

**Cotización del Producto:**

**MIC. HOLLYLAND LARK MAX 2 ULTIMATE COMBO 2-PERSON WIRELESS LAVALIER  
MICROPHONE SYSTEM**



S/1,060.00



**Micrófono Inalámbrico Hollyland Lark M2**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria**



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

**SKU:** HLLARKMAX2U | **Existencias:** 12 disponibles | **Categorías:** [Micrófonos Videocámaras](#) | **Etiquetas:** [Micrófono Inalámbrico Hollyland Lark M2](#)



**GALERÍA DE IMÁGENES**

**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Mic. Hollyland LARK MAX 2 Ultimate Combo 2-Person Wireless Lavalier Microphone System**

**Hollyland LARK MAX 2 Ultimate Combo, sistema de micrófono inalámbrico de solapa para 2 personas, gris espacial**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Capture audio nítido con este sistema de micrófono inalámbrico de solapa Hollyland
- Disfrute de una conectividad versátil con opciones de receptor USB-C y para montaje en cámara incluidas .
  - Grabe directamente
- Logre un sonido de nivel profesional con una amplia respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20 kHz para un audio claro
- Extiende tu tiempo de grabación con un estuche de carga que proporciona hasta 36 horas de energía.
- Usa la aplicación móvil LarkSound para control remoto y configuración de audio avanzada.

El LARK MAX 2 marca un hito en la grabación de audio profesional, liberando a los creadores de configuraciones complejas y una calidad de sonido comprometida. Su innovador sistema de cadena completa ofrece un audio impecable desde la captura hasta la transmisión y la monitorización de latencia ultrabaja, mientras que la cancelación de ruido avanzada con IA garantiza una claridad y fidelidad sin precedentes en cada grabación. Un receptor puede emparejarse de forma flexible con hasta cuatro transmisores, lo que lo convierte en la opción ideal para la captura de audio de varias personas en diversos escenarios de producción.

Desde tecnología de vanguardia hasta una experiencia de usuario fluida, nuestra solución no es solo una herramienta de grabación, sino un símbolo de libertad creativa. Perfecto para creadores que exigen flexibilidad y eficiencia, este innovador sistema te permite centrarte en lo que más importa: tu

## Cotización del Producto: **Un cambio radical: Monitoreo de audio inalámbrico revolucionario**

. Experimente el futuro del audio profesional con nuestro sistema de micrófono inalámbrico de última generación. Esta tecnología innovadora redefine lo que es posible en la captura de sonido profesional, ofreciendo un monitoreo inalámbrico avanzado que brinda a los camarógrafos una libertad y flexibilidad sin precedentes en el campo.

### **Flujo de trabajo más fluido. Simplicidad de nivel profesional.**

Transmita el audio de la cámara de forma inalámbrica a los auriculares OWS a través del receptor de la cámara, lo que le permite moverse libremente hasta 100 metros (en línea de visión) sin perderse ni un solo detalle. Además, el adaptador de zapata simplifica la configuración, reduciendo el desorden de cables para un equipo limpio y profesional

### **Dos formas de monitorización inalámbrica:**

Además de monitorizar el audio de la cámara, nuestros auriculares OWS también permiten la monitorización inalámbrica del audio de smartphones mediante el receptor de la cámara o el receptor USB-C, así como la monitorización directa del audio desde ambos receptores. Esta solución versátil es ideal para aplicaciones dinámicas como la transmisión en directo y el chat de voz.

### **Mayor comodidad de uso. Comodidad y flexibilidad se unen.**

Nuestros auriculares OWS cuentan con un moderno diseño de oído abierto, que ofrece comodidad durante todo el día sin necesidad de inserción en el oído. Los ganchos ajustables para las orejas proporcionan un ajuste personalizado para diferentes formas de oreja, brindando una experiencia de uso segura y flexible. Perfectos para creadores, estos auriculares te permiten sumergirte por completo en tu grabación mientras te mantienes conectado sin esfuerzo con tu entorno.

### **Rendimiento más potente. Aprovecha el profesionalismo.**

- 18 horas de duración de la batería
- Salto de frecuencia de 2.4 GHz
- Latencia de 25 ms

La tecnología antiinterferencias de salto de frecuencia de 2.4 GHz garantiza un audio estable y nítido con una rica dinámica incluso en entornos ruidosos. Con una latencia ultrabaja de 25 ms (TX a auricular OWS) y 18 horas de duración de la batería, está diseñado para el rendimiento. El auricular OWS también funciona como auricular Bluetooth, combinando a la perfección el trabajo y el tiempo libre

### **Tecnología FocalClear: Claridad profesional y excelencia acústica.**

Eleva tus grabaciones a un nivel profesional con nuestra innovadora tecnología FocalClear, diseñada para capturar tu voz con precisión y riqueza. Al igual que el objetivo de una cámara enfoca la luz para crear la toma perfecta, FocalClear enfoca con precisión las frecuencias vocales mientras filtra de forma natural el ruido de fondo no deseado.

Combínalo con un paravientos de pelo sintético para una protección de doble capa, reduciendo la interferencia del viento y protegiendo una calidad de audio impecable.

### Cotización del Producto: **Frecuencia de muestreo y profundidad: 48 kHz / 32 bits flotantes.**

Di adiós al audio mediocre. Tu voz merece ser escuchada en todo su esplendor: cada tono sutil, cada pausa natural, cada momento apasionado capturado con un detalle asombroso. Ya sea que estés grabando podcasts, transmitiendo en directo o creando contenido, tu mensaje llega exactamente como lo imaginas: limpio, claro y completamente auténtico

### **Relación señal/ruido de 72 dB.**

Con voces completas y naturales, y la protección de una excelente relación señal/ruido de 72 dB, el LARK MAX 2 presenta una resolución acústica ultradetallada, restaurando la esencia del sonido puro. Cada onda de sonido de 0,1 segundos se convierte en una experiencia auditiva inmersiva.

### **Nivel máximo de presión sonora de 128 dB**

. Mejora tu sonido a niveles profesionales con el LARK MAX 2, que cuenta con un revolucionario nivel máximo de presión sonora (SPL) de 128 dB. Diseñado para manejar las fuentes de audio más intensas, ofrece una distorsión ultrabaja en todo el rango de frecuencias, lo que garantiza que cada detalle se capture con una precisión impecable. Ya sea que estés grabando voces potentes, instrumentos estruendosos o entornos de alta energía, el LARK MAX 2 garantiza una claridad y precisión inigualables, incluso a volúmenes máximos

### **Copia de seguridad fiable para cada toma. Grabación interna de coma flotante de 2 bits**

- 8 GB de almacenamiento interno
  - 10 horas de grabación
- Grabación interna de coma flotante de 32 bits
  - 14 horas de grabación
  - Grabación interna de 24 bits

El transmisor cuenta con 8 GB de almacenamiento integrado, capaz de grabar hasta 14 horas de audio sin comprimir de alta calidad. Esto sirve como una copia de seguridad segura, lo que garantiza que nunca se pierda ningún audio valioso. Además, el transmisor puede funcionar como una grabadora de voz independiente, capturando audio directamente en el dispositivo independientemente de su cámara o teléfono inteligente, lo que proporciona una doble garantía para la grabación en el lugar.

Lleve sus grabaciones al siguiente nivel con nuestra tecnología de grabación interna de vanguardia de 32 bits en coma flotante. Desde los susurros más suaves hasta las explosiones más fuertes, esta innovadora función proporciona un rango dinámico inigualable, capturando cada detalle sutil con precisión.

El coma flotante de 32 bits garantiza detalles más ricos y una posproducción más fluida, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo. Experimente un nuevo estándar en claridad y flexibilidad de audio, perfecto para cualquier producción, en todo momento

### **Redefine tu flujo de trabajo: Transmisión de audio de cadena completa de 32 bits**

. Revoluciona tu flujo de trabajo con la innovadora tecnología de transmisión de audio de cadena completa de 32 bits de LARK MAX 2. Captura audio flotante de 32 bits con calidad de estudio

**Cotización del Producto:** directamente en tu video en tiempo real, eliminando los riesgos en el set y simplificando la posproducción. Graba y edita simultáneamente, con un audio impecable integrado a la perfección en cada fotograma. Es la solución perfecta para un audio profesional y sin esfuerzo en cada rodaje.

### **Cancelación de ruido por IA.**

Impulsado por el aprendizaje profundo de vanguardia y el análisis computacional de la escena auditiva, nuestro modelo de cancelación de ruido por IA no solo reduce el ruido, sino que comprende el sonido. Entrenado con conjuntos de datos masivos, su red neuronal imita la audición humana para separar de forma inteligente el habla del ruido de fondo, ofreciendo un audio nítido en cualquier entorno

### **Ajuste continuo**

. El LARK MAX 2 ofrece un rendimiento de supresión de ruido inigualable para ruidos repentinos. Desde clics de teclado y golpes en la puerta hasta bocinas de autos, rugidos de aviones e incluso tormentas eléctricas, nuestra tecnología basada en IA se ajusta dinámicamente para suprimir el ruido no deseado y mantener el audio siempre nítido. Con un ajuste de cancelación de ruido preciso y continuo (de 5 dB a 25 dB), obtienes un sonido de calidad profesional directamente de la fuente. No más dolores de cabeza en la posproducción, solo concéntrate en crear.

### **Sincronización de código de tiempo perfecta, sonido perfecto**

. El avanzado sistema de código de tiempo integrado a nivel de fotograma sincroniza las imágenes de la cámara con la grabación de audio interna a través de las salidas de 3,5 mm y UAC. Esto permite una alineación audiovisual precisa y perfecta en todo el flujo de trabajo de producción, lo que ahorra un valioso tiempo en la posproducción. Para los cineastas que exigen excelencia, esto no es solo una herramienta, es el mejor amigo de su línea de tiempo

### **Diseño discreto, rendimiento excepcional.**

Experimenta un uso discreto y cómodo con nuestro micrófono LARK MAX 2 compacto y ligero, diseñado para ofrecer un audio equilibrado y rico en detalles para tus vlogs, entrevistas, transmisiones en vivo y más. Simplemente sujétalo a tu cuello con nuestro innovador mecanismo de clip flotante y se mantendrá discreto y elegantemente fuera de tu ropa. Disfruta de una captura de audio impecable sin comprometer el estilo ni la comodidad.

### **Mecanismo innovador de clip flotante**

. A diferencia de los clips de resorte tradicionales, el LARK MAX 2 cuenta con un innovador diseño de clip flotante. Simplemente empuja y tira para colocarlo en su lugar: rápido, fácil y seguro durante toda la grabación. También puedes sujetarlo con un imán, lo que te brinda opciones de uso flexibles.

### **Ligero, 14 g.**

El transmisor LARK MAX 2 pesa solo 14 g; su tamaño ultracompacto te proporciona un uso más cómodo y se mantiene elegantemente fuera de tu ropa sin caerse ni deformarse

### **36 horas de duración. Crea en cualquier momento**

- 36 horas de duración de la batería
- 11 horas de tiempo de funcionamiento

**Cotización del Producto:**

- 2.5 cargas completas
- < 1.5 horas de tiempo de carga

Cada transmisor ofrece al menos 11 horas de tiempo de funcionamiento (con la cancelación de ruido desactivada), ampliables a unas impresionantes 36 horas con el estuche de carga. ¡Dile adiós a la ansiedad por la batería! Además, cuando está conectado a un teléfono inteligente, el puerto USB-C del receptor se puede conectar a un cable de carga para cargar el teléfono.

**Alcance inalámbrico de 340 m (1115 pies).**

El LARK MAX 2 ofrece un audio nítido e increíblemente estable con un alcance de hasta 340 m (1115 pies) en entornos abiertos y sin obstáculos, sin interferencias

**Antiinterferencias superior.**

Construido con tecnología avanzada de salto de frecuencia de 2.4 GHz, le proporciona una calidad de sonido pura e impecable con una latencia ultrabaja de 20 ms (TX a RX), incluso en entornos con alta densidad de señales como edificios de oficinas, lugares para eventos y calles concurridas de la ciudad. Experimente un audio impecable, dondequiera que esté.

**CARACTERÍSTICAS DE HOLLYLAND LARK MAX 2**

- Diseñado para configuraciones de 2 personas, ideal para entrevistas, creación de contenido y transmisión en vivo.
  - Incluye receptores USB-C y para montaje en cámara para una amplia compatibilidad de dispositivos.
  - Viene con 2 transmisores compactos con clip, cada uno con un micrófono incorporado.
- 2 auriculares inalámbricos de monitorización OWS para retroalimentación de audio en tiempo real.
- Grabación de coma flotante de 32 bits integrada en cada transmisor para una captura de audio de calidad profesional.
  - Monitorización de audio inalámbrica en tiempo real compatible para un control de sonido óptimo.
- Ofrece una resolución de 48 kHz/32 bits y maneja niveles de presión sonora de hasta 128 dB.
- Equipado con cancelación de ruido y control automático de ganancia para un sonido limpio y equilibrado
  - El generador de código de tiempo integrado garantiza audio listo para sincronizar en la posproducción.

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

