

CONFERENCE SPEAKER WIRELESS PORTATA 5MT 8 MICROFONI - OMNIDIREZIONALE



CONFERENCE SPEAKER
WIRELESS PORTATA 5MT

Reference: DS-UAC-S1V

SPEAKERPHONE SOUND CUBE PER CONFERENZE

- Adotta una matrice a 8 microfoni, cattura un suono chiaro a 360° con un raggio di 5 metri
- Adotta un altoparlante HD
- Supporta riduzione del rumore intelligente stabile e transitoria, soppressione dell'eco e del feedback, anti-riverbero per migliorare la qualità del parlato e offrire audio ad alta qualità
- Supporta connessione tramite cavo USB, plug and play
- Compatibile con le principali piattaforme di videoconferenza online

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- SNR: 85 dB
- Alimentazione: 5 VDC \pm 5%, max. 4,8 W
- Dimensioni: 142,2 mm \times 93,9 mm \times 69,2 mm (5,60" \times 3,70" \times 2,72")
- Peso: circa 620 g (1,37 lb.)
- Peso con imballo: circa 1100 g (2,43 lb.)
- Capacità: 7,2 V / 3700 mAh
- Quantità microfoni: 8
- Direzionalità: omnidirezionale
- Distanza di acquisizione: in un raggio fino a 5 m
- Sensibilità: 76 dB@1 m, 1 W
- Risposta in frequenza: 100 Hz - 10 kHz
- Gamma dinamica: 102 dB
- Interfaccia del dispositivo: USB Type C
- Condizioni operative: -10 °C ~ 45 °C (14 °F ~ 113 °F), umidità \leq 90% (senza condensa)
- Contenuto della confezione: Speakerphone \times 1, Cavo USB \times 1, Guida rapida \times 1
- Tipo microfono: MEMS
- Colore: grigio argento
- Frequenza di campionamento: 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
- Funzione/Algoritmo speciale: Beam forming
- Algoritmi 3A: AEC, ANS, AGC
- Potenza nominale: 3 W
- Massima pressione sonora in uscita: 81 dB SPL @1 m, 1 kHz
- Raggio d'azione dell'altoparlante: in un raggio fino a 8 m
- Larghezza di banda effettiva (-10 dB): 150 Hz ~ 15 kHz
- Distorsione armonica totale (THD): <1% @ 1 kHz
- Funzione audio: supporta riduzione del rumore stabile (es. condizionatore, ventilatore) e transitoria (es. cadute,

- applausi, passi); supporta soppressione dell'eco, del feedback e anti-riverbero per migliorare la qualità vocale
- Metodo di comunicazione: cavo USB
- Temperatura di carica: 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F)
- Temperatura di scarica: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 160 °F)
- Cavo: interfaccia da USB Type C a Type A
- Requisiti di sistema: Windows XP/7/8/10/11, Android 8.1 e versioni successive, Linux 4.14 e versioni successive, macOS 10.12 e versioni successive
- Punto di sovraccarico acustico (AOP): 130 dBSPL
- Rapporto di reiezione dell'alimentazione (PSRR): 60 dB
- Spostamento massimo: 2 mm
- Volume della cavità posteriore: 0,14 L
- Impedenza: 4 Ω
- F0: 260 Hz

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)