

Recording Live Microphone



Atenas 1500

Please read the manual before using the product

**System parameters:**

Configuration: Microphone + bracket + data cable

How to use: Supported

Pointing feature: Hypercardioid

Power Supply Mode: USB power supply (DC 5V)

Microphone type: Broadcast Microphone

Suitable: Mobile phone game voice, Computer live recording, Conference stage, Interviews, Skype for business.

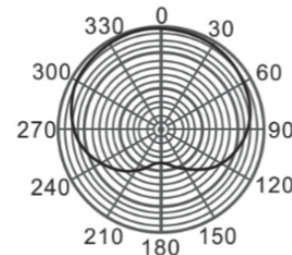
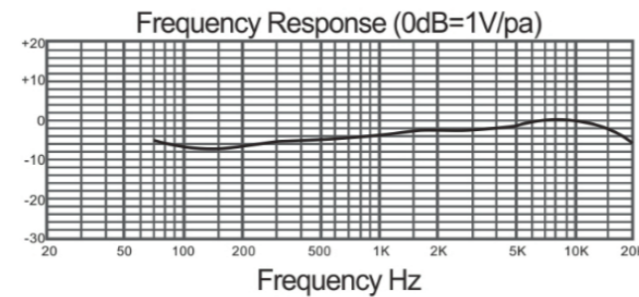
Frequency Response: 20HZ-20KHZ

Sensitivity: 45db + -3db

Equivalent noise level: 66db

Dynamic Range: 88db

Signal-to-noise ratio: 85db



**Microphone Button Function**



RUGGED AND DURABLE TILTABLE STAND

The angle of the microphone can be adjusted according to need, and the AIDISITE microphone can be used to obtain a suitable receiving position.

Metal material is more durable



**Microphone Sound Seneral Test**

- 1) First turn the computer volume below 50%
- 2) Check listen, click Apply. Listen: check, you can monitor the sound of the microphone in real time, Sound from computer speakers/notebook built-in speakers/other devices. Applicable scene: sound debugging, conference amplification, self-healing karaoke (It is recommended to turn off the listening function in the state of online class live recording, voice call, to prevent Echo and current sound.



Micrófono USB Profesional

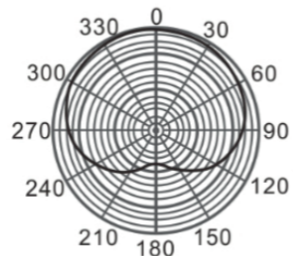
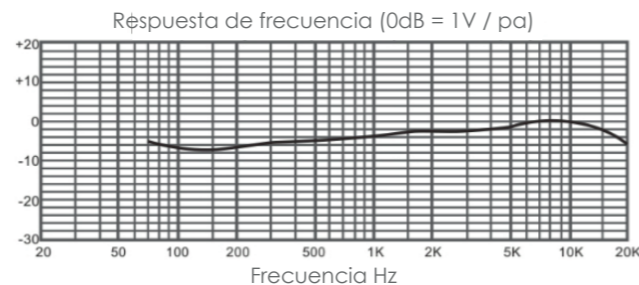


Atenas 1500

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Especificaciones:

- Contenido: micrófono + soporte + cable USB
- Patrón: hipercardiode
- Alimentación: fuente de alimentación USB (DC 5V)
- Tipo de micrófono: micrófono USB de gran diafragma
- Aplicaciones: Grabación de voces, streaming, podcasting, videoconferencias, entrevistas
- Respuesta de frecuencia: 20 HZ-20 KHZ
- Sensibilidad: 45db + -3db
- Nivel de ruido equivalente: 66db
- Rango dinámico: 88db
- Relación señal-ruido: 85db



Funciones y controles



SOPORTE INCLINABLE RESISTENTE Y DURADERO

El ángulo del micrófono se puede ajustar según las necesidades, y el micrófono se puede utilizar para obtener una posición de recepción adecuada.

El material metálico es más duradero y estable.



Test de sonido

- 1) Primero, gire el volumen del ordenador por debajo del 50%
- 2) Marque escuchar, haga clic en Aplicar. Escuche: verifique, puede monitorear el sonido del micrófono en tiempo real, el sonido de los altavoces del ordenador / altavoces incorporados del portátil / otros dispositivos.

