



Cette version est destinée à une utilisation privée uniquement. Elle ne peut en aucun cas être distribuée.

# Manuel de l'utilisateur du Mi Selfie Stick (obturateur à distance câblé) :

## Étape 1 . Déplier le bâton à selfie

Ouvrez l'emballage du bâton à selfie, puis sortez le produit et faites pivoter le support de téléphone de 90°. Saisissez-vous ensuite des deux extrémités et étirez doucement le lien d'expansion section par section.

## Étape 2 : Connecter le bâton à selfie

Retirez la fiche de la télécommande située sur le côté du support et insérez la fiche du retardateur intégré dans la prise casque. Ouvrez ensuite le mode Caméra du téléphone. Appuyez sur le bouton du retardateur pour prendre des photos.

## Étape 3 : Replier le bâton à selfie

Commencez par pousser l'autre extrémité du connecteur vers un objet dur pour permettre au maillon d'expansion de se rétracter section par section après avoir pris des photos. Insérez ensuite la fiche dans la prise sur le flanc du support. Vous terminerez le pliage de à perche à selfies.

Le retardateur câblé est compatible avec les systèmes Android 4.2.2 et versions ultérieures et avec les iPhone équipés du système iOS 5.0 et versions ultérieures. Pour les téléphones équipés du système Android, procédez comme suit :

- ① Activez le mode Caméra - Appuyez sur le bouton Menu pour accéder aux « Camera settings » (Paramètres de la caméra)- Appuyez sur « Volume button function » (Fonctions du bouton de volume)- Réglez le bouton de volume sur le bouton de l'obturateur.
- ② Appuyez sur « Paramètres », appuyez sur « Paramètres supplémentaires », appuyez sur « Casque et effets audio », réglez les « Boutons de la télécommande du casque » sur « Contrôle du volume ».

Nom : Mi Selfie Stick (obturateur à distance câblé)

Modèle : XMZPG04YM

Composition : aluminium

Dimensions : 50\*40\*190 mm

Longueur extensible : 190 mm à 700 mm

Poids : 132 g

Norme : Q/YDS 001-2015

Fabriqué pour le compte de Xiaomi Inc.

Beijing Yuemi Technology Co., Ltd Room 2057, Building1, 2 Cui Wei Road, Hai Dian District,  
Beijing, Chine

[www.mi.com](http://www.mi.com)

Qualité certifiée

Fabriqué en Chine

