

HSP 321

Cuffia monoaurale per Unite



CONFERENCE

Descrizione

HSP 321 è una cuffia monoaurale con filo progettata per comunicazioni bidirezionali con il sistema di comunicazione wireless Unite DECT. La cuffia permette all'utilizzatore di ascoltare e parlare simultaneamente quando usa un dispositivo Bodypack Unite TP or RP-T mediante una singola connessione. Per esempio, può essere usato per visite guidate, applicazioni per interfono o microfoni wireless.

La cuffia non risente di interferenze radio provenienti da DECT e telefoni cellulari.

La lunghezza dell'archetto può essere regolata per adattarsi alla forma della testa degli utilizzatori. È possibile regolare il braccio del microfono rotabile in maniera flessibile per adattarsi ai diversi utilizzatori.

Caratteristiche

- » Trasmissione audio a banda larga
- » Microfono a condensatore a elettretti con cancellazione del rumore
- » Archetto flessibile per una perfetta indossabilità
- » Braccio del microfono flessibile
- » Ottimizzata per dispositivi bodypack Unite
- » Cuscinetti auricolari morbidi e pulibili realizzati in pelle artificiale

Specifiche

Cuffia	
Gamma di frequenza	20– 20.000 Hz
Impedenza	32 Ohm
Potenza nominale di ingresso	10 mW
Materiale dei cuscinetti auricolari	Poliuretano
Attacco dei cuscinetti auricolari	Staccabile
Braccio del microfono flessibile	Sì, regolabile a 270°
Interfaccia	Jack 3,5 mm (ad angolo, 4 pin)
Standard interfaccia	CTIA
Lunghezza del cavo	90 cm
Peso	54 g
Microfono	
Tipo	Condensatore a elettretti
Direttività	Direzionale, cancellazione del rumore
Gamma di frequenza	100– 8.000 Hz
Sensibilità min	-40 dBV/Pa
Rapporto segnale/rumore	≥ 60 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Tensione operativa	1,5-5 V
Impedenza di uscita	2.2 kOhm

Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2023. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0