

Manuel de l'utilisateur du Mi Action Camera Tripod



Spécifications

Nom : Mi Action Camera Tripod

Modèle : XXJZPG01YM

Matériau : Aluminium

Dimensions :

84,8 × 35 × 200,2 mm

Poids net : 127,5 g

Connectivité sans fil :

Bluetooth 3.0

Longueur d'étirement : 430 mm

Entrée : 5 V = 50 mAh

Port d'entrée : Micro-USB

Capacité de la batterie :

55/60 mAh (Min/TYP)

Type de batterie : Batterie

lithium intégrée (non amovible)

Utilisation du produit

Installation de la télécommande

Ouvrez l'emballage. Retirez la télécommande Bluetooth de la boîte située au bas de l'emballage et installez-la dans l'emplacement de maintien en silicone.

Couplage du Bluetooth

Allumez la Mi Action Camera 4K et la télécommande Bluetooth, puis coupez le Bluetooth en suivant les options présentées dans le menu des paramètres de l'appareil.

Connexion à la caméra

Le cardan peut se déplacer librement dans une plage de mouvement de -90°~90° en connectant le dessus de

l'écrou standard du cardan 1/4 avec la Mi Action Camera 4K.

Utilisation de la caméra

Assurez-vous que la Mi Action Camera 4K et la télécommande Bluetooth ont été correctement couplées.

- Mettez la Mi Action Camera 4K en mode Photo. Appuyez sur le bouton photo pour prendre une photo.
- Mettez la Mi Action Camera 4K en mode Vidéo. Appuyez sur le bouton photo pour prendre une vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton photo pour arrêter de prendre la vidéo.

Utilisation du trépied

La perche est livrée avec un trépied. Ouvrez le trépied depuis la base et fixez-le sur une surface horizontale fixe.

Fonction du produit

Définitions

Définitions des fonctions du Mi Action Camera Tripod

Instructions de chargement

Le voyant rouge se met à clignoter lorsque la batterie est faible, veuillez la recharger.

<p>Le voyant rouge se met à clignoter lorsque la batterie est faible, veuillez la recharger rapidement. Le voyant est rouge lors de la charge et devient bleu lorsque l'appareil est complètement chargé.</p>
<p>Voyants de photo Appuyez sur le bouton photo. Le voyant d'écran bleu s'allume.</p>
<p>Mise sous tension Appuyez sur le bouton photo et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, puis relâchez-le après l'apparition d'un voyant bleu. La télécommande Bluetooth est maintenant activée.</p>
<p>Mode de couplage La télécommande Bluetooth essaie de se coupler à un appareil lorsqu'elle est allumée. Si ce n'est pas possible, elle sera alors prête à se coupler à un nouvel appareil et le voyant lumineux se mettra à clignoter.</p>
<p>Mode couplé Le voyant de photo est bleu vif.</p>
<p>Mode non couplé Le voyant de photo bleu clignote.</p>

<p>Vidéo Mettez la Mi Action Camera 4K en mode Vidéo. Appuyez sur le bouton photo pour commencer à prendre une vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton photo pour arrêter de prendre la vidéo.</p>
<p>Mettre l'appareil en veille et le rallumer Appuyez sur le bouton photo lorsque l'appareil est en veille, son voyant lumineux sera restauré alors à sa pleine luminosité. La télécommande Bluetooth tentera de se connecter automatiquement à la Mi Action Camera 4K après la sortie de veille. Si ce n'est pas possible, il sera alors prêt à se coupler à un nouvel appareil et le voyant lumineux se mettra à clignoter.</p>
<p>Mode veille L'appareil passe automatiquement en mode veille s'il n'y a aucun appareil à coupler pendant 10 minutes après la mise sous tension. Le voyant lumineux de l'indicateur photo diminue jusqu'à 20 % de luminosité et cesse de clignoter à ce stade. L'appareil ne s'éteint pas automatiquement en mode veille. La télécommande</p>

Bluetooth entre automatiquement en mode veille. mode s'il est déconnecté de la Mi Action Camera 4K (par exemple en se mettant hors de portée) ou s'il n'utilise plus le Bluetooth pour une raison quelconque.

Photo

Mettez la Mi Action Camera 4K en mode Photo et appuyez sur le bouton photo.

Connexion et prise de photos lors du chargement

La télécommande peut être couplée à un autre appareil et prendre des photos en même temps qu'elle est connectée à l'alimentation. Vous pouvez soit la connecter à l'alimentation d'abord, puis la coupler à une Mi Action Camera 4K ou la coupler à une Mi Action Camera 4K d'abord, puis la connecter à l'alimentation.

Mise hors tension

Appuyez sur le bouton photo et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes en mode allumé ou en mode veille et le voyant lumineux d'arrêt disparaîtra.

Déclaration relative aux DEEE

Tous les produits portant ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE selon la directive 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés avec des déchets ménagers non triés. Vous devriez plutôt protéger la santé humaine et l'environnement en remettant vos déchets d'équipements à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, indiqué par le gouvernement ou les autorités locales. L'élimination et le recyclage corrects aideront à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités locales pour plus d'informations sur l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ces points de collecte.



Remarque :

- Chargez ce produit dès sa première utilisation et utilisez-le dans les limites de sa portée effective (la portée effective de la télécommande Bluetooth est de 10 m).
- Si l'Action Tripod ne peut pas être couplé avec succès avec la Mi Action Camera 4K, veuillez redémarrer l'appareil ou éteindre le Bluetooth de l'appareil avant d'essayer à nouveau de le coupler.
- Une faible puissance peut affecter la connexion Bluetooth, par exemple en diminuant sa portée ou sa capacité. Veuillez à recharger rapidement l'appareil.

Avertissement :

- Veuillez entreposer et utiliser ce produit à des températures ambiantes normales.
- Évitez d'exposer ce produit à la pluie ou à des environnements très humides.
- Évitez d'endommager ce produit en le jetant, en le lâchant ou en le laissant tomber.
- Ne démontez pas, ne réparez pas ou n'installez pas ce produit ultérieurement.
- La batterie au lithium intégrée ne doit pas être jetée ou placée dans une flamme.