

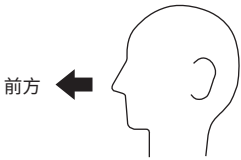
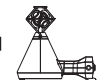

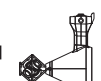

VRH-8 Ambisonics VR Mic

CN

功能特点

搭载4个收音音头的VRH-8 Ambisonic话筒不仅为您捕捉360度全方位音频,而且可以自然而真实地还原声场的纵向深度和广度。不仅如此,其内置的方向感应器将使您录制的音频信号始终处于正确的指向。

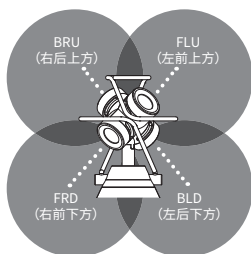
话筒指向

录音过程中的设置和话筒指向		录音结果
自动 录音开启时,话筒指向将自动进行设置,即以下四个指向之一。		无论您选择某一话筒指向,录音时将默认面向前方。 
Upright 前方 ← 	Upside Down 前方 ← 	
Endfire 前方 ← 	Endfire Invert 前方 ← 	

录音模式

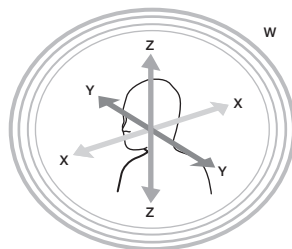
Ambisonics A

所录制的音频文件基于四个单指向性电容话筒。

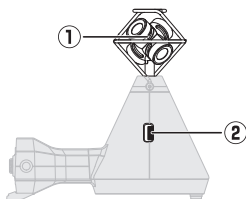


Ambisonics B

格式A中的数据经处理和分配至四个通道(W/X/Y/Z),从而创建该音频数据。FuMa和AmbiX是两种搭载不同通道分配方式的录音模式。



各单元的功能



① Ambisonic话筒

这款由4个单指向性电容话筒音头组成的Ambisonic话筒将为您真实地还原三维立体声声场的深度和广度。

② 话筒输入音量

用于调节话筒输入音量。

- 使用前请查看设备的固件版本并进行相关更新操作。
- 请从ZOOM网站(zoomcorp.com)下载最新的固件版本。
- 详细信息请参阅固件更新说明。