



Glider Duo

stabilizzatore 4th Axis
Guida rapida italiana

Questa guida è progettata per farti iniziare a lavorare al più presto. Per padroneggiare completamente lo stabilizzatore Glider Duo si consiglia vivamente di leggere la Guida per l'utente.

Installazione

- 1) Fissare il supporto (morsetto o supporto base) al gimbal



- 2) Far scorrere il morsetto su Glider e bloccare la leva di bloccaggio rapido in modo che si trovi vicino all'orizzontale.



- 3) Ruotare entrambe le manopole di smorzamento su zero.



- 4) Ruota entrambi i regolatori del carico fino a quando il gimbal non si solleva abbastanza da non toccare il fondo durante lo scatto di prova. Assicurati che entrambi i lati siano angolati in modo uniforme verso l'alto o verso il basso. Non è necessario che siano orizzontali, purché non colpiscano la parte inferiore o superiore della corsa dei bracci di sospensione durante il filmato di prova.



- 5) Ricontrolla che le braccia siano caricate in modo uniforme eseguendo un test di rimbalzo - (tenendo entrambe le maniglie sollevate e poi lasciatelo rimbalzare verso il basso per vedere se rimbalza verso l'alto). Se rimbalza a sinistra, è necessario aumentare il carico utile sul lato sinistro o diminuire il lato destro.
- 6) Usa mani morbide durante le riprese. Evita di spingere verso l'interno o verso l'esterno poiché ciò si trasferirà alla fotocamera.
- 7) Scatta un breve scatto in movimento di 10-20 secondi per testare il livellamento. Con uno smorzamento dello 0% probabilmente otterrai un rimbalzo incontrollato quando acceleri o rallenti.

- 8) Regolare entrambe le manopole di smorzamento a circa il 10% di smorzamento e riprovare. Continua a testare e ad aumentare lo smorzamento ogni volta. Alla fine scoprirai che lo smorzamento diventa troppo forte e i piccoli movimenti della mano verranno trasferiti al filmato.



- 9) Riduci leggermente lo smorzamento e guarda molto da vicino il filmato per vedere se i micro movimenti dei movimenti della tua mano sono ancora visibili.

- 10) Quando non ci sono micromovimenti, annotare la percentuale di smorzamento e il tipo di movimento ripreso (es. camminata, corsa, ecc.) per riferimento futuro.
- 11) Riprova a diverse intensità per ottenere le impostazioni migliori per i tuoi movimenti di ripresa. Man mano che padroneggi l'aliante scoprirai che anche queste impostazioni cambieranno.