

# VRH-8 Ambisonics VR Mic



## Caractéristiques

Le VRH-8 est un micro ambisonique qui utilise 4 capsules pour enregistrer sur 360° et capturer la propagation verticale et la profondeur. Le capteur de position interne permet de toujours conserver la bonne orientation de l'enregistrement.

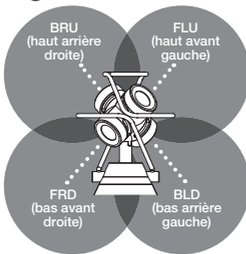
## Positions du micro

Réglage et orientation du micro durant l'enregistrement	Résultat de l'enregistrement
<b>Automatique</b> Quand l'enregistrement commence, la position du micro est automatiquement sélectionnée parmi l'une des quatre positions ci-dessous.	Quelle que soit la position de micro sélectionnée, il enregistrera comme s'il était tourné vers l'avant.
<b>Upright</b> Face avant ←	
<b>Upside Down</b> Face avant ←	
<b>Endfire</b> Face avant ←	
<b>Endfire Invert</b> Face avant ←	Face avant ←

## Modes d'enregistrement

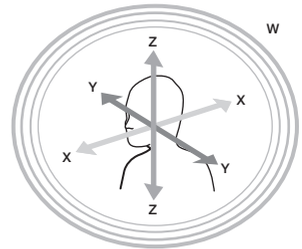
### Ambisonics A

Les fichiers audio sont enregistrés tels quels pour les quatre microphones électrostatiques directionnels.

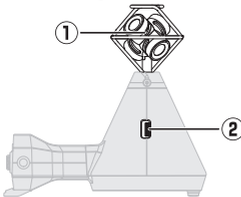


### Ambisonics B

Les données au format A sont traitées et réparties sur quatre canaux (W/X/Y/Z) pour produire ces données audio. FuMa et AmbiX sont deux modes dont les méthodes de répartition entre canaux différent.



## Fonctions des parties



### ① Micro ambisonique

Ce micro ambisonique se compose de quatre capsules de micro électrostatiques unidirectionnelles. Il peut enregistrer un son tridimensionnel d'une profondeur et d'une largeur naturelles.

### ② Volume d'entrée micro

Règle le volume d'entrée du micro.

- Avant de l'utiliser, vérifiez la version du firmware (micrologiciel interne) de l'enregistreur et mettez-la à jour si nécessaire.
- Téléchargez les fichiers de mise à jour en dernière version depuis le site web de ZOOM ([zoomcorp.com](http://zoomcorp.com)).
- Pour plus de détails, voir le guide de mise à jour du firmware.