

**SLYPOD PRO**  
Kurzanleitung

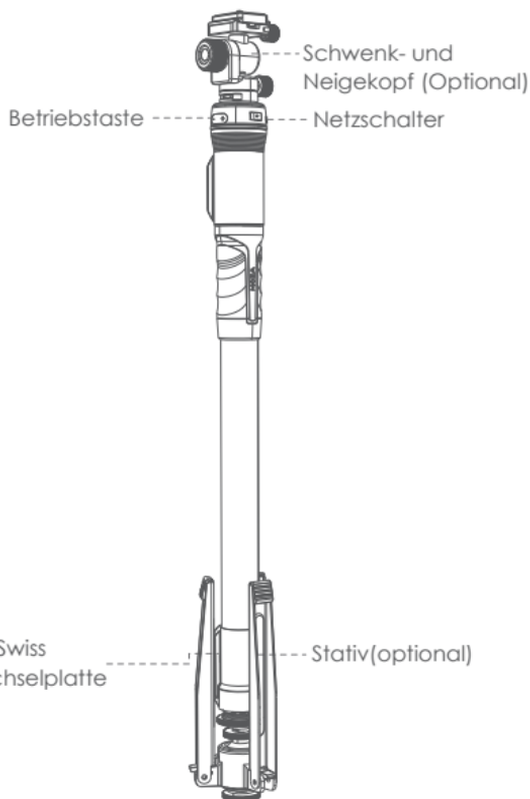
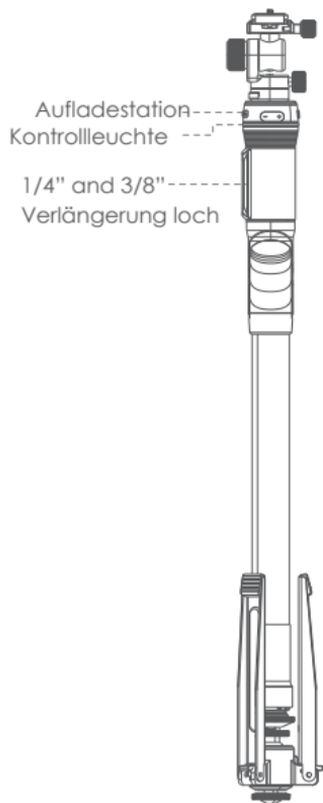
### **Akku und Aufladen**

Der MOZA SLYPOD PRO wird mit einer eingebauten Lithiumbatterie geliefert. Bevor Sie den SLYPOD PRO verwenden, laden Sie den SLYPOD PRO bitte vollständig auf, um den Akku zu aktivieren. Verwenden Sie zum Aufladen den Typ-C-USB-Anschluss und eine USB-Stromquelle wie ein Telefonladegerät oder eine Powerbank. Durchgehend rot zeigt an, dass der SLYPOD PRO aufgeladen wird, durchgehend blau zeigt an, dass der Ladevorgang beendet ist. Der SLYPOD PRO stoppt den Ladevorgang automatisch, wenn der Akku voll ist.

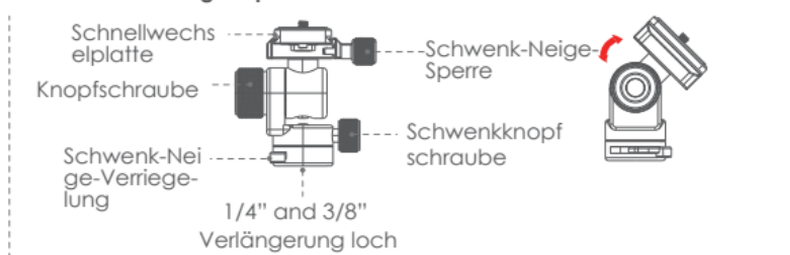
Notiz:

1. Es wird empfohlen, das im Lieferumfang enthaltene Original-Ladekabel zu verwenden.
2. Überladen oder entladen Sie den Akku nicht, da sonst die Akkuzelle beschädigt wird.
3. Wenn der Akku längere Zeit nicht verwendet wird, laden und entladen Sie ihn bitte alle 3 Monate, um ihn aktiv zu halten.

## MOZA SLYPOD PRO im Überblick

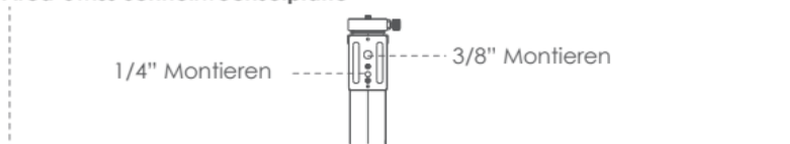


## Schwenk- und Neigekopf



- Lassen Sie den Kurseinstellungsknopf los, um den Kurswinkel von einzustellen gimbal und stellen Sie die Position und das Niveau des Gimbals sicher.
- Lassen Sie den Roll- und Nick-Einstellknopf los und stellen Sie den Winkel von ein gleichzeitig rollen/anstellen und dann schrauben, wenn es passt.
- Lösen Sie die Gimbal-Verriegelung und installieren Sie den standardmäßigen Arca-Schnellverschluss platte, dann verriegeln Sie den Gimbal.

## Arca-Swiss Schnellwechsellplatte

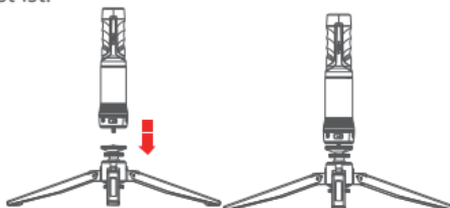


Der Körper des SLYPOD PRO wird von einer Arca-Swiss-Schnellwechsellplatte mit einer 1/4-Zoll- und einer 3/8-Zoll-Aufnahme getragen. Verwenden Sie den SLYPOD PRO wie einen motorisierten Slider, indem Sie den SLYPOD PRO horizontal montieren.

## Installieren

### • Anbringen des Stativs am SLYPOD PRO

Richten Sie das Stativ an der 1/4"-Halterung des SLYPOD PRO aus. Drehen Sie das Stativ, bis es handfest ist.



- **Die Faltmethode des Stativs**

1. Retroflex-Faltung



2. Schütteln Sie das Schloss, um es zu falten

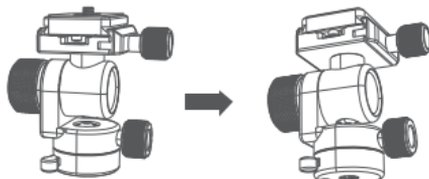


3. Rütteln an der Dämpfung



- **Hauptkörper und Gimbal**

Ziehen Sie den Kardankopf an der 1/4 Schraube des Hauptkörpers fest und ziehen Sie dann den Schraubenschlüssel fest, um den Kopf zu fixieren.



## Einstieg

Ein-/Ausschalten: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

## Tastenfunktionen

	Netzschalter 	Erweitern+ 	Einfahren- 
Einmal klicken	Schuss	Beginnen Sie zu verlängern	Beginnen Sie mit dem Zurückziehen
	Klicken Sie zum Zurücksetzen auf alle drei Schaltflächen gleichzeitig. (Weißes Licht blinkt)		
Lange drücken	Oben (+) /Nieder (-) Von Grün zu Blau, dann zu Grün	Seien Sie im reziproken Modus	
Doppelklick	Halt	—	—
Dreifachkl	Halt + Ausschalten (Rot blinkend)		

## App Herunterladen

Scannen Sie den untenstehenden QR-Code oder suchen Sie im App Store, um die MOZA Master App herunterzuladen.



IOS



Android

## Geräteverbindung (drahtlos)

Laden Sie die "MOZA Master"-App herunter.

- Schalten Sie den SLYPOD PRO und das Bluetooth des Mobiltelefons ein.
- Starten Sie den "MOZA Master", wählen Sie das zu verbindende Gerät aus.
- Rufen Sie die Bedienoberfläche auf, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.

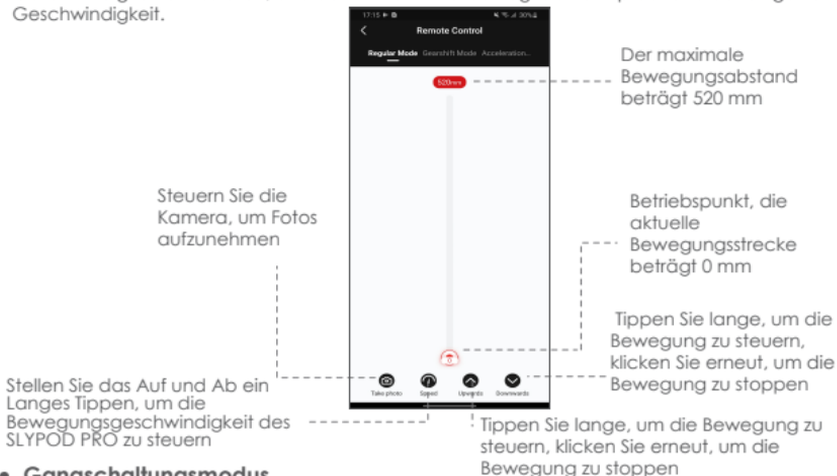
Für weitere Informationen lies bitte das Benutzerhandbuch des MOZA Slypod Pro:<https://www.gudsen.com/moza-slypod-pro-downloads>

## App-Betrieb

**⚠** Vor der ersten Inbetriebnahme ist es erforderlich, den SLYPOD PRO gemäß den Anweisungen einzurichten. Bitte verwenden Sie die neueste App-Version. Für App-Updates besuchen Sie bitte unsere offizielle Website und unseren App Store. Wenn der SLYPOD PRO von der App gesteuert wird, sind die Tasten deaktiviert. (Außer der Power-Button).

## ● Regulärer Modus

Schieben Sie den roten Arbeitspunkt vom Startpunkt an eine beliebige Position, der SLYPOD PRO bewegt sich entsprechend. Lassen Sie den Betriebspunkt los, der SLYPOD PRO stoppt die Bewegung. Tippen Sie lange auf das Symbol „Abwärts“ oder „Aufwärts“, der SLYPOD PRO bewegt sich automatisch nach oben oder unten. Tippen Sie erneut auf das Symbol „Abwärts“ oder „Aufwärts“, um die Bewegung zu stoppen. Tippen Sie auf das Symbol „Foto aufnehmen“ und SLYPOD PRO steuert die Kamera, um ein Foto aufzunehmen. (Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr SLYPOD PRO mit dem Kamerasteuerkabel verbunden ist, das Kamerasteuerkabel muss separat erworben werden). Geschwindigkeitseinstellung: Klicken Sie auf das Geschwindigkeitssymbol, um die Geschwindigkeit einzustellen, und der SLYPOD PRO bewegt sich entsprechend der eingestellten Geschwindigkeit.



## ● Gangschaltungsmodus

Tippen Sie auf das Symbol „Aufwärts“ oder „Abwärts“, um die Bewegung des SLYPOD PRO zu steuern. Tippen Sie erneut, um die Bewegung zu stoppen. Tippen Sie auf das Symbol Foto aufnehmen, um die Kamera zum Aufnehmen eines Fotos zu steuern. (Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr SLYPOD PRO mit dem Kamerasteuerkabel verbunden ist, das Kamerasteuerkabel muss separat erworben werden). Geschwindigkeitseinstellung: Tippen Sie auf das Geschwindigkeitssymbol, um die Geschwindigkeit einzustellen. Der SLYPOD PRO bewegt sich von der aktuellen Geschwindigkeit zur eingestellten Geschwindigkeit und bremst dann bis zur Endposition ab. (Die Endlagengeschwindigkeit ist 0)



## • Beschleunigungsmodus

Tippen Sie auf „Aufwärts“ und das Gerät bewegt sich automatisch nach oben; Tippen Sie erneut und das Gerät bewegt sich nicht mehr. Tippen Sie auf „Abwärts“ und das Gerät bewegt sich automatisch nach unten; Tippen Sie erneut und das Gerät bewegt sich nicht mehr. Tippen Sie auf „Foto aufnehmen“, der SLYPOD PRO steuert die Kamera, um ein Foto aufzunehmen. (SLYPOD PRO muss separat erworben werden) Geschwindigkeitseinstellung: Ziehen Sie die weiße Markierung, um die Beschleunigungsgeschwindigkeit des Geräts einzustellen, und das Gerät beschleunigt entsprechend der eingestellten Geschwindigkeit weiter bis zur Endposition (Wenn der SLYPOD PRO auf 520 mm ausfährt oder auf 0 mm einfährt, wird die eingestellte Geschwindigkeit erreicht).



## • Segmentierungsmodus

Wählen Sie den Segmentierungsmodus, fügen Sie einen Pfad hinzu (Klicken  $\oplus$  um den Pfad hinzuzufügen). Es können maximal 5 Pfade hinzugefügt werden. Tippen Sie auf Bestätigen, bevor Sie den nächsten Pfad hinzuzufügen). Verschieben Sie den S-Arbeitspunkt und den E-Arbeitspunkt in eine beliebige Position, um die Start- und Endposition der ersten Bahn einzustellen. Verschieben Sie den Arbeitspunkt E, um die Endposition des zweiten, dritten, vierten oder fünften Wegs einzustellen. Dann ist der Startpunkt des nächsten Pfades die Endposition des vorherigen.

Tippen Sie hier, um den Pfad zu löschen

Tippen Sie hier, um den Pfad zurückzusetzen

Tippen Sie hier, um den Pfad hinzuzufügen

Tippen Sie auf den roten Bereich, um die Laufzeit einzustellen

Anfang (Zahl zeigt die Entfernung vom Ursprung an)

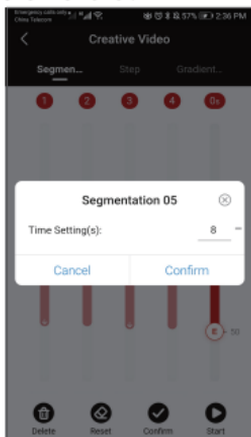
Ende (Zahl zeigt die Entfernung vom Ursprung an)

Tippe, um zu starten

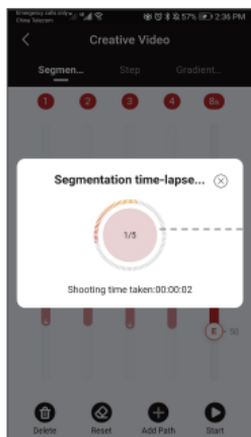
Tippen Sie auf , um den Pfad zu bestätigen, bevor Sie den nächsten Pfad hinzufügen

7

Zapfhahn  um den Pfad zu bestätigen und die Laufzeit einzustellen. Nach Bestätigung des ersten Pfades kann ein weiterer Pfad hinzugefügt werden. Tippen Sie auf Bestätigen und der SLYPOD PRO wird gemäß der programmierten Bewegung ausgeführt. Mit dem Segmentierungsmodus und dem Kameraverbindungskabel aktiviert der SLYPOD Pro den Verschluss der Kamera für einen bewegungs-gesteuerten Zeitraffer.



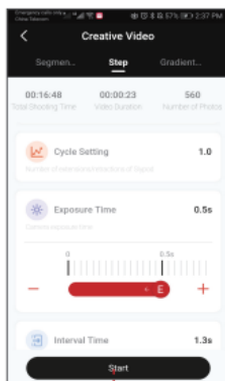
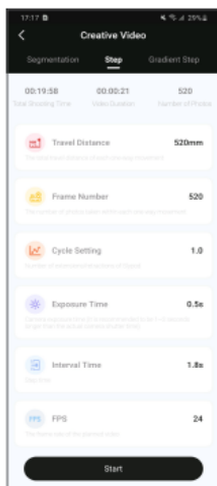
Pfadlauf-zeit einstellen



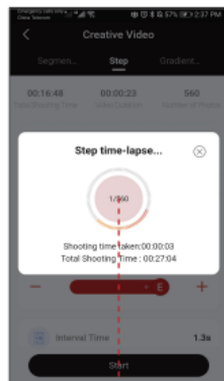
Tippen Sie auf den roten kreisförmigen Bereich, der SLYPOD PRO kann die Kamera steuern, um Bilder aufzunehmen

## • Schritt-Zeitraffer

Wählen Sie den Schrittmodus, um Fahrstrecke, Bildnummer, Zykluseinstellung, Belichtungszeit, Intervallzeit und FPS einzustellen. Klicken Sie auf „+“/“-“, um den Parameter anzupassen, klicken Sie zum Starten, der SLYPOD PRO wird gemäß den eingestellten Parametern ausgeführt, die Benutzeroberfläche zeigt die aufgenommene Aufnahmezeit, die Gesamtaufnahmezeit und die Gesamtzahl der Fotos an. Rufen Sie die Step Time-Lapse-Schnittstelle auf, klicken Sie auf den roten kreisförmigen Bereich, der SLYPOD PRO kann die Kamera steuern, um Bilder aufzunehmen. (SLYPOD PRO muss mit dem Kamerasteuerkabel an die Kamera angeschlossen werden)



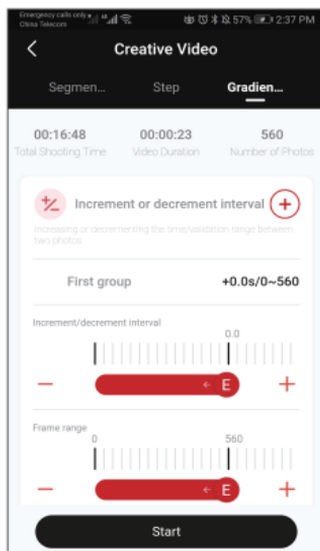
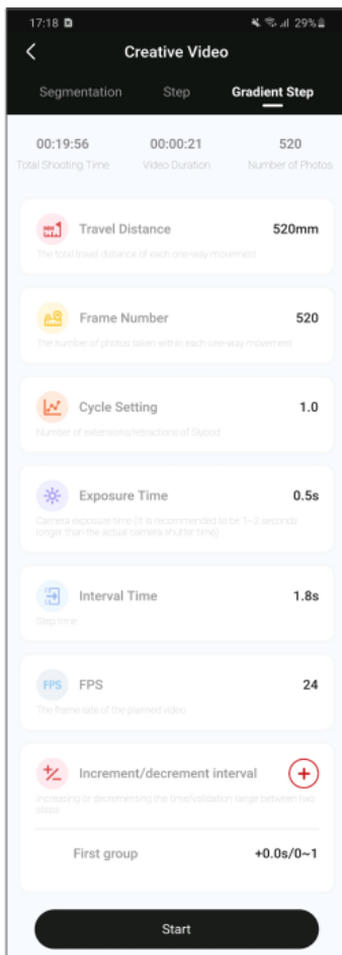
Tippen Sie auf Start, der SLYPOD PRO wird entsprechend ausgeführt die Einstellung

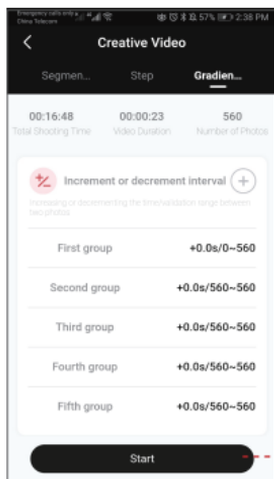


Tippen Sie auf den roten kreisförmigen Bereich, der SLYPOD PRO kann die Kamera steuern, um Bilder aufzunehmen

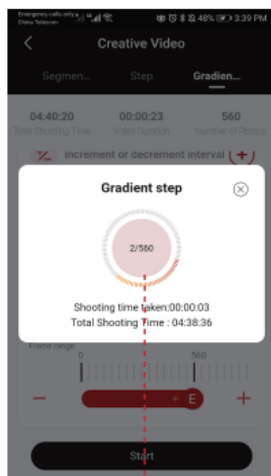
## ● Gradientenschritt-Zeitraffer

Wählen Sie Gradient Step Time-lapse, stellen Sie die Fahrstrecke, Bildnummer, Zykluseinstellung, Belichtungszeit, Intervallzeit, FPS, Inkrement und Dekrement des Intervalls ein. Tippen **+** Sie auf , um die erste Gruppe von Inkrement oder Dekrement von Zeit und Frame-Nummer hinzuzufügen. Tippen **+** Sie erneut, um eine zweite Gruppe hinzuzufügen (maximal 5 Gruppen können hinzugefügt werden). Tippen Sie auf Start, das Gerät bewegt sich gemäß den eingestellten Parametern. Die Benutzeroberfläche zeigt die Gesamtaufnahmezeit, die Videodauer und die Anzahl der Fotos an. Klicken Sie während der Aufnahme auf den mittleren roten Bereich, der SLYPOD PRO steuert die Kamera zum Aufnehmen von Fotos. (SLYPOD PRO und Kamera müssen mit dem Kameraverschluss-Steuerkabel verbunden sein)





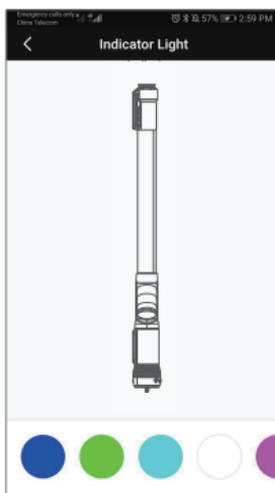
Tippen Sie hier, um den Zeitraffer für den Farbverlaufsschritt zu starten



Tippen, um die Kamera zu steuern

### • Einstellung der Farbe der Kontrollleuchte

Rufen Sie die Bedienoberfläche auf, wählen Sie Einstellungsanzeige-Licht, bis zu 5 Arten von Anzeigelichtfarben können je nach persönlicher Präferenz eingestellt werden.



### Firmware-Upgrade

Das Aktualisieren der Firmware des SLYPOD PRO sollte im Ladezustand erfolgen. Schalten Sie das Gerät im Ladezustand ein, verbinden Sie den SLYPOD PRO mit der App, rufen Sie die Bedienoberfläche auf und starten Sie das Firmware-Upgrade. Der SLYPOD PRO muss nach erfolgreichem Firmware-Upgrade neu gestartet werden. Wenn das Upgrade fehlschlägt, muss der Vorgang wiederholt, bis das Upgrade erfolgreich war

## Farbdefinition

Aufladen	Durchgehend rot
Ladevorgang abgeschlossen	Einfarbig blau
Ein	Einfarbig grün
Niederspannungsalarm	Rotes Licht und grünes Licht an (durchgehendes Orange)
Niederspannungsalarm	Rotes Licht blinken + automatischer Homing-Stop (Startknopf drücken, rotes Licht blinken, kein Start)

## Aufladen

Heben Sie die Gummi-Staubschutzabdeckung vom Ladeanschluss, um auf einen Typ-C-Anschluss zuzugreifen. Der SLYPOD PRO kann mit einem Handy-Ladegerät, einer mobilen Powerbank usw. aufgeladen werden. Der Ladevorgang wird automatisch beendet, wenn der Akku voll ist. Bitte trennen Sie das Ladegerät, wenn der SLYPOD PRO voll ist. Es wird empfohlen das mitgelieferte Original-Ladekabel zu verwenden.

## Kalibrierung

Eine Kalibrierung ist erforderlich, wenn die Bewegung anormal ist. Es gibt zwei Möglichkeiten, den SLYPOD PRO zu kalibrieren: Klicken Sie alle drei Tasten (Power, +, -) gleichzeitig oder rufen Sie die Bedienoberfläche auf, um die Kalibrierung in der App zu starten.

Abonnieren Sie den offiziellen Gudsen MOZA-YouTube-Kanal für die neuesten Tutorials.

## Spezifikationen

SLYPOD PRO	
Größe	Speicherdauer: 650mm (Hauptkörper)
	Speicherdauer: 865mm (Hauptkörper und Stativ)
	Erweiterte Länge: 1380mm(Hauptkörper und Stativ)
Gewicht	Hauptkörper: 1460g
	PTZ Kopf: 330g
	Stativ: 520g
Nutzlast	Vertikal: 6kg
	Horizontal: 3.5Kg
Arbeitsgeschwindigkeit	Höchste: 40mm/s
	Niedrigste: 0.5mm/s
Betriebsspannung	11.4V~16.8V
Lebensdauer der Batterie	5.5H
Arbeitstemperatur	-10 C ~ 50 C
Kommunikationsinterface	Bluetooth
	2.4G
	Type-C
Batteriemodell	Litium-Ionen-Batterie
Batteriekapazität	2600mAh
Batteriespannung	14.4V
Aufladestation	Type-C USB
Ladespannung	5V 2A/9V 2A/12V 1.5A
Ladezeit	4H

**GUDSEN**

INVENTED FOR VIDEO

Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd

Web: [www.gudsen.com](http://www.gudsen.com)