



## HOLLYLAND LARK 150

Un par de micrófonos inalámbricos compactos con clip que puede usar de manera independiente o como microfono stereo, para su entrevista de dos personas, programa de entrevistas, producción de documentales o vlog con el sistema de micrófono dual inalámbrico LARK 150 de Hollyland.

El sistema LARK 150 cuenta con dos transmisores de micrófono ultracompactos y un receptor que ofrecen una solución portátil, rentable e integral para grabar dos sujetos a la vez en su grabadora de audio, cámara, videocámara o dispositivo móvil.

El sistema LARK 150 se empareja, carga y almacena automáticamente en el estuche de carga incluido que carga las tres unidades usando su puerto de entrada USB. Los transmisores son pequeños y livianos, pesan menos de 1 oz, se enganchan en una solapa o camisa y cuentan con un micrófono omnidireccional incorporado. Ambos cuentan con un botón de silencio bidireccional, un clip incorporado y una salida de monitorización de auriculares de 3,5 mm. El receptor cuenta con botones de volumen, una salida de monitorización de auriculares de 3,5 mm, una salida de línea de 3,5 mm y una pantalla que muestra la conexión y el estado de la batería de las tres unidades.

Los transmisores cuentan con un diseño antivibración con cancelación inteligente de ruido y selección de frecuencia inteligente utilizando tecnología FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) para una señal clara y nítida. Puede transmitir una señal fuerte con menos de 5 ms de latencia a una distancia de hasta 99 metros del receptor. El sistema también admite modos de seguridad, estéreo y mono conmutables para diferentes configuraciones.

Calidad de sonido profesional

Diseño de cámara de sonido antivibración

Cancelación inteligente de ruido DSP (Procesador de señal digital)

Micrófono de silicona omnidireccional de alta sensibilidad incorporado en el transmisor

Rango de transmisión de audio inalámbrico estable

Latencia de menos de 5 ms a 99 metros de distancia

Función de selección de frecuencia inteligente de encendido

Método de espectro ensanchado por salto de frecuencia (FHSS)