

KH10 Kopfhörer

Funktionen

- Geschlossener Kopfhörer
- Sehr gute Abschirmung gegen Umgebungsgeräusche (≥ 35 dBA)
- Exzellente Wiedergabeprecision bei sehr hohem Schalldruckpegel (105 dB)
- Robuste Federstahl-Bügelkonstruktion
- Einseitige Kabelzuführung (glattes Kabel, 3 m lang)
- Kabel mit Lautstärkereger
- Vergoldeter Stereoklinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm



Der KH10 ist ein geschlossener, dynamischer Kopfhörer. Aufgrund seiner enormen Lautstärke und der hervorragenden Dämpfung von Umgebungsgeräuschen eignet sich dieser Hörer sehr gut zum Monitoring. Das einseitig zugeführte Kabel erleichtert den Umgang mit dem Hörer, wenn dieser ständig auf- und abgesetzt werden muss. Die Hörerlautstärke kann optimal mit dem Lautstärkereger am Kopfhörerkabel eingestellt werden. Die robuste Federstahl-Bügelkonstruktion und ein hoher Anpressdruck verleihen dem Hörer sicheren Sitz und mechanische Verlässlichkeit, welche im täglichen Gebrauch notwendig sind. Weiche, leicht zu reinigende Ohrmuscheln sowie das 3 m lange Anschlusskabel tragen zu einem hohen Langzeitragekomfort bei. Das Anschlusskabel ist mit einem vergoldeten Mini-Stereoklinkenstecker (3,5 mm) mit 6,35 mm Adapter ausgestattet und kann so an alle gebräuchlichen Kopfhörerausgänge angeschlossen werden. Der KH10 liefert ein natürliches und ausgeglichenes Klangbild. Selbst tiefste Bässe werden definiert und knackig wiedergegeben. Hohe Frequenzen werden in ein analytisches, klares und differenziertes Klangbild übersetzt, das auch bei kräftigen Diskantklängen nicht ins Schreien oder Kreischen gerät.

Technische Daten

Wandlerprinzip	Dynamisch	Ankopplung an das Ohr	Ohrumschließend
Arbeitsprinzip	Geschlossen	Isolierung von Außengeräuschen	≥ 35 dBA
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz	Nennandrückkraft.....	ca. 6,5 N
Nennimpedanz.....	80 Ω / System	Gewicht ohne Kabel.....	300 g
Kennschalldruckpegel.....	105 dB	Kabel.....	3 m / gestrecktes Kabel
Klirrfaktor	$< 0,2\%$	Anschluss...:Vergoldeter Stereoklinkenstecker	
Nennbelastbarkeit.....	100 mW	3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Messelektronik Ulrich Falm behält sich das Recht vor, auch ohne besondere Ankündigung Spezifikationen und Zubehör zu ändern oder zu ergänzen.