

Mi Selfie Stick Tripod



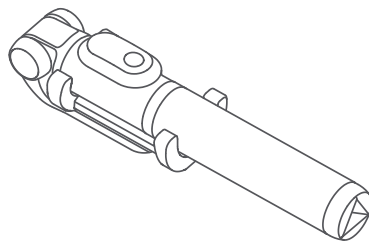
Instructies:

Zet de zelfontspanner vast:

Open het pakket en bevestig de zelfontspanner op de rubberen sleuf van de stick.

Bluetooth-koppeling:

Schakel de Bluetooth-functie van uw telefoon in en zoek "XMZPG" om de koppeling te maken. Als het knipperen stopt en het lampje blauw blijft branden, is het koppelen voltooid.



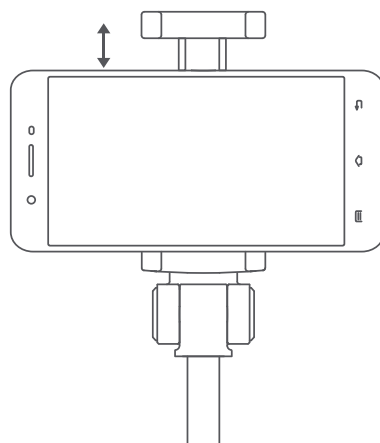
Open de telefoonhouder:

Houd de stok met de voorzijde omhoog, trek de telefoonhouder 90° open en draai hem 180° om hem naar u toe te wijzen.



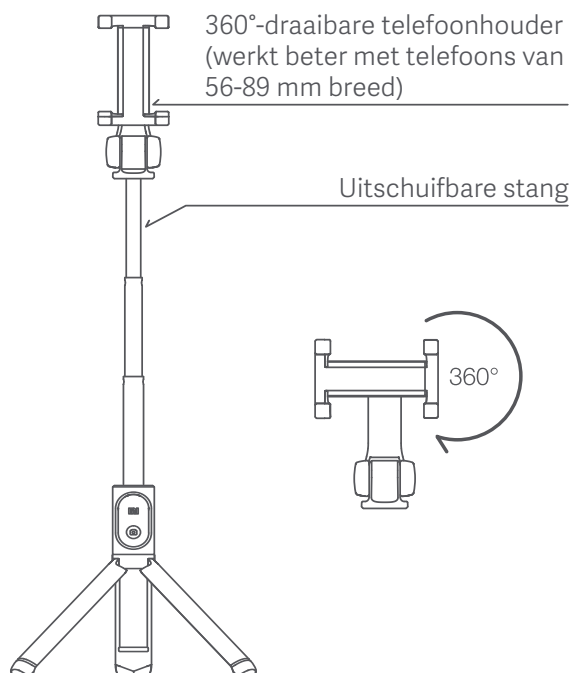
Bevestig uw telefoon:

Draai de telefoonhouder naar een geschikte positie, schuif de stang uit en plaats uw telefoon op de houder.



Stel het statief in:

Open het statief aan de onderkant en plaats deze op een vlakke ondergrond.



Afneembare Bluetooth-afstandsbediening:

- Afneembare Bluetooth-afstandsbediening met draadloos bereik van 10 m;
- De laadpoort bevindt zich op de bovenkant van de afstandsbediening.

Functies	
Bluetooth-naam	XMZPG
Opladen	De cameraknop knippert rood om aan te geven dat de accu leeg is en onmiddellijk moet worden opgeladen. Het lampje is rood tijdens het opladen en wordt blauw zodra het opladen is voltooid.
Camera	De cameraknop licht blauw op om aan te geven dat er kan worden gefotografeerd.
Foto's maken	Druk op de cameraknop.

Inschakelen om te koppelen	Houd de cameraknop 2 seconden ingedrukt om de zelfontspanner in te schakelen voor het koppelen.
Uitschakelen	Houd de cameraknop 3 seconden ingedrukt om de zelfontspanner uit te schakelen.
Gekoppeld	De cameraknop licht blauw op.
Te koppelen	De cameraknop knippert blauw.
Slaapstand	Indien het koppelen mislukt, gaat de zelfontspanner na 10 minuten in de slaapstand. Het licht wordt gedimd tot 20% helderheid en houdt op met knipperen. De zelfontspanner schakelt niet uit in de slaapstand.
Slaapstand verlaten	Druk op de cameraknop om de slaapstand te verlaten en de helderheid te herstellen tot 100%. De zelfontspanner koppelt bij het verlaten van de slaapstand met het laatst verbonden apparaat en knippert blauw indien het koppelen mislukt.
Verbinding verbroken	Wanneer uw zelfontspanner verbinding verliest met uw telefoon vanwege een te grote afstand of andere redenen, gaat deze in de slaapstand.
Koppelen en fotograferen tijdens het opladen	De zelfontspanner werkt ook tijdens het opladen.



FCC ID: 2AJ7P-ZPG01YM

LET OP:

Wijzigingen of aanpassingen zonder uitdrukkelijke goedkeuring van de concessionaris kunnen ertoe leiden dat het recht op gebruik van dit apparaat komt te vervallen.

Interferentieverklaring Federal Communications Commission (FCC)

Dit product is getest conform deel 15 van de FCC-voorschriften en in overeenstemming bevonden met de limieten voor digitale apparatuur van klasse B. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie.

Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Indien deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats de ontvangstantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur als u hulp nodig hebt.

Wettelijke kennisgeving voor gebruikers in de VS Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Bij gebruik moet zijn voldaan aan de volgende twee voorwaarden:

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.