

V tomto dokumentu PDF jsou k dispozici následující funkce.



Rychlé hledání klíčových slov

Zadejte klíčové slovo do vyhledávacího pole a stiskněte tlačítko vyhledávání.



Rychlé přecházení mezi kapitolami

Chcete-li přejít na konkrétní kapitolu, klikněte v obsahu na její název.

* Pro podporu výše uvedených funkcí je zapotřebí software pro čtení souborů PDF, jako je Adobe Reader.



W E E B I L L - S

Uživatelská příručka

Obsah

■ Obsah balení	
Obsah balení	1
■ Seznámení s modelem WEEBILL-S	
Seznámení s modelem WEEBILL-S	2
■ Příprava a nabíjení baterií	
Popis nabíječky a baterií	3
Postup nabíjení	4
■ Instalace a vyvážení	
Instalace stativu	5
Vložení baterií	6
Instalace fotoaparátu	6
Připojení ovládacího kabelu fotoaparátu	7
Nastavení vyvážení	8
■ Používání	
Popis tlačítek	10
Popis obrazovky displeje	11
Popis možností nabídky	13
Nastavení točivého momentu motoru	15
Popis režimů stabilizátoru	16
Ruční zámek úhlu	18
■ Ovládání aplikace	
Stažení aplikace	19
Připojení stabilizátoru k chytrému telefonu	19

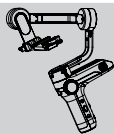
Päätoimintojen yleiskatsaus	19
■ Kalibrace a aktualizace firmwaru	
Kdy je třeba stabilizátor kalibrovat?	20
Metoda inicializace	20
Šestistranná kalibrace	21
Jemné ladění motoru	23
Aktualizace firmwaru stabilizátoru	23
■ Technické parametry produktu	
■ Odmítnutí odpovědnosti a varování	
Nápověda pro čtení	25
Varování	25
Pokyny pro bezpečný provoz	26
■ Záruční podmínky	
Záruční doba	29
Tato záruka se nevztahuje na následující	29
Postup uplatnění záruky	29
■ Karta s kontakty	



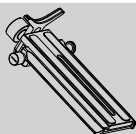
Chcete-li sledovat ukázková videa,
naskenujte kód QR.

Obsah balení

Balení produktu je dodáváno s následujícími položkami. Pokud některý předmět chybí, kontaktujte společnost ZHIYUN nebo místního obchodníka.



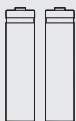
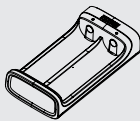
1x stabilizátor WEEBILL-S



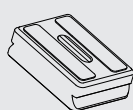
1x rychloupínací destička



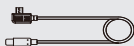
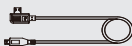
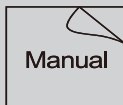
1x Stativ

2x lithium-iontová baterie
18650

1x nabíječka baterií 18650

1x podpůrná základna
fotoaparátu

3x šroub 1/4-20

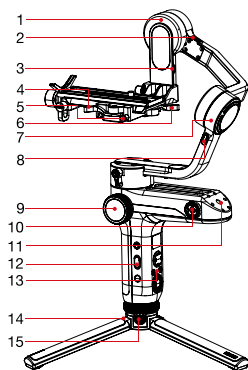
1x ovládací kabel
fotoaparátu ZW-Micro-0021x ovládací kabel
fotoaparátu ZW-Mini-0021x ovládací kabel
fotoaparátu LN-MBUC-B011x ovládací kabel
fotoaparátu ZW-Multi-0021x kabel USB typu C pro
upgrade firmwaru

1x stručná příručka

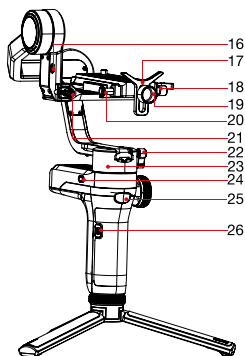


1x Pouzdro pro ukládání

Seznámení s modelem WEEBILL-S



1. Motor osy sklonu
2. Spínač zámku osy sklonu
3. Ovládací rozhraní fotoaparátu
4. Západka rychloupínací destičky
5. Bezpečnostní blokování
6. Západka osy rotace
7. Motor osy rotace
8. Spínač zámku osy rotace
9. Ovládací kolečko ostření/zoomu
10. 1/4" závit s ozubeným věncem
11. 1/4" otvor pro šroub
12. Boční tlačítka (více viz část Popis tlačítek)
13. Ovládací panel (více viz část Popis tlačítek)



14. Stativ
15. Spínač zámku stativu
16. Ovládací rozhraní plynulého ostření při filmování
17. Podpora objektivu
18. Rychloupínací zajišťovací šroub
19. Zajišťovací šroub podpory objektivu
20. Uvolňovací tlačítko rychloupínací destičky
21. Zajišťovací šroub osy sklonu
22. Zajišťovací šroub osy otáčení
23. Motor osy otáčení
24. Spínač zámku osy otáčení
25. Tlačítko spouště
26. Port pro aktualizaci firmwaru

Při prvním použití zařízení WEEBILL-S plně nabijte a aktivujte baterie pomocí určeného nabíjecího zařízení, které je součástí balení, abyste zajistili normální používání výrobku.

Popis nabíječky a baterií

Technické parametry nabíječky

Název: 2x nabíječka lithium-iontových baterií 18650

Model: CH18650-2B

Vstup: 5 V=2 000 mA

Výstup: 2x 4,2 V=800 mA

● Kontrolka LED během nabíjení svítí trvale červeně.

● Kontrolky LED po plném nabití svítí trvale modře.

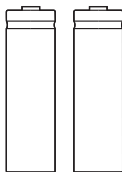
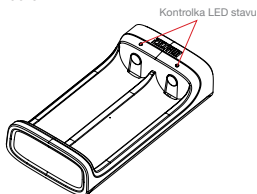
Technické parametry baterií

Název: Lithium-iontová baterie 18650

Model: IMR 18650 MP

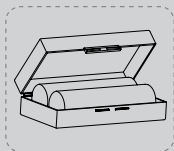
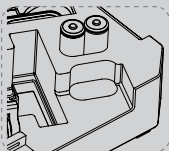
Kapacita: 2600 mAh

Napětí: 3,6 V



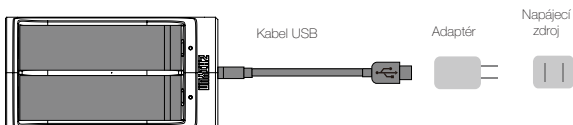
- ⚠** ① Stabilizátor je vybaven bateriemi s vysokou energetickou hustotou, které mohou při nesprávném používání a skladování způsobit požár, ekonomické ztráty nebo zranění osob. Před použitím baterií si pozorně přečtěte prohlášení o odmítnutí odpovědnosti a varování, jakož i popis na štítku baterie.
- ② Používejte pouze baterie dodané nebo schválené společností ZHIYUN. Společnost ZHIYUN nenesе žádnou odpovědnost za výbuch, požár a/nebo nehody způsobené bateriemi jiných výrobců než ZHIYUN.

Pokud nejsou baterie používány, nezapomeňte je vložit do slotu pro baterii v balení nebo do plastových úložných obalů (úložný obal je třeba zakoupit samostatně).



Postup nabíjení

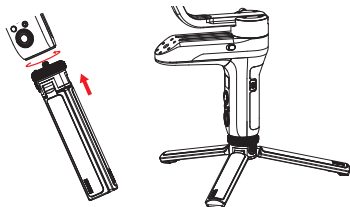
1. Vložte baterie do nabíječky se správnou orientací (kladný/záporný pól).
2. Pomocí kabelu USB typu C připojte nabíječku k adaptéru.
3. Nabíjení spustíte zapojením adaptéru do elektrické zásuvky.



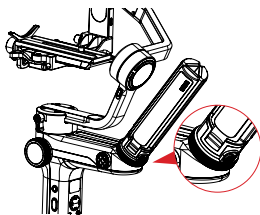
- 💡 ① Vzhledem k rozdílům v samotné nabíječce může nabíjení baterií selhat, pokud není napájecí zdroj dostatečný (například když je proud adaptéru nižší než 500 mA). Podmínky se mohou lišit v závislosti na konkrétních použitých nabíječkách. Doporučujeme používat adaptér s vyšší proudovou kapacitou.
 - ② Baterii nelze nabíjet prostřednictvím portu USB na stabilizátoru.
- ⚠️ ① K nabíjení baterie použijte schválený standardní adaptér 5 V / $\geq 2\,000$ mA. Doba nabíjení závisí na maximálním výstupním proudu adaptéru.
 - ② Tento stabilizátor je standardně dodáván se dvěma speciálními bateriemi s vysokým vybíjecím proudem. Používejte a nabíjejte pouze baterie dodané nebo schválené společností ZHIYUN.
 - ③ Dbejte na to, aby byly obě baterie plně nabité. Nedostatečně nabitá baterie může vést k selhání stabilizátoru.

Instalace stativu

Připravte stativ a namontujte jej do závitového otvoru 1/4"-3/8" ve spodní části stabilizátoru a poté jej rozložte na rovnou plochu.



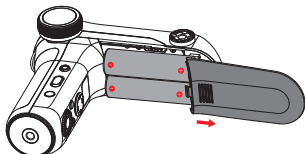
Můžete také nainstalovat stativ na základnu pro baterie a přejít do režimu zavěšení.




! Před přechodem do režimu zavěšení přepněte spínač zámku stativu do uzamčené polohy.

Vložení baterií

Odsuňte kryt prostoru pro baterie a vložte dvě lithiové baterie ZHIYUN 18650 (dbejte na orientaci kladného a záporného pólu).



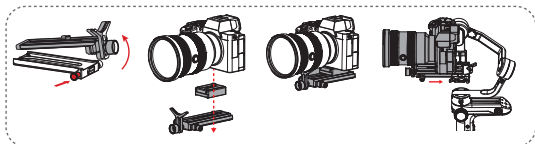
Instalace fotoaparátu

 Všechny osy gimbalu jsou vybaveny spínačem zámku. Tyto spínače zámku můžete použít k uzamčení os pro pohodlnou instalaci a skladování.



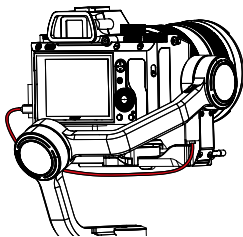
1. Vyměňte modul rychloupínací destičky a stisknutím uvolňovacího tlačítka rychloupínací destičky vyjměte rychloupínací destičku Arca.
2. Namontujte fotoaparát na podpůrnou základnu, jak je uvedeno výše. Poté ji namontujte na rychloupínací destičku a utáhněte 1/4" šroub ve spodní části.
3. Podporu objektivu nastavte na rychloupínací destičce tak, aby poskytovala objektivu oporu a zajišťovala jeho stabilitu.
4. Namontujte smontovanou rychloupínací destičku do rychloupínacího modulu a poté nainstalujte a zajistěte celý modul na třosém stabilizátoru.

- ① Před namontováním fotoaparátu se předem ujistěte, že je připraven. Sejměte kryt objektivu a zkontrolujte, že je již vložena baterie fotoaparátu a paměťová karta.
- ② Podpůrná základna je nutná, pokud se objektiv fotoaparátu dostává kvůli své velké velikosti do příliš těsné blízkosti rychloupínací destičky. Podle skutečné situace se můžete rozhodnout, zda chcete podpůrnou základnu instalovat.



Připojení ovládacího kabelu fotoaparátu

Připojte ovládací kabel fotoaparátu k ovládacímu rozhraní fotoaparátu a stabilizátoru.

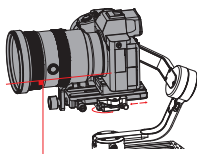


Název ovládacího kabelu	ZW-Micro-002		ZW-Mini-002	LN-MBUC-B01			ZW-MULTI-002
Typ portu fotoaparátu	Micro USB		Mini USB	Typ C			Multi USB
Značka a model fotoaparátu	Nikon		Canon		Panasonic	Nikon	Sony
	D850	5D Mark IV	6D Mark II	EOS R	GH5	Z6	A7RM3
Fotografie	√	√	√	√	√	√	√
Video	√	√	√	√	√	√	√
Přepínání na náhled v reálném čase	√	√	√	×	×	×	×
AV	√	√	√	√	√	√	×
TV	√	√	√	√	√	√	×
ISO	√	√	√	√	√	√	×
EV	√	√	√	√	√	√	×
Elektronické ostření	√	√	√	√	×	×	×
Elektronický zoom	×	×	×	×	×	×	√

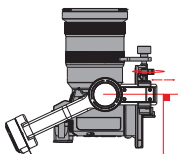
- ① Výše uvedené modely fotoaparátů slouží pouze pro informaci.
- ② Při ovládání fotoaparátu Sony pomocí ovládacího kabelu zapněte před zapnutím fotoaparátu stabilizátor. Ujistěte se, že je fotoaparát plně nabitý. Optický zoom je k dispozici, pokud používáte motorizovaný objektiv. Digitální zoom je k dispozici, pokud používáte nemotorizovaný objektiv. Lze nastavit v nabídce fotoaparátu.
- ③ Úplný seznam kompatibility fotoaparátů najdete na oficiálních webových stránkách společnosti ZHIYUN www.zhiyun-tech.com, kde najdete seznam fotoaparátů kompatibilních se zařízením WEEBILL-S.

Nastavení vyvážení

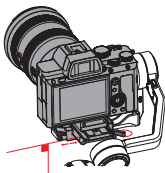
- 💡 K usnadnění nastavovacího postupu doporučujeme uzamknout tři osy zařízení WEEBILL-S tak, jak je ve stavu namontovaném na kameře, poté odemknout a postupně provést vyvážení jednotlivých os.
- Odblokujte osu sklonu a západku rychloupínací destičky, zatlačte fotoaparátem směrem dopředu nebo dozadu, dokud fotoaparát nezůstane nehybný a téměř ve vodorovné poloze tak, aby objektiv směřoval dopředu (viz obrázek níže). Tento krok dokončete utažením západky rychloupínací destičky.



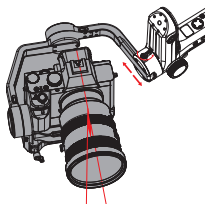
- Zaměřte objektiv lícem nahoru, mírně povolte šroub pro utahování prsty osy sklonu a zatlačte fotoaparátem směrem nahoru nebo dolů, dokud fotoaparát nezůstane nehybný s objektivem nahoru (tedy fotoaparát zůstane nehybný svise vůči zemi, viz obrázek níže). Tento krok dokončete dotažením šroubu pro utahování prsty.



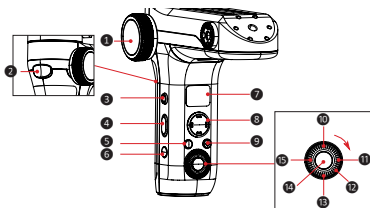
- Odblokujte osu rotace a západku osy rotace pod rychloupínací destičkou a zatlačte na fotoaparát, aby se pohyboval doleva nebo doprava, dokud fotoaparát nezůstane nehybný a vodorovný vůči zemi (viz obrázek níže). Tento krok dokončete dotažením západky osy rotace.



- Odblokujte osu otáčení, mírně povolte šroub pro utahování prsty, poté upravte osu otáčení tak, aby zůstala nehybná a vodorovná vůči zemi (viz obrázek níže). Tento krok dokončete dotažením šroubu pro utahování prsty.



Popis tlačítek

**1** Ovládací kolečko ostření/zoomu*

Ovládací kolečko ve výchozím nastavení ovládá ovladač serva zoomu/ostření TransMount. V případě potřeby vyberte elektronické ostření v nabídce.

2 Tlačítko spouště

- Stisknutím a podržením tlačítka spouště přejdete ve výchozím nastavení do režimu sledování. Tlačítko rovněž umožňuje přepnout zpět do předchozího režimu.
- Dvojitým stisknutím tlačítka spouště resetujete polohu motoru. (Tato operace není k dispozici v režimech POV a vír.)
- Trojnásobným stisknutím tlačítka spouště přejdete do režimu selfie. (Tato operace není k dispozici v režimu uzamčení a vír.)

3 Funkční tlačítko [Fn]

Stisknutím a podržením tlačítka Fn přejdete ve výchozím nastavení do režimu chůze. Tlačítko rovněž umožňuje přepnout zpět do předchozího režimu.

4 Přepínač režimu

- Otočte přepínačem nahoru a stabilizátor přejde do režimu PF (sledování pomocí otáčení).
- Otočte přepínačem dolů a stabilizátor přejde do režimu L (uzamčení).

5 Režim POV (POV)

- Jedním stisknutím přejdete do režimu POV (režim úhlu pohledu).
- Dvojitým stisknutím přejdete do režimu V (vír).
- Stisknutím a podržením tlačítka režimu POV přejdete do pohotovostního režimu nebo jej ukončíte.

6 Vypínač [⏻]

Chcete-li stabilizátor zapnout nebo vypnout, stiskněte a na 3 sekundy podržte vypínač.

7 Displej OLED

Slouží k zobrazení stavu stabilizátoru a parametrů fotoaparátu (viz část Popis obrazovky displeje).

8 Pákový ovladač

Slouží k ovládání fotoaparátu/objektivu na stabilizátoru ve čtyřech směrech.

9 Video [●]

Jedním stisknutím spustíte/ukončíte nahrávání videa.

10 Tlačítko LV [LV]

- Jedním stisknutím tlačítka LV fotoaparát přejde do režimu živého náhledu nebo jej ukončí.
- Dvojitým stisknutím tlačítka LV zamknete všechna tlačítka na přední straně úchopu a opětovným dvojitým stisknutím tlačítka odemknete.
- Trojitým stisknutím uzamknete na úchopu pákový ovladač a dvojitým stisknutím jej odemknete.

11 Vpravo [▶]

- Na hlavní obrazovce jedním stisknutím přejdete na další možnost.
- Při montáži fotoaparátu Sony slouží k ovládání elektronického zoomu fotoaparátu.
- Jedním stisknutím na obrazovce nabídky potvrzujete výběr.

12 Otočný volič

- Na hlavní obrazovce otáčením voliče upravujete parametry fotoaparátu.
- Na obrazovce nabídky otáčením voliče přepínáte mezi možnostmi.

13 Nabídka [•••]

Jedním stisknutím přejdete do obrazovky nabídky nebo ji ukončíte.

14 Tlačítko spouště

- Stisknutím tlačítka spouště do poloviny aktivujete automatické ostření.
- Úplným stisknutím tlačítka spouště pořídíte fotografii.

15 Vlevo [◀]

- Jedním stisknutím na hlavní obrazovce přejdete na předchozí možnost.
- Při montáži fotoaparátu Sony slouží k ovládání elektronického zoomu.
- Na hlavní obrazovce se jedním stisknutím vrátíte na předchozí obrazovku.

* Pokud jde o způsob instalace ovladače serva zoomu/ostření TransMount, podívejte se do pokynů k ovladači.

- ① Při zapínání stabilizátoru fotoaparát lehce přidržíte, aby nedošlo k nerovnoměrnému otáčení os gimbalu, které by mohlo způsobit poškození fotoaparátu.
- ② Při zapínání stabilizátoru udržujte úchop stabilní. Chvění během zapnutí může způsobit selhání stabilizátoru při zapnutí.

Popis obrazovky displeje



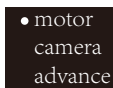
Nastavení parametrů fotoaparátu není k dispozici



Nastavení parametrů fotoaparátu je k dispozici



Připojení k fotoaparátům Sony



Obrazovka nabídky



Zablokování osy












Pohotovostní režim



Zablokování tlačítek



Popis ikon

	Fotoaparát je připojen ke stabilizátoru
	Režim videa
	Režim fotografie
	Stabilizátor nabíjí fotoaparát Sony. (Vyberte možnost „Sony“ a v nabídce „Fotoaparát“ zvolte možnost „Zapnuto“.)
	Úroveň nabití baterie (stabilizátor)
	Tato ikona zobrazí výzvu, když je osa uzamčena a stabilizátor vydá zvukový signál. (Odemkněte osu a pokračujte v práci dlouhým stisknutím tlačítka POV.)
	Stabilizátor je v pohotovostním režimu.
key lock	Tlačítka jsou zablokována, když není nastavení parametrů fotoaparátu k dispozici.
	Tlačítka jsou zablokována, když je nastavení parametrů fotoaparátu k dispozici.
PF	Režim sledování pomocí otáčení
L	Režim uzamčení
POV	Režim úhlu pohledu
V	Režim vír
F	Režim sledování
GO	Režim chůze
AV	Hodnota clony
TV	Hodnota rychlosti závěrky
ISO	ISO
	EV

Popis možností nabídky

Nastavení točivého momentu motoru	Automaticky		
	Úroveň	Nízký točivý moment	
		Střední točivý moment	
		Vysoký točivý moment	
	Vlastní	Osa sklonu	
		Osa rotace	
Osa otáčení			
Fotoaparát	Zavřít (zavřít rozhraní)		
	Canon		
	Nikon		
	Sony	Vypnuto (nabíjení je vypnuto)	
		Zapnuto (nabíjení je zapnuto)	
	Panaso (Panasonic)		
ccs			
Nastavení parametrů stabilizátoru	Rychlost	Rychlost ovládní pákového ovladače	Osa sklonu
			Osa rotace
			Osa otáčení
		Rychlost sledování motoru	Osa sklonu
			Osa rotace
			Osa otáčení
	Plynule	Osa sklonu	
		Osa rotace	
		Osa otáčení	
	Mrtvý úhel	Osa sklonu	
		Osa rotace	
		Osa otáčení	
Výchozí (obnovení výchozího nastavení)	Ano		
	Ne		

Kolečko (nastavení ovládacího kolečka)	Citlivost (citlivost ovládacího kolečka)	nízká	
		střední	
		vysoká	
	Bod AB*	Max	Nastavit aktuální polohu kolečka jako bod A
			Nastavit aktuální polohu kolečka jako bod B
			Vymazat body AB
		Lite	Nastavit aktuální polohu kolečka jako bod A
			Nastavit aktuální polohu kolečka jako bod B
			Vymazat body AB
	Funkce (funkce ovládacího kolečka)	M-focus (ovladač serva zoomu/ostření TransMount)	
E-focus (elektronický zoom/ostření)			
Vypnout (vypnout ovládací kolečko na rukojeti)			
Reverzně (ovládání kolečka v obráceném směru)	vypnuto		
	zapnuto		
Nastavení pákového ovladače	Reverzně (ovládání pákového ovladače v obráceném směru)	Pákový ovladač (ve svislém směru)	vypnuto
		Pákový ovladač (ve vodorovném směru)	zapnuto
	Pákový ovladač (ve svislém směru)	vypnuto	
		zapnuto	
Kalibrace (nastavení kalibrace)	Ano (přechod do šestistranné kalibrace)		
	Ne (ukončit nastavení kalibrace)		
Úhel (jemné ladění úhlu motoru)	Náklon (jemné ladění motoru osy sklonu)		
	Rotace (jemné ladění motoru osy rotace)		
Tlačítko (přízpůsobení)	Spoušť	podržení (podržení tlačítka k přechodu do režimu)	
		kliknutí (jedno kliknutí k přechodu do režimu)	
	Fn	podržení (podržení tlačítka k přechodu do režimu)	
		kliknutí (jedno kliknutí k přechodu do režimu)	
O zařízení	Informace o verzi firmwaru, modelu stabilizátoru, a názvu ve funkci Bluetooth		

 Nastavení bodu AB je k dispozici pouze při správném připojení k servu plynulého ostření při filmování společnosti ZHIYUN.

Nastavení točivého momentu motoru

Točivý moment motoru stabilizátoru je třeba upravit ve 3 úrovních, aby došlo k přizpůsobení konkrétního fotoaparátu a použitého objektivu na ideální výkon.

Automatické nastavení točivého momentu: Při automatickém nastavení točivého momentu stabilizátor upraví točivý moment motoru podle hmotnosti připevněného fotoaparátu a objektivu.

Postup ovládání: Jednou stisknete tlačítko nabídky a otočte otočný volič na možnost „Motor“, poté otočte volič na možnost „Automaticky“ a stisknutím pravé strany otočného voliče volbu potvrďte. Stabilizátor přejde do stavu automatického nastavení točivého momentu. Neovládejte stabilizátor dříve, než krátce zavibruje a na displeji se objeví značka „√“, což znamená, že je dokončeno automatické nastavení točivého momentu.

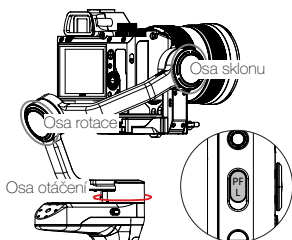
Vlastní točivý moment motoru: Nastavte správný točivý moment motoru podle aktuálního nastavení fotoaparátu. Nadměrný točivý moment motoru způsobí vibrace stabilizátoru a naopak – příliš nízký točivý moment motoru negativně ovlivní stabilizaci gimbalu.

Postup ovládání: Jednou stisknete tlačítko nabídky a otočte otočný volič na možnost „Motor“, poté otočte volič na možnost „Vlastní“ a stisknutím pravé strany otočného voliče volbu potvrďte. Opětovným stisknutím vpravo vyberete odpovídající osu a pomocí otočného voliče nastavíte parametry. Jediným stisknutím vlevo ukončíte nabídku, stabilizátor uloží parametr a na displeji se objeví značka „√“, což znamená, že je automatické nastavení parametrů dokončeno.

- ① Při provádění automatického nastavení točivého momentu se ujistěte, že jsou všechny tři osy odblokovány a že stabilizátor je umístěn přímo na rovnou plochu.
- ② Při změně nastavení fotoaparátu stabilizátor znovu vyvažte a podle výše uvedeného postupu upravte nastavení točivého momentu motoru.

Popis režimů stabilizátoru

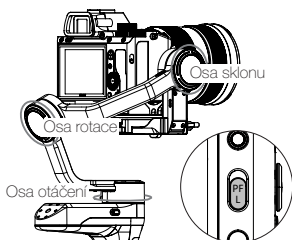
-  Motory zakroužkované červeně se samočinně pohybují se stabilizátorem, zatímco motory zakroužkované šedě jsou uzamčeny namísto pohybu se stabilizátorem.



Režim sledování pomocí otáčení (PF):

Posuňte přepínač režimu PF/L nahoru.

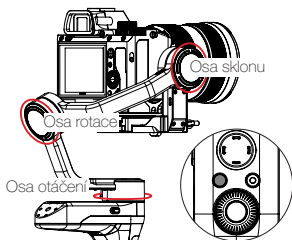
Fotoaparát se otáčí doleva/doprava a sleduje pohyb stabilizátoru, přičemž osy rotace a sklonu jsou zablokovány. Zatláčení na pákový ovladač nahoru/dolů umožňuje ruční ovládání osy sklonu.



Režim uzamčení (L):

Posuňte přepínač režimu PF/L dolů.

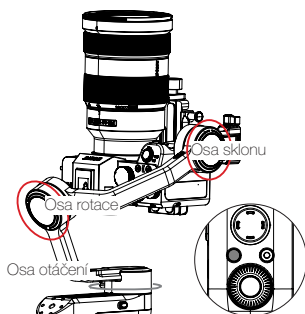
Tento režim zamkne pohyb všech tří os, aby fotoaparát zůstal pevně ve směru pořizování snímků. Zatláčení na pákový ovladač nahoru/dolů a doleva/doprava umožňuje ruční ovládání osy sklonu a osy otáčení.



Režim úhlu pohledu (POV):

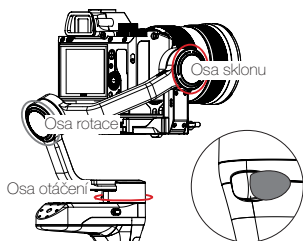
Jednou stiskněte tlačítko režimu POV.

Tento režim umožňuje otáčení všech tří motorů o 360° a sleduje pohyb stabilizátoru.



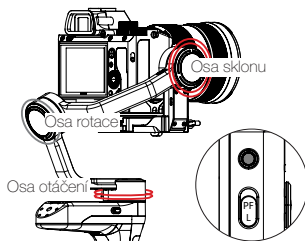
Režim vír: Dvakrát stiskněte tlačítko režimu POV.

Fotoaparát se nakloní pod úhlem 90° a otáčí se, aby sledoval pohyb rukojeti s neomezeným otáčením o 360°, zatímco je osa rotace uzamčena. Zatlačením na pákový ovladač doprava/doleva ovládáte rotaci osy otáčení.



Režim sledování: Stiskněte tlačítko spouště dozadu.

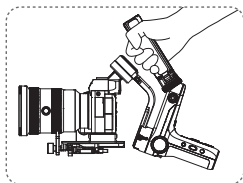
Fotoaparát se otáčí a naklápí ve směru pohybu stabilizátoru. Zatlačením na pákový ovladač doprava/doleva ovládáte rotaci osy rotace.



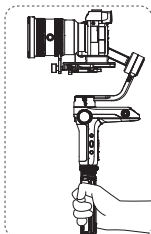
Režim chůze: Stiskněte tlačítko Fn.

Fotoaparát se otáčí doleva/doprava a naklání se nahoru/dolů podle pohybu stabilizátoru při vyšší rychlosti, zatímco je osa rotace zablokována.

Režim zavěšení



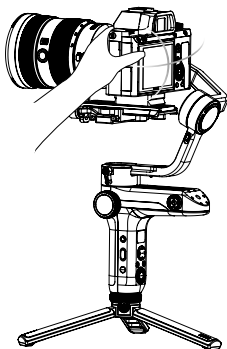
Vzpřímený režim



! Před přechodem do režimu zavěšení přepněte spínač zámku stativu do uzamčené polohy.

Ruční zámek úhlu

V režimu sledování pomocí otáčení a v režimu uzamčení můžete fotoaparát ručně otočit do určitého úhlu, poté uvolnit úchop a poloha fotoaparátu bude pevná. V režimu sledování pomocí otáčení můžete ručně nastavit úhel osy sklonu. V režimu uzamčení můžete ručně nastavit úhel osy otáčení a osy sklonu.



Stážení aplikace



Naskenujte kód QR vlevo (systém Android 5.0 a vyšší a iOS 9.0 a vyšší) nebo přímo v obchodě s aplikacemi vyhledejte aplikaci „ZY Play“ a stáhněte ji.

- ① Aplikace „ZY Play“ navržená pro zařízení WEEBILL-S vám může poskytnout lepší využití různých funkcí.
- ② Aplikace společnosti ZHIYUN podléhá pravidelné aktualizaci bez předchozího upozornění.

Připojení stabilizátoru k chytrému telefonu

1. Zapněte stabilizátor a připojte jej k fotoaparátu pomocí ovládacího kabelu fotoaparátu. Zapněte v telefonu připojení Bluetooth.
2. Spustíte aplikaci „ZY Play“ a vyberte stránku odpovídajícího výrobku WEEBILL-S. Klepnutím na možnost „Připojit“ se připojíte ke stabilizátoru pomocí odpovídajícího názvu pro funkci Bluetooth. (Zkontrolujte ID uživatele: Název stabilizátoru ve funkci Bluetooth naleznete jako XXXX na spodní straně rychloupínací destičky. Nalézt jej lze také v možnosti „Nabídka“ – „O zařízení“.)

Päätoimintojen yleiskatsaus



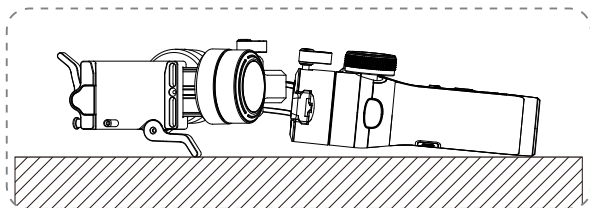
Kdy je třeba stabilizátor kalibrovat?

Kalibraci stabilizátoru provádějte v případě potřeby.

Důvod kalibrace	Způsob kalibrace
<ol style="list-style-type: none"> 1. Objevuje se mírná odchylka v úhlu sklonu smartphonu v rovnoběžné poloze po spuštění. 2. Objevuje se mírná odchylka v úhlu rotace smartphonu v rovnoběžné poloze po spuštění. 3. Objevuje se častá malá korekce úhlu, když je smartphone v rovnoběžné poloze, zatímco stabilizátor zůstává v klidu. 	Inicializace stabilizátoru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Po inicializaci stabilizátoru je ve vodorovné poloze zjištěna mírná odchylka. 2. Stabilizátor nebyl dlouho používán. 3. Stabilizátor je v provozních prostředích vystavován významným rozdílům teplot. 	Šestistranná kalibrace
Po inicializaci a šestistranné kalibraci stabilizátoru je v úhlu sklonu nebo rotace fotoaparátu ve vodorovné poloze zjištěna mírná odchylka.	Jemně vyladte sílu motoru

Metoda inicializace

1. Vložte baterie správně.
2. Jednou rukou držte montážní desku fotoaparátu, dlouhým stisknutím vypínače spustíte stabilizátor. Dlouhým stisknutím tlačítka režimu POV přejděte do pohotovostního režimu, přičemž během celého procesu držte pro případ selhání při spuštění montážní desku fotoaparátu.
3. Umístěte stabilizátor stabilně na povrch stolu a počkejte asi 30 sekund a stabilizátor automaticky dokončí inicializaci.



Šestistranná kalibrace

1. Šestistranná kalibrace pomocí aplikace:

V souladu s metodou uvedenou v části „Ovládání aplikace“ připojte stabilizátor k aplikaci a přejděte do režimu „Kalibrace“. Poté podle pokynů proveďte šestistrannou kalibraci.

2. Šestistranná kalibrace pomocí nástrojů „Zhiyun Gimbal Tools“:

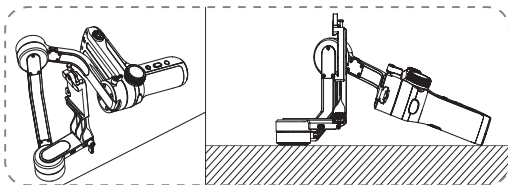
Zapněte stabilizátor a přepněte jej do pohotovostního režimu. Pomocí kabelu USB typu C připojte port USB stabilizátoru k počítači. Spustte nástroje Zhiyun Gimbal Tools, v horní části klikněte na možnost „Otevřít“ a v dolní části klikněte na možnost „Kalibrace“. Proveďte postup podle následujících kroků. Po dokončení kalibrace se objeví značka „√“.

3. Šestistranná kalibrace pomocí průvodce na displeji OLED:

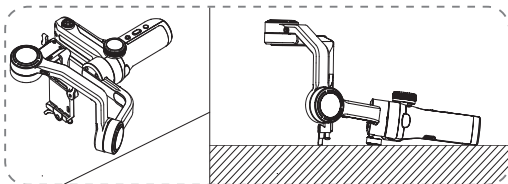
Zapněte stabilizátor a přejděte do pohotovostního režimu. Poté stiskněte tlačítko nabídky a otočte otočným voličem na možnost „Kalibrace“. Jedním stisknutím vpravo výběr potvrďte a jedním stisknutím tlačítka „Ano“ spusťte. Proveďte kroky, které se zobrazují na displeji stabilizátoru. Po dokončení kalibrace se na obrazovce displeje objeví značka zaškrtnutí „√“.

- 💡 ① Přečtěte si níže uvedené kroky šestistranné kalibrace. Po dokončení kalibrace stabilizátor restartujte.
- ② Zjednodušeně řečeno uvede šestistranná kalibrace všech šest stran držáku telefonu do svislé, případně vodorovné polohy vůči vodorovnému povrchu.

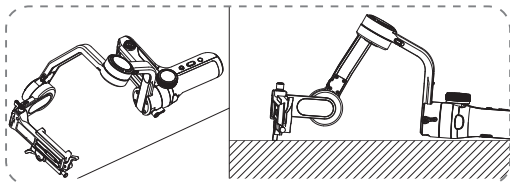
KROK 1



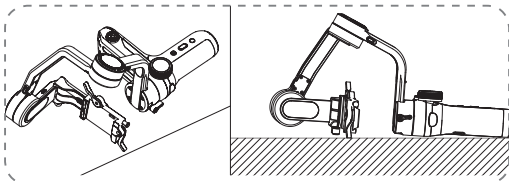
KROK 2



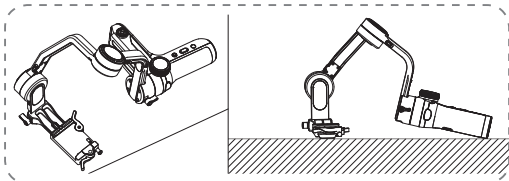
KROK 3



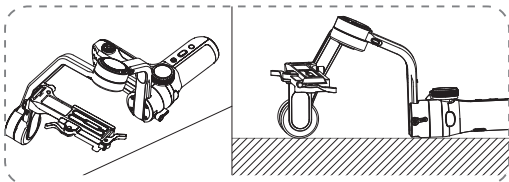
KROK 4



KROK 5



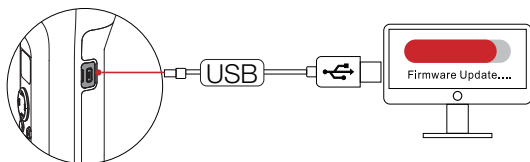
KROK 6



Jemné ladění motoru

V souladu s metodou uvedenou v části „Ovládání aplikace“ připojte stabilizátor k aplikaci. Přejděte k možnosti „Nastavení“ a vyberte možnost „Kalibrace motoru“. Poté nastavte hodnotu jemného ladění osy sklonu a osy rotace podle skutečných potřeb.


Aktualizace firmwaru stabilizátoru



Způsob 1: Propojte port USB na stabilizátoru s počítačem pomocí kabelu USB typu C a proveďte aktualizaci firmwaru stabilizátoru a online kalibraci.

1. Otevřete oficiální webové stránky společnosti ZHIYUN na adrese www.zhiyun-tech.com. Na domovské stránce klikněte na možnost „Stáhnout“ – „Firmware“. Najděte a stáhněte ovladač USB a nejnovější firmware pro váš model stabilizátoru. (U počítačů Mac a systému WIN10 nemusíte ovladač USB stahovat.)
2. Nainstalujte stažený ovladač.
3. Zapněte stabilizátor a přejděte do pohotovostního režimu.
4. Spusťte nástroje „Zhiyun Gimbal Tools“ a poté proveďte aktualizaci firmwaru podle postupu v ukázkovém videu pro aktualizaci firmwaru.

Způsob 2: Aktualizaci proveďte prostřednictvím aplikace. Podle metody popsané v části „Ovládání aplikace“ připojte stabilizátor k aplikaci. Pokud se v aplikaci zobrazí výzva k aktualizaci firmwaru, klepnutím spusťte aktualizaci.

 Před aktualizací firmwaru se ujistěte, že úroveň napájení stabilizátoru i telefonu zůstává nad 50 %. Neukončujte aplikaci ani nepřesunujte aplikaci na pozadí. Věnujte pozornost výzvám s informacemi aplikace.

Model produktu: CR110

	Min.	Standardní	Max.	Poznámka
Nabíjecí napětí	6,8 V	-	8,4 V	
Nabíjecí proud	250 mA	-	3 000 mA	
Výstupní napětí (port micro USB)	-	5 V	-	
Výstupní proud (port micro USB)	-	1000 mA	-	
Mechanický rozsah sklonu	-132°	314°	+182°	
Mechanický rozsah rotace	-67°	314°	+247°	
Mechanický rozsah otáčení	-	360°	-	
Provozní teplota	- 10 ° C	25 ° C	45 ° C	
Kapacita baterie		Jedna 2 600 mAh		Dvě lithium-iontové baterie 18650
Provozní doba baterie	-	12 h	14 h	Laboratorní data 1
Čas nabíjení	-	2,5 h	-	Laboratorní data 2
Gimbal Weight	-	≈ 895g	-	
Hmotnost rychloupínací desky	-	≈ 120g	-	
Hmotnost baterie	-	≈ 95g	-	
Hmotnost stativu	-	≈ 180g	-	
Bluetooth		Bluetooth 5.0		

„Laboratorní data 1“: 12hodinový běh je ukončen kompletní testovací relací, ve které je stabilizátor dobře vyvážen s fotoaparátem ILCE-7RM3 s objektivem Vario-Tessar T * FE 24–70 mm F4 ZA OSS. Okolní teplota je 25 ° C a po celou dobu testovací relace je v klidu.

„Laboratorní data 2“: Tato zkouška se provádí s napájecím adaptérem o jmenovitém výkonu 5 V / 2 A při stanovené teplotě 25 ° C. Skutečná doba nabíjení se liší podle faktorů prostředí.

Všechna data v této příručce jsou shromážděna z interních experimentů laboratoří společnosti ZHIYUN. V různých scénářích se data do jisté míry liší. Údaje závisí na skutečném použití zařízení WEEBILL-S.

Děkujeme, že jste si zakoupili zařízení WEEBILL-S společnosti ZHIYUN. Informace obsažené v tomto dokumentu se týkají bezpečnosti a vašich zákonných práv a povinností. Přečtěte si celý tento dokument pečlivě, abyste před použitím zajistili správnou konfiguraci. Pokud nebudete číst a dodržovat pokyny a varování uvedená v tomto dokumentu, může to mít za následek vážné zranění vás nebo osob v blízkém okolí, poškození vašeho zařízení nebo majetku. Společnost Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd si vyhrazuje všechna práva na konečný výklad vysvětlení těchto pokynů a dalších dokumentů souvisejících se zařízením WEEBILL-S. Informace mohou být aktualizovány bez předchozího upozornění. Navštivte webové stránky www.zhiyun-tech.com, kde naleznete nejnovější informace o výrobku.

Používáním tohoto produktu tímto potvrzujete, že jste tento dokument pečlivě přečetli, a že těmto podmínkám rozumíte a budete je dodržovat. Souhlasíte s tím, že jste výhradně zodpovědní za své chování při používání tohoto produktu a za jakékoli následky z něj plynoucí. Souhlasíte s tím, že tento produkt použijete pouze pro účely, které jsou správné a v souladu se všemi podmínkami, opatřeními, postupy, zásadami a pokyny, které společnost ZHIYUN vytvořila a může zpřístupnit.

ZHIYUN nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, poranění nebo jakoukoli právní odpovědnost způsobenou přímo nebo nepřímo v důsledku používání tohoto produktu. Uživatelé musejí dodržovat bezpečné a zákonné postupy, včetně, ale nikoliv výlučně, těch, které jsou zde uvedeny.

ZHIYUN™ je ochranná známka společnosti Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (dále jen „ZHIYUN“ nebo „ZHIYUN TECH“) a jejích přidružených společností. Veškeré názvy nebo značky produktů uvedené níže jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných držitelů.

Nápověda pro čtení

Vysvětlivky:  Tipy a triky:  Důležité

Varování

Před zprovozněním si přečtěte CELOU uživatelskou příručku, abyste se seznámili s funkcemi tohoto produktu. Nedodržení správného používání produktu může způsobit poškození produktu nebo osobního majetku a způsobit vážné zranění. Jedná se o sofistikovaný produkt. Musí být provozován s opatrností a zdravým rozumem a vyžaduje určité základní mechanické dovednosti. Provozování tohoto produktu jiným než bezpečným a odpovědným způsobem může mít za následek zranění nebo poškození produktu nebo jiného majetku. Tento produkt není určen pro obsluhu ze strany dětí bez přímého dohledu dospělých. **NEPOUŽÍVEJTE** s nekompatibilními součástmi nebo jakýmkoli jiným způsobem, než je uvedeno nebo přikázáno v dokumentaci k produktu, kterou poskytuje společnost ZHIYUN. Bezpečnostní pokyny v ní uvedené obsahují pokyny pro bezpečnost, provoz a údržbu. Před montáží, nastavením nebo použitím je nutné přečíst a dodržovat všechny pokyny a varování uvedené v uživatelské příručce, aby bylo možné správně používat produkt a zabránit poškození majetku nebo vážnému zranění.

Pokyny pro bezpečný provoz

VAROVÁNÍ:

1. Zařízení WEEBILL-S je vysoce přesné ovládací zařízení. Pokud spadne nebo je vystaveno působení vnější síly, může se zařízení WEEBILL-S poškodit, což může vyvolat poruchu.
2. Ujistěte se, že když je zařízení WEEBILL-S zapnuto, otáčení os gimbalu není blokováno vnější silou.
3. Zařízení WEEBILL-S není vodotěsné. Zabraňte kontaktu zařízení WEEBILL-S s jakoukoli kapalinou nebo čisticím prostředkem. K čištění doporučujeme používat suchý hadřík.
4. Během používání chraňte zařízení WEEBILL-S před prachem a pískem.

VAROVÁNÍ

Abyste zabránili požáru, vážnému zranění a poškození majetku, dodržujte při používání, nabíjení nebo ukládání baterií následující bezpečnostní pokyny.

Používání baterie

1. Zabraňte kontaktu baterií s jakoukoli kapalinou. Baterie nevystavujte dešti ani blízkosti zdroje vlhkosti. Zabraňte pádu baterie do vody. Pokud se vnitřní strana baterie dostane do kontaktu s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, což může mít za následek vznícení baterie a případně i způsobení exploze.
2. Pokud během používání spadne baterie se stabilizátorem do vody, okamžitě ji vyjměte a uložte na bezpečné a otevřené místo. Než bude baterie zcela suchá, zachovejte od ní bezpečnou vzdálenost. Baterii už nikdy nepoužívejte a řádně ji zlikvidujte, jak je popsáno níže v části Likvidace baterií.
3. Pokud se baterie vznítí, použijte k uhašení ohně okamžitě vodu, stříkající vodu, písek, hasicí roušku, suchý prášek nebo hasicí přístroj na oxid uhličitý. Požár způsobený baterií může vést k výbuchu. Podle aktuální situace uhasťte oheň použitím výše doporučených metod.
4. Nikdy nepoužívejte baterie jiných značek než ZHIYUN. Pokud je třeba baterie vyměnit nebo pořídit záložní, zakupte si nové baterie na oficiálních webových stránkách společnosti ZHIYUN nebo prostřednictvím autorizovaných kanálů. Společnost ZHIYUN nenesе žádnou odpovědnost za škody způsobené bateriemi jiných značek než ZHIYUN.
5. Vyduté, netěsné nebo poškozené baterie nikdy nepoužívejte ani nenabíjejte. Nikdy nepoužívejte ani nenabíjejte baterie, které vydávají zápach nebo se přehřívají (překračují maximální teplotu 71 ° C). Pokud baterie vypadají neobvykle, požádejte o další pomoc společnost ZHIYUN nebo autorizovaného prodejce společnosti ZHIYUN.
6. Baterie by měla být používána v teplotním rozsahu od - 10 ° C do 45 ° C. Používání baterie v prostředí s teplotou nad 45 ° C může vést k požáru nebo výbuchu. Použití baterie v prostředí s teplotou pod - 10 ° C může vést k vážnému poškození baterie.
7. Nepoužívejte baterii v prostředí se silným elektrostatickým nebo elektromagnetickým polem. V opačném případě může dojít k poruše ochranné desky baterie.

8. Baterii nerozebírejte ani k jejímu propíchnutí nepoužívejte žádné ostré předměty. V opačném případě může baterie vytéct, vznítit se nebo explodovat.
9. Baterii mechanicky neničte, nedrťte ani s ní neházejte. Na baterii ani nabíječku nepokládejte těžké předměty.
10. Elektrolyty uvnitř baterie jsou vysoce korozivní. V případě náhodného kontaktu elektrolytů s pokožkou nebo očima je okamžitě po dobu nejméně 15 minut oplachujte vodou a co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.
11. Baterii nepoužívejte, pokud byla vystavena úderu nebo silnému nárazu.
12. Baterii nezahrívejte a nikdy ji nevkládejte do mikrovlnné trouby nebo do tlakové nádoby.
13. Baterii nepokládejte na vodivý povrch (např. kovový povrch stolu, brýle, hodinky, šperky atd.).
14. Zabraňte použití vodičů nebo jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit zkrat kladného a záporného pólu baterie.
15. Pokud je kontakt baterie znečištěný, otřete jej čistým suchým hadříkem. Jinak to způsobí špatné připojení baterie, což může mít za následek ztrátu energie nebo selhání nabíjení.

Nabíjení baterie

1. Jakmile je baterie nabitá, nabíjení se automaticky zastaví. Po úplném nabití odpojte baterii a nabíječku.
2. Baterie nepřipojujte přímo do síťové zásuvky ani do nabíječky do auta. K nabíjení používejte vždy adaptér schválený společností ZHIYUN. Společnost ZHIYUN nenes žádnou odpovědnost, pokud je baterie nabíjena pomocí nabíječky jiné značky než ZHIYUN.
3. Baterii ani nabíječku neumistujte do blízkosti hořlavých materiálů nebo na hořlavé povrchy (např. koberec nebo dřevo). Baterii nikdy nenechávejte během nabíjení bez dozoru, aby nedošlo k nehodě.
4. Baterii nenabíjejte ihned po použití, protože může mít příliš vysokou teplotu. Baterii nenabíjejte, dokud nevychladne na normální pokojovou teplotu. Nabíjení baterie s teplotou nad 45 ° C nebo pod 0 ° C může vést k vytečení, přehřátí nebo poškození.
5. Před použitím zkontrolujte nabíječku a ujistěte se, že nedošlo k poškození krytu, kabelu, zástrčky nebo jiných součástí. Poškozenou nabíječku nikdy nepoužívejte. Nabíječku nečistěte kapalinou obsahující alkohol nebo jinými hořlavými rozpouštědly. Pokud se nabíječka nepoužívá, odpojte ji.

Ukládání baterií

1. Baterie udržujte mimo dosah dětí.
2. Nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou například kamna nebo topení, nebo za horkých dnů uvnitř vozidla. Baterii nikdy nevystavujte prostředí s teplotou vyšší než 60 ° C. Ideální skladovací teplota je 22 ° C až 28 ° C.

3. Baterie skladujte v suchém prostředí.
4. Po úplném vybití nenechávejte baterii příliš dlouho nepoužívanou, aby nedošlo k jejímu přílišnému vybití, které by mohlo vést k jejímu poškození a trvalému selhání.

Údržba baterie

1. Baterii nepřebíjejte ani příliš nevybíjejte, mohlo by dojít k jejímu poškození.
2. Pokud nebude baterie dlouhou dobu používána, bude její výkon negativně ovlivněn.
3. Baterii nikdy nepoužívejte, pokud je teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.
4. Baterii neskladujte v prostředí s teplotou nad 60 ° C.

Likvidace baterií

1. Před vložením do určeného recyklačního koše baterii zcela vybijte. Baterie obsahují nebezpečné složky a je zakázáno je vyhazovat do běžného odpadu. Pro související podrobnosti dodržujte místní zákony a předpisy o recyklaci a likvidaci baterií.
2. Pokud nelze baterii zcela vybit, nikdy ji nevkládejte do recyklačního koše. Ohledně správného řešení se obraťte na společnosti zabývající se recyklací baterií.

Záruční doba

1. Zákazníci mají nárok na výměnu nebo bezplatnou opravu v případě závady (závad) kvality zjištěné u produktu do 15 dnů od přijetí výrobku.
2. Zákazníci mají nárok na bezplatnou opravu od společnosti ZHIYUN u jakéhokoliv produktu, který je prokazatelně vadný s ohledem na materiál nebo zpracování, což vede k selhání produktu za běžného spotřebitelského používání a podmínek v rámci platné záruční doby, která činí 12 měsíců od data prodeje.

Tato záruka se nevztahuje na následující

1. Produkty, které byly předmětem neoprávněné opravy, zneužití, kolize, zanedbání, nesprávného zacházení, namáčení, nehody a neoprávněné změny.
2. Produkty vystavené nesprávnému použití nebo jejichž štítky nebo bezpečnostní štítky byly odtrženy nebo pozměněny.
3. Produkty, jejichž záruka vypršela.
4. Produkty poškozené v důsledku vyšší moci, jako jsou požáry, záplavy, blesky apod.

Postup uplatnění záruky

1. Pokud na produktu po zakoupení dojde k selhání nebo jakémukoli problému, obraťte se o pomoc na místního zástupce, nebo můžete vždy kontaktovat zákaznický servis společnosti ZHIYUN prostřednictvím e-mailu na adrese SERVICE@ZHIYUN-TECH.COM nebo na internetové stránce WWW.ZHIYUN-TECH.COM.
2. Místní zástupce nebo zákaznický servis společnosti ZHIYUN vás provede celým servisním postupem, pokud jde o jakýkoli problém s produktem nebo problém, s nímž jste se setkali. Společnost ZHIYUN si vyhrazuje právo přezkoumat poškozené nebo vrácené produkty.

Informace pro zákazníky

Jméno zákazníka:

Kontaktní č.:

Adresa:

Informace o prodeji

Datum prodeje:

Sériové číslo výrobku:

Obchodník:

Kontaktní č.:

#1 záznam údržby

Datum servisu:

Podpis opraváře:

Příčina problému:

Výsledek servisu

Vyřešeno

Nevyřešeno

Vráceny peníze
(Vyměněno)



Webové stránky



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Podpora společnosti
Zhiyun)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tel: +86 (0) 773-3561275

Horká linka v USA: +1 808-319-6137, 9:00–18:00 GMT – 7, Po–Pá

Horká linka v Evropě: +49 (0) 61018132180, 10:00–17:00 GMT+1, Po–Pá

Web: www.zhiyun-tech.com

E-mail: service@zhiyun-tech.com

Adresa: 6. poschodí, budova č. 13, Creative Industrial Park, GuiMo Road, Qixing District, Kuej-lin

Certifikát kvality

U tohoto produktu je potvrzeno, že splňuje normy kvality
a po přísné kontrole je povoleno
ho prodávat.

Inspektor kontroly kvality: _____



Stáhněte si nejnovější verzi z www.zhiyun-tech.com

Tento dokument může být změněn bez předchozího upozornění.

ZHIYUN™ je ochranná známka společnosti ZHISHEN.

Všechny ostatní zde zmiňované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Copyright © 2019 ZHISHEN. Všechna práva vyhrazena.

ZHIYUN-TECH.COM