

Moza Slypod

uživatelský manuál

E-SHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.COM

BATERIE A NABÍJENÍ

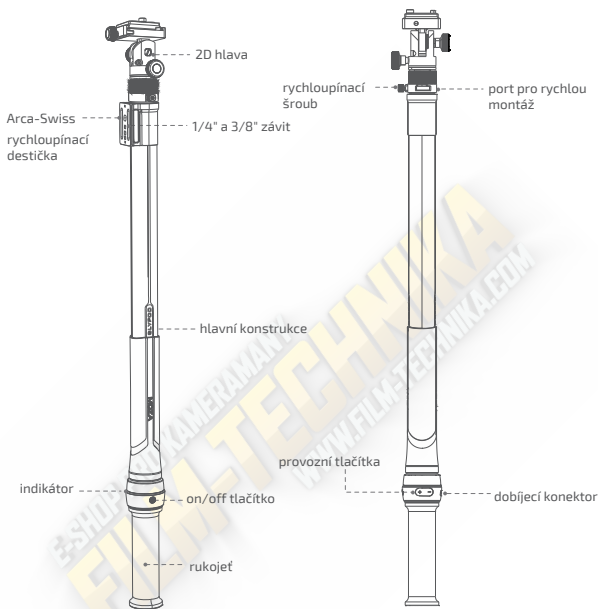
Moza Slypod obsahuje zabudovanou Li-ion baterii. Při prvním nabití, plně dobijte Moza Slypod pro úplnou aktivaci baterie. Červená barva indikátoru označuje, že je Slypod ve stavu nabíjení. Modrá barva indikátoru naopak značí, že je dobíjení dokončeno. Díky USB-C rozhraní, dobijete Slypod pomocí adaptéru pro smartphone nebo externí power banky. Dobíjení se automaticky zastaví při úplném nabití.

Poznámky:

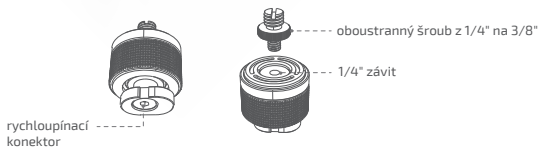
- 1) Doporučujeme používat originální dobíjecí kabel, který najdete v balení.
- 2) Nepřebíjejte a nepřetěžujte baterii, v opačném případě se můžete poškodit některý z článků baterie.
- 3) Dobíjejte a vybíjejte baterii každé tři měsíce.

E-SHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.COM

MOZA SLYPOD PŘEHLED

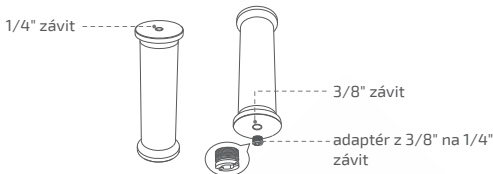


ADAPTÉR (příslušenství)



Adaptér obsahuje 1/4" závit a 1/4" a 3/8" oboustranný šroub pro připojení externího příslušenství.

RUKOJEŤ

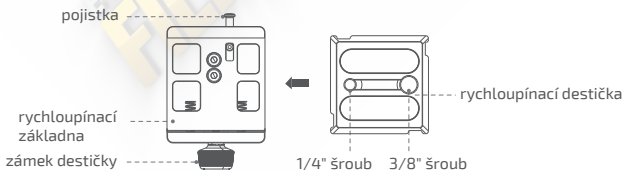


Spodní část rukojeti obsahuje 3/8" závit, v balení však najdete i adaptér z 3/8" na 1/4" závit pro připojení rukojetí k různým typům příslušenství. (Jako: monopod, tripod, apd.)

2-OSÁ HLAVA

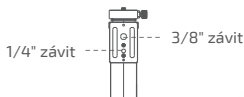


- povolte zámek otáčení pro nastavení potřebného úhlu v rozmezí 360°, následně utáhněte zámek
- povolte zámek zdvihu, stiskněte zámek a držte, poté nastavte potřebný úhel v rozmezí $\pm 90^\circ$
- pusťte zámek a zpětně jej utáhněte



- vložte rychloupínací destičku do rychloupínací základny a utáhněte zámek destičky
- povolte zámek destičky a stiskněte pojistku, nyní můžete vyndat rychloupínací destičku
- destička obsahuje 1/4" a 3/8" šroub pro připevnění kamer a příslušenství

Arca-Swiss rychloupínací destička

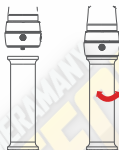


Slypod obsahuje zabudovanou Arca-Swiss destičku přímo v horní části konstrukce, destička navíc obsahuje 1/4" a 3/8" závit pro připojení Slypodu na stativ či jiné zařízení. Při horizontálním upevnění lze Moza Slypod používat jako klasický motorizovaný slider.

MONTÁŽ

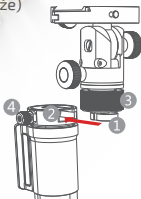
Upevnění rukojeti

Rukojeť obsahuje 1/4" šroub, takže ji lehce upevníte ve spodní části Slypodu do 1/4" závitů. Zašroubujte rukojeť proti směru hodinových ručiček pro upevnění k Moze Slypod, naopak když ji potom otočíte po směru hodinových ručiček, tak ji odmontujete.

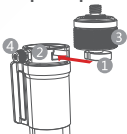


Upevnění 2D hlavy

Vložte 2D hlavu s adaptérem do portu na konstrukci Slypodu tak, aby část č. 1 a č. 2 do sebe zapadli. Poté otočte šroub č. 3 po směru hodinových ručiček pro zamknutí hlavy. Povolte šroub č. 3 a otočte šroub č. 4 proti směru hodinových ručiček pro odpojení 2D hlavy. Po odpojení hlavy můžete opět otočit šroub č. 4 do původní polohy. (viz obrázek níže)






Upevnění adaptéru (samotný Adaptér upevníte stejným způsobem jako 2D hlavu)



ZAČÍNÁME

Dlouze stiskněte on/off tlačítko (po dobu 3 vteřin)

TLAČÍTKA

	on/off tlačítko 	stav zařízení	vysunutí "+" 	zasunutí "-" 
Jedno stisknutí	spoušť pro fotky pomocí ovládacího kabelu	statický	start vysunutí	start zasunutí
	—	vysunutí	zrychlení o jednu úroveň	zpomalení o jednu úroveň
	—	zasunutí	zpomalení o jednu úroveň	zrychlení o jednu úroveň
Stiskněte všechny tři tlačítka současně pro resetování (blikající bílá)				
Stisknutí dlouhé	zapnutí	statický	start vysunutí a postupné zrychlování	start zasunutí a postupné zrychlování
	—	vysunutí	pokračuje ve vysunutí a zrychlování	nejdříve zpomaluje, a teprve potom pokračuje v zasunutí
	—	zasunutí	nejdříve zpomaluje, a teprve potom pokračuje ve vysunutí	pokračuje v zasunutí a zrychlování
	—	—	Stiskněte + a - současně pro vstup do robotického režimu (indikátor bude svítit modře po dobu 1s při změně režimu)	
Dvě stisknutí	zastavení	—	—	—
Tři stisknutí	vypnutí + reset (blikající červená)	—	—	—

STAŽENÍ APLIKACE

Naskenujte příslušný QR kód pro vyhledání aplikace pro Android/iOS.



iOS



Android

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ

Stáhněte Moza Master aplikaci

- Zapněte Moza Slypod a Bluetooth na svém smartphonu.
- Spusťte aplikaci a vyberte Slypod zařízení a pro připojení
- Vstupte do ovládacího rozhraní po úspěšném připojení.

PROVOZ APLIKACE

Poznámka: Před prvním použitím je nutné zařízení aktivovat podle pokynu nejnovější verze aplikace. Při ovládání Slypodu pomocí aplikace všechny tlačítka budou deaktivovány až na tlačítko pro zapnutí/vypnutí.

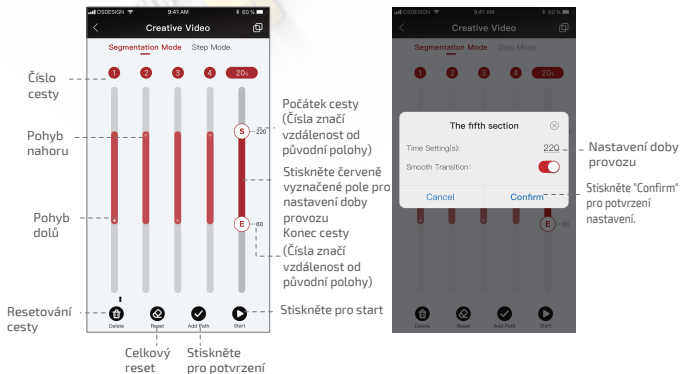
STANDARDNÍ REŽIM

Posuňte červené pole do jakékoliv polohy pro pohyb Mozy Slypod podle zvolené cesty.



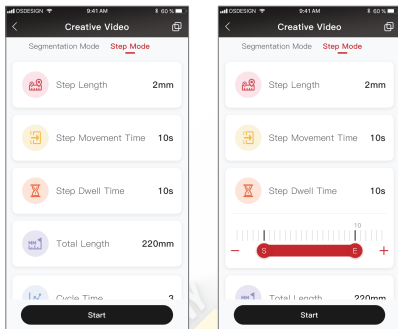
REŽIM SEGMENTACE

Zvolte režim segmentace pro přidání cesty (✓ můžete přidat až 5 různých cest), potom Slypod bude operovat podle Vámi nastavených bodů. Můžete dokonce nastavit dobu provozu pro každou cestu odděleně. Stiskněte start a zařízení začne vykonávat pohyb podle nastavené cesty a rychlosti.



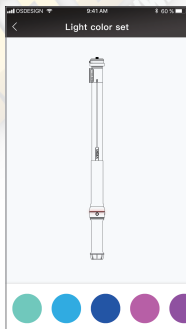
KROKOVÝ ČASOSBĚR

Vyberte "Step mode" pro nastavení "Step Length" - délky jednoho kroku, "Cycle Time" - počet opakování, "Step Dwell Time" - doby zpoždění, "Step Movement Time" - doby pohybu a "Total Length" - celkové délky. po dokončení nastavování, stiskněte start pro začátek časosběru.



NASTAVENÍ BARVY

Vstupte do rozhraní operací, zvolte "Color Setting", kde můžete až pět různých barev indikátoru podle vlastní potřeby.



UPGRADE FIRMWARU

Pro dobíjení, odkryjte gumovou krytku USB-C konektoru, nyní můžete dobít Slypod pomocí smartphone nabíječky či power banky. Dobíjení se automaticky zastaví při úplném nabití baterie, potom můžete odpojit zdroj nabíjení. (Doporučujeme využít originální dobíjecí kabel, který najdete v balení)

INDIKÁTOR

Dobíjení	solidní červená
Dokončení dobíjení	solidní modrá
Zapnutí	solidní zelená
Podpětí	solidní oranžová
Nízké napětí	blikající červená + automatický reset a vypnutí (nelze zapnout pomocí tlačítka)
Přepínání mezi start/stop	blikající zelená po dobu 1 s
Přepínání zkušebních / provozních režimů	blikající modrá po dobu 1 s

DOBÍJENÍ

Pro dobíjení, odkryjte gumovou krytku USB-C konektoru, nyní můžete dobít Slypod pomocí smartphone nabíječky či power banky. Dobíjení se automaticky zastaví při úplném nabití baterie, potom můžete odpojit zdroj nabíjení. (Doporučujeme využít originální dobíjecí kabel, který najdete v balení)

KALIBRACE

Kalibrace je vyžadována pokud zařízení nepracuje správně. Slypod lze kalibrovat dvěma způsoby: stisknete tlačítka "+" a "-" pro zahájení kalibrace nebo lze spustit kalibraci pomocí aplikace. Při potížích nám můžete zavolat na +420 608 808 628 nebo můžete sledovat Youtube kanál výrobce, kde najdete aktuální videa o Moze Slypod.

SPECIFIKACE

Slypod	
Rozměry	skladovací délka: 585 mm (bez držáku)
	při max. vytažení 996mm
	max. průměr: 54 mm
Hmotnost	hlavní konstrukce: 769 g
	hlava: 310 g
	držák: 118 g
Nosnost	vertikální: 9 kg
	horizontální: 4 kg
Provozní rychlost	nejvyšší: 28 mm/s
	nejnižší: 0,15 mm/s
Provozní napětí	od 8,5 V do 12,6 V
Výdrž baterie	120 min
Provozní teplota	od -10°C do 50°C
Komunikační rozhraní	Bluetooth
	2,4G
	Type-C
Model baterie	Li-ion baterie
Kapacita baterie	600 mAh
Napětí baterie	11,1V
Dobíjecí konektor	Type-C USB
Dobíjecí napětí	5 V
Doba dobíjení	90 min

Sociální sítě společnosti Gudsen



Oficiální stránka



Sina Weibo



WeChat



Instagram



Twitter



Facebook



YouTube

Tutoriály od společnosti Gudsen



Firmware Upgrade
a kalibrace YouTube QR



Firmware Upgrade
a kalibrace WeChat QR

Vzhledem k neustálým aktualizacím, informace a obrázky v tomto manuálu nemusí být aktuální. Doporučujeme tedy sledovat oficiální stránky výrobce nebo nám můžete zavolat :)

E-SHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.COM

GUDSEN

INVENTED FOR VIDEO

Gudsen Technology Co., Ltd

Web: www.gudsen.com