

VRH-8 Ambisonics VR Mic



Caratteristiche

VRH-8 è un microfono ambisonic che utilizza 4 capsule per consentire la registrazione a 360° e per avere ampiezza verticale e profondità. Il sensore interno consente di avere sempre il corretto orientamento in registrazione.

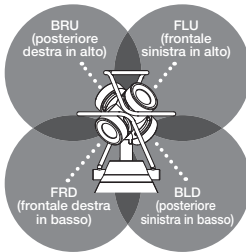
Posizioni del microfono

Impostazione e orientamento del microfono in registrazione		Risultato della registrazione
Automatico All'avvio della registrazione, la posizione del microfono è impostata automaticamente su una delle 4 indicate sotto.		Per qualsiasi posizione del microfono impostata, la registrazione sarà effettuata come se fosse orientati frontalmente.
Upright Lato frontale ←	Upside Down Lato frontale ←	
Endfire Lato frontale ←	Endfire Invert Lato frontale ←	

Modalità di registrazione

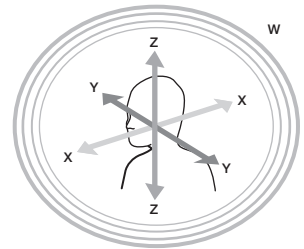
Ambisonics A

I file audio sono registrati così come sono dai 4 microfoni a condensatore.

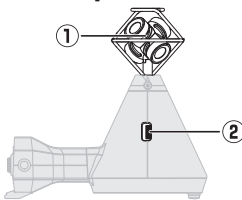


Ambisonics B

I dati in formato A sono processati e distribuiti su 4 canali (W/X/Y/Z) per produrre questi dati audio. FuMa e AmbiX sono due modalità che hanno diversi metodi di distribuzione dei canali.



Funzioni delle parti



① Microfono Ambisonic

Questo microfono ambisonic comprende 4 capsule microfoniche direzionali a condensatore. Questo microfono può registrare il suono in maniera tridimensionale con naturale ampiezza e profondità.

② Volume ingresso microfono

Regola il volume in ingresso del microfono.

- Prima di usarlo, controllate la versione firmware del registratore e aggiornatela, se necessario.
- Scaricate i file di aggiornamento dal sito web di ZOOM (zoomcorp.com).
- Per dettagli, vd. la guida di aggiornamento del firmware.