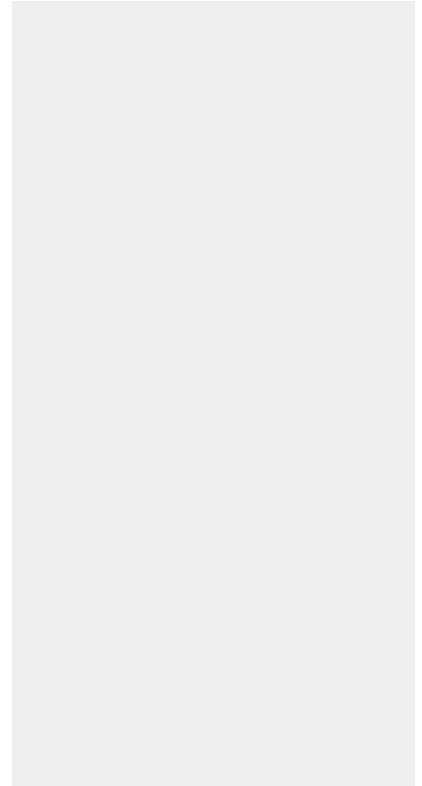
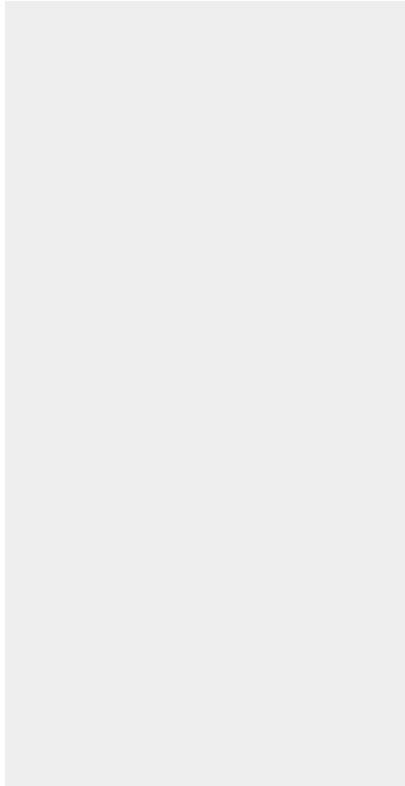


Cotización del Producto:

FLASH SONY HVL-F43M



S/1,590.00

Flash Sony HVL-F43M Compact External para Camaras Sony

Métodos de pago transferencia bancaria



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: ISOHVL43M | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Flash godox](#) | **Etiquetas:** [flash sony](#), [Flash Sony HVL-F43M Compact External para Camaras Sony](#), [sony peru](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Flash Sony HVL-F43M Compact External para Camaras Sony****Flash de alta potencia con mecanismo de cabezal giratorio original.**

El flash para cámara digital Sony HVL-F43AM ofrece a los usuarios de cámaras Sony Alpha numerosas funciones: amplía el rango de iluminación más allá del flash integrado, ofrece exposición TTL (a través del objetivo) controlada automáticamente por la cámara réflex digital Sony Alpha para un uso sencillo e intuitivo, cuenta con ángulos de rebote ajustables y es resistente al polvo y la humedad. Es ideal para retratos, bodas y eventos especiales, fotografía de bodegones, fotografía de aficionados y fotografía cotidiana. Su diseño ultracompacto se pliega cuando no se utiliza.

- Número guía 43
- Flash inalámbrico, flash de rebote, flash de modelado y funciones de ráfaga múltiple
- Control de relación de iluminación inalámbrica para efectos suaves y profesionales con hasta tres grupos de flash (con DSLR-A900/850/700)
 - Mecanismo de cabezal giratorio original de Sony "Quick Shift Bounce"
 - Equipado con luz LED para grabar vídeos brillantes

Ofrezca una iluminación potente con una técnica experta gracias a un número guía de 43 (GN43), Quick Shift Bounce, funcionamiento del flash inalámbrico y un LED de 400 lux incorporado.

Innovador rebote de cambio rápido para una iluminación avanzada: el HVL-F43M ofrece versatilidad adicional con funciones de rebote avanzadas que facilitan el uso de esta técnica de iluminación, ya sea que esté disparando con la cámara en orientación horizontal o vertical.

Rebote en formato horizontal o vertical: Quick Shift Bounce es el mecanismo de rotación del cabezal del flash original de Sony, con la unidad principal inclinable a izquierda y derecha, para que la pantalla LCD siempre sea fácil de leer. Los modelos HVL-F43M y HVL-F60M ofrecen la misma funcionalidad.

Diseño de control integral: control total a su alcance El panel LCD de matriz de puntos de alta visibilidad, las teclas y los controles brindan un acceso fácil e intuitivo a los parámetros de iluminación en cualquier situación de disparo.

Luz experta para fotografías de estilo profesional: incluye luz LED para fotografías y películas. 400 lux a 19,68" (0,5 m) de brillo máximo, aprox. 3,28 pies (1 m) de distancia de iluminación.

Diseño resistente al polvo y la humedad: para garantizar la máxima confiabilidad incluso en condiciones difíciles, especialmente al aire libre, los sellos de diseño exclusivo en las juntas alrededor del cuerpo, el panel LCD, el pie de montaje y las partes móviles mantienen el polvo y la humedad afuera.

Cotización del Producto:

Características comunes para técnicas de iluminación poco comunes

Controle la combinación ideal de velocidad de obturación e intensidad del flash para lograr exactamente el efecto que busca.

Control de relación de flash múltiple inalámbrico: hasta tres grupos de flashes controlados de forma inalámbrica, con intensidad configurada por usted para cada grupo.

Sincronización de alta velocidad (HSS): Flash sincronizado con obturador de alta velocidad en modo automático. Compatible con todas las velocidades de obturación y funcionamiento inalámbrico.

Integración de distancia avanzada (ADI): al adquirir información de distancia precisa entre la lente y el sujeto a través de la medición TTL, ADI ofrece un control preciso de la intensidad del flash que no se ve influenciado por la reflectancia alta o baja del sujeto o el fondo.

PREVIO PAGO TRANSFERENCIA BANCARIA / ENVIOSA TODO EL PAIS



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

