

CINESTICKS

Scheda informativa

I CineStick sono joystick resistivi che utilizzano un design specializzato per fornire il controllo fluido di cui i piccoli joystick standard non sono in grado di farlo.

Collegamento al controller

- 1. I CineStick si collegano ai controller nello stesso modo in cui si collegano i normali joystick.
 - a. Per i vecchi supporti per joystick a tazza (ad es. serie Mavic 2, Mini 1, Mavic Air), aggiungere prima gli "adattatori a tazza" in dotazione.
- 2. Assicurati che il bullone di fissaggio sporga come in questa immagine.
- 3. Se il bullone non è così;
 - a. Pizzicare il collo della gomma e ruotare la manopola in senso antiorario finché non smette di girare.
 - Si formerà uno spazio vuoto tra la gomma e i CineStick, quindi spingi la gomma verso l'alto sullo stick in modo che non ci sia spazio.
- 4. Avvitare i CineStick in tre giri in senso orario per fissarli









Nota: quando si utilizzano i CineStick, il rilascio dei joystick potrebbe non tornare esattamente al centro. Invece, dovresti riportare i CineStick al centro e quindi confermare visivamente che

non c'è deriva. Per i controller che eseguono un controllo dello stick prima del volo, è meglio avviare con i CineStick a bassa resistenza prima di aumentare la resistenza.

Si consiglia di conservare i CineStick con la resistenza disattivata per

mantenere le prestazioni dei CineStick al meglio.

Alzare la resistenza

Per ottenere una maggiore resistenza nei CineStick (cioè aumentare la solidità dei CineStick, regolarli come segue:-

 Ruotare la manopola in senso orario. Mentre la manopola ruota, testare la resistenza per ottenere la resistenza perfetta per le proprie preferenzenon Nota: superare l'arresto duro alla massima resistenza

Abbassare la resistenza

Per diminuire la resistenza nei CineStick, ovvero aumentare la morbidezza dei CineStick:-

2. Pizzicare il collo della gomma e ruotare la manopola in senso antiorario fino a trovare quella giusta quantità di morbidezza/resistenza.

3. Si formerà uno spazio tra la gomma e i CineStick, quindi spingi la gomma verso l'alto lo stick in modo che non ci sia spazio.

Nota: proprio come non lasceresti il tuo costoso drone in macchina in una giornata estremamente calda, don Non fare lo stesso con i tuoi CineStick. Temperature superiori a 60°C (140°F) possono causare deformazioni permanenti!





www.scottymakesstuff.com CS-IS_20210910

2