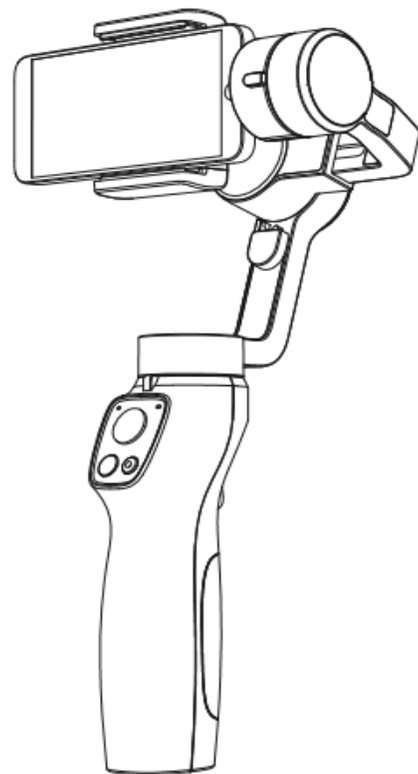


GADNIC

GIMBAL ESTABILIZADOR G200

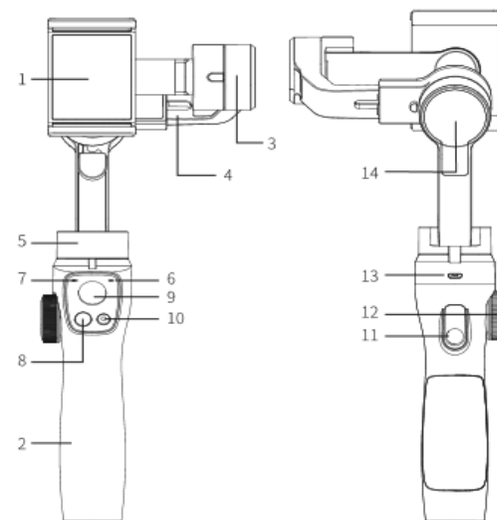


MANUAL DE USUARIO

1. Introducción

El Gimbal G200 es un cardán (gimbal) de mano de tres ejes diseñado especialmente para teléfonos móviles. Ayuda a tomar fotos con teléfonos móviles, eliminando eficazmente la fluctuación externa causada por el proceso de captura y creando imágenes estables y suaves. El G200 soporta la posición vertical y horizontal del teléfono. El ángulo de filmación del teléfono móvil se puede ajustar de forma manual y rápida, mediante el uso del botón para satisfacer las necesidades de filmación y producción de capturas de fotos y videos.

Al usar este producto con la aplicación de G200, puede experimentar una variedad de funciones de fotografía como hiperlapso, seguimiento inteligente y panorama.



- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. Soporte para el teléfono móvil | 2. Mango | 3. Motor de inclinación |
| 4. Mango ajustable | 5. Motor de movimiento horizontal | 6. Indicador de modo |
| 7. Indicador de batería | 8. Botón de encendido/apagado o modo | 9. Palanca de mando |
| 10. Botón de captura | 11. Botón de activación (por señal) | 12. Rueda de zoom |
| 13. Micro USB | 14. Motor de rotación | |

2. Lista de Empaque



Gimbalx1



Cargadorx1



Contrapeso x1



Instrucciones x1
Tarjeta de servicio
al cliente

3. Descargue e Instale la aplicación

Busque la aplicación de "G200" en la App Store o escanee el código QR, luego podrá instalar la aplicación en su teléfono móvil.



4. Para Cargar

- Para cargar el Gimbal G200, conecte el gimbal al cargador mediante el cable de alimentación. El tiempo de carga es de aproximadamente 2.5 horas y, el tiempo máximo de ejecución es de 12 horas.
- La luz LED roja parpadea cuando está cargando y la luz LED verde siempre estará encendida cuando la carga ha sido completada.



Indicador de batería

Micro USB

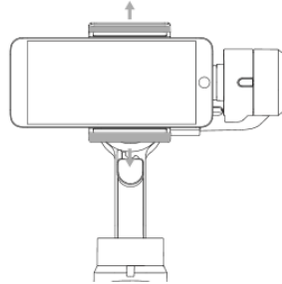
*Los datos se obtienen cuando G200 se utiliza en condiciones ideales y son solo para referencia.

- Puede chequear el estado de la batería mediante el indicador del mismo. La luz LED verde se encenderá cuando la batería se cargue por completo, la luz LED roja estará encendida cuando el porcentaje de carga sea menos del 30% y esta misma parpadeará rojo cuando la carga sea de menos de 10%.

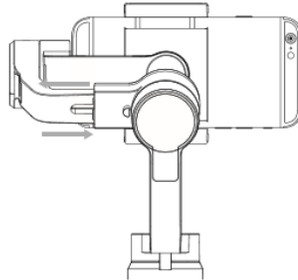
5. Instrucciones de Operación

5-1. Montar el teléfono móvil

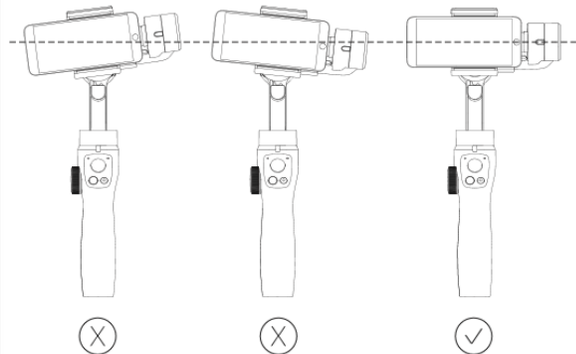
Por favor monte y balancee el teléfono móvil cuando el gimbal se encuentre apagado.
a. Coloque el teléfono móvil en el soporte para el mismo mientras tira del soporte. Se recomienda mantener el teléfono móvil cerca de la derecha.



b. Por favor monte y balancee el teléfono móvil cuando el gimbal se encuentre apagado.



Instale su teléfono correctamente



5-2. Encender/apagar



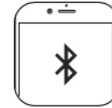
Encendido: presione el botón de encendido / apagado durante 3 segundos para encenderlo después de balancear el teléfono móvil.

Apagado: presione el botón de encendido / apagado durante 3 segundos para apagarlo.

5-3. Conectarse a la aplicación



Encienda el Gimbal



Habilite Bluetooth en su teléfono móvil



Abra la aplicación de G200
Busque la opción de Bluetooth y conéctese al gimbal

5-4. Controles



Indicador de batería
Lámpara de encendido/ apagado



Indicador de modo
M Modo de operación



Palanca de mando
Mueva horizontalmente o incline el teléfono móvil.



Botón de encendido / apagado y de modo
Presione durante 3 segundos para encender o apagar y luego toque una vez para cambiar el modo.



Botón de captura
Toque una vez para capturar y presione durante 2 segundos para grabar un video, toque una vez más para finalizar la grabación.



Botón de activación (por señal)
Presiónelo y manténgalo así para cambiar al modo de bloqueo y suéltelo al modo de origen; toque dos veces rápidamente para cambiar al estado de encendido / apagado. Puede definir la función del botón de activación (por señal) como modo de teléfono en la aplicación.



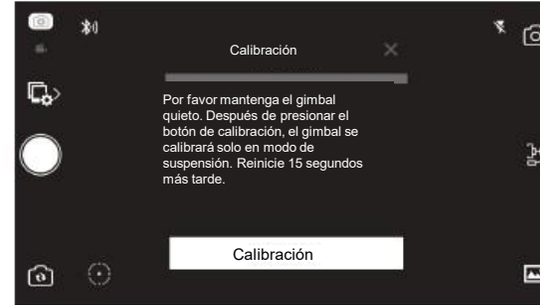
Rueda de Zoom
Rótelo para acercarse o alejarse; presione y luego rótelo para inclinar el teléfono móvil. También puede definir y establecer funciones específicas desde la aplicación, por ejemplo, mueva horizontalmente el teléfono móvil mediante la rueda de enfoque.

5-5. Descripción de modo

Botón de Modo	Estado del Indicador	Modo / Estado	Descripción
Encendido por defecto	Verde	Modo de seguimiento completo	El eje de balanceo está bloqueado, el eje de giro y el eje de inclinación siguen el movimiento del mango.
Botón de modo de toque	Rojo	Modo de bloqueo	El eje de balanceo, el eje de inclinación y el eje de giro están bloqueados. La escena de la toma está bloqueada en la dirección actual.
Botón de modo de toque	Azul	Modo de seguimiento horizontal	El eje de inclinación y el eje de balanceo están bloqueados. El eje de giro sigue el movimiento del mango.
Nota: haga clic en el botón de encendido para alternar los tres modos anteriores sucesivamente y el modo actual se puede identificar de acuerdo con el color de la luz indicadora y el estado del cabezal de la base.			
Defina el modo Gimbal en la aplicación	Verde	Modo de teléfono	Defina la función del botón de activación como modo de teléfono en la aplicación, presione el botón de activación para una transición de escena instantánea.
	Rojo	Modo de FPV	Cambie el modo de configuración en la aplicación al modo FPV y el eje de balanceo sigue el movimiento del mango para capturar la escena con efecto giratorio.

6. Calibración

Si hay una compensación después del encendido, coloque el teléfono móvil en el gimbal, conéctese a la aplicación a través de Bluetooth, toque el botón de calibración mientras el gimbal permanece quieto y espere 15 segundos. Durante este tiempo, el gimbal se calibrará y entrará en modo de suspensión automáticamente, luego se reiniciará en segundos.



7. Video de enseñanza

Escanee el código para ver el video de enseñanza.



8. Parámetros básicos

Dimensiones	295x113x72mm
Peso	500g
Numero de Modelo	G200
Velocidad máxima de control	5/ s
Anchura del teléfono móvil	55-90mm
Modelos controlables	Teléfonos móviles de menos de 6,5 pulgadas, cámara GOPRO 4/5/6/7
Máximo de carga útil	250g
Capacidad de la batería	5V
Tensión de funcionamiento	18650LIB 2200 mAh*2
Voltaje de operación	100mA-2000mA (estándar 150mA)
Temperatura de operación	0~40°C
Tiempo de operación	12 horas
Tiempo de carga	2.5 horas
Interfaz de accesorios	Interfaz roscada de 1/4 de pulgada

9. Garantía

Gimbal G200
(Batería incluida) 12 meses

Cargador del G200 Sin periodo de garantía

10. Descargo de responsabilidad y advertencia

Felicitaciones por la compra del Gimbal G200.

La información del documento afecta su seguridad y sus derechos y responsabilidades legales. Lea el documento atentamente para garantizar un uso y una configuración adecuados antes de usarlo. No leer y seguir las instrucciones y advertencias en el documento puede resultar en lesiones graves para usted o para otras personas, daños a su producto Gimbal G200 o daños a otros objetos cercanos.

Funsnap Technology se reserva el derecho de la interpretación final del documento. Todos los contenidos están sujetos a cambios sin previo aviso. Visite Funsnap Technology (www.fun-snap.com) para obtener la información más reciente sobre el producto.

Al usar este producto, usted indica que ha leído este descargo de responsabilidad y advertencia detenidamente y, que comprende y acepta cumplir con los términos y condiciones de este documento. Funsnap no acepta ninguna responsabilidad por daños, lesiones o cualquier responsabilidad legal incurrida directa o indirectamente por el uso de estos productos. El usuario deberá observar prácticas seguras y legales, incluidas, entre otras, las establecidas en el documento.

▲ Reglas de Seguridad

1. El Gimbal G200 no es resistente al agua. No permita que el producto entre en contacto con ningún tipo de líquido. No deje el producto bajo la lluvia o cerca de una fuente de humedad. No deje caer el producto en agua. Si el interior de la batería entra en contacto con el agua, se puede producir una descomposición química lo que, podría provocar que la batería se incendie e incluso provoque una explosión.
2. Apague cualquier producto inmediatamente para no causar daños graves.
3. El producto no debe ser utilizado en temperaturas entre 0°C a 40°C. No caliente el producto. Una temperatura muy alta o una temperatura muy baja puede acortar la vida útil del producto.
4. Por favor preste atención a la seguridad del producto. No golpee ni deje caer el producto. No coloque objetos pesados sobre el producto.
5. Nunca desarme el producto de ninguna o la batería podría tener fugas, incendiarse o explotar.
6. Descargue la batería a un 40%~ 65% si no será utilizado por un periodo muy largo de tiempo. No almacene el producto completamente descargado durante largos periodos de tiempo, de lo contrario, se descargara en exceso y provocara daños permanentes. Descargue aproximadamente cada 3 meses para mantener la actividad de la batería.