

PERCHE TÉLESCOPIQUE POUR SELFIE AVEC DÉCLENCHEUR INTÉGRÉ

MONOPOD WITH CABLE FOR SELFIE

BRAZO EXTENSIBLE PARA SELFIES


mcl
www.mclsamar.com

The Right Connection!


 Cette perche télescopique pour Smartphone sera le prolongement de votre bras pour vous permettre de faire vos selfies avec une plus grande aisance.

Elle est équipée d'un déclencheur sur la poignée à brancher sur la prise écouteur de votre iPhone ou Samsung afin de prendre plus facilement vos photos.

- Compatibilités : iPhone avec iOS 5.0 ou Samsung avec Android 4.2*
- Longueur de la perche télescopique : de 23.5 à 97cm
- Matière : Acier inoxydable + ABS

 No need to charge, no battery inside, no need connect the bluetooth, just have a cable that put in your phone earphone port, then push the «press» button on the handle, then it can take photo.

- Compatibility : iPhone with iOS 5.0 or Samsung with Android 4.2
- Stretch length : 23.5~97cm
- Material : Stainless steel + ABS

 Este dispositivo permite de alejar el móvil a una buena distancia de manera a realizar los mejores selfies. Dispone de un botón que le permite activar el disparo de la cámara del móvil mediante una conexión a la salida audio de su iPhone o Samsung.

- Compatibilidad : iPhone con iOS 5.0 y Samsung con Android 4.2
- Tamaño del brazo : de 23.5 hasta 97 cm
- Fabricado en aluminio + ABS



DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	ACC-PTS74
Code barre	3700224751159
Poids net	0,129 Kg
Poids brut	0,193 Kg
Package	Blister
Dimensions	120 x 315 x 37 mm



Produit associé...

Déclencheur bluetooth pour iPhone :

Cette télécommande est la meilleure solution pour prendre des photos ou des vidéos à distance ou en rafale. Cette télécommande intelligente permet de commuter entre l'appareil photo avant ou arrière de votre iPad ou iPhone, de contrôler le zoom grâce à la communication Bluetooth. [En savoir plus...]

www.mclsamar.com



*Votre smartphone est sous Android 4.2.2 ou plus ?
Téléchargez l'application **Camera 360 ultimate** pour utiliser le déclencheur !