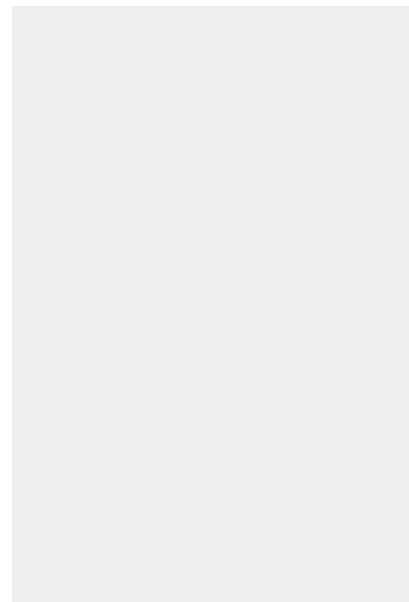
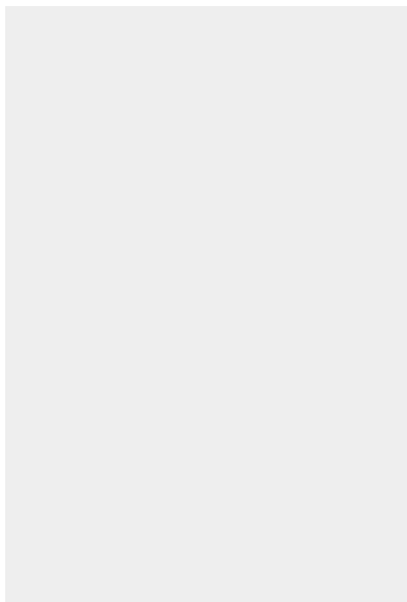


## ZHIYUN CRANE 4 3-AXIS HANDHELD GIMBAL STABILIZER COMBO KIT



~~S/ 3,490.00~~ S/ 3,190.00

Zhiyun CRANE 4 3-Axis Handheld Gimbal Stabilizer Combo Kit  
**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** ZHC20130ABR1 | **Categorías:** [Estabilizador](#) | **Etiquetas:** [ESTABILIZADOR](#)

### GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características principales

Calibración precisa de la balanza: nuevas luces indicadoras de balanza inteligentes

Cambio libre: Estructura de bloqueo horizontal y vertical

Ajuste de ahorro de energía: reposamuñecas flexible y empuñadura de correa extensible

Control más fácil: Control del obturador por Bluetooth

Diseño de detalles íntimos: llave de ajuste magnética incorporada y cubierta protectora

### Nueva indicación de equilibrio inteligente

Las luces indicadoras de equilibrio añadidas a los motores proporcionan un recordatorio oportuno para calibrar el equilibrio con precisión. Si no está nivelado, el indicador de equilibrio del motor del eje correspondiente proporcionará el efecto de luz de recordatorio correspondiente.

### Cambie libremente entre tomas horizontales y verticales

Cuenta con un innovador módulo de liberación rápida que integra una estructura de bloqueo horizontal y vertical, lo que permite cambiar sin esfuerzo entre los modos de disparo nativos, horizontal y vertical.

### Mango de eslinga versátil

La empuñadura extensible tipo eslinga se puede ajustar al eje central del estabilizador, lo que permite cambiar fácilmente entre el modo eslinga y el modo de dos manos. El orificio para tornillos de 1/4" en la empuñadura permite más posibilidades de combinación de luces y accesorios.

### Reposamuñecas mejorado

La estructura flexible del reposamuñecas presenta un ajuste de ahorro de energía y una textura

agradable para la piel, lo que hace que la creación sea sencilla y cómoda.

#### Luz de relleno incorporada de 10 W

La luz de relleno de 10 W incorporada aumenta la portabilidad de las tomas de calidad, lo que le brinda una experiencia más liviana que nunca con la iluminación LED profesional. Equipado con una cubierta de luz para brindar un efecto de luz ideal para la creación del entorno de tomas.

#### Personalizar la configuración de funciones

El botón disparador y el dial frontal admiten ajustes de parámetros personalizables, como ISO, obturador y apertura, así como control del motor de enfoque y del modo cardán, lo que hace que el proceso creativo sea más intuitivo y conveniente.

#### Control de obturador Bluetooth mejorado

Crane 4 es compatible con el control del obturador por Bluetooth con cámaras convencionales. Puede iniciar o detener la grabación o activar funciones de toma de fotografías mediante el botón de grabación, lo que le permitirá disfrutar de una toma de fotografías sin interrupciones como nunca antes.

#### Pantalla a color eficiente

La pantalla a color en chino e inglés con control táctil de 1,22 pulgadas admite múltiples ajustes funcionales, lapso de tiempo de movimiento incorporado y otras funciones.

#### Diseño bien pensado

Llave de apriete magnética incorporada para un fácil desmontaje e instalación de equipos auxiliares.

El brazo del eje está equipado con una cubierta protectora de silicona para reducir el desgaste causado por el transporte del cardán.



### Excelente rendimiento de enfoque

Con la interfaz de seguimiento dual de enfoque incorporada, Crane 4 se puede combinar con controladores de enfoque servo dual externos para brindar una experiencia de enfoque precisa.

### Características del Ziyun CRANE 4

- Calibración precisa de la balanza:
- Nuevas luces indicadoras de balanza inteligentes
- Cambio libre:
- Estructura de bloqueo horizontal y vertical

Ajuste de ahorro de energía: </b> Reposamuñecas flexible y empuñadura tipo eslinga extensible

Control más fácil: </b> Control del obturador por Bluetooth

Diseño de detalles íntimos: </b> Llave de apriete magnética incorporada y cubierta protectora

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**



