Le seguenti funzioni sono disponibili in questo documento PDF.



Ricerca rapida parole chiave

Inserire la parola chiave nella casella di ricerca e premere il pulsante cerca



Passaggio rapido da un capitolo all'altro

Fare clic sul titolo di un particolare capitolo nell'indice per posizionarsi su di esso

*È necessario un software di lettura del tipo Adobe Reader per supportare le funzioni sopra descritte.



Indice

Garanzia

Contenuto della confezione Contenuto della confezione
Acquisire familiarità con lo SMOOTH-X Acquisire familiarità con lo SMOOTH-X2
■ Descrizione batteria e caricabatterie
■ Installazione e regolazione del bilanciamento
■ Istruzioni d'uso Descrizione degli indicatori luminosi e dei pulsanti di controllo8 Descrizione delle modalità operative
Modalità standby
Riposizionamento manuale12
■ Uso dell'APP Scaricare l'APP 13 Procedura di connessione 13 Descrizione delle funzionalità dell'app ZY Cami 13
Scaricare l'APP
Scaricare l'APP
Scaricare l'APP
Scaricare l'APP

Periodo di Garanzia·····1	9
I termini di garanzia non sono validi nei seguenti casi1	9
Procedura di reclamo garanzia ······1	9

■ Contatti

Contenuto della confezione

La confezione comprende gli articoli che seguono. Nel caso in cui un articolo dovesse mancare, si prega di contattare ZHIYUN o il proprio agente di distribuzione.



SMOOTH-X × 1



Cavo USB di tipo Cx 1

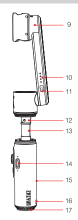


Guida introduttiva

Acquisire familiarità con lo SMOOTH-X





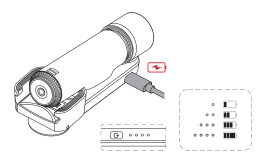


- 1. Supporto del telefono
- 2. Braccio verticale
- Porta di ricarica USB di tipo C/di aggiornamento del firmware
- 4. Motore asse orizzontale
- 5. Indicatore di modalità
- 6. Leva di comando dello stabilizzatore
- 7. Pulsante M
- 8. Pulsante per foto/video
- 9. Motore asse di livellamento

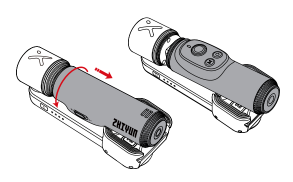
- 10. Indicatore di alimentazione
- 11. Pulsante di accensione
- Giunto di regolazione dell'inclinazione
- 13. Asta estensibile
- 14. Pulsante di regolazione dello zoom
- 15. Impugnatura
- 16. Foro per fascia da polso
- 17. Foro con filettatura da 1/4"

Lo SMOOTH-X si ricarica grazie alle batterie integrate. Prima di utilizzarlo per la prima volta, si raccomanda di ricaricarlo completamente per attivare le batterie e garantire un uso appropriato del prodotto.

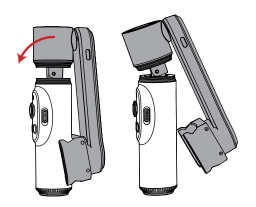
Metodo di ricarica: Collegare il cavo USB di tipo C incluso nella confezione insieme all'adattatore (5 V/2 A, non incluso) alla porta sul braccio verticale dello stabilizzatore. Quando i quattro indicatori luminosi si accendono ed emettono una luce fissa bianca (con lo stabilizzatore spento), significa che la ricarica è completata.



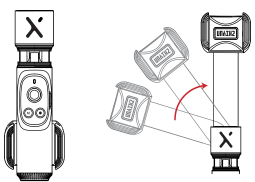
1. Ruotare l'impugnatura di 180° in senso antiorario.



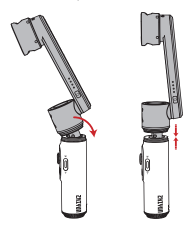
2. Per aprire il braccio verticale, estrarre e inclinare l'asse orizzontale di alcuni gradi.



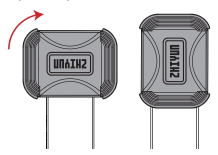
 Ruotare il braccio verticale di 180° in senso antiorario. L'asse può essere ruotato in una sola direzione.



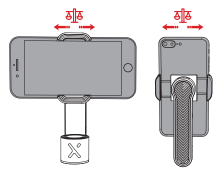
- ▲ L'angolo di rotazione massimo del braccio verticale è di 180°. Si raccomanda di non superare questo limite per evitare di danneggiare lo stabilizzatore.
- 4. Riportare l'asse orizzontale nella posizione iniziale e richiudere l'asta estensibile.



5. Il morsetto portacellulare può essere ruotato di 90° in senso orario.

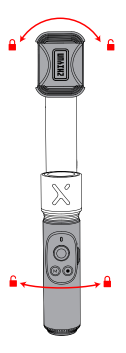


6. Durante l'installazione del telefono, verificare che la fotocamera del telefono sia sempre posizionata sul lato sinistro del morsetto. A questo punto, regolare il bilanciamento del telefono. Muovere lo smartphone una volta inserito nel supporto del telefono a sinistra o a destra fino a quando è perfettamente bilanciato.



- ① Durante l'installazione dello smartphone, assicurarsi che venga fissato saldamente nell'apposito morsetto.
 - ② Installare lo smartphone prima di accendere lo stabilizzatore. Il bilanciamento dello smartphone influisce sul tempo di funzionamento dello stabilizzatore. Lo stabilizzatore può funzionare normalmente anche se non è ben bilanciato, tuttavia consumerà più energia e ridurrà la potenza del motore.
 - ③ L'intervallo massimo di rotazione dell'asse di rotazione è di 285°, mentre l'intervallo massimo di rotazione dell'asse orizzontale è di 290°. Una rotazione superiore a questi limiti può danneggiare lo stabilizzatore.

L'asse di rotazione e l'asse orizzontale dello stabilizzatore sono dotati di un dispositivo di blocco integrato che consente di trasportare e riporre lo stabilizzatore in modo estremamente pratico (quando lo stabilizzatore è spento). Ruotare il morsetto di supporto dello smartphone e l'asse orizzontale nella posizione di blocco per bloccarli in posizione e regolarli in modo da poterli sbloccare con facilità quando non vengono utilizzati.





Descrizione degli indicatori luminosi e dei pulsanti di controllo



- Indicatore di alimentazione
- · Quando lo stabilizzatore è spento ed è in fase di ricarica, gli indicatori LED bianchi lampeggiano uno ad uno per indicare il livello attuale della batteria.
- Quando lo stabilizzatore è acceso, gli indicatori LED bianchi indicano il livello attuale della batteria. Un indicatore bianco acceso indica che il livello di

carica della batteria è pari allo 0-25%. Due indicatori bianchi accesi indicano che il livello di carica della batteria è pari al 25-50%. Tre indicatori bianchi accesi indicano che il livello di

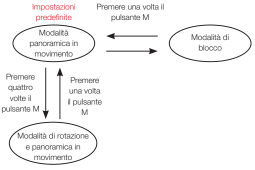
carica della batteria è pari al 50-75%. Quattro indicatori bianchi accesi indicano che il livello di carica della batteria è pari al 75-100%.

- · L'indicatore LED si accende di rosso e rimane acceso durante l'aggiornamento del firmware.
- · L'indicatore LED si accende in rosso e lampeggia quando lo stabilizzatore non funziona correttamente. In questo caso, contattare il servizio assistenza
- Pulsante di accensione
- · Per accendere o spegnere lo stabilizzatore, premere il pulsante di accensione per tre secondi fino a quando non si sente un segnale acustico.
- Indicatore di modalità
- L'indicatore LED lampeggia in blu una volta
- quando è attiva la modalità Pan-Following. L'indicatore LED si accende di blu e rimane acceso quando è attiva la modalità di blocco.
- · L'indicatore LED lampeggia in blu due volte quando sono attive le modalità di rotazione e Pan-Following.
- · L'indicatore LED lampeggia rapidamente in verde
- durante il caricamento del programma.
- Pulsante di regolazione dello zoom
 - Una volta collegato mediante Bluetooth, lo SMOOTH-X è in grado di controllare la fotocamera integrata del telefono anche senza l'app ZY Cami. Questa funzione è disponibile nei telefoni cellulari che supportano il controllo della fotocamera tramite il pulsante del volume. La connessione Bluetooth con lo SMOOTH-X non richiede alcuna password.

- · Far scorrere verso l'alto o verso il basso questo pulsante per regolare lo zoom nell'app ZY Cami.
- O Pulsante per foto/video
- Premere una volta per scattare una foto nell'app ZY Cami.
- · Premere una volta per avviare/sospendere la registrazione nell'app ZY Cami.
- Premere due volte questo pulsante per passare dalla modalità Foto alla modalità Video nell'app ZY Cami.
- · Premere tre volte questo pulsante per passare dalla telecamera posteriore a quella anteriore nell'app ZY Cami.
- Alcuni smartphone supportano il controllo diretto della fotocamera integrata del telefono mediante connessione Bluetooth.
- Leva di comando dello stabilizzatore
- · Muovere la leva di comando dello stabilizzatore su e giù, a sinistra e a destra per controllare il movimento dello stabilizzatore.
- Pulsante M
- Premere una volta M per passare dalla modalità
- panoramica in movimento alla modalità di blocco. Premere due volte questo pulsante per passare
- dalla modalità Orizzontale alla modalità Verticale. Premere tre volte questo pulsante per centrare
- nuovamente lo stabilizzatore. · Premere quattro volte questo pulsante per
- accedere alla modalità di rotazione e Pan-Following, premerlo una volta per tornare alla modalità Pan-Following.
- Premere due volte per accedere o uscire dalla modalità standby.
- È possibile personalizzare la funzione del pulsante M nell'app ZY Cami.

Descrizione delle modalità operative

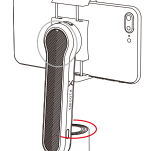
Premere una volta oppure premere il pulsante M quattro volte per passare da una modalità all'altra.



Il cerchio rosso indica che il motore ruota seguendo il movimento dell'impugnatura. Il cerchio grigio indica che il motore è bloccato e non può muoversi seguendo il movimento dell'impugnatura.

Modalità panoramica in movimento (PF): Premere una volta il pulsante M per impostare questa modalità.

Lo smartphone si muove orizzontalmente verso sinistra/destra seguendo il movimento dell'impugnatura dello stabilizzatore, mentre i motori degli assi di rotazione sono bloccati. Muovere la leva di comando su/giù per controllare manualmente l'asse di rotazione e a sinistra/destra per controllare manualmente l'asse orizzontale.



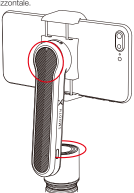
Modalità di blocco (L): Premere una volta il pulsante M per impostare questa modalità.

Questa modalità blocca il movimento di entrambi gli assi e fissa l'orientamento dello smartphone Muovere la leva di comando su/giù per controllare manualmente l'asse di rotazione e a sinistra/destra per controllare manualmente l'asse orizzontale.



Modalità di rotazione e panoramica in movimento: Premere quattro volte il pulsante M per impostare questa modalità.

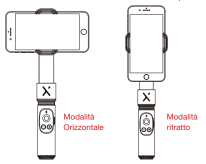
In questa modalità, il motore dell'asse di rotazione e il motore dell'asse orizzontale si muovono seguendo il movimento dell'impugnatura. Muovere la leva di comando su/ giù per controllare manualmente l'asse di rotazione e a sinistra/destra per controllare manualmente l'asse orizzontale.



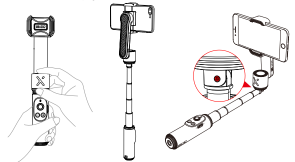
Premere due volte il pulsante M per accendere il dispositivo.



Modalità Orizzontale e modalità Verticale: Premere due volte il pulsante M.



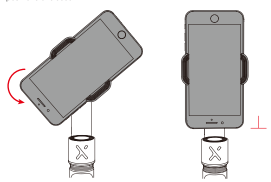
Modalità di estensione: Tenere l'impugnatura dello stabilizzatore con una mano e con l'altra mano tenere il coperchio inferiore del motore dell'asse orizzontale, quindi estrarre o richiudere l'impugnatura.



L'intervallo di controllo dell'asse verticale è di 90°. Una rotazione oltre questo limite danneggerà lo stabilizzatore. Utilizzare un cacciavite a croce per stringere l'asse verticale se è allentato.

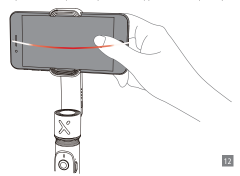
Modalità standby

- Quando lo stabilizzatore è acceso, ruotare manualmente l'asse di rotazione o l'asse orizzontale fino a quando l'asse fa scattare il dispositivo di blocco integrato; a questo punto, lo stabilizzatore entra automaticamente in modalità standby. Sbloccare l'asse di rotazione e l'asse orizzontale per riattivare lo stabilizzatore. Prima di riavviare lo stabilizzatore, assicurarsi che l'asse di rotazione e l'asse orizzontale siano sbloccati.
- L'immagine sottostante raffigura l'asse di rotazione che viene ruotato fino alla posizione di blocco.



Riposizionamento manuale

In modalità di blocco, l'angolo di rotazione dell'asse orizzontale può essere regolato manualmente spostando l'asse orizzontale ad una certa angolazione e mantenendolo per 2 secondi (senza superare il limite) per fissarlo in questa posizione.



Scaricare l'APP



Eseguire la scansione del codice QR sulla sinistra (requisiti minimi Android 7.0 e versioni successive, oppure iOS 10.0 e versioni successive), oppure cercare "ZY Cami" nell'App Store o su Google Play e scaricare l'applicazione.

- 1 Gli utenti possono sfruttare al meglio le varie funzionalità dello SMOOTH-X grazie all'app dedicata "ZY Cami".
 - 2 L'app ZY Cami è soggetta ad aggiornamenti. Si raccomanda di fare sempre riferimento all'ultima versione

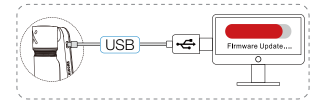
Procedura di connessione

- 1. Accendere lo stabilizzatore e attivare il Bluetooth dello smartphone.
- 2. Avviare l'app "ZY Cami" e toccare l'icona nell'angolo in alto a sinistra per accedere all'elenco dei dispositivi, quindi selezionare lo stabilizzatore da collegare (il nome del Bluetooth dello stabilizzatore può essere controllato sul lato del morsetto di supporto del telefono ID UTENTE: XXXX).
- 3. La prima volta che si utilizza lo SMOOTH-X è necessario attivare l'app, altrimenti il motore non funzionerà.
- 4. Una volta eseguita l'attivazione, il motore funzionerà normalmente e l'interfaccia di ripresa si aprirà automaticamente.

Descrizione delle funzionalità dell'app ZY Cami



Aggiornamento del firmware dello stabilizzatore



Primo metodo:

Collegare il computer alla porta USB dello stabilizzatore, utilizzando un cavo USB di tipo C.

- 1. Accedere al sito ufficiale di ZHIYUN (https://www.zhiyun-tech.com/en), immettere la pagina del prodotto corrispondente e fare clic su [download]. Scaricare il driver USB ZHIYUN, lo strumento di calibrazione e l'ultima versione del firmware (non è necessario scaricare il driver USB per i sistemi Mac OS o WIN10).
- Collegare lo stabilizzatore e il computer utilizzando un cavo USB e installare il driver USB. Estrarre il file zip del firmware.
- Accendere lo stabilizzatore e premere a lungo il pulsante Modalità per accedere alla modalità standby.
- 4. Accedere a "Strumenti per l'asse cardanico Zhiyun", fare clic su "Apri", quindi cliccare su "Aggiornamento Firmware". Fare clic su "Browse" sotto "Percorso" per selezionare l'ultimo firmware scaricato (profilo con suffisso "ptz"), quindi fare clic su "Aggiorna" in basso per aggiornare il firmware. Al termine dell'aggiornamento del firmware, l'indicatore LED rosso sullo stabilizzatore si spegne automaticamente.

Secondo metodo:

Aggiornare il firmware tramite l'app ZY Cami. Collegare lo stabilizzatore e l'app ZY Cami, procedendo come descritto alla voce "Funzionamento dell'app". L'app ZY Cami chiederà agli utenti di aggiornare il loro firmware quando sarà disponibile un nuovo firmware. Quando l'indicatore LED rosso si spegne, significa che l'aggiornamento del firmware è stato eseguito con successo.

Assicurarsi che il livello della batteria dello stabilizzatore sia superiore al 50% prima di aggiornare il firmware. Durante il processo di aggiornamento, si raccomanda di non uscire dall'interfaccia dell'app ZY Cami e di fare attenzione alle istruzioni dell'app.

Modulo prodotto: SM108

	Min.	Standard	Max.	Commenti	
Tensione di funzionamento	3,4 V	3,7 V	4,2 V		
Corrente di funzionamento	220 mA	-	3000 mA		
Tensione di ricarica (di ingresso)	4,7 V	5 V	5,5 V		
Corrente di ricarica (di ingresso)	500 mA	-	850 mA		
Ampiezza movimento di livellamento meccanico	-	285°	-		
Ampiezza movimento orizzontale meccanico	-	290°	-		
Possibilità di regolazione dell'angolo dell'asse di rotazione	-40°	-	+180°		
Possibilità di regolazione dell'angolo dell'asse orizzontale	-110°	-	+145°		
Temperatura di esercizio	-10 °C	25 °C	45 °C		
Temperatura di ricarica	0°C	25 °C	40°C		
Capacità della batteria	-	1000 mAh	-		
Durata batteria	-	4 ore	5,5 ore	Nota 1	
Tempo di ricarica	-	3 ore	-	Nota 2	
Dimensioni da chiuso (L x P x A)		65 × 56 × 145 m	m		
Dimensioni da aperto (L x P x A)		57 × 56 × 263 m	m		
Peso netto del prodotto	-	≈ 246 g	-		
Carico utile		200±35 g			
Ampiezza morsetto	50 mm	-	90 mm		
Spessore del telefono	7,5 mm	-	9,5 mm		
Asta estensibile	0	-	260 mm		
Bluetooth	Bluetooth 5.0 a basso consumo di energia				
EIRP		≤ 4 dbm			
Frequenza operativa:		2,400-2,4835 GH	-lz		

Nota 1: Questi dati sono stati raccolti ad una temperatura di 25 °C e con un iPhone XR installato sullo stabilizzatore e perfettamente bilanciato. L'autonomia è di 4 ore in caso di utilizzo e di 5.5 ore in caso di non utilizzo.

Nota 2: Questo test è stato condotto ad una temperatura superiore ai 25 °C ed è stato utilizzato un caricabatterie da 5 V/2 A. Il tempo di ricarica varia in base all'ambiente e i risultati effettivi possono essere diversi. Inoltre, più bassa è la temperatura dell'ambiente di ricarica, minore è la corrente di ricarica e più lungo sarà il tempo di ricarica.

Tutti i dati riportati nel presente manuale sono ricavati da test interni condotti nei laboratori ZHIYUN. In ambienti diversi, i dati possono differire in qualche misura; in tal caso, fare riferimento all'uso effettivo dell'unità SMOOTH-X.

Grazie per aver scelto lo SMOOTH-X. Le informazioni contenute nel presente documento garantiscono la vostra sicurezza e definiscono i vostri diritti legali e le vostre responsabilità. Leggere attentamente l'intero documento per garantire la corretta configurazione del sistema prima dell'uso. La mancata lettura del presente manuale e l'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze riportate nello stesso possono causare lesioni gravi all'utente e agli astanti, o danni allo SMOOTH-X e ad altri oggetti. ZHIYUN si riserva il diritto di interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti relativi allo SMOOTH-X, nonché il diritto di apportarvi modifiche senza preavviso. Visitare il sitto www.zhiyun-tech.com per consultare le informazioni più aggiornate sul prodotto.

Usando il prodotto, l'utente dichiara di aver letto accuratamente il presente documento e di avere compreso e accettato i termini e le condizioni in esso riportate. L'utente accetta di essere il solo responsabile della propria condotta di utilizzo del prodotto e delle eventuali conseguenze da essa derivanti. L'utente accetta di utilizzare il prodotto solo per le finalità che gli sono proprie e in conformità con i termini, le precauzioni, le pratiche, le politiche e le linee guida definite e messe a disposizione da ZHIYUN.

ZHIYUN™ non accetta alcuna responsabilità per danni, lesioni e conseguenze legali derivanti direttamente o indirettamente dall'uso del prodotto. Gli utenti dovranno attenersi a pratiche sicure e legali, comprese, in via esemplificativa, quelle definite nel presente documento.

ZHIYUN ™ è un marchio registrato di Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (di seguito denominata "ZHIYUN" o "ZHIYUN TECH") e delle sue controllate. Tutti i nomi di prodotti e i marchi riportati di seguito sono marchi commerciali o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Lettura dei suggerimenti

Descrizione dei simboli: ♀ Suggerimenti di funzionamento e uso ▲ Note importanti

Avvertenza

Leggere la Guida dell'utente completa per acquisire familiarità con le funzioni del prodotto prima di iniziare a usarlo. Un utilizzo non corretto del prodotto potrebbe causare danni al prodotto stesso o ad oggetti e gravi lesioni personali. Questo è un prodotto sofisticato. Esso deve essere utilizzato con cautela e buon senso e richiede la capacità di effettuare semplici interventi meccanici. Un uso non sicuro e responsabile del prodotto potrebbe causare lesioni personali o danni al prodotto e altri oggetti. Questo prodotto non può essere utilizzato da bambini senza il controllo di un adulto. NON utilizzare con componenti non compatibili o diversamente da quanto indicato nelle istruzioni riportate nella documentazione fornita da ZHIYUN. Le linee guida di sicurezza riportate nel presente documento contengono istruzioni per l'uso e la manutenzione sicura del prodotto. Occorre leggere e applicare scrupolosamente tutte le istruzioni e le avvertenze riportate nel manuale dell'utente, prima di procedere al montaggio, alla configurazione e all'utilizzo del prodotto, per garantime un funzionamento corretto ed evitare il rischio di danni o lesioni gravi.

Linee guida di utilizzo sicuro

Avvertenza

- 1. Evitare il contatto del prodotto con qualsiasi tipo di liquido. Non esporre il prodotto alla pioggia o a fonti di umidità. Non immergere il prodotto nell'acqua. In caso di contatto dei componenti interni del prodotto con l'acqua, può esservi il rischio di decomposizione chimica in seguito alla quale la batteria potrebbe prendere fuoco o addirittura esplodere.
- 2. Se il prodotto prende fuoco, utilizzare immediatamente acqua corrente, un getto d'acqua, sabbia, una coperta antincendio, un estintore a polvere secca o ad anidride carbonica per spegnere il fuoco. Spegnere immediatamente l'incendio applicando uno dei metodi sopra indicati, a seconda dei casi.
- 3. Il prodotto deve essere utilizzato ad una temperatura compresa tra -10 $^{\circ}$ C e 45 $^{\circ}$ C.
- 4. Non smontare il prodotto in nessun modo. Se durante lo smontaggio la batteria viene forata, possono generarsi delle perdite e la batteria può prendere fuoco o esplodere.
- Non colpire meccanicamente, schiacciare o lanciare in alcun modo il prodotto. Non posizionare oggetti pesanti sul prodotto.
- Non riscaldare il prodotto, né collocarlo in un forno a microonde o in un contenitore pressurizzato.
- 7. Non posizionare il prodotto in prossimità di una fonte di calore (stufa o riscaldatore) e non mettere il prodotto all'interno dell'auto in presenza di elevate temperature. Non esporre la batteria a temperature superiori a 60 °C . La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 22 °C e 28 °C.
- Non lasciare la batteria inutilizzata per troppo tempo dopo che è stata completamente scaricata, per evitare danni e guasti permanenti alla batteria dovuti all'eccessiva mancanza di carica.

CAUTELA

- Lo SMOOTH-X è un dispositivo di controllo ad alta precisione. Lo SMOOTH-X può essere danneggiato ed evidenziare malfunzionamenti se lasciato cadere o sottoposto a forze esterne.
- Assicurarsi che il movimento di rotazione degli assi del cavalletto non sia ostruito da forze esterne quando l'unità SMOOTH-X è azionata.
- Lo SMOOTH-X non è resistente all'acqua. Evitare il contatto dello SMOOTH-X con qualsiasi tipo di liquido o detergente. Si raccomanda di utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire il prodotto.
- 4. Proteggere lo SMOOTH-X da polvere e sabbia durante l'uso.

Nota:

- 1. Scollegare la batteria dal caricabatterie quando è completamente carica.
- Se il prodotto non viene utilizzato per oltre 10 giorni, scaricare la batteria al 40%-65% per garantire una migliore conservazione del prodotto e prolungare la durata della batteria.
- Si raccomanda di caricare e scaricare lo SMOOTH-X ogni tre mesi per mantenere attiva la batteria.
- 4. Afferrare saldamente l'impugnatura quando si accende lo SMOOTH-X. Eventuali tremolii durante l'accensione potrebbero impedirne il corretto avviamento.

Periodo di Garanzia

 I clienti hanno diritto alla riparazione gratuita da parte di ZHIYUN per tutti i prodotti che presentano difetti materiali o di lavorazione che causano il malfunzionamento dei prodotti in condizioni di normale utilizzo durante il periodo di validità della garanzia, fissato a 12 mesi a partire dalla data di acquisto.

I termini di garanzia non sono validi nei seguenti casi

- Prodotti soggetti a riparazioni e modifiche non autorizzate, uso scorretto, urti, mancata manutenzione, abusi, esposizione a umidità, incidenti.
- Prodotti soggetti a uso improprio o le cui etichette di sicurezza sono state rimosse o alterate.
- Prodotti la cui garanzia è scaduta.
- Prodotti danneggiati per cause di forza maggiore, come ad esempio incendi, inondazioni, fulmini, ecc.

Procedura di reclamo garanzia

- Se il prodotto presenta guasti o problemi di qualsiasi genere dopo l'acquisto, contattare il tecnico di assistenza locale o il servizio assistenza di ZHIYUN all'indirizzo e-mail service@ zhiyun-tech.com o attraverso il sito web www.zhiyuntech.com.
- Il centro di assistenza locale o l'assistenza clienti di ZHIYUN assisteranno l'utente nella procedura di riparazione per qualunque difetto o problema riscontrato nei nostri prodotti. ZHIYUN si riserva il diritto di riesaminare i prodotti danneggiati o restituiti

Informazioni sul cli	ente						
Nome cliente:		N. di contatto:					
Indirizzo:							
Informazioni di vendita							
Data vendita:		N. serie prodotto:					
Rivenditore:							
N. di contatto:							
Record manutenzione n. 1							
Data di riparazione:		Firma del responsabile della riparazione:					
Causa del problema:							
Risultato servizio:	□ Risolto	☐ Non risolto	☐ Rimborso (Sostituzione)				



Website



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook (Zhiyun Support)



Facebook (Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tel: +86 400 900 6868

Servizio clienti USA: +1 808-319-6137, dalle 9:00 alle 18:00 GMT-7, da lun a ven Servizio clienti Europa: + 49, (0) 610-181-32180 dalle 10:00 alle 17:00 GMT+1, da lun a ven

Sito web: www.zhiyun-tech.com E-mail: service@zhiyun-tech.com

Indirizzo: 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China.

Certificato di qualità

Il prodotto è risultato conforme agli standard di qualità e la vendita è stata autorizzata in seguito ad un'accurata ispezione.

Ispettore addetto al Controllo Qualità:



Scaricare l'ultima versione dal sito www.zhiyun-tech.com

Il presente documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

ZHIYUN™ è un marchio registrato di ZHISHEN.

Tutti gli altri marchi commerciali cui si fa riferimento nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Copyright © 2020 ZHISHEN. Tutti i diritti riservati.

