

Descargue la aplicación Hohem Joy Para conocer más funciones interesantes

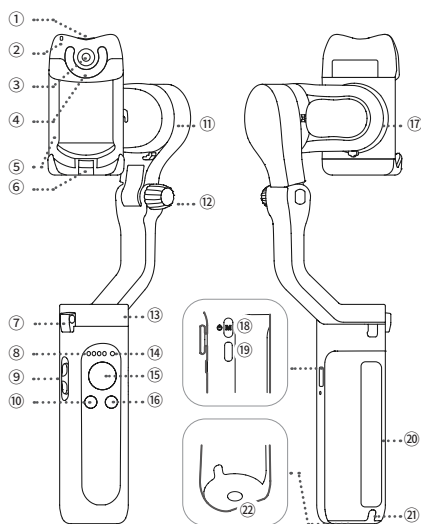


- Hohem Joy soporta iOS 10.0 y Android 6.0 o superior.
- Busque «Hohem Joy» en el App Store o Google Play y siga las instrucciones para instalar la aplicación.



- Los elementos marcados con «*» son accesorios opcionales que se venden por separado.
- Monte su teléfono móvil antes de encender el iSteady V2S.
- Si no detecta ningún teléfono móvil o si el motor está sobrecargado porque el teléfono no está nivelado, el estabilizador se apagará tras emitir un pitido de advertencia.

iSteady V2S 개요



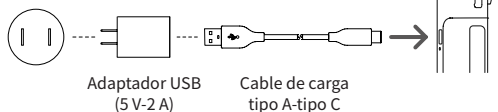
- ① Botón de encendido de luz de vídeo LED y sensor de visión AI
- ② Indicador de visión AI
- ③ Sensor de visión AI
- ④ Luz de vídeo LED
- ⑤ Pinza para el teléfono
- ⑥ Bloqueo de plegado A
- ⑦ Bloqueo de plegado B
- ⑧ Indicador de modo de funcionamiento (Indicador del nivel de batería)
- ⑨ Control de zoom
- ⑩ Botón de disparo
- ⑪ Motor de inclinación
- ⑫ Perilla
- ⑬ Motor de paneo
- ⑭ Luz de Bluetooth
- ⑮ Joystick
- ⑯ Botón de funciones
- ⑰ Motor de rotación
- ⑱ Botón M (botón de encendido)
- ⑲ Puerto de carga USB-C
- ⑳ Orificio para la correa
- ㉑ Puerto UNC 1/4" -20
- ㉒ Puerto de carga USB-C

Batería y carga



Cargue por completo el iSteady V2S antes de usarlo **por primera vez**.

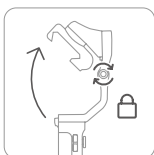
Método de carga: Para cargar el iSteady V2S, conecte un adaptador USB (no incluido, 5V-2A sería mejor) al puerto de carga con el cable de carga USB-C proporcionado.



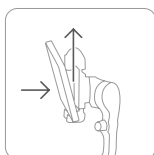
¿Cómo montar y equilibrar el teléfono móvil en el estabilizador?



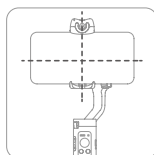
① Despliegue el estabilizador



② Apriete la rueda girándola en el sentido de las agujas del reloj.



③ Sitúe el teléfono en la parte inferior de la pinza para el teléfono y tire de la parte superior de la pinza para montar el teléfono.



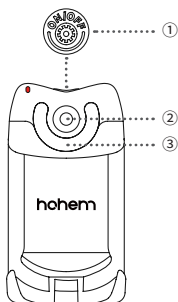
④ Deslice el teléfono y asegúrese de que esta presionado o en el centro; encienda el estabilizador tras haber equilibrado la pinza para el teléfono.

⚠ El estabilizador no funcionará bien si no vuelve a enroscar la perilla.

⚠ Cierre la pinza para el teléfono, asegurándose de que el teléfono queda adherido a la cobertura de goma (de lo contrario, el estabilizador vibrará o se apagará automáticamente).

Seguimiento visual AI y luz de vídeo LED

⚠ Antes del uso, comprobar que el estabilizador está encendido.



① **Active el sensor de visión con IA:**

Presione una vez el botón de encendido para comenzar, la luz indicadora se ilumina en rojo y la luz de vídeo LED parpadea dos veces para indicar que el seguimiento visual de AI se ha activado (mantenga presionado el botón de encendido para apagar)

② **Seguimiento visual AI**

Tenga en cuenta: la mejor distancia de control de gestos es entre 0,5 y 1,5 metros (1,6-5 pies), y asegúrese de que tanto el gesto como la cara se muestren frente al sensor de IA dentro de este rango.

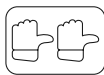


Cómo activar el seguimiento inteligente: haga un gesto de OK hacia el sensor de visión AI; el indicador de visión AI se pondrá verde



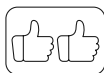
Cómo desactivar el seguimiento inteligente: muestre un gesto con la palma hacia el sensor de visión AI; el indicador de visión AI se pondrá rojo

Cambia entre modo de paisaje y retrato: Dos manos hacia el sensor de visión AI



Modo retrato:

Dos pulgares derecha



Modo de paisaje:

Dos pulgares arriba

③ **Luz de vídeo LED (comprobar que el sensor de visión con IA está activado)**

Pulsar el botón de encendido del sensor de visión con IA y de la luz de vídeo LED para encender y ajustar la intensidad de la luz.

Encendido





El LED pasa según corresponda a modo bajo-medio-alto-cerca.

Preguntas frecuentes: ¿Cómo hacer los ajustes de posicionamiento de la visión con IA?(composición personalizada)

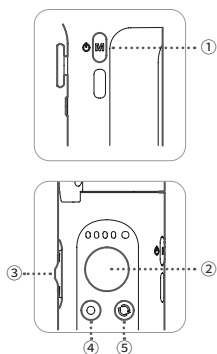


Escanee el código QR para ver el tutorial y composiciones personalizadas

Si el objetivo encuadrado no puede centrarse en la pantalla del teléfono o se quiere personalizar la posición de la visión con IA que se debe hacer:

1. Asegúrese de que el estabilizador y el sensor de visión con IA están encendidos.
2. Haga el gesto «» hacia el sensor de la visión con IA y el indicador parpadeará en verde rápidamente.
3. Sitúese frente a la pantalla hasta encontrar la posición preferida para seguir.
4. Haga el gesto «» para bloquear la posición y crear la composición ideal (la luz de señal deja de parpadear).

Funcionamiento de los botones



- ① Botón M (botón de encendido)**
Mantener pulsado 3 s: Encendido/apagado
Pulsar una vez: Cambiar entre modos de funcionamiento (PTF-PF-L-POV)
Pulsar dos veces: Modo descanso (pulsar el botón M para salir)
Cinco pulsaciones: Calibración automática
- ② Joystick**
Arriba/abajo: Control de inclinación
Izquierda/derecha: Control de paneo (Puede controlar la rotación del giro mediante el ajuste «Left/Right Joystick» en la aplicación Hohem Joy)



Antes de pulsar el deslizador del zoom o el obturador, compruebe que el Bluetooth está conectado. Siga estos pasos:

1. Encienda el Bluetooth.
2. Busque dispositivos y toque el dispositivo cuyo nombre empieza por «V2S».
3. El indicador del Bluetooth se vuelve verde y el Bluetooth se conecta.

③ Control de zoom

Pulsar hacia arriba: Acercar

Pulsar hacia abajo: Alejar

(Disponible en Hohem Joy, Android 10.0 o superior; comprobar el emparejamiento Bluetooth).

④ Botón de disparo (asegúrese de que el Bluetooth está conectado)

Una pulsación: Sacar una fotografía, iniciar/ finalizar vídeo

Dos pulsaciones: Cambiar entre modo de foto/ vídeo

Tres pulsaciones: Cambiar entre cámara frontal y de vista trasera

(Disponible en Hohem Joy, Android 10.0 o superior; comprobar el emparejamiento Bluetooth).

⑤ funciones

Una pulsación: Cambia entre modo de paisaje y retrato

Dos pulsaciones: Vuelve a centrar el estabilizador

Tres pulsaciones: Inicio (rotación automática)

Siete pulsaciones: Emparejamiento del control remoto

Una vez emparejado con el control remoto*

Pulse una vez el botón de función: Cancelar el emparejamiento

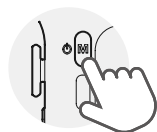
Pulsar dos veces el botón de función: Borrar el control remoto emparejado* (El control remoto emparejado no estará disponible y habrá que volver a emparejarlo).

Pulsar el botón de función: Comprobar el nivel de batería del estabilizador

(el control remoto se vende por separado).

작동 모드 및 팔로우 속도

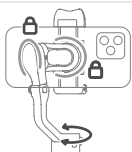
Modo de funcionamiento



Para cambiar entre modos de funcionamiento, pulse una vez el botón M.

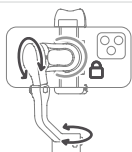


Para conocer los modos de funcionamiento escanee el código QR para saber cómo usarlo



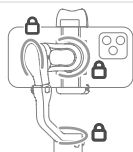
Seguir Pan/Tilt

Este es el modo de funcionamiento en su defecto, cuando rote el bastón a la izquierda/derecha/inclinar arriba/inclinar abajo, la cámara seguirá los movimientos del bastón y el motor de rotación se bloqueará sin seguir el movimiento.



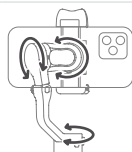
Seguimiento de paneo

Cuando rote el bastón izquierda/derecha, la cámara seguirá los movimientos del bastón. El motor de inclinación no sigue el rango de ángulo de movimiento $-45^\circ \sim +45^\circ$; si se supera este rango, el estabilizador seguirá el movimiento de inclinación y el motor de rotación se bloqueará sin seguir el movimiento.



Todo bloqueado

Los motores de rotación y paneo se bloquean sin seguir el movimiento. El motor de inclinación no sigue el rango de ángulo de movimiento $-45^\circ \sim +45^\circ$; si se supera este rango, el estabilizador seguirá el movimiento de inclinación.



Seguimiento POV

Punto de vista de primera persona. Ofrece un movimiento completo de 360° ; puede panean, inclinar y rotar con ella.

Velocidad de seguimiento

Para cambiar la velocidad de seguimiento, inicie la aplicación Hohem Joy - Iniciar grabación - Configuración de parámetros de cardán (se necesita conexión Bluetooth).

General	Filmar con una velocidad de seguimiento general	Lento	Filmar con una velocidad de seguimiento lenta
Medio	Filmar para seguir el movimiento rápido	Rápido	Velocidad de seguimiento rápida para la transición de vídeo

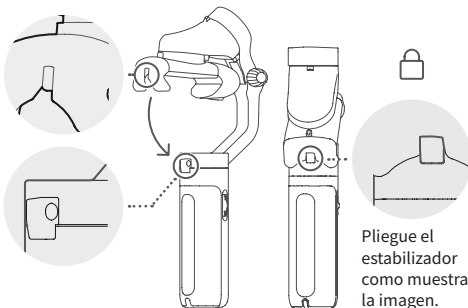
¿Cómo calibrar el iSteady V2S?

Si el estabilizador no está nivelado después de haberlo encendido o si el eje de paneo está ligeramente desviado cuando el estabilizador está quieto, hay que calibrar el estabilizador.

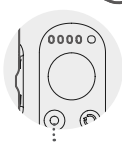
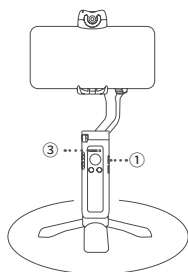


Calibre el estabilizador sobre una superficie plana y sin moverlo.

¿Cómo plegar el iSteady V2S?



Pliegue el estabilizador como muestra la imagen.



① Encienda el estabilizador y pulse el botón de funciones 5 veces

② La calibración empieza tras un pitido

③ Parpadeo alternativo de las dos primeras y las dos últimas luces de la batería.

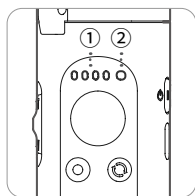
④ La calibración acaba al oírse dos pitidos (la calibración dura unos 40 segundos).

Indicador del modo de funcionamiento (indicador de batería)



NO mueva el estabilizador durante la calibración.

Indicador del nivel de batería e indicador Bluetooth



① Indicador del modo de funcionamiento (indicador del nivel de batería)

Visualización del modo del estabilizador: Si se está usando un modo de funcionamiento, su luz correspondiente aparecerá en verde.

Visualización del nivel de batería: Mantenga pulsado el botón M para comprobar el nivel de batería (cuantas más luces aparezcan, más alto será el nivel de la batería).

Visualización del estado de carga: El parpadeo de la luz significa que está cargándose. La luz fija indica que está totalmente cargado.

Otros: Parpadeo continuo cuando se está calibrando

② Indicador Bluetooth a. El color indica el estado del estabilizador

Luz apagada: Bluetooth desconectado

Verde: Bluetooth conectado

Parpadeo en rojo: Aviso de poca batería

Parpadeo rápido en rojo: Está a punto de apagarse porque está sin batería

Luz roja fija: Aviso de error

Parpadeo en rojo con pitido: Sobrecarga

b. Parpadeo de los indicadores del estado del control remoto*

Parpadeo en amarillo y verde alternativamente:

Emparejamiento

Parpadeo en amarillo:

Emparejado

*El control remoto se vende por separado.

Especificaciones

Peso	263g	Dimensiones plegado	179 X 79 X 39 mm
Batería	Iones de litio 18650 de 2800 mAh		
Autonomía	9 horas 4 horas (con sensor de visión con IA) 2 horas (con sensor de visión con IA y luz de vídeo LED)		
Rango mecánico	Paneo: 320° Rotación: 320° Inclinación: 320°		
Rango controlable	Paneo: 320° Inclinación: -45° ~ +45°		
Teléfonos compatibles	Peso: ≤ 280 g Grosor: ≤ 11 mm Anchura: 55 mm ~ 90 mm		

Podría verse en pantalla el motor debido a que algunas cámaras de móvil están diseñadas en el centro del teléfono, como el Xiaomi10, Xiaomi10 Pro o Xiaomi CC9 PRO.

AVISO LEGAL

Gracias por haber adquirido un producto Hohem. Al utilizar este producto, usted declara que ha leído atentamente este folleto de responsabilidad y advertencia, por lo tanto, acepta cumplir con los términos y condiciones de la misma. Usted admite ser el único responsable mientras utilice este producto y de cualquier consecuencia derivada. Usted acepta usar este producto solo para los fines que sean apropiados y de acuerdo con todas las leyes, normas y reglamentos aplicables, así como todas las condiciones, precauciones, prácticas, políticas y pautas que Hohem ha establecido y pueda establecer. Hohem no acepta ninguna responsabilidad por los daños, perjuicios o responsabilidades o responsabilidades legales ocasionados directa o indirectamente por el uso de este producto. El usuario deberá respetar las prácticas de seguridad y legales, que incluyen, entre otras y las establecidas en el presente documento.

Este documento y cualquier otro Este documento y cualquier otro están complementario están sujetos a cambios a discreción única de Hohem. Para conocer la información más reciente del producto, visite www.hohem.com y haga clic en la página de este producto.

hohem

Hohem Technology Co., Ltd

Correo electrónico: service@hohem.com

Página web: www.hohem.com

Fabricante: Hohem Technology Co., Ltd



Síguenos en
Facebook