

HS20

Casque HS20



Description

Après des décennies d'expérience dans le domaine des conférences, le modèle HS20 est le point culminant de l'expertise de Televic en matière de casques.

Un design élégant associé à un son sûr et de haute qualité crée un casque parfait avec un excellent rendu sonore et un micro omnidirectionnel.

Le réglage optimal et la légèreté du HS20 permettent des heures d'utilisation. Après la conférence, un simple tissu hygiénique prépare l'appareil pour l'utilisateur suivant, sans qu'il soit nécessaire de remplacer les coussins en mousse coûteux.

Le casque est suffisamment flexible pour permettre différentes positions de port. Le câble est très souple et recouvert de TPU pour réduire les bruits de structure.

Caractéristiques

- » Large plage de fréquences
- » Ultra-léger
- » Large plage de réglage
- » Technologie à faible impédance
- » Clip intégré sur le panneau avant
- » Bandeau en TPE souple
- » Micro à condensateur omnidirectionnel
- » Qualité sonore exceptionnelle
- » Prise jack unique à 4 broches de 3,5 mm selon la norme CTIA

Spécifications

Mécanique	
Diamètre du câble	ø 2,5 mm
Prise jack	ø 3,5 mm stéréo, à angle droit
Diamètre des oreillettes	ø 53 mm
Réglage des oreillettes (avec le joint de support)	± 10° dans toutes les directions
Pression de contact des oreillettes	2,5 N
Réglage en fonction de la taille de la tête	46 mm par côté
Poids (g)	135
Casque	
Diaphragme	NdFeB 40 mm dynamique
Impédance	32 Ω ±15 %
Sensibilité	102 ±3 dB SPL/mW (@ 32 Ω)
DHT au niveau nominal	< 1 % (à 1 kHz à 1 mW)
Plage de fréquences	50-15 000 Hz
Micro	
Principe transducteur	Électret dorsal
Courbe de directivité	Omnidirectionnelle
Conditions nominales	Résistance de polarisation = 1k2 Vdd = 3,3 V CC 1 Pa = 94 dB SPL
Plage de fréquences	50 à 20 000 Hz
Sensibilité	8,5 mV/Pa
Rapport signal/bruit	>62 dB(A)
Sensibilité au champ libre	-41,5 ± 3 dBV à 1 Pa, 1kHz
Impédance électrique	2200 Ω