

DH-VCS-ER200

Fone de ouvido



Visão geral do produto

DH-VCS-ER200 é um fone de ouvido com fio fantástico, que pode ser usado com sucesso em cenários de negócios e ao vivo. Com microfone de cancelamento de ruído dual, ER200 reduz a influência das proximidades, elimina diversos ruídos ambientais, como alguém indo e voltando, sussurros e assim por diante; com o microfone omnidirecional embutido, ER200 também pode capturar a voz clara e rapidamente. Além disso, a almofada de ouvido macia e alça de couro tornam esse dispositivo adequado para uso das pessoas.

Especificação técnica

Microfone

Tipo	Microfone direcional ECM de 1 elemento e microfone omnidirecional MEMS de 1 elemento
Cancelamento de ruído	Suporte
Frequência	100Hz-10kHz + 20Hz-20kHz
Sensibilidade	-40dB a f=1kHz, Pino = 1Pa, 0dB=1V/Pa +38dBV/Pa 94dB SPL a 1kHz
SNR	60dB a f=1kHz, Pino = 1Pa, nível A de ruído ambiental ponderado + 63dBV/Pa 94dB SPL a 1kHz, nível A de ruído ambiental ponderado

Vívavoz

Saída	32Ω/10mW
Volume	118±2dB a 1mW, 1kHz
Frequência	20Hz~20kHz
THD	≤ 3% a 1mW, 50Hz~10KHz

Geral

Interface de vídeo	1 * USB2.0
Comprimento do cabo USB	4 m
Indicador de status de operação	Luz branca ligado
Fonte de alimentação	USB 5V
Cor	Cinza escuro

- Microfone dual, redução de ruído IA

A redução de ruído IA diminui o ruído ambiental e dinâmico o microfone dual pode enviar a voz inteligente e efetivamente. Oferece experiência de comunicação suave.

- Função de conveniência, controle em linha simples.
- Controle fácil de ativação de botões do cabo, inclui os botões aumentar/diminuir volume, atender/desligar e silenciar.
- Estrutura flexível, experiência de uso confortável.
- Almofada de orelha macia e alça de couro, elimina o desconforto do uso de longo prazo. Microfone de lança de rotação 150°, ajuste a posição a qualquer momento.
- Plug&Play, compatível com as principais plataformas.

Corrente máx. de entrada	1A
Consumo de alimentação máx.	Máx. 5W
Dimensão	70mm*165mm*180mm (2,7"*6,5"*7")
Peso líquido	178,5g
Dimensão da caixa	223mm*142mm*80mm (6,69"*5,59"*3,15")
Peso da caixa (com 1 produto)	375g
Dimensão da caixa protetora	716mm*300mm*266mm (28,19"*11,81"*10,47")
Método de embalagem	12 em 1
Temperatura de operação	0°~+50°(+32°F~+122°F)
Umidade de operação	< 80% (não condensante)
Tempo de operação contínua	≥ 72 horas de trabalho normal contínuo (plug & play, 7*24h)
Temperatura de armazenamento	-10°~+60°(-14°F~+140°F)
Umidade de armazenamento	< 95% (não condensante)

Requisitos do sistema

SO	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 ou superior macOS™ 10.10 ou superior Linux (protocolo UVC necessário)
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certificações

Certificações	CE (EMC): EN 55032:2015+A11:2020, Classe B; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010+A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE(LVD): EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC 62368-1:2014 (segunda edição) FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Classe B
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensões (mm[pol])

