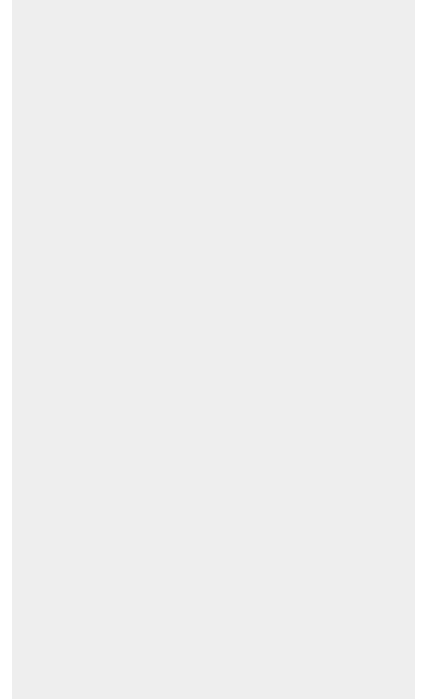
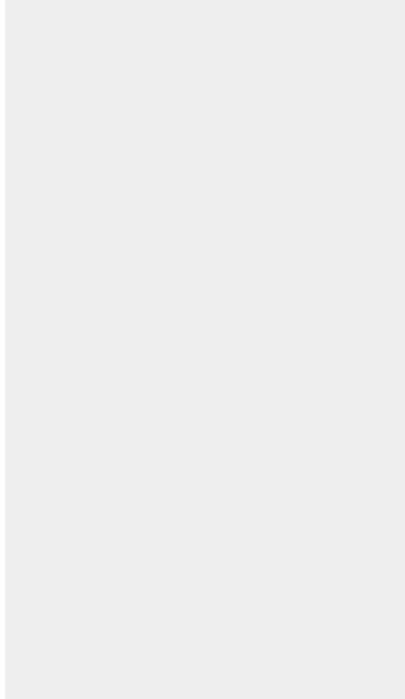


Cotización del Producto:

FLASHPOINT R2 MARK II ETTL DISPARADOR DE FLASH INALÁMBRICO DE 2,4 GHZ PARA CANON (GODOX X2) RADIO



~~S/560.00~~ El precio original era: S/560.00. S/360.00 El precio actual es: S/360.00.

Flashpoint R2 Mark II ETTL Disparador de flash inalámbrico de 2,4 GHz para Canon (Godox X2) Radio

Métodos de pago transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FPRRR2TCII | **Existencias:** 4 disponibles | **Categorías:** [GODOX](#) | **Etiquetas:** [4 GHz para Canon \(Godox X2\) Radio](#), [Flashpoint R2 Mark II ETTL Disparador de flash inalámbrico de 2,4 GHz para Canon](#), [godox_peru](#)



Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Flashpoint R2 Mark II ETTTL Disparador de flash inalámbrico de 2,4 GHz para Canon (Godox X2) Radio****GODOX X2T TTL****Detalles:**

El transmisor Flashpoint R2 MII para Canon es el transceptor/disparador de flash inalámbrico express lane dedicado a la familia R2 de flash. El centro de comando inteligente para cámaras Canon EOS para controlar los dispositivos del sistema inalámbrico Flashpoint R2 y extiende su alcance a las especificaciones R2 Pro, con una precisión de 1/10 de parada y lectura de números enteros. El control remoto mejorado ofrece un botón de grupo directo listo para la acción, que proporciona una respuesta instantánea a las funciones familiares de R2T. Toque una de las cinco letras de grupo claramente etiquetadas y el ágil R2 Mark II funcionará. Menos desplazamiento por las opciones de menú para la selección correcta que el R2T anterior. Además, el transmisor habilitado para Bluetooth se conecta con nuestra aplicación de teléfono inteligente Flashpoint y dota al astuto fotógrafo móvil de Apple o Android con puro placer de disparo remoto. Llevando la tecnología R2 un paso más allá con una interfaz gráfica. El R2TII también puede actuar como un receptor puro de 2,4 GHz para luces estroboscópicas y flashes heredados que no sean TTL y funciona como disparador de cámara a través de un cable de cámara dedicado, a través del enchufe de sincronización bidireccional de 3,5 mm.

Con innovaciones brillantes que hacen que el arte de la fotografía sea más accesible que nunca con solo tocar un botón, sin dejar nunca atrás al fotógrafo que trabaja con la necesidad de una zapata de paso. Disfrute de una transmisión de señal excepcionalmente estable, acceso directo a la información con la brillante pantalla LCD de matriz de puntos retroiluminada, una función personalizada de transmisión selectiva de valores para conservar energía y activación ampliada de múltiples grupos, el transmisor R2 Mark II proporciona un gran avance para los fotógrafos DSLR integrados en el original, notable R2T.

El control de las luces estroboscópicas R2 remotas vinculadas es sencillo, con una interfaz de panel LCD grande y clara a la altura de los ojos, además de 3 botones separados relacionados con el modo, el menú y la configuración, mientras que una ruedecilla amplia proporciona un ajuste de desplazamiento rápido para la función seleccionada. Un interruptor deslizante ubicado en el costado del transmisor permite que la nueva luz de asistencia de enfoque automático inteligente sea activada por la cámara cuando sea necesario.

El R2 Mark II C proporciona una interfaz de estilo de grupo GR patentada que permite configurar individualmente hasta 5 grupos en TTL, manual o desactivado. Las unidades alimentadas por batería proporcionan TTL, HSS (sincronización de alta velocidad) e incluso un ajuste de tiempo de sincronización previa HSS para una sincronización de precisión, sincronización de segunda cortina y

Cotización del Producto: control de luz de modelado remoto individual. Disfrute de los avances en el control remoto inalámbrico que se introdujeron en el transmisor R2 Pro, además de la función de teléfono inteligente Bluetooth del Pro Mark II. Los puertos de entrada y salida de sincronización del cable de PC se proporcionan para la sincronización remota de dispositivos externos que no son R2 sin automatización. Todos los dispositivos de la familia habilitados para R2 se comunican sin problemas: los Flashpoint Monolights, del grupo dinámico Rapid de fama AC; todos los portátiles de litio: 600ws XPLOR600 y Pro, móvil XPLOR400; las fantásticas potencias Streaklight 360 TTL; los versátiles eVOLV200; los flashes Zoom Li-on TTL, el flash Zoom alcalino energizado e incluso la serie de flashes Mini Zoom. No hay mejor manera de dominar el flash múltiple inalámbrico remoto, por nadie.

La increíble gama de estas unidades compactas y ligeras, así como sus funciones y características integradas, las convierten en la primera elección de los fotógrafos profesionales. Los activadores de radio del sistema remoto de radio R2 de 2,4 GHz habilitados para TTL transmiten sobre un cuerpo EOS de Canon con asistencia de AF y funcionan con la familia completa de Flashpoint Speedlights, Monolights y luces estroboscópicas con un inigualable transceptor de radio R2 TTL integrado.

Administre el flash como desee eso. El transmisor R2 Mark II para Canon.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS

- Botones de grupo de acceso rápido
 - Gestión rápida de grupos
- Bluetooth incorporado para control de aplicaciones de teléfonos inteligentes
 - El teléfono inteligente R2 controla cualquier función de flash
 - Pro 1/10th of a Stop Precisión manual
- Opción de lectura de rango de potencia de fracción de número completo o entero
 - Actualización de firmware de Mac y PC
 - Dial de control principal más grande
 - Control de potencia de luz de modelado global e individual
 - Control de función de audio a través de grupos individuales
- Opción de menú de configuración de retardo de sincronización alto
 - Pantalla y funciones actualizadas
 - Botón ALL - Ajusta los grupos manuales, solo
 - Abrazadera deslizante Hotshoe Quick Lock
- Clear Channel Scan para la fuerza de señal más pura

Cotización del Producto. CARACTERÍSTICAS REMOTAS DE FLASHPOINT R2

- Unifica el sistema de radio Flashpoint R2 / Godox X - 2.4GHz
- El teléfono inteligente R2 controla cualquier función de flash
 - Alcance de transmisión de al menos 328 pies / 100 metros
 - Gestión rápida de grupos
 - Modos de flash - E-TTL / M / Multi
 - HSS a 1/8000
 - Segunda sincronización de cortina
 - FEC / FEB - Incrementos de 1/3 (1/23 paradas)
 - FEL (bloqueo de exposición con flash)
- Flash manual desde 1/256 - 1/1 o 3.0 - 10.0 Salida (incrementos de parada de 1/3 o 1/10)
 - Modo TTL de grupo - A / B / C / D / E en 5 grupos
- 32 canales con búsqueda automática mantienen la señal clara
- ID inalámbrico 01-99 para máxima seguridad de frecuencia
 - Control de lámparas de modelado grupal e individual
 - Función de memoria automática
 - Luz auxiliar AF con interruptor de encendido/apagado
 - Disparador inalámbrico con receptores R2
- Puerto USB tipo C para actualizaciones de firmware para PC y MAC
- Puerto de sincronización bidireccional de 3,5 mm - Entrada y salida para flash heredado y disparador de cámara
 - Alimentado por 2 pilas AA
- El Quick Lock de la zapata para accesorios garantiza que el disparador inalámbrico permanezca seguro en la zapata para accesorios de la cámara.

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

