

## OBSAH

Úvod	3
1.0bsah balení	4-6
2.Přehled produktu	7
3.Začínáme	8
Instalace baterií	8
Pokyny pro bezpečnost	8-9
Montáž kamery	
Vyvážení kamery	
Vyvážení v ose zdvihu	
Ývážení v ose náklonu	
Vyvážení v ose otáčení	
Duální držák	
Ovládací kabel	
4.0vládaní Moza Air	13
Dostupné provozní režimy	
Joystick	
On/Off tlačítko	13
5.Upgrade firmwaru	14
Část 1: Upgrade firmwaru pro Moza Air	14-18
Část 2: Upgrade firmwaru pro bezdr <mark>átový Th</mark> umb <mark>ovlada</mark> č	18-19
6.Instalace aplikací	20
Mobilní APP	20
GUI pro počítač	20
7.Návod pro mobilní APP	21
Úvodní strana   Home page	21
Přehled gimbálu   De <mark>vic</mark> e page	21
Dálkové ovládaní   R <mark>emot</mark> e control page	
Nastavení para <mark>metrů   Parame</mark> ter Setting	22-24
Gyroscope a Ac <mark>celerometer ka</mark> librace	25
Pokročilý <mark>Tim</mark> e-La <mark>pse</mark>	26-27
8.Bezdrá <mark>tový Th</mark> umb <mark>ovlad</mark> ač(volitelný)	28
Náv <mark>od pro OLED</mark> displej	29
Vstup do nastavení	29
Funkce	29-33
9.Návod MOZA Mimic Motion Control	
Mimic Motion Control	
10 Specifikace	
11 FAO a nodnora	טכ דר

# ÚVOD

Děkujeme Vám, že jste si vybrali film-techniku. Moza Air je profesionální ruční gimbál určený pro zachycení filmových záběru během pohybu. Moza Air je kompatibilní s většinou kompaktů. Moza Air nabízí pokročilou technologii řízení motorů, vysoce kvalitní materiály a přelomový software.

Používáním tohoto produkt, potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli tento dokument a souhlasíte s tím, že budete dodržovat podmínky a ustanovení uvedená níže v dokumentu. Souhlasíte s tím, že jste plně zodpovědní za Vaše chování během používaní tohoto produktu. Souhlasíte s tím, že tento produkt použijete pouze pro správné účely a v souladu se všemi podmínkami, opatřeními, postupy, politikami a pokyny, které společnost Gudsen učinila a která může zpřístupnit.

Společnost Gudsen si vyhrazuje právo na konečné vysvětlení tohoto dokumentu a dokumentů souvisejících s Moza Air, a právo provádět změny kdykoliv bez upozornění.

# 1. OBSAH BALENÍ

## Gimbál x1

Moza Air Gimbál

Rukojeť x1

Držák/bateriový nástavec

Moza baterie x3

Baterie pro Moza Air

Nabíječka x1

Nabíječka Moza baterií

Tripod x1

Mini tripod pro vyvážování





## Bezdrátový thumb ovladač (Volitelné) x1

Bezdrátový thumb ovladač

Podpora objektivu x1

Podpora pro těžší objektivy

Šroub pro podporu objektivu x1

Šroub pro upevnění podpory objektivu

Duální držák x1



Duální držák pro gimbál

Boční rukojeť x2

Boční rukojeť pro tyč duálního držáku

## Ovládací kabel x23

- Ovládací kabel pro Panasonic
- Ovládací kabel pro Sony
- Ovládací kabel pro Canon

## USB kabel x1

USB kabel pro upgrade firmwaru

Pouzdro x1

Pouzdro pro nářadí

Manuál x1

Manuál



# 2. PŘEHLED PRODUKTU

	The Br
torizontální rameno	
ltahovací šroub pro nosné rameno	Rychloupínací destička
	Zámek pro destičku
Aotor zd vihu	Vertikální rameno
JSB konektor	1/4" zóvit
	DC vstup
ltahovací šroub pro vertikální rameno	
	DC Vysiop
A-4	
Aotor náklonu	Sony   Panasonic konektor
Actor náklonu	Sony   Panasonic konektor
Aotor náklonu	Sony   Panasonic konektor
Actor náklonu Actor otáčení	Sony   Panasonic konektor Sony   Panasonic konektor Šroub pro rychl. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno
Notor náklonu Notor otáčení	Šroub pro rychi. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno
Actor náklonu Actor otáčení oystick	Sony   Panasonic konektor Sony   Panasonic konektor Šroub pro rychl. destičku Utohovací šroub pro horizontální rameno
Actor náklonu Actor otáčení oystick	Sony   Panasonic konektor Sony   Panasonic konektor Šroub pro rychl. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno on/off tlačítko   LED
Actor náklonu Actor otáčení oystick	Sony   Panasonic konektor Sroub pro rychi. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno on/off tlačítko   LED
Actor náklonu Actor otáčení oystick	Sony   Panasonic konektor Sroub pro rychl. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno on/off tlačítko   LED
Actor náklonu Actor otáčení oystick Rukojeť	Sony   Panasonic konektor Sony   Panasonic konektor Šroub pro rychl. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno on/off tlačítko   LED
Actor náklonu Actor otáčení oystick	Sony   Panasonic konektor Sroub pro rychl. destičku Utahovací šroub pro horizontální rameno on/off tlačítko   LED

7

# 3. ZAČÍNÁME

## Instalace baterií



Před použitím, baterie plně nabijte v nabíječce.

#### Pokyny pro bezpečnost

## **UPOZORNĚNÍ**

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

#### Použití baterie

1. Zajistěte. aby se baterie ne dostaly do kontaktu s jakýmkoliv druhem kapaliny. Nenechávejte baterie na dešti nebo v příliš vlhkém prostředí. NEVHAZUJTE baterie do vody. Když se vnitřek baterie dostane do kontaktu s vodou, může dojit k chemické reakci, která může způsobit požár nebo dokonce i výbuch.

2. Pokud baterie omylem přijdou do kontaktu s vodou, rychlé je umístěte do bezpečného a otevřeného prostoru. Udržujte bezpečnou vzdálenost od baterií, dokud nejsou zcela suché. Nikdy baterie znovu nepoužívejte, zlikvidujte je podle níže uvedeného postupu.

3. Nehaste baterie pomocí vody, písku, protipožární přikrývkou nebo práškovým hasicím přístrojem.

4. Nikdy nepoužívejte baterie třetích stran k napájení Moza Air. Potřebujete-li nové baterie, pořiďte si nové na http://www.film-technika.com nebo přímo od výrobce http://www.gudsen.com.

5. Nikdy nepoužívejte a nenabíjejte opotřebované, děravé a poškozené baterie. Pokud Vaše baterie nejsou v pořádku, kontaktujte podporu Gudsen nebo autorizovaného prodejce a následujte jejich pokyny.

6. Baterie by měly být používány při těplotách v rozmezí od 0° do 40°C. Používaní baterie při teplotě nad 40°C může způsobit požár nebo výbuch. Používaní baterie při teplotě pod 0°C může způsobit trvalé poškození.

7. NEPOUŽÍVEJTE baterie v silném elektrostatickém prostředí, v opačném případě může dojit k poškození řídící jednotky baterie.

8. Nikdy baterie nerozebírejte, nepropichujte a nezpůsobujte jiné poškození, které by mohlo vest k uniku kapaliny. Jinak hrozí vznik požáru nebo dokonce výbuch.

9. NEHÁZEJTE a neprovádějte jiné manipulace s bateriemi, které by mohli přivést k poškození. NEPOKLÁDEJTE těžké předměty na baterie a nabíječku.

10. Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Při kontaktu s pokožkou nebo očima, okamžitě vypláchněte postiženou oblast tekoucí vodou po dobu 15 minut, poté ihned vyhledejte doktora.

- 11. NEPOUŽÍVEJTE baterie, které utrpěli pád či jiné poškození.
- 12. NEZAHŘÍVEJTE baterie. NEVKLÁDEJTE baterie do mikrovlnné trouby nebo tlakové nádoby.
- 13. NEPOKLÁDEJTE baterie na vodivé povrchy, například kovové stoly.
- 14. NEZKRACUJTE a neprovádějte žádné jiné úpravy baterií.
- 15. Čistěte baterie pouze s čistou a suchou látkou.

#### Nabíječka baterií

1. NENABÍJEJTE baterie přímo ze zásuvek nebo v autě, použijte vždy oficiální Moza nabíječku. Společnost nenese zodpovědnost za škody, vzniklé použitím neoriginálních nabíječek.

2. Během nabíjení nikdy nenechávejte baterie bez dozoru. NENABÍJEJTE baterie v blízkostí hořlavých látek a hořlavých povrchů jako dřevo nebo koberec.

3. NENABÍJEJTE baterie ihned po použití, protože teplota baterie může být příliš vysoká. Vyčkejte dokud se baterie neochladí do pokojové teploty. Nabíjení baterií odlišných teplotách než je rozsah 0° až 40°C, může způsobit přehřátí nebo dokonce poškození baterie.

 4. Odpojte nabíječku baterie ze sítě, pokud není právě používána. Pravidelně kontrolujte nabíječku zda nedošlo k poškození kabelu, zástrčky, krytu či jiných častí nabíječky.

NEČÍSTĚTE nabíječku denaturovaným alkoholem nebo jinými hořlavými rozpouštědly. Nikdy nepoužívejte poškozenou nabíječku.

#### Skladování baterií

1. Uchovávejte baterie mimo dosah dětí a domácích mazlíčků.

2. NENECHÁVEJTE baterie v blízkostí zdrojů tepla jako pec nebo ohřívač. NENECHÁVEJTE baterie uvnitř auta během horkých dnů.

3. Vždy baterie uchovávejte v suchém prostředí.

4. NENECHÁVEJTE baterie vybité příliš dlouho, jinak můžete způsobit úplné vybití či dokonce poškození baterií.

#### Údržba baterií

1. Nikdy nepoužívejte baterie při příliš nízkých nebo příliš vysokých teplotách.

2. Nikdy neuchovávejte baterie v prostředí s teplotou vyšší než 60°C.

#### Likvidace baterií

Baterie vyhazujte pouze do specifických kontejnerů až po úplném vybití. NEVHAZUJTE baterie do běžných kontejnerů. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace a recyklace baterií.

## Montáž kamery

1. Umístěte kameru s rychloupínací destičkou tak, aby spodní 1/4" závit odpovídal otvoru na základně.

2. Poté utáhněte šroub pro rychloupínací systém.



## Vyvážení kamery

1. Posouvejte kameru dopředu nebo dozadu dokud nebude v rovině, objektivem směrem vpřed jako je to na obrázku vpravo.

2. Utáhněte zámek pro destičku.

## Vyvážení v ose zdvihu

1. Povolte utahovací šroub pro nosné rameno a posouvejte rameno dokud kamera nebude v rovině, objektivem směrem nahoru nebo dolů (viz obrázek vpravo).

2. Po dokončení utáhněte šroub pro nosné rameno.



## Vyvážení v ose náklonu

 Povolte šroub pro upevnění destičky a ujistěte se, že mate dostatek místa mezi kamerou a motorem náklonu, v opačném případě posuňte destičku do předu, nezapomeňte utáhnout šroub pro destičku.

2. Povolte utahovací šroub pro horizontální rameno a posouvejte rameno dokud kamera nebude v rovině s horizontem.

3. Po dokončení utáhněte šroub pro horizontální rameno.



## Vyvážení v ose otáčení

1. Povolte utahovací šroub pro vertikální rameno a posouvejte rameno dokud kamera nebude v v rovině s horizontem.

 Po dokončení utáhněte šroub pro vertikální rameno.



#### Duální držák

Připevněte na středovou tyč dvě rukojetí, na každou stranu jednu, a utáhněte šrouby. Následně uvolněte šroub ve střední části ramene. Nakonec vložte rukojeť s gimbálem a opětovně utáhněte šroub. Vzdálenost gimbálu od duálního držáku můžete libovolně měnit posouváním rukojetí gimbálu nahoru nebo dolů.





## Ovládací kabel

Připojte kameru pomocí příslušného kabelu přes miniUSB konektor, který se nachází ve spodní částí zdvihového motoru. Ujistěte se, že kabel neovlivňuje funkčnost gimbálu. Po dokončení zmáčkněte on/off tlačítko pro start/stop nahrávání. (Pro více informací nalistujte stranu 22, kde najdete pokyny k výběru správného profilu)

Při pokročilém time-lapse je zapotřebí připojit příslušný shutter kabel.

Při použití kamer značky Sony můžete využít ovládací kabel jako shutter kabel s MULTI vstupem. Ostatní značky vyžadují zakoupení shutter kabelu zvlášť pro využití funkce pokročilý time-lapse.

Model	Příklad	Nahrávaní	Ovladací kabely pro nahrávaní	Fotografování	Ovladací kabely pro fotografování
EOS DSLR	Canon 5D3、60D	podporuje	kabel pro Canon	podporuje	C1 nebo C2 shutter kabel
EOS Cinema					
Alpha	Sony A7s、A7sII	podporuje	kabel pro Sony	podporuje	Sony ovladací kabel nebo S1 shutter kabel
GH	Panasonic GH3、GH4	podporuje	kabel pro Panasonic	podporuje	
BMD	BMPC、BMPCC	podporuje	kabel pro Panasonic	ne podporuje	
NIKON	D4、D800			podporuje	N1 nebo N3 shutter kabel
OSTATNÍ				podporuje	specifický shutter kabel

# 4. OVLÁDÁNÍ MOZA AIR



#### Dostupné provozní režimy

1. **Sledování v ose otáčení:** osy zdvihu a náklonu jsou uzamčeny, gimbál reaguje na Vaš pohyb pouze v ose otáčení.

2. **Sledování ve dvou osách:** osa náklonu je uzamčená, gimbál reaguje na Vaš pohyb v osách otáčení a zdvihu.

3. **Úplné uzamčení:** všechny osy jsou uzamčeny, gimbál zůstává namířený předmět natáčení a nereaguje na Vaš pohyb.

4. **Sledování v ose náklonu:** osy zdvihu a otáčení jsou uzamčeny, gimbál reaguje na Vaš pohyb pouze v ose náklonu.

## Joystick

- 1. Rychle stisknutí: režim sledování v ose otáčení.
- 2. Dvojité stisknutí: režim sledování ve dvou osách.
- 3. Trojité stisknutí: režim úplného uzamčení.
- 4. Čtyřnásobné stisknutí: režim sledování v ose náklonu.

5. Dlouhé stisknutí/opětovné rychle stisknutí: vstup do režimu spánku/výstup z režimu spánku.

6. Zapněte gimbál, poté podržte tlačítko joysticku a stiskněte on/off tlačítko: Auto-Tune.

7. <mark>Zapněte gimbál,</mark> poté podržte tlačítko joysticku a stiskněte třikrát on/off tlačítko: Šestí<mark>smě</mark>rová kalibrace.

#### On/Off tlačítko

- 1. Rychle stisknutí: star/stop nahrávaní.
- 2. Dvojité stisknutí: fotografování.
- 3. Trojité stisknutí: vycentrování gimbálu.
- 4. Čtyřnásobné stisknutí: vstup do ovládání náklonu.
- 5. Dlouhé stisknutí: zapnutí/vypnutí gimbálu.

## **5. UPGRADE FIRMWARU**

Tento návod obsahuje dvě částí:

Část 1: Upgrade firmwaru pro Moza Air.

Část 2: Upgrade firmwaru pro bezdrátový Thumb ovladač.

## Část 1: Upgrade firmwaru pro Moza Air

#### Poznámka:

Pozor! Všechny soubory týkající se firmwaru jsou na serveru, společnost Gudsen nevydává žádné aktualizace firmwaru přes webové stránky ři jiné odkazy ke stažení. Jediná možnost stáhnou aktualizace je pomocí Moza Assistant aplikace.

#### Krok 1: Stažení Moza Asistant aplikace

1. Stáhněte si Moza Assistant aplikace z oficiální stránky společností: http:// www.gudsen.com/moza-air-downloads.html a vyberte možnost odpovídající Vašemu operačnímu systému.

2. Stáhněte baliček, odzipujte a nainstalujte ovladač.

Jestli Vaš počítač(Mac) odmítá nainstalovat ovladač a zobrazuje se chyba jako na obrázku níže, následujte tento odkaz: http://www.iclarified.com/28180/how-to-openapplications-from-unidentified-developers-in-mac-os-x-mountain-lion



#### Krok 2: Vstup do upgrade režimu a aktualizace

1. Připojte Moza Air k počítači a spusťte 🌺 MOZA Upgra Moza Assistant aplikaci.

 Podržte tlačítko joysticku a stiskněte on/off tlačítko na gimbálu, LED indikátor začne svítit modře a na počítači Vám vyskočí okno pro upgrade.



3. Klikněte na "Upgrade", začne stahování a instalace aktualizací, proces celý proces zabere okolo 2 minut. Po dokončení se Vám zobrazí toto:



4. **Důležité!** Vypněte Mozu Air jako první, poté zavřete aplikaci, zapněte gimbál klasickým způsobem(ne jako při vstupu do upgrade režimu) a nakonec znovu spusťte Moza Assistant aplikaci.

#### Krok 3: Gyroscope/Accelerometer kalibrace

1. Klasické zapnutí gimbálu způsobí, že při zapnutí aplikace se zobrazí menu nastavení gimbálu(viz obrázek níže), v horním menu vyberte záložku "Calibration".

Gimbal Ctr	1   PID  Calib	ration Inf	0			TIOTTIE		
Function						Camera	GH	
	⊠ Motor On/Off		Autor	turn		Profile	1	
Pomon		Dee	dhand	_		Monitor		
LOMEL.		Dea	ubanu				Pit	Ro1
Pit	100	Pit		0	\$	Acc	0.059	0.0
Ro1	100	Ro1		0	۲	Gyro	0.010	-0.0
Yaw	100	🛊 Yaw		0	٢	Acc bias	-0.216	-0.0
						Fular	-0.010	4
Flag		Ahr	s			burch	Nec Pi	it:-2.
Sensor			Cp K	0.200	÷		Nec Ro	o1:18.
🗹 Acc Calie	d 🛛 Gyro Calied	1			_		Nec Y	aw:1.
			Fac	tory Reset		Т	orque F	Pit:20
D	∋fault	Read All		Save		I	orque H	Ro1:4
_	_					T	orque Y	aw:-1
Function							T T	
							JUY K	
N-+ 01 (05	The Observation to the second						J 0 Y 1	aw:0.
Autoturn: A	diust the paramet	on motor. Ur ers automati	cneck to cally.	turn orr i	lotor.	211	. —	
								EI
						©2012-2017	Gudsen	Tech

2. V záložce "Calibration" odškrtněte políčko "Motor On/Off".(viz obrázek na následující stránce)



3. Při vypnutí motoru se provedou tyto změny:

MOZA Assistant	– ×				
Gimbal Ctr1 PID Calibration Info	Profile				
Notor Gyroscope Calibration Accelerometer Calibration	Camera GH -				
	Profile 1 -				
Motor Un/Uff Start Start	Monitor				
	Pit Rol Yaw				
	Acc 0.014 0.007 0.989				
	Gyro -0.009 -0.014 -0.017				
	Acc bias -0.216 -0.002 -0.004				
	Gyro bias -0.016 0.034 -0.029				
Please turn off the motor before calibration	Mec Pit:-1.77				
	Mec Rol:14.67				
	Mec Yaw:-0.05				
	Torque Pit:2058.18				
	Torque Ro1:-6312.88				
	Torque Yaw:-4351.46				
Calibration Notices	Joy Pit:0.00				
	Joy Ro1:0.00				
	Joy Yaw:0.00				
Information during the calibration will be prompted.	<b>GUDZEN</b>				
	©2012-2017 Gudsen Technology. All Rights Reserved.				

4. Před kalibrací gyroscopu udržujte gimbál v klidu, stiskněte tlačítko "Start" pod "Gyroscope Calibration", kalibrace potrvá 5 až 10 vteřin, jestli jste vše udělali správně, zobrazí se zpráva "Gyroscope calibration success." jako na obrázku na další stránce.



5. Před kalibraci accelerometru, stiskněte "Start" pod "Accelerometer Calibration" a položte gimbál na rovný povrch, vyskočí Vám okno pro potvrzení:

3	NOZA Appintent		- ×
	BOLA ASSISTENT  Ginb  Calibration  Hotor I Please keep the device stable as shown in the pictu	× ure ation	Profile Camera Alpha •
	before clicking UK .	e1	Profile 4 -
IIIP F	では Pase Keep the Camera Holder Level	i	Acc 0.898 0.066 0.466 Gyro -0.142 -0.055 0.041 Acc bias -0.039 -0.008 -0.027 Syro bias 0.069 0.093 -0.104 Euler -109.18 69.49 161.62 Nec 711-52.74 Nec 711-52.74 Nec 711-52.767 Nec 711-52.767.01 Torque Fol:32767.00
			Joy Pitto.00       Joy Pitto.00       Joy Yaw:0.00       Joy Yaw:0.00
			©2012-2017 Gudsen Technology. All Rights Reserved.

6. Ujistěte se, že kamerová základna je rovnoběžně s povrchem a stiskněte "OK" pro začátek kalibrace. kalibrace potrvá 5 až 10 vteřin, jestli jste vše udělali správně, zobrazí se zpráva "Accelerometer calibration success." jako na obrázku na další stránce.



7. Vypněte Moza Air klasickým způsobem a znovu zapněte, odpojte jej od počítače a nyní je gimbál připravený k použití.

Část 2: Upgrade firmwaru pro bezdrátový Thumb ovladač



#### Krok 1: Vstup do upgrade režimu

Nezapínejte Thumb ovladač, stiskněte tlačítko "Speed" a držte, během toho připojte ovladač k počítači, jestli na displeji uvidíte "Connecting" můžete pustit tlačítko "Speed".

#### Krok 2

1. Spusťte Moza Assistant aplikaci, až na displeji ovladače uvidíte "Connect OK" zobrazí se toto okno pro upgrade:

	MOZA Upgrade -	×
a.	Thumb_Air	
Connecting	The current version: 2.1.0 The latest version: 2.1.	0
	2.0.0#20171123-12:00 Added acceleration calibration function.	^
Connect OK	2.1.0#20171130-10:00 New Feature: Add the roll-follow mode in the thumb controller; Improvement: Optimizing the synchronous speed of thum controller, which will react immediately after switching parameters;	>
	0%	grade
	Connect Success.	

2. Zajistěte abyste byli připojení k int<mark>ernetu, Mo</mark>za <mark>Assista</mark>nt zobrazí informace o firmwaru a upgradu, stiskněte "Upgrade" pr<mark>o inst</mark>ala<mark>ci aktualizací</mark>.

Po dokončení upgradu, displej ovladače zobrazí "Upgraded OK", nyní jste úspěšně aktualizovali firmware.



## 6. INSTALACE APLIKACÍ

## Mobilní APP

Moza Assistant aplikace je dostupná na Apple Storu a Google Play Storu.

Pro iOS, napište do vyhledávání "MOZA" nebo naskenujte QR kód, který najdete na obrázku níže.

Pro Android, napište do vyhledávání " Moza Assistant" nebo naskenujte QR kód, který najdete na obrázku níže.



## GUI pro počítač

GUI je software pro aktualizaci firmwaru a změnu parametrů gimbálu, dostupný pro PC a Mac. Ke stažen<mark>í zdarma na:</mark>

http://www.gudsen.com/moza-air-downloads.html

# 7. NÁVOD PRO MOBILNÍ APP

## Úvodní strana | Home page



## Přehled gimbálu | Device page



## Dálkové ovládaní | Remote control page

- 1. Vycentrování gimbálu
- 2. Joystick
- 3. Ovládaní náklonu
- 4. Klasický time-lapse

\*ovládaní náklonu je k dispozici pouze na této stránce, výhozí úhel je 0±45°.

Stiskněte "Normal Motion Time-Lapse" a ukáže se tato stránka. Nyní můžete pro svůj gimbál nastavit základní pohyby time-lapsu.





#### Nastavení parametrů | Parameter Setting

#### Typ kamery - Camera model

Na výběr maté tyto profily modelů pro dálkový start/stop nahrávání:

EOS DSLR profil pro Canon(Canon 5D II / 5D II / 60D / 7D / 70D).

Alpha profil pro Sony(a7S / a7S II / a7R / a7R II). GH profil pro Panasonic(GH3 / GH4). BMD profil pro BlackMagic(BMPCC / BMCC / BMPC)

\*Canon 5D IV funguje také, ale zde musíte přikoupit speciální ovládací kabel, pro více informací kontaktujte podporu Gudsen: support@gudsen.com





## Parametry vyvážení - Camera Profiles

Na výběr máte 4 profily:

1(Profil 1);
3(Profil 3);

2(Profi<mark>l 2);</mark> 4<mark>(Pr</mark>ofil 4);

Výběr profilu začínejte od 4, pokud se objeví vibrace, postupně snižujte profily dokud vibrace nezmizí. Popřípadě můžete zkusit funkcí Auto-Tune.



Yaw Follow Pitch Follow Pit&Yaw Follow All Lock

#### Provozní režim - Follow Mode

Na výběr máte tyto režimy: Sledování v ose otáčení - Yaw Follow; Sledování ve dvou osách - Pit&Yaw Follow; Sledování v ose náklonu - Roll Follow; Sledování v ose zdvihu - Pitch Follow; Úplné uzamčení - All Lock; Uživatelsky definovaný - user-defined;

Nalistujte stranu 12 pro více informací o provozních režimech.







**Nastavení parametrů pro ramena otočení/zdvihu/náklonu** Parametry motoru pro otočení/zdvih/náklon.

Follow Enable: Povolení sledovaní pro aktuální rameno/motor. Motion Control Enable: Povolení ovladatelností pro aktuální rameno, tedy když jej vypnete, tak aktuální rameno nebude možno ovládat.

**Manual Positioning Enable:** Povolení pro ma<mark>nuální</mark> nastavení kamery, při vypnutém Follow režimu aktuálního ramene.

#### Rychlost sledování a ovládaní

#### Rychlost sledování - Follow Speed

Nastavení rychlostí Moza Air při sledování v rozsahu od 0-100.

#### Rychlost ovládaní - Control Speed

Nastavení sensitivity joysticku při ovládaní Moza Air v rozsahu od 0-100.

#### Auto-Tune

Moza přizpůsobí všechny parametry automaticky. U některých speciálních kamer Auto-tune nemusí fungovát správně, doporučujeme tedy vše nastavit manuálně.

#### **Save Parameters**

Uloží všechny změny, které jste provedli. Při příštím zapnutí, Moza automaticky vybere uložené parametry, které jste před tím uložili.

#### **Reset Currevt Paramenters**

Resetuje všechny parametry na výchozí hodnotu.

#### **Factory Reset**

Resetuje všechny parametry do továrního nastavení.

#### Gyroscope a Accelerometer kalibrace



Stiskněte tlačítko "Gyroscope/Accelerometer Calibration" a vyskočí Vám toto upozornění. Stiskněte "OK" pro pokračování.

Poté můžete začít kalibraci nebo se vrátit zpět, pomocí bílého trojúhelníku v horní částí. Samotna kalibrace potrvá 5 až 10 vteřin, před startem však musíte gimbál držet v klidu.



Po dokončení kalibrace gyroscopu, začněte s kalibrací accelerometru. Následujte instrukce, které se Vám zobrazí pomocí obrázku. Ujistěte se, že kamerová základna je rovnoběžně s povrchem a stiskněte "Start". Kalibrace potrvá 5 až deset vteřin, a potom se Vám zobrazí zpráva o dokončení kalibrace.

## Pokročilý time-lapse



1. Připevněte kameru a zapněte gimbál.

2. Přepněte kameru do režimu manuálního ostření, nastavte závěrku, ISO, clonu a vypněte funkci "Steady Shot"(na obrázku výše jsme si vzali Sony kameru jako příklad).

 Zapněte Bluetooth ve svém mobilním zařízení, spusťte Moza Assistant aplikaci a propojte s gimbálem.



4. Vstupte do hlavního menu, zvolte 'Paramenter settings", vyberte odpovídající model kamery (u nás je to Sony) a výběr nezapomeňte uložit. Pro více informací o kompatibilitě kamery najdete na stránce 12.

5. Propojte kameru a gimbál pomocí příslušného ovládacího kabelu, poté přejděte na "Home page" a zvolte "Advanced time-lapse".

6. Použijte aplikaci pro nastavení pohybu kamery.

Poznámka: lze zvolit až 8 bodů pro pohyb kamery.



- 7. Nastavte dobu záběru, dobu trvání záběru, počet snímků a celkovou délku videa.
- a. Celková doba záběru > doba trvání záběru > doba záběru na kameře Shutter time > shutter duration > camera shutter time Doporučené nastavení: Shutter duration = doba záběru na kameře + 1 sekunda Shutter interval = doba záběru na kameře + 2 sekundy

Příklad: doba záběru na kameře je 1s, tedy doba trvání záběru bude 2s a celková doba záběru 3s.

b. Aplikace automaticky vypočítá počet potřebných snímků po uložení předchozího nastavení.

$\sim$	TIMELAPS	E RESET
PATH	1	SETUP
0 - +180°		
Omin	С	20/1005
	Waiting to sta	rt. PITCH - YAW
	Re-center	
«	К 🔘	<b>»</b>
	≶	

8. Zobrazí se náhled cesty, po které se gimbál bude pohybovat během time-lapsu podle předchozího nastavení. Po náhledu, stiskněte "Start" pro začátek time-lapsu.

# 8. BEZDRÁTOVÝ THUMB OVLADAČ(VOLITELNÝ)

### Joystick

- 1. Dálkové ovládání pro Moza Air gimbál.
- 2. Nahoru/Dolů: Výběr polož v menu.
- 3. Doleva: Návrat do předchozího menu.

4. Doprava: Přechod do dalšího menu nebo uložení změn.

## Tlačítko SPEED

1. Rychle stisknutí: výběr rychlostí(pomalu, středně, rychle)

2. Dlouhé stisknutí: výběr mezi rychlostí zaostření a rychlostí gimbálu.

## Tlačítko OPTIONS

1. Rychlé stisknutí: výběr režimu(výchozí sledovaní v ose otáčení, ve dvou osách, v ose náklonu a režim úplného uzamčení).

2. Dlouhé stisknutí: vstup do menu nastavení.

## ON/OFF tlačítko

1. Dlouhé stisknutí: zap<mark>nutí a vypn</mark>utí gimbálu.

2. Rychle stisknutí: start nahrávání, opětovné rychle stisknutí zastavení nahrávání kamery.

### Posuvník

1. <mark>Využití při ostření pos</mark>ouvaním doleva a doprava. K dispozici pro <mark>Canon kamery s USM</mark> objektivy.

2. Dvojité stisknutí: vycentrování gimbálu.

### USB

- 1. Nabíjení Thumb ovladače.
- 2. Upgrade firmwaru.





## Návod pro OLED displej



## Vstup do nastavení

Dlouze stiskněte "Options" pro vstup do nastavení.

## Funkce

	Cueles			lastailas
	FURKC	e		Instrukce
Pair	NO			Stornovaní párovaní.
Fail	YES			Začátek párovaní.
Savo	NO			Stornovaní uložení.
Jave	YES			Uložení nastavení.
	EOS DSLR			Výběr Canon série kamer.
	EOS Cinema			Výběr Canon Cine série kamer.
	Alpha			Výběr Sony Alpha série kamer.
Camera	GH			Výběr Panasonic série kamer.
	BMD			Výběr BlackMagic série kamer.
	NIKON			Výběr Nikon série kamer.
	OTHER			Výběr pro ostatní značky kamer.
	AUTO			AUTO-TUNE.
	1			Výběr profilu 1.
Profile	2			Výběr profilu 2.
	3			Výběr profilu 3.
	4			Výběr profilu 4.
Matar	ON			Zapnutí motorů.
Motor	OFF			Vypnutí motorů.
	Follow Enable	PIT	ON	Zapnutí sledování v ose zdvihu.
			OFF	Vypnutí sledování v ose zdvihu.
		ROL	ON	Zapnutí sledování v ose náklonu.
			OFF	Vypnutí sledování v ose náklonu.
		YAW	ON	Zapnutí sledování v ose otáčení.
Collow			OFF	Vypnutí sledování v ose otáčení.
FOLLOW	Follow Speed	Level 0		Výběr rychlostního profilu 1.
		Level 1		Výběr rychlostního profilu 2.
		Level 2		Výběr rychlostního profilu 3.
		Level 3		Výběr rychlostního profilu 4.
		Level 4		Výběr rychlostního profilu 5.

	017			
	PH	0100		Nastaveni vykonu motoru zdvihu.
Power	ROL	0100		Nastavení výkonu motoru náklonu.
	YAW	0100		Nastavení výkonu motoru otáčení.
	Motor On			Zapnout motory.
	Motor Off			Vypnout motory.
Calibrate	Gyro Calib			Gyroscope kalibrace.
	Acc Calib			Accelerometer kalibrace.
	Hexa Calib			Hexahedrální kalibrace.
	Start			Zapnutí ovládaní pohybu.
		DIT	ON	Zapnutí ovládaní pohybu v ose zdvihu.
		FII	OFF	Vypnutí ovládaní pohybu v ose zdvihu.
Motion	Motion	POI	ON	Zapnutí ovládaní pohybu v ose náklonu.
Control	Enable	NOL	OFF	Vypnutí ovládaní pohybu v ose náklonu.
		VAM	ON	Zapnutí ovládaní pohybu v ose otáčení.
		TAVV	OFF	Vypnutí ovládaní pohybu v ose otáčení.
	Motion Calib			Kalibrace ovládání pohybu.
	DIT	ON		Zapnutí manuálního směrování v ose zdvihu. (Musíte vypnout sledování v této ose)
	PH	OFF		Vypnutí manuálního směrování v ose zdvihu.
Manual	POL	ON		Zapnutí manuálního směrování v ose náklonu. (Musíte vypnout sledování v této ose)
Position	NUL	OFF		Vypnutí manuálního směrování v ose náklonu.
	YAW	ON		Zapnutí manuálního směrování v ose otáčení. (Musíte vypnout sledování v této ose)
	17.00	OFF		Vypnutí manuálního směrování v ose otáčení.
		Mode	4 Direction	Čtyřsměrový joystick.
		mode	8 Direction	Osmisměrový joystick.
			PIT	Ovládání zdvihu.
		Up Down	ROL	Ovládání náklonu
			YAW	Ovládání otáčení.
	Joystick		PIT	Ovládání zdvihu.
Habits		Left Right	ROL	Ovládání náklonu
			YAW	Ovládání otáčení.
		Roverse	Left Right	Přehození ovládání Vlevo-Vpravo.
		neverse	Up Down	Přehození ovládání Nahoru-Dolů.
	Display	Custom	060	Uživatelské nastavení displeje.(v minutách)
	Display	Always ON		Nastavení displeje - vždy zapnutý.
Version				Verze aktuálního firmwaru ovladače.

#### Spárování joyst<mark>icku a gimbálu</mark> | Pair

1. Vyperte "Pair" a posuňte joystick vpravo pro vstup do dalšího menu.

2. Posuňte joystick dolů pro výběr možnosti "Yes".

3. Posuňte joystick vpravo pro vstup do párovacího režimu. Zobrazí se okno párování, poté zapněte gimbál, zhruba po 5 vteřinách se zobrazí "Pair OK", což znamená úspěšné spárování.



#### Poznámka:

Jestli se Vám nezobrazí okno "Pair OK" a místo toho vyskočí "Pair ERR", vypněte gimbál a postup opakujte. Pokud ani tento postup nezabere, zkontrolujte aktuální firmware gimbálu a joysticku, popřípadě aktualizujete firmware a postup opakujte.

#### Uložení nastavení | Save

Uložte všechny změny nastavení ovladače, jinak se joystick vrátí do předešlého nastavení.



Potvrďte uložení a na displeji se zobrazí zpráva "Set OK". Pokud se Vám zobrazí "Set ERR", zkuste uložení zopakovat.

#### Výběr typu kamery | Camera

Pro více informací nalistujte stranu 12, kde najdete podporované kamery a informace o kompatibilitě s gimbálem.

Pair	EOS DSLR	EOS DSLR
Save	EOS Cinema	
Camera	Alpha	Al Set OK
Profile	GH	GH

#### TIP:

Vyberte "OTHER" a zapojt<mark>e kameru shutter ka</mark>belem, poté stiskněte dvakrát on/off tlačítko na rukojetí gimbálu pro nahrávaní nebo fotografování.

#### Výběr profilu | Profile

V nabídce jsou 4 profily parametrů v závislostí na hmotnosti kamery a objektivu. Svůj výběr doporučujeme začít od profilu 4, jestli ucítíte vibrace, tak postupně snižujte profily nebo můžete zkusit funkci AUTO-TUNE, která automatický vybere nastavení parametrů pro vaše vybavení.



#### Motor

Tato funkce umožňuje zapnutí a vypnutí motorů.



#### Nastavení sledování | Follow

Funkce "Follow Enable" zapíná a vypíná sledování pro aktuální rameno.

Motor	Follow Enable	PIT
Follow	Follow Speed	ROL
Power		YAW
Calibrate		

Funkce "Follow Speed" nastavuje rychlost sledování, na výběr máte až 5 profilů.

Motor	Follow Enable	Level 0
Follow	Follow Speed	Level 1
Power		Level 2
Calibrate		Level 3

#### Výkon motorů | Power

Nastavení výkonu motorů v rozmezí 0-100, doporučujeme však zanechat původní nastavení.

Motor	PIT	100
Follow	ROL	
Power	YAW	Set OK
Calibrate		

#### Kalibrace | Calibrate

Gyroscope a Accelerometer kalibrace. Více informací na stránce 15 a 25.

Motor	Motor On
Follow	Motor Off
Dowor	Gyro Calib
Power	Acc Calib
Calibrate	

#### Ovládání pohybu | Motion Control

Více informací na stránce .

#### Manuální nastavení pozice | Manual position

Zapněte manuální nastavení pozice, rukou nasměrujte kameru na potřebnou polohu, poté kameru můžete pustit a systém automaticky uzamkne polohu kamery.



#### TIP:

Vypněte sledování v ose, ve které budete provádět změny, před tím, než zapnete manuální nastavení pozice.

#### Nastavení chování joysticku | Habits

Zvolte "Habits" pro zobrazení menu pro nastavení chování joysticku.

#### Režimy joystiku | Mode

Zde můžete vybrat mezi čtyřsměrovým a osmisměrovým režimem.



#### Přemapování chování joysticku

Up Down → PIT: Nastavení ovládání Nahoru,Dolů pro osu zdvihu. Up Down → ROL: Nastavení ovládání Nahoru,Dolů pro osu náklonu. Up Down → YAW: Nastavení ovládání Nahoru,Dolů pro osu otáčení. Left Right → PIT: Nastavení ovládání Vlevo,Vpravo pro osu zdvihu. Left Right → ROL: Nastavení ovládání Vlevo,Vpravo pro osu náklonu. Left Right → YAW: Nastavení ovládání Vlevo,Vpravo pro osu otáčení.

#### Přehození aktuální směru ovládání | Reverse

Přehození aktuální směru ovládání.

#### Uživatelské nastavení displeje | Custom

Nastavení vypínaní displeje od 1 do 60 minut.

## Î

5



#### Zobra<mark>zení verze f</mark>irm<mark>waru</mark> | Version

Zobrazení aktuální verze firmwaru Thumb ovladače.

Motion Control	
Manual Position	
Habits	
Version	



## 9. NÁVOD MOZA MIMIC MOTION CONTROL

Poznámka: Návod je pouze pro verzi D Moza Thumb ovladače.

## **Mimic Motion Control**

1. Spárujte gimbál a Thumb ovladač(který byl spárovaný po výrobě).

2. Zapněte gimbál.

3. Jestli tuto funkci používáte poprvé, proveďte prosím Mimic Motion kalibraci, kterou najdete níže. V opačném případě můžou nastat nepřesností v ovládání.

4. Dlouze stiskněte tlačítko "OPTIONS" na ovladači, vyberte "Motion Control" a stiskněte "Start" pro vstup do Mimic Motion režimu.

Motion Control	Start	
Manual Position	Motion Enable	
Habits	Motion Calib	
Version		

5. Displej zobrazí parametry každé osy <mark>ihne</mark>d po vstupu do Mimic Motion režimu. Jestli Vám vyskočí "Error" zkontrolujte firm<mark>ware Thumb ovládač</mark>e nebo to zkuste znovu.



6. Pokud chování joysticku v Mimic Control režimu neodpovídá chování gimbálu, dlouze stiskněte tlačítko "SPEED" na Thumb ovladači pro pozastavení Mimic Motion režimu, poté nasměrujte ovladač na potřebnou pozici dokud nebude v souladu s gimbálem, na konec stiskněte opět tlačitko "SPEED" pro restartování ovládání.

7. Pro opuštění z Mimic Motion režimu stiskněte "Vlevo" na Thumb ovladači.



Vyberte "ON" pro zapnutí Mimic Motion ovládání pro aktuální rameno. Vyberte "OFF" pro vypnutí této funkce.

## **Mimic Motion kalibrace**

1. Položte Thumb ovladač a gimbál vedle sebe na rovný povrch.

2. Dlouze stiskněte "OPTIONS" pro vstup do menu. Zvolte "Motion Control" -> "Motion Calib" pro začátek kalibrace.

Motor	Start
Motion Control	Motion Calib
Version	

3. Po dokončení se na displeji Thumb ovladače zobrazí "Succses" nebo "Fail". Jestli se zobrazí "Fail" zkontrolujte zda je ovladač rovně položený nebo zda se jedna o verzi D.

## **10. SPECIFIKACE**

	Moza Air	
Hmotnost	1100g(bez baterií)	
Rozměry	90x88x294mm	
Max. nosnost	3200g	
Rozsah zdvihu	360°	
Rozsah náklonu	360°	
Rozsah otáčení	360°	
Pracovní napětí	10-15V	
Dynamický proud	300mA	
Statický proud	100mA	21
Výdrž baterie	8h	<b>NY</b>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
Dosah	5m	
USB vstup	Micro USB 2.0	
	Baterie	
Тур	Li-ion	
Kapacita	2000mAh	
Výstupní napětí	4,2V(max.)	
Výstupní proud	6A (max.)	
	Марјеска	
Vstupní napětí	5V DC	
Výstupní napětí	4,2V DC	
Výstupní proud	500mA x4	
Nabíjecí doba	4h	
	Bezdrátový Thumb ovladač	
Hmotnost	100g	
Kapacita baterie	600mAh	
Napěté baterie	3,7V	
Pracovní proud	50mA	
Proud v režimu spánku	10mA	
Režim spánku	24h	
Typ bezd. připojení	2.40	
Dosah	50m	
Nabíjecí napětí	5V	
Doba nabíjení	2h	

## 11. FAQ A PODPORA

## Často kladené dotazy

#### 1. Jak nastavit gimbál?

Vyjměte gimbál a baterie z krabice, ujistěte se, že baterie jsou plně dobité. Správně vyvažte kameru podle návodu, nakonec jej zkuste zapnout.

#### 2. Co způsobuje vibrace?

Nejčastější chybou je špatně zvolený profil, zkuste funkci AUTO-TUNE v mobilní aplikaci pro automatické nastavení parametrů.

3. Rychlý přehled joystiku a on/off tlačítka.

Joystick: rychle stisknutí pro režim sledování v ose otáčení, dvojité stisknutí pro režim sledování ve dvou osách, trojité stisknutí pro režim úplného uzamčení, čtyřnásobné stisknutí: režim sledování v ose náklonu, dlouhé stisknutí/opětovné rychle stisknutí pro vstup/výstup z režimu spánku.

On/off tlačítko: rychle stisknutí pro star/stop nahrávaní, dvojité stisknutí pro fotografování, trojité stisknutí pro vycentrování gimbálu, čtyřnásobné stisknutí pro vstup do ovládání náklonu, dlouhé stisknutí pro zapnutí/vypnutí gimbálu.

4. Jak zajistit spoušť kamery pomocí gimbálu?

a. zapojte příslušný ovládací kabel do kamery.

b. zvolte správný typ kamery <mark>v menu</mark> a u<mark>ložte. (S</mark>ony->ALPHA, Canon-\*EOS DSLR, Panasonic->GH, atd.).

c. Stiskněte on/off tlačítko nebo tlačítko na Thumb ovladači pro start/stop nahrávaní.

#### 5. Jak připojit mobilní aplikaci?

Stáhněte si (iOS: hledejte pod MOZA v App storu; Android: hledejte pod MOZA v Google Play), zapněte Bluetooth ve svém mobilním zařízení(pro Android musíte povolit přístup), spusťte aplikaci a gimbál, stiskněte "vyhledát zařízení" pro vyhledání gimbálu.

#### Podpora

Zavolejte na číslo +420 608 628 808 nebo nám napište na email: info@film-technika.com nebo se můžete spojit přímo s podporou Gudsenu na emailu: support@gudsen.com





