente e lentamente a circa 1M, quindi effettuerà un volo fisso.</p>
<p>Verso sinistra</p> 	<p>Metti la tua mano o un oggetto sul lato destro del drone, esso volerà verso sinistra.</p>
<p>Verso destra</p> 	<p>Metti la tua mano o un oggetto sul lato sinistro del drone, esso volerà verso destra.</p>

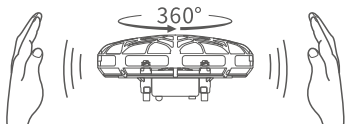
! Appunti:

1. Assicurati che la tua mano si avvicini al sensore a infrarossi del drone.
2. La luce forte, gli oggetti neri e i vetri influenzeranno il volo, si prega di tenere lontano il drone da queste fonti durante il volo.

Rotazione a 360 °

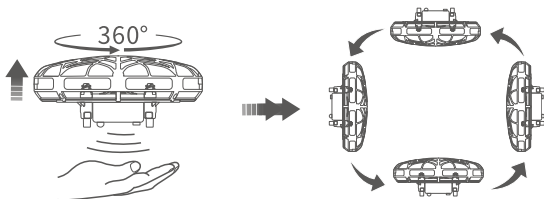
Passaggio 1:

avvicina due mani al sensore a infrarossi su ciascun lato del drone per attivare la funzione di **rotazione a 360 °**. L'indicatore LED inizia a lampeggiare rapidamente di verde.



Passaggio 2:

metti una mano sotto il drone e questo si ribalterà.



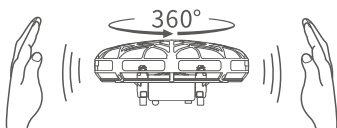
* Questa funzione non può essere attivata quando la batteria del drone è scarica.

* Se l'indicatore LED lampeggia due volte in rosso quando si mette la mano sotto il drone, neanche la funzione di rotazione a 360° non può essere eseguita.

Volo circolare

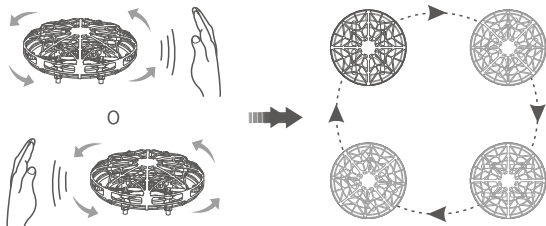
Passaggio 1:

avvicina due mani al sensore a infrarossi su ciascun lato del drone per attivare la funzione di **volo circolare**. L'indicatore LED inizia a lampeggiare rapidamente di verde.



Passaggio 2:

metti una mano sul lato destro o sinistro del drone e assicurati che la tua mano si avvicini al sensore a infrarossi, il drone volerà in senso orario in un cerchio.



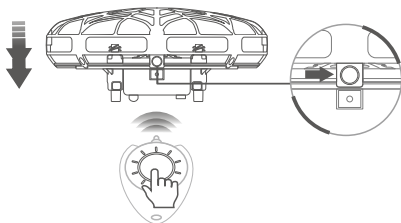
* Questa funzione non può essere attivata quando la batteria del drone è scarica.

Interruttore di velocità

La velocità del drone è impostata come **BASSA** per impostazione predefinita e l'indicatore LED è verde fisso. Se desideri passare a **ALTA** velocità, atterra prima il drone, quindi premi il pulsante **On / Off** una volta. Un indicatore LED blu fisso indica il successo del set. Ripetere questa procedura per tornare a bassa velocità.

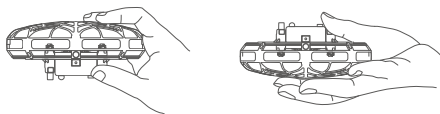
Atterraggio

Premi di nuovo il Radiocomando a goccioline d'acqua durante il volo per far atterrare il drone.



Arrestare

Prendi il drone durante il volo e giralo per smettere di volare.



Spegnimento

Premere il pulsante **On / Off** per 2 secondi per spegnere il drone.

Calibrazione (opzionale)

1. Se il volo è anomalo e l'indicatore LED lampeggia in rosso, blu e verde in alternativa dopo un incidente, atterrare il drone e posizionarlo su una superficie piana, quindi attendere che l'indicatore LED diventi verde fisso. Il drone terminerà automaticamente la calibrazione. Adesso è sicuro far volare il drone.
2. Se il volo è anomalo dopo un incidente, atterra il drone, quindi premi rapidamente il pulsante **On / Off** per tre volte. L'indicatore LED lampeggerà alternativamente in rosso, blu e verde. Quindi, posizionare il drone su una superficie piana, attendere fino a quando l'indicatore LED diventa verde fisso. La calibrazione è completa.

» SPECIFICHE

Motore	615 Coreless
Batteria drone	Batteria agli ioni di litio
Tempo di volo	5-7 minuti
Tempo di ricarica	30 minuti



US : support@snaptain.com

CA : support@snaptain.com

UK : support.uk@snaptain.com

DE : support.de@snaptain.com

FR : support.fr@snaptain.com

IT : support.it@snaptain.com

ES : support.es@snaptain.com

JP : support.jp@snaptain.com