

HSP 321

Einohr-Headset für Unite



CONFERENCE

Beschreibung

Das HSP 321 ist ein kabelgebundenes Einohr-Headset, das für die Zwei-Wege-Kommunikation mit dem Unite DECT Wireless Communication-System entwickelt wurde. Das Headset ermöglicht es dem Benutzer, über eine einzige Verbindung gleichzeitig mit einem Unite TP- oder RP-T-Taschensender zu hören und zu sprechen. Es kann beispielsweise für Führungs-, Gegensprech- oder drahtlose Mikrofonanwendungen verwendet werden.

Das Headset ist störfest in Bezug auf Funkstörungen durch DECT und Mobiltelefone.

Die Länge des Kopfbandes kann an die Kopfform des jeweiligen Benutzers angepasst werden. Der drehbare Mikrofonarm lässt sich flexibel verstellen, so dass das Headset für verschiedene Personen geeignet ist.

Merkmale

- » Breitband-Audioübertragung
- » Geräuschunterdrückendes Elektret-Kondensatormikrofon
- » Flexibles Kopfband für optimale Passform
- » Flexibler Mikrofonarm
- » Optimiert für Unite-Taschengeräte
- » Weiche, reinigbare Ohrpolster aus Kunstleder

Technische Daten

Kopfhörer	
Frequenzbereich	20 - 20.000 Hz
Impedanz	32 Ohm
Nenneingangsspannung	10 mW
Ohrpolstermaterial	Polyurethan
Ohrpolsterbefestigung	Abnehmbar
Flexibler Mikrofonhals	Ja, einstellbar 270°
Schnittstelle	3,5-mm-Buchse (abgewinkelt, 4-pol.)
Schnittstellenstandard	CTIA
Kabellänge	90 cm
Gewicht	54 g
Mikrofon	
Typ	Elektret-Kondensator
Richtcharakteristik	Direktional, Geräuschunterdrückung
Frequenzbereich	100 - 8.000 Hz
Min. Empfindlichkeit	-40 dBV/Pa
Signal-Rausch-Verhältnis	≥ 60 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Betriebsspannung	1,5 - 5 V
Ausgangsimpedanz	2,2 kOhm

Zentrale Belgien

+32 51 30 30 45
 conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asien

+86 21 61 30 30 23
 conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Frankreich

+33 3 74 09 52 76
 conference-france@televic.com
www.televic-conference.com

USA

+1 916 920 0901
 conference-us@televic.com

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2023. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0

CONFERENCE