

HSP 321

Casque monaural pour Unite



CONFERENCE

Description

Le HSP 321 est un casque filaire monaural conçu pour la communication bidirectionnelle avec le système de communication sans fil Unite DECT. Le casque permet à l'utilisateur d'écouter et de parler simultanément à un appareil de poche Unite TP ou RP-T via une seule connexion. Par exemple, pour des applications de guide touristique, de communication ou de microphone sans fil.

Le casque résiste aux interférences radio des téléphones DECT et des téléphones portables.

La longueur du serre-tête peut être réglée pour s'adapter à la forme de la tête des différents utilisateurs. Le bras rotatif du microphone peut être réglé de manière flexible afin que le casque puisse s'adapter à différentes personnes.

Caractéristiques

- » Transmission audio à large bande
- » Microphone à condensateur électret à réduction du bruit
- » Serre-tête flexible pour une mise en place optimale
- » Bras de microphone flexible
- » Optimisé pour les appareils de poche Unite
- » Oreillettes douces lavables en similicuir

Spécifications

Casque	
Plage de fréquences	20 à 20 000 Hz
Impédance	32 Ohm
Puissance d'entrée nominale	10 mW
Matériau des oreillettes	Polyuréthane
Fixation des oreillettes	Détachable
Bras de microphone flexible	Oui, réglable à 270°
Interface	Prise 3,5 mm (coudée, 4 broches)
Norme d'interface	CTIA
Longueur du câble	90 cm
Poids	54 g
Microphone	
Type	Condensateur électret
Directivité	Directionnelle, réduction du bruit
Plage de fréquences	100– 8 000 Hz
Sensibilité min.	-40 dBV/Pa
Rapport signal/bruit	≥ 60 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Tension de fonctionnement	1,5– 5 V
Impédance de sortie	2,2 kOhm

Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

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

Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2023. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0