

**Cotización del Producto:**

**GODOX V860III-C TTL FLASH PARA CANON**



~~S/1,070.00~~ El precio original era: S/1,070.00. S/800.00 El precio actual es: S/800.00.

**GODOX V860III-C TTL FLASH PARA CANON**

**Métodos de pago transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** N / A | **Existencias:** 5 disponibles | **Categorías:** [GODOX](#) | **Etiquetas:** [godox peru](#), [Godox V860III-C](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****GODOX V860III-C TTL FLASH PARA CANON**

**2.4G Wireless X System HSS 1/8000s, batería de ion de litio de rendimiento óptimo  
Cámara Flash Speedlite Light Compatible para Canon 6D 7D 50D 60D 500D 600D 650D, etc**



- Sistema X inalámbrico Godox 2.4G integrado: el flash de cámara Godox V860IIIC es aplicable a las cámaras Canon EOS y es compatible con flash automático TTL; en comparación con V860II-C, V860III-C, añade una luz de modelado para ayudarte a previsualizar el efecto de luz, asegurando que cada fuego tenga un resultado perfecto. Con brillo regulable de 10 niveles, el V860III también te da una mejor sensación de técnicas de iluminación a través de previsualización y ajuste libre, también garantiza un proceso de disparo fiable con conectividad perfecta.
- Varios modos de flash para una creatividad ilimitada: soporte completo para funciones TTL incluyendo flash automático TTL, flash manual, flash múltiple, 1/8000 hss, compensación de exposición de flash, sincronización de cortina frontal/trasera, zoom automático, etc. te ayuda a capturar cada momento espléndido rápidamente; el cabezal del flash se puede ampliar de 0.787 in a 7.874 in automáticamente o manualmente, lo que permite un ajuste cómodo del rango de la luz. Ya sea disparando en un amplio ajuste o un espacio enfocado, el V860III iluminará los objetos de forma natural.
- Rendimiento óptimo de la batería y ángulo de disparo flexible: la batería de litio integrada de 7.2 V proporciona un tiempo de reciclaje de 1.5 s y más de 480 flashes de potencia completa. Batería de iones de litio mejorada con gran capacidad que te permite disparar. La batería del V860III es intercambiable con V1. Con el ángulo giratorio de 0° a 330° horizontalmente y forma de -7° a 120° verticalmente, V860III te permite completar fácilmente flash directo, flash de rebote y cualquier otra técnica de disparo.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**

- Fácil de usar y bloqueo de liberación rápida: sistema operativo fácil de usar que se muestra en la gran pantalla LCD transparente, fácil de operar, también se agregó un interruptor rápido al alcance de tu mano, lo que te permite cambiar entre modo manual y TTL en un abrir y cerrar de ojos que te proporciona un proceso de disparo increíblemente suave. Además, un bloqueo de liberación rápida se actualizó a una palanca rápida, asegurando que la luz se bloquee de forma segura en su lugar mientras se utiliza en la cámara. Cuando está fuera de la cámara, este diseño te ayuda a desbloquearlo fácil y rápidamente.
- Transmisor y receptor flash: Godox V860III-C Flash te ayuda a controlar perfectamente la iluminación y ofrece una amplia gama de ángulos de iluminación. Integrando transmisor y receptor en un flash, el V860III te ofrece la máxima flexibilidad y comodidad para trabajar con otros flashes. Como unidad transmisora, el flash V860III puede funcionar con AD200 Pro V1 AD300Pro (como unidad receptor); cuando el V860III como unidad receptora, el V860III también es compatible con flash X1, XPro, X2, V1 (como unidad transmisor) y así sucesivamente.



godox peru

**¿ QUE CONTIENE LA CAJA ?**

- **Kit de flash Godox Ving V860III TTL Li-Ion para cámaras Canon**  
**Batería de Litio**  
**Cargador de batería**  
**Cable USB**  
**Mini soporte**  
**Estuche protector**

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

