

Mi Selfie Stick Tripod



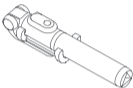
Instrucciones

Montar el obturador a distancia:

Abra el paquete y monte el obturador a distancia en la ranura de goma del palo.

Vinculación Bluetooth

Active la función Bluetooth de su teléfono y busque "XMZPG" para vincularlo. Cuando deje de parpadear y se ponga fijo en azul, la vinculación se habrá completado.



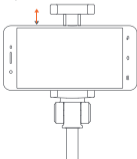
Abrir el soporte del teléfono

Sostenga el palo con la parte delantera hacia arriba y coloque el soporte del teléfono a 90°. Gírelo 180° para que esté mirando hacia usted.



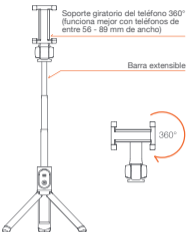
Fijar el teléfono

Gire el soporte del teléfono a una posición adecuada y extienda la barra. A continuación, fije su teléfono en el soporte.



Ajuste el trípode

Abra el trípode desde la parte inferior y colóquelo en una superficie plana.



Control remoto Bluetooth desmontable

- + Control remoto Bluetooth desmontable con rango inalámbrico de 10 m.
- + El puerto de carga se encuentra en la parte superior del control remoto.

Prestaciones	
Nombre de Bluetooth	XMZPG
Cargar	el botón de la cámara parpadea en rojo para indicar baja energía y que hay que cargarlo de inmediato. La luz será roja durante la carga y se pondrá en azul cuando se haya cargado completamente.
Cámara	el botón de la cámara se pondrá en azul para indicar que está lista para hacer fotos.
Hacer fotos	pulse el botón de la cámara.

Encender para vincular	mantenga pulsado el botón de la cámara durante 2 segundos para activar la vinculación del obturador a distancia.
Apagar	mantenga pulsado el botón de la cámara durante 3 segundos para apagar el obturador a distancia.
Vinculado	la luz del botón de la cámara se pone en azul.
Debe vincularse	el botón de la cámara parpadea en azul.
Modo suspensión	el obturador a distancia entra en el modo suspensión en 10 minutos si no se vincula. La luz se atenuará al 20 % de brillo y dejará de parpadear. No se apagará durante el modo suspensión.
Salir del modo suspensión	pulse el botón de la cámara para salir del modo suspensión y restaurar el 100 % del brillo. El obturador a distancia se vinculará con el último dispositivo vinculado cuando salga del modo suspensión, y parpadeará en azul si no se vincula.
Conexión perdida	cuando el obturador a distancia se desconecte del teléfono debido a la larga distancia o a otros motivos, entrará en el modo suspensión.
Vinculación y disparo durante la carga	el obturador a distancia funciona cuando se está cargando.



FCC ID: 2AJ7P-ZPG01YM

PRECAUCIÓN

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por el beneficiario de este dispositivo puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme al punto 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.

Aviso normativo para usuarios en EE. UU.

Este dispositivo cumple con el punto 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Para mayor información, por favor visite mi.com