

A JS -333

Bloqueador de Áudio & Alto-falante Bluetooth

Discurso  Proteção



Adotando o Misturador Ultrassônico auto-desenvolvido, pode bloquear todas as gravações de voz e escutas, Seguro e Sem sentido.^①

Recursos



Bloqueio Completo

Adota misturador ultrassônico avançado, pode bloquear efetivamente dispositivos de gravação de voz como celular, caneta de gravação de voz digital. A frequência Alta/Média/Baixa é ajustável.



Seguro & Sem sentido

Usando tecnologia de interferência de microfone ultrassônico, sem voz audível nem radiação eletrônica. É seguro e sem sentido com bom desempenho de bloqueio.



Portátil

Incorporado com bateria de Li de 6600mAh, suporta mais de 2 horas de trabalho contínuo. Pode ser usado como um alto-falante Bluetooth, tocando música enquanto bloqueia a gravação



Ativação Secreta

Fácil de ligar silenciosamente através do controle remoto.

Aplicação



Escritório



Espaço de Reunião



Sala de Conferência

AJS-333 é portátil em design discreto, pode ser aplicado a qualquer cenário de comunicação que requer proteção de discurso.

Vantagens



- Auto Defesa: Minimizar o risco de gravação de voz durante todas as reuniões críticas.
- Design de Estilo Empresarial: Pode ser usado em vários ambientes de negócios
- Portátil e Confiável: Um toque para ligar, com indicador de status.

Observação ① : Ao emitir ruído ultrassônico imperceptível ao ouvido humano, o inibidor de áudio pode bloquear efetivamente a função de gravação de dispositivos comuns de gravação de voz. A comunicação de áudio não pode ser gravada nem restaurada. Os efeitos da aplicação podem variar dependendo do ambiente de uso, posicionamento do dispositivo, etc.

Especificações

Model	AJS-333
Descrição	Inibidor de Áudio e Alto-falante Bluetooth
Método de Inibição	Tecnologia de Mistura Ultrassônica
Distância de Inibição	>1,5 Metros (Em direção ao microfone)
Ângulo de Inibição	270° (3 Lados)
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Dispositivos Compatíveis	Todos os tipos de celulares, incluindo iPhone, Android phones, Caneta Gravadora
Indicadores	Nível de sinal de interferência, capacidade da bateria
Consumo de Energia	<20W
Fonte de Alimentação	12V3A(Tipo-c USB)
Tensão de Trabalho	DC 20V
Bateria Embutida	Bateria Li 6600mAh
Dimensões	168mmx 94mmx 94mm
Peso	1000g
Cor	Cinza Prateado
Temperatura de trabalho	-10°C ~ 45°C
Umidade de trabalho	93%,25 °C

Dimensões

