

AJS-333

Bloqueador de audio y Altavoz Bluetooth

Discurso



Protección



Adoptando el mezclador ultrasónico auto-desarrollado, puede bloquear todas las grabaciones de voz y escuchas, Seguro y Sin sentido^①.

Características



Bloqueo Completo

Adopta un mezclador ultrasónico avanzado, puede bloquear efectivamente dispositivos de grabación de voz como teléfonos celulares, bolígrafos, de grabación de voz digital. La frecuencia alta /media/baja es ajustable.



Seguro y Sin sentido

Utilizando tecnología de bloqueo de micrófono ultrasónico, no hay voz audible ni radiación electrónica. Es seguro y sin sentido con un buen rendimiento de bloqueo.



Portátil

Incorpora una batería de 6600mAh Li, soporta más de 2 horas de trabajo continuo. Puede ser utilizado como altavoz Bluetooth, reproduciendo música mientras bloquea la grabación.



Activación Secreta

Fácil de encenderlo silenciosamente a través del control remoto.

Aplicación



Oficina



Espacio de reuniones



Sala de conferencias

AJS-333 es portátil en un diseño discreto, se puede aplicar a cualquier escenario de comunicación que requiera protección del discurso.

Ventajas



- AutoDefensa: Minimiza el riesgo de grabaciones de voz durante todas las reuniones críticas
- Diseño de estilo empresarial : Puede ser utilizado en múltiples entornos empresariales.
- Portátil & Confiable : Una tecla para encenderlo, con indicador de estado.

Observación ① : Al emitir ruido ultrasónico imperceptible para el oído humano, el bloqueador de audio puede bloquear eficazmente la función de grabación de dispositivos comunes de grabación de voz. La comunicación de audio no puede ser grabada ni restaurada. Los efectos de la aplicación pueden variar dependiendo del entorno de uso, la ubicación del dispositivo, etc.

Especificaciones

Model	AJS-333
Descripción	Bloqueador de Audio y Altavoz Bluetooth
Método de Bloqueo	Tecnología de Mezcla Ultrasónica
Distancia de Bloqueo	>1.5 Metros (Hacia el micrófono)
Ángulo de Bloqueo	270° (3 Lados)
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Dispositivos Compatibles	Todo tipo de teléfonos celulares incluyendo iPhone, teléfonos Android, bolígrafos de grabación
Indicadores	Nivel de potencia de la señal de interferencia, capacidad de la batería
Consumo de energía	<20W
Fuente de alimentación	12V3A (USB Tipo-c)
Voltaje de trabajo	DC 20V
Batería Incorporada	Batería de Li6600mAh
Dimensiones	168mmx 94mmx 94mm
Peso	1000g
Color	Gris Plata
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 45°C
Humedad de trabajo	93%, 25 °C

Dimensiones

