



Mi Selfie Stick Tripod

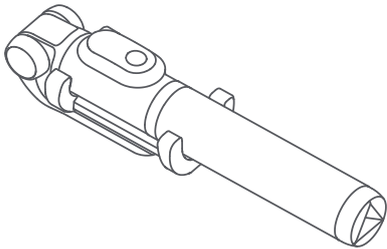
Anweisungen:

Fernauslöser montieren:

Öffnen Sie das Paket und befestigen Sie den Fernauslöser am Gummischlitz des Sticks.

Bluetooth-Kopplung:

Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein und suchen Sie nach „XMZPG“, um das Gerät zu koppeln. Wie die Anzeige dauerhaft blau leuchtet, ist die Kopplung abgeschlossen.



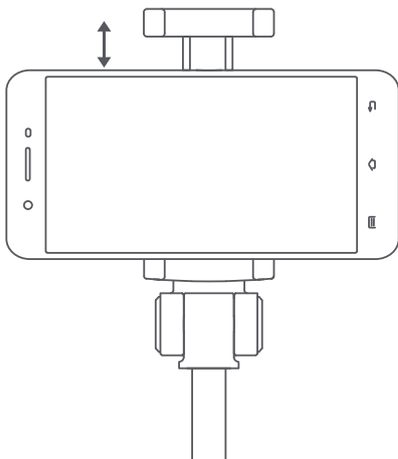
Telefonhalterung öffnen:

Halten Sie den Stick mit der Vorderseite nach oben, ziehen Sie die Telefonhalterung um 90° nach oben und drehen Sie sie um 180°, sodass sie zu Ihnen zeigt.



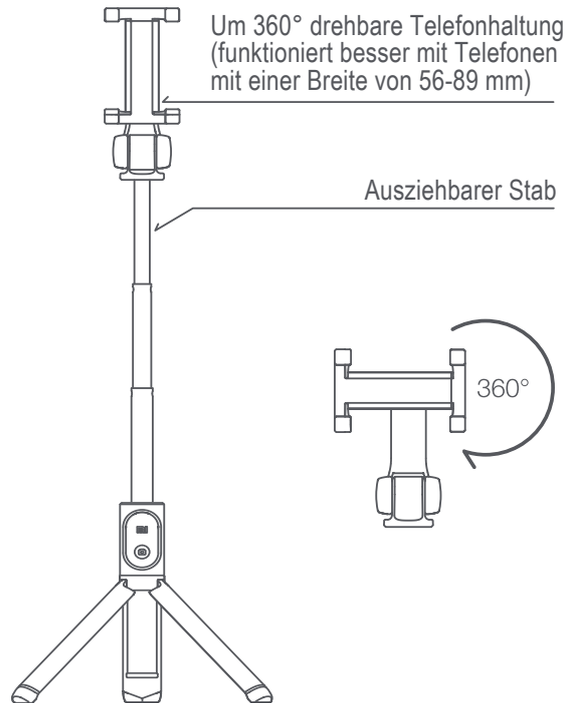
Telefon befestigen:

Drehen Sie den Telefonhalter in die richtige Position, ziehen Sie den Stab aus und befestigen Sie das Telefon an der Halterung.



Stativ aufstellen:

Öffnen Sie das Stativ von unten und stellen Sie es auf eine ebene Fläche.



Abnehmbare Bluetooth-Fernbedienung:

- Abnehmbare Bluetooth Fernbedienung mit einer Reichweite von 10 m;
- der Ladeanschluss befindet sich oben auf der Fernbedienung.

Funktionen	
Bluetooth-Name	XMZPG
Wird geladen	Die Kamertaste blinkt rot, um einen niedrigen Ladezustand anzuzeigen. Laden Sie den Akku umgehend auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige rot und dann blau, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.
Kamera	Die Kamertaste leuchtet blau, um die Aufnahmebereitschaft anzuzeigen.
Foto aufnehmen	Drücken Sie die Kamertaste.

Zum Koppeln einschalten	Halten Sie die Kamerataste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Fernauslöser für die Kopplung einzuschalten.
Ausschalten	Halten Sie die Kamerataste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Fernauslöser auszuschalten.
Gekoppelt	Die Kamerataste leuchtet blau.
Kopplung erforderlich	Die Kamerataste blinkt blau.
Ruhemodus	Wenn die Kopplung fehlschlägt, wechselt der Fernauslöser nach 10 Minuten in den Ruhemodus und die Anzeige wird auf 20 % Helligkeit gedimmt und hört auf zu blinken. Das Gerät schaltet sich im Ruhemodus nicht aus.
Ruhemodus verlassen	Drücken Sie die Kamerataste, um den Ruhemodus zu verlassen und die Helligkeit wieder auf 100 % zurückzusetzen. Der Fernauslöser wird mit dem zuletzt verbundenen Gerät gekoppelt, wenn er den Ruhemodus verlässt, und blinkt blau, wenn keine Kopplung möglich ist.
Verbindung unterbrochen	Wenn der Fernauslöser die Verbindung zu Ihrem Telefon aufgrund einer zu großen Entfernung oder aus anderen Gründen verliert, wechselt er in den Ruhemodus.
Während des Ladevorgangs koppeln und aufnehmen	Der Fernauslöser funktioniert auch während des Ladevorgangs.



FCC ID: 2AJ7P-ZPG01YM

ACHTUNG:

Bitte beachten Sie, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich in der Garantie dieses Geräts genehmigt wurden, die Betriebserlaubnis für das Gerät aufheben können.

FCC-Erklärung (Federal Communications Commission) zu Störungen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Zulassungshinweis für Benutzer in den USA

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt wird, standhalten, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.