

HS20

HS20 Kopfhörer



Beschreibung

Nach jahrzehntelangen Erfahrungen mit Konferenzen vereint der HS20 die gesamte Headset-Kompetenz von Televic.

Ein elegantes Design gepaart mit sicherer, hochwertiger Audiofunktionalität sorgt für ein perfektes Headset mit exzellenter Klangqualität und omnidirektionalem Mikrofon.

Die optimale Anpassung und das gewichtsparende Design des HS20 erlaubt eine stundenlange Benutzung. Nach der Konferenz lässt sich die Einheit einfach mit einem Hygienetuch für den nächsten Benutzer vorbereiten, ohne kostspielige Schaumstoffpolster austauschen zu müssen.

Der Ohrhörer ist flexibel genug für unterschiedliche Tragepositionen. Außerdem ist das Kabel sehr weich und TPU-beschichtet, um den Körperschall zu reduzieren.

Merkmale

- » Breiter Frequenzbereich
- » Extrem leicht
- » Breiter Einstellbereich
- » Low Impedance-Technologie
- » Integrierter Clip am Vorderteil
- » Kopfband aus weichem TPE-Material
- » Omnidirektionales Kondensatormikrofon
- » Herausragende Klangqualität
- » Einfacher 4-poliger 3,5-mm-Klinkenstecker gemäß CTIA-Standard

Technische Daten

Mechanik	
Kabeldurchmesser (mm)	2,5 mm
Stecker	∅ 3,5 mm Stereo, rechteckig
Ohrmuscheldurchmesser	53 mm
Ohrmuschelanpassung (via Kardangelenke)	± 10 ° in jeder Richtung
Ohrpolster-Kontaktdruck	2,5 N
Anpassungsbereich für Kopfgröße	46 mm pro Seite
Gewicht (g)	135
Kopfhörer	
Treibereinheit	NdFeB 40 mm dynamischer Typ
Impedanz	32 Ω ±15 %
Empfindlichkeit	102 ±3 dB SPL/mW (bei 32 Ω)
THD bei Nominalpegel	< 1 % (bei 1 kHz bei 1 mW)
Frequenzbereich	50 - 15.000 Hz
Mikrofon	
Wandlerprinzip	Back-Elektret
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Nominalbedingungen	Vorspannungswiderstand = 1k2 Vdd = 3,3 V DC 1 Pa = 94 dB SPL
Frequenzbereich	50 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	8,5 mV/Pa
Signal-Rausch-Verhältnis	>62 dB(A)
Freifeld-Übertragungsfaktor	-41,5 ±3 dBV bei 1 Pa, 1 kHz
Impedanz	2200 Ω