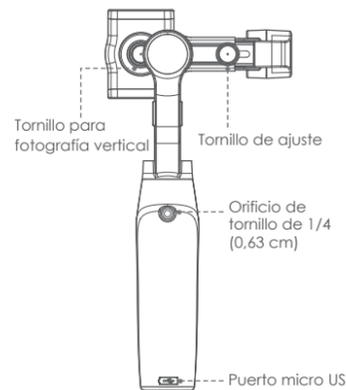
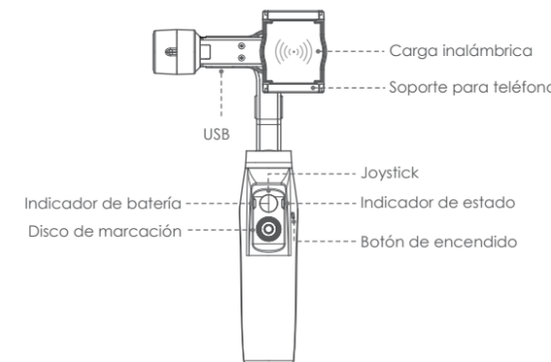


Mini-MI

### QUICK START GUIDE

## MOZA Mini-MI Introducción



### Batería y carga

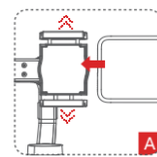
El dispositivo MOZA Mini-MI lleva integrada una batería de litio. Antes de usarlo por primera vez, cargue totalmente la batería para activarla y asegurar un funcionamiento correcto. Cuando el indicador de batería parpadee, el nivel de la batería es inferior al 30 %. Recuerde cargarla a tiempo. El puerto universal micro USB permite cargar el Mini-MI tanto con el cargador del móvil, como con baterías externas. La batería dejará de cargarse automáticamente cuando esté totalmente cargada. Desconecte el cargador.

#### Notas:

1. Use el cable original de carga suministrado con el paquete, en caso contrario, el dispositivo Bluetooth no se podrá conectar.
2. No sobrecargue ni descargue la batería de golpe ya que esta podría dañarse.
3. Si no va a utilizar la batería durante mucho tiempo, recuerde cargarla y descargarla cada 3 meses para mantenerla activa.

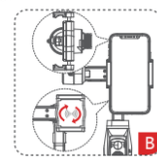
## Sujeción del móvil

Estíre el soporte y sitúe su móvil sobre él, según las instrucciones de la imagen A



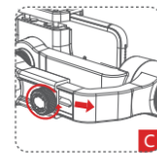
## Modo de fotografía vertical

Afloje el tornillo del pulsador en la parte posterior del soporte, saque el soporte 5 mm, gire el soporte 90° en el sentido de la agujas del reloj, y apriete el tornillo.



## Ajuste del balance

Si el móvil no se mantiene a nivel, puede aflojar el tornillo de ajuste del brazo de balanceo y luego ajustar la longitud del brazo hasta mantener el equilibrio.



## Inicio

- Botón de INICIO/APAGADO
- Una pulsación larga: inicio/apagado
- Una pulsación: espera/reactivación



## Visor del nivel de batería

- Indicador de batería
- Luz fija azul en los indicadores superior e inferior: nivel de batería 70 % - 100 %
- Luz fija azul en el indicador inferior: 30 % - 70 %
- Luz azul parpadea: 0 % - 30 %
- Luz fija roja: en carga



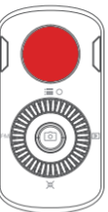
## Móvil en carga

- Carga inalámbrica
- Pulsar dos veces el botón de encendido para iniciar o detener la carga inalámbrica. Cuando el nivel de la batería sea menor al 20 %, la carga inalámbrica se detendrá automáticamente para asegurar el uso correcto del gimbal.
- Carga general
- El brazo basculante lleva un puerto USB, y puede cargarse el teléfono inteligente con un cable USB.



## Joystick

- Mueva el Joystick hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda y hacia la derecha para controlar el movimiento de la cámara del móvil. La velocidad de rotación depende de la rapidez con que mueva la Joystick.



## Seguir modos

- Indicador de estado
- Luz superior encendida: sigue basculación
- Luz superior apagada: basculación bloqueada
- Luz inferior encendida: sigue rotación
- Luz inferior apagada: rotación bloqueada



## Botón izquierdo del disco de marcación

- Doble pulsación: rotación bloqueada/seguir
- Triple pulsación: basculación bloqueada/seguir
- Pulsación larga: sigue inclinación

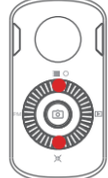


## Operación rápida

- Botón inferior del disco de marcación
- Doble pulsación: vuelve a centrar (vuelve al punto de partida)
- Triple: autofoto (la parte posterior del móvil de cara al operador)

- Botón superior
- Triple pulsación del botón superior para cambiar al modo de inicio. (Luego mueva el Joystick hacia la izquierda o hacia la derecha para girar el móvil)

- Botón derecho
- Doble pulsación del botón derecho para cambiar al modo de deporte (En el modo de deporte la velocidad de rotación es muy rápida)



## Descarga de la aplicación

Puede escanear directamente el código QR de la izquierda para descargar el «MOZA Genie» (Android 5.0 o superior, IOS 9.0 o superior), o puede buscar directamente el «MOZA Genie» en la tienda App para bajarlo. (Vea el código QR para descargar la aplicación al final de la página).

1. La aplicación «MOZA Genie» personalizada para el Moza-MI puede ayudarle a utilizar mejor las diversas aplicaciones del gimbal.
2. Considere la última versión de la aplicación como la estándar. Las actualizaciones no están sujetas a aviso previo.

## Conexión del dispositivo

1. Encienda el gimbal
2. Encienda el dispositivo Bluetooth
3. Abra la aplicación MOZA Genie, elija el gimbal que quiera conectar y entre automáticamente en la interfaz de tomas una vez haya conectado.

## Interfaz de la cámara

- Una sola pulsación en el centro: inicia/para la grabación Solo válido en modo video
- Doble pulsación en el centro: saca la foto También válido para grabar videos
- Una sola pulsación: inicia el menú;
- Doble pulsación: cambia modo video y modo foto
- Pulsación larga: cambia cámara frontal y cámara posterior
- Una sola pulsación: reproducción rápida
- De nuevo, una sola pulsación para volver a la cámara
- Una sola pulsación: acerca/aleja auto máticamente
- De nuevo, una sola pulsación para volver a la longitud de enfoque original
- Giro del disco de marcación: zoom ACERCAR / ALEJAR

## Principales características de la aplicación

1. Control de grabación
2. Seguimiento de objeto
3. Lapso de tiempo
4. Panorama
5. Configuración de la cámara
6. Control del enfoque y del zoom
7. Ajuste del gimbal
8. Calibrado

## Menú de función

- Gire el disco de marcación o pulse una vez el botón arriba/abajo para seleccionar un elemento

- Pulse una vez el botón izquierdo para acceder al siguiente paso
- Pulse una vez el botón derecho para acceder al paso anterior

## Modo profesional

Después de entrar al menú de función y de elegir el «modo profesional» (el icono de ajuste de los parámetros de la cámara aparecerá en el perímetro de la superficie. Pueden ajustarse el obturador, el ISO de la cámara, el modo enfoque, la compensación de la exposición, el balance de blancos y otros parámetros girando el disco de marcación. Elija el modo de foco manual y gire el disco de marcación para enfocar. Después de desplazar el menú, el disco de marcación ya no puede enfocar.

## Actualización del firmware

Actualización del firmware: escanee el código QR al final de la página con más información para visualizar el tutorial.

## Calibrado

Se debería calibrar el Gimbal en los siguientes casos:

1. Funcionamiento anormal del gimbal;
2. Una vez iniciado el gimbal, el ángulo horizontal se desvía de nuevo, y no puede resolverse después de que una llave haya vuelto al centro.
3. Desviación causada por una diferencia de temperatura excesiva en el ambiente donde está funcionando el gimbal.

Cómo calibrarlo: Para más detalles, escanee el código QR al final de la página para visualizar el tutorial.

## Advertencia y aviso legal

Gracias por adquirir este MOZA Mini-MI. Lea cuidadosamente este artículo antes de utilizar el producto. El contenido de este artículo afecta a su seguridad y a sus derechos legales y responsabilidades.

1. MOZA Mini-MI es un instrumento de precisión y su uso requiere cuidado. Lea la «Guía de inicio rápido» antes de usarlo. Un funcionamiento inadecuado puede dañar el producto u otros bienes o producir, incluso, daños personales.
2. Este producto no es adecuado para niños.
3. No utilice el MOZA Mini-MI con otros productos que no sean los recomendados por MOZA.
4. Nuestra compañía se hace responsable de la garantía y del mantenimiento de los problemas del propio producto, pero, en el caso de que el usuario no cumpla estas instrucciones, la compañía no se hace responsable de ningún daño directo ni indirecto causado por un uso inadecuado del mismo.
5. Este producto presta servicios de posventa, sustitución y mantenimiento de acuerdo con su política de proporcionar estas tres garantías. Nuestra compañía no asume ninguna responsabilidad por fallos del producto después de que el usuario lo haya desmontado de manera destructiva o haya introducido modificaciones sin permiso.
6. Todos códigos de programa de este producto están protegidos por los derechos de autor del programa. Los usuarios tienen prohibido desvelar de cualquier modo el código de nuestros productos y obtener, copiar o modificar o dispersar de ninguna forma los códigos de programa relacionados con este producto. En caso de hacerlo, todas las consecuencias legales que se deriven de ello correrán a cargo de los usuarios. Nuestra compañía buscará las responsabilidades legales de los usuarios según la ley.
7. Hemos intentado que este manual resulte lo más exacto y completo posible pero, a pesar de nuestro esfuerzo, pueden existir errores u omisiones inevitables. Considere que el producto actual es el estándar.
8. Puede cambiar el soporte material o informático, los accesorios o instrucciones de este producto sin previo aviso. Visite la página web oficial para ver la última versión: www.gudsen.com

## CARACTERÍSTICAS

Carga máxima	300g
Potencia carga inalámbrica	5W
Peso del gimbal	543g
Tamaño del gimbal	143 * 107 * 290 (Ax P x H)
Dimensiones del móvil	61 x 92 mm
Vida de la batería	10 horas de servicio
Tiempo de carga	3,5 horas
Ángulo del eje mecánico	Eje de rotación: ± 360°
	Eje de cabeceo: 310°
	Eje de inclinación: ±165°

## Contactos



## Descarga de la aplicación



## Tutorial

