

HSP 321

Hoofdtelefoon voor één oor voor Unite



Beschrijving

De HSP 321 is een hoofdtelefoon voor één oor met snoer, ontworpen voor tweewegcommunicatie met het Unite DECT draadloze communicatiesysteem. Met de headset kan de gebruiker tegelijkertijd luisteren en spreken met een Unite TP of RP-T bodypack apparaat via één enkele aansluiting. De headset kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor rondleidingen, intercom of draadloze microfoon.

De headset is immuun voor radiostoring door DECT en mobiele telefoons.

De lengte van de hoofdband kan worden aangepast aan de vorm van het hoofd van verschillende gebruikers. De draaibare microfoonarm kan flexibel worden aangepast zodat de headset past voor verschillende mensen.

Kenmerken

- » Breedband audiotransmissie
- » Ruisonderdrukkende electret condensatormicrofoon
- » Flexibele hoofdband voor optimale pasvorm
- » Flexibele microfoonarm
- » Geoptimaliseerd voor Unite bodypack-apparaten
- » Zachte, reinigbare oorkussentjes van kunstleer

Specificaties

Hoofdtelefoon	
Frequentiebereik	20– 20.000 Hz
Impedantie	32 Ohm
Nominaal ingangsvermogen	10 mW
Materiaal oorkussentjes	Polyurethaan
Bevestiging oorkussentjes	Afneembaar
Flexibele microfoonarm	Ja, 270° verstelbaar
Interface	3,5 mm jack (haaks, 4-pins)
Interface standaard	CTIA
Kabellengte	90 cm
Gewicht	54 g
Microfoon	
Type	Elektretcondensator
Richtingsgevoelig	Directioneel, ruisonderdrukking
Frequentiebereik	100 – 8.000 Hz
Min. gevoeligheid	-40 dBV/Pa
Signaal-ruisverhouding	≥ 60 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Bedrijfsspanning	1,5 – 5 V
Uitgangsimpedantie	2,2 kOhm

Hoofdkantoor België

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

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

Azië

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

Frankrijk

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Verenigde Staten

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Alle informatie copyright Televic Conference, 2023.

Televic behoudt zich het recht voor om dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Versie 1.0