

# Pioneer



## Pioneer CH5T In-Ear Kopfhörer, Schwarz

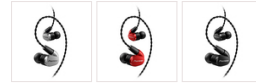
156560

UVP 49,99 €

**49,99 €**

Hi-Res Audio In-Ear headphones for excellent sound reproduction

Farbe



### PRODUKTDDETAILS

Smartphones und digitale Audiogeräte, von denen ein Großteil mittlerweile Hi-Res-Audio unterstützt, sind nach wie vor auf dem Vormarsch. Umso mehr lohnt es sich, bei dem Kauf neuer Kopfhörer unbedingt auf Kompatibilität mit den Anforderungen für die Wiedergabe hochwertiger Formate dieser Art zu achten, damit das Hörerlebnis zum vollen Genuss wird.

Hi-Res Audio zertifiziert und mit 40 kHz-fähigen Treibern, einem Airflow Control Port zur Verfeinerung von Klangnuancen aus DSD- und 24-bit Aufnahmen, sowie starken Bassmuskeln für eine rhythmische und mitreißende Klangperformance von Jazz bis EDM erfüllt der SE-CH5T-Kopfhörer sämtliche dieser Voraussetzungen und eignet sich somit ideal für die Wiedergabe von Klängen im Hi-Res-Format.

Das Over-Ear Design der Ohrmuscheln reduziert die Lautstärke von Umgebungsgeräuschen und ermöglicht dem Hörer volle Bewegungsfreiheit. Eine weitere Eigenschaft des im aufwendigen Flechtdesign gefertigten Kopfhörers ist seine praktische Rufannahme- bzw. Beendigungsfunktion für Smartphones. Stylisher, funktionaler, zukunftsorientierter Klang für Hi-Fi-Liebhaber, die ein herausragendes PreisLeistungsverhältnis zu schätzen wissen.

### Audio Merkmale

- Developed and Certified for Playback of Hi-Res Audio Formats
- Ultra-Wide-Spectrum 9.7 mm (3/8) Dynamic Drivers for Accurate Detail Reproduction and Excellent Imaging Performance
- Airflow Control Port Technology Improves Mid-band Clarity
- Driver Design: Fully Enclosed 9.7 mm (3/8) Dynamic Driver
- Impedance: 26 Ohms
- Frequency Response: 8 Hz–45 kHz
- Sensitivity: 108 dB
- Maximum Input Power: 100 mW

### Spezifikationen

## **Produktattribute**

EAN:	4573243091204
Herstellernummer:	SE-CH5T-K/XZCWL5
Produkt Gewicht:	0.162 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	1 Stück

## **Konnektivität**

Unterstützte Verbindung:	Kabelgebunden
--------------------------	---------------

## **Technische Spezifikationen**

Kopfhörertyp:	Im-Ohr
---------------	--------