




< CÁMARAS CON LENTES INTERCAMBIABLES

## Control de radio inalámbrico

FA-WRC1M

 Imagen de Control de radio inalámbrico

♥ Favorito    ↗ Comparte

¿Dónde comprar?

Descripción

Especificaciones y características

Relacionado





### Compatibilidad con cámaras

Ve al vínculo para ver las cámaras compatibles. Algunas cámaras requieren actualización de software.

[Ver cámaras compatibles](#)

## Control de flash de radio para ideas de iluminación creativa

### Activa varias unidades de flash u obturadores de cámara

Conecta el FA-WRC1M hasta a 15 receptores inalámbricos (FA-WRR1) para control de flash de radio incluso en configuraciones de iluminación de gran tamaño. Usa los flashes  $\alpha$  que ya tengas, como HVL-F60M, F43M o F32M, con alcance de hasta 30 m (98,4 pies). Con el agrupamiento de flashes podrás ampliar tu iluminación de formas ingeniosas. La conexión multiterminal permite activar varios obturadores a la vez para una creatividad sin límites.

# Libertad creativa con un equipo mínimo

## Controla varios flashes para obtener tomas exclusivas

Emplea menos tiempo en la configuración y más en la captura de imágenes estupendas. Después de conectar el FA-WRC1M a tu cámara compatible<sup>1</sup>, puedes conectar hasta 15 receptores de radio a flashes y, a continuación, emparejar de forma rápida y fácil el FA-WRC1M a cada receptor. Empareja hasta 15 receptores en un máximo de 5 grupos<sup>2</sup> para disfrutar de transmisiones de radio precisas. Controla fácilmente varias unidades de flash para disponer de más opciones de iluminación creativa.

### Emparejamiento de control y receptor

Empareja el receptor para una transmisión de radio confiable

## Control confiable y preciso en cualquier configuración

Las señales de radio ofrecen una información más detallada y precisa de las capturas en un área más amplia de unos 30 m (98.4 pies). Las señales llegan a los receptores inalámbricos, incluso con luz brillante u obstáculos alrededor, y también cuando se instalan detrás de la cámara. Obtén resultados más constantes sin errores de emparejamiento.

### Área de captura amplia

Profundiza en el alcance de la composición

## Confirmación de configuración de flash remota cómoda

Ajusta a distancia el flash en el FA-WRC1M. Controla configuraciones de iluminación complejas solo o con un equipo. Confirma la compensación de exposición, intensidad, etc., o ajusta cada receptor. Ajusta la intensidad o usa el zoom para cambiar los ángulos.



## Confirmación de configuración remota

# Controla varios obturadores a distancia

## Usa la activación remota para controlar varias cámaras

Activa al mismo tiempo los obturadores de varias cámaras con la captura remota. Usa cables multiterminal (se venden por separado) para conectar los receptores de radio inalámbricos a las cámaras y capturar de forma precisa un objetivo desde varios ángulos.



Confirmación de configuración remota

# Componentes esenciales del sistema de radio inalámbrico

## Combina estas herramientas para disfrutar de un control de radio inalámbrico completo

Para disfrutar de activación de flash inalámbrica, debes emparejar el control de radio inalámbrico FA-WRC1M con al menos un receptor de radio inalámbrico (FA-WRR1) para obtener un sistema de control de radio inalámbrico completo. Agrega cables multiterminal (VMC-MM1) entre las cámaras y los receptores para ampliar más las posibilidades de tu sistema de control de radio inalámbrico con captura remota y desde varios ángulos.

### Receptor de radio inalámbrico

#### Receptor de radio inalámbrico para varios flashes externos

Conecta los receptores de radio inalámbricos FA-WRR1 (se venden por separado) a los flashes para configurar al instante conexiones de radio inalámbricas y sincronizar de forma confiable los flashes externos.

[Más sobre el receptor de radio inalámbrico](#)

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

---

Alcance inalámbrico de radio de hasta 30 m (98.4 pies) para un control preciso y confiable en cualquier entorno

---

Controla hasta 15 unidades de flash compatibles, y 5 grupos, con receptores inalámbricos

---

Tres controles de exposición con cómodos modos de medición TTL (a través del lente), manual y de grupo

---

Terminal de sincronización integrado

---

Activación del obturador de varias cámaras por control remoto con receptores inalámbricos FA-WRR1 y cables multiterminal

Especificaciones completas

Características



Obtén más información sobre las funciones de ahorro de energía y nuestro compromiso con el entorno para un futuro más sustentable. [Visita Nuestro Sitio Web Ecológico](#)

## Ayúdanos a mejorar esta página

Comparte tus comentarios ▼

## PRODUCTOS RELACIONADOS

# ARTÍCULOS CONSULTADOS RECIENTEMENTE

Receptor de radio  
inalámbrico

Kit de adaptador y  
micrófono XLR-K2M

Batería recargable BN1 Luz de video LED

Notas a pie de página ▾

---

Busca un Distribuidor ▾

---

Compra Online ▾

---

Comunidad ▾

---

Noticias e Información ▾

---

México

---

[Para Profesionales](#) [Talento Sony](#) [Contacto](#) [Sony México](#)



---

© 2018 SONY LATIN AMERICA, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

[POLITICA DE PRIVACIDAD](#)

[DERECHOS RESERVADOS](#)

