

VRH-8 Ambisonics VR Mic



Características

El VRH-8 es un micrófono ambisónico que usa 4 cápsulas para permitir una grabación de 360° y la captura de la amplitud y profundidad verticales. El sensor de posición interno permite que la grabación tenga siempre la orientación correcta.

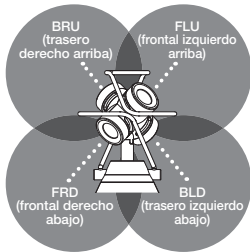
Posición de los micrófonos

Ajuste y orientación del micro durante la grabación		Resultado de la grabación
Automático Cuando comience la grabación, la posición del micro se ajustará automáticamente a una de las cuatro siguientes.		Sea cual sea la posición de micro elegida, la grabación se realizará como si estuviese orientado hacia delante.
Upright Frontal ←	Upside Down Frontal ←	
Endfire Frontal ←	Endfire Invert Frontal ←	

Modos de grabación

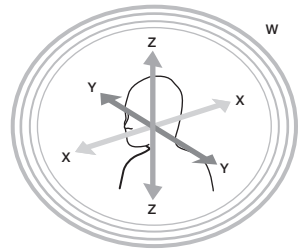
Ambisónico A

Los ficheros audio son grabados como si se tratase de cuatro micrófonos de condensador direccionales.

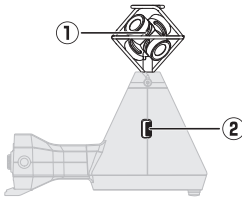


Ambisónico B

Los datos en formato A son procesados y distribuidos a cuatro canales (W/X/Y/Z) para producir estos datos audio. FuMa y AmbiX son dos modos que tienen distintos métodos de distribución de canales.



Función de las partes



① Micro ambisónico

Este micrófono ambisónico está compuesto por cuatro cápsulas de micro de condensador unidireccionales. Este micrófono puede grabar sonido tridimensional con profundidad y amplitud naturales.

② Volumen de entrada de micro

Esto ajusta el volumen de entrada del micro.

- Antes de usar esto, compruebe la versión de firmware de la grabadora y actualícela si es necesario.
- Descárguese los ficheros de actualización de la última versión desde la web de ZOOM (zoomcorp.com).
- Para más detalles, vea la guía de actualización de firmware.

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

© 2021 ZOOM CORPORATION Queda prohibida la copia o reproducción de este documento, tanto completa como parcial, sin el correspondiente permiso. Puede que vuelva a necesitar este manual en el futuro. Consérvelo siempre en un lugar seguro a la vez que accesible. El contenido de este documento y las especificaciones de este aparato pueden ser modificadas sin previo aviso.