**Hollyland lanza LARK MAX 2, un revolucionario sistema de micrófono inalámbrico profesional**

Madrid, España 27 de mayo de 2025.

"Máxima libertad, máximo sonido": Hollyland presenta LARK MAX 2, el nuevo micrófono inalámbrico que redefine los estándares de grabación de audio profesional

Hollyland anuncia el lanzamiento del **LARK MAX 2**, un avanzado sistema de **micrófono inalámbrico de 32 bits de cadena completa**, diseñado para establecer un nuevo referente en la **grabación de audio profesional**. Este innovador dispositivo integra cinco avances tecnológicos pioneros: **monitorización inalámbrica de baja latencia**, **grabación flotante de 32 bits**, **cancelación de ruido con inteligencia artificial**, **diseño Hover-clip** y **nanorrevestimiento excimer**, respondiendo a las demandas cambiantes de la producción de contenido en entornos dinámicos.

**Tecnología de audio con innovaciones líderes en la industria**

El **LARK MAX 2** incorpora **monitorización de audio inalámbrica de baja latencia**, gracias a su tecnología de salto de frecuencia en 2.4 GHz con capacidades anti-interferencias. Esto permite una transmisión estable y un sonido claro y detallado, con una latencia ultra baja de apenas 20 ms (TX a RX).

Además, el sistema ofrece **grabación flotante de 32 bits sin pérdida de calidad**, combinada con procesamiento de enlace completo, logrando una autonomía de grabación de hasta 14 horas. Su avanzada tecnología de **reducción de ruido con IA** elimina eficazmente sonidos no deseados como viento, tráfico o reverberación, manteniendo una distorsión inferior al 1 %. Mediante el análisis de múltiples fuentes sonoras, los algoritmos de IA identifican y ajustan el nivel de cancelación de ruido con precisión, alcanzando hasta 25 dB, sin necesidad de posprocesamiento.

Para facilitar la sincronización en los flujos de trabajo de producción, el **LARK MAX 2** incluye un **sistema de código de tiempo a nivel de fotograma**, que permite alinear con precisión el audio y el vídeo a través de las salidas de 3,5 mm y UAC, optimizando significativamente los tiempos de posproducción.

Su diseño con **cuatro transmisores y un receptor** permite el uso simultáneo por múltiples usuarios, ideal para entrevistas grupales, podcasts o transmisiones en vivo. Con una batería de hasta 36 horas de duración y un alcance de transmisión de hasta 340 metros, el LARK MAX 2 garantiza **captura de audio profesional sin interrupciones**.

**Diseño ligero, cómodo y funcional**

El LARK MAX 2 no solo destaca por su tecnología, sino también por su **diseño ergonómico y discreto**, pensado para ofrecer comodidad durante largas sesiones de grabación. Fabricado

con materiales hipoalergénicos y **revestimiento nanoexcimer**, reduce las molestias durante el uso prolongado.

Su exclusivo **clip flotante** facilita una sujeción rápida y segura a la ropa, manteniendo un perfil elegante y discreto. El diseño con clip trasero oculta el transmisor, ofreciendo una apariencia profesional en cámara. Además, su sistema de **ajuste dinámico de ganancia con un solo botón** permite adaptar automáticamente la salida de audio al volumen ambiente, garantizando una experiencia de grabación fluida y sin complicaciones.

“El LARK MAX 2 responde a los desafíos que enfrentan los creadores de contenido en entornos acústicamente complejos, donde los equipos tradicionales limitan el resultado final”, explicó Cao, director de Desarrollo de Producto de Hollyland. “Con captura de audio sin pérdida, reducción de ruido inteligente y monitorización avanzada, todo en un formato compacto y escalable, este sistema representa un verdadero avance en tecnología de audio. No es solo una herramienta, es un habilitador de libertad creativa”.

**Disponibilidad**

El **LARK MAX 2** fue lanzado oficialmente el **27 de mayo de 2025** y estará disponible muy pronto en Robisa, su distribuidor oficial en España, Portugal y Andorra.

**Acerca de Hollyland**

Hollyland lleva desde 2013 proporcionando a clientes de todo el mundo soluciones profesionales para la transmisión inalámbrica de datos, audio y vídeo, y la intercomunicación inalámbrica. Hollyland sirve a muchos mercados, incluyendo la realización de películas, rodajes de televisión, producción de vídeo, radiodifusión, eventos en vivo, exposiciones, medios de difusión, producción, teatros, lugares de culto y casas de alquiler.

Puede encontrar más información sobre Hollyland en la web oficial, en sus redes sociales y en las de su distribuidor oficial en España, Rodolfo Biber, SA. (Robisa):

* Web: <https://www.robisa.es/hollyland/>
* Shop: <https://www.robisa.es/shop/123-hollyland>
* Facebook: [@robisa](https://www.facebook.com/RobisaIberia)
* Instagram: [@robisa](https://www.instagram.com/robisa.es/)
* Twitter: [@robisa](https://twitter.com/ROBISA)