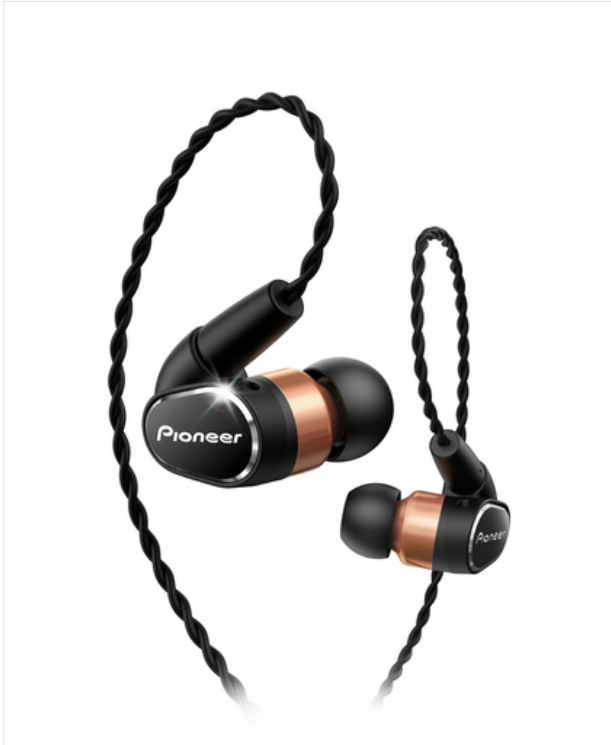
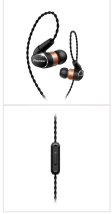


Pioneer



CH9T In-Ear Kopfhörer, Schwarz

156557

UVP 109,99 €

Hi-Res In-Ear Hoofdtelefoon voor hoogwaardige geluidswaergave

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Mit der Markteinführung des SE-CH9T besticht Pioneer mit einem erstklassig dynamischen Kopfhörer, der den heimischen Musikgenuss in Hi-Res Audio zu einem unvergesslichen Klangerlebnis macht.

Die speziell für Hi-Res-Audioformate konzipierten Treiber sind zur Wiedergabe von Frequenzen zwischen 5 Hz-50 Hz fähig und wahren so nicht nur die akustische Harmonie sondern auch die Räumlichkeit des wiederzugebenden Klangs der Musik.

Unterstützt wird diese Technologie durch den Airflow Control Port, der mittlere und niedrige Frequenzbereiche voneinander trennt und so die Vielfältigkeit und Klangfülle von Gesangstücken in allen Facetten hervorhebt.

Die Ausgänge aus Messing-Aluminium verhindern ungewünschte Echos und garantieren für einen ausbalancierten, ausdrucksstarken Bass bei sämtlichen Musikstücken, die über ein Smartphone oder digitales Musikwiedergabegerät wiedergegeben werden.

Inline Mikrofon und –Steuerung, sowie abnehmbare Over-the-ear-Kabel und verstärkte Ohrstöpsel machen diese Kopfhörer zur besten Wahl, wenn es um Hörgenuss in High-Definition für unterwegs geht.

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
- Machined Brass Nozzle and Aluminum Housing Provides Excellent Rigidity for Deep, Accurate Bass
- Driver Design: Fully Enclosed 9.7 mm Dynamic Driver
- Impedance: 26 Ohms
- Frequency Response: 5 Hz–50 kHz
- Sensitivity: 108 dB

- Maximum Input Power: 100 mW

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573243091259
Herstellernummer:	SE-CH9T-K/XZCWL5
Produkt Gewicht:	0.198 kilogramm

Abmessungen und Gewicht

Produktgewicht:	0.198
Verpackung Höhe:	14.8
Verpackung Breite:	8.5
Verpackung Länge:	5

Kopfhörer Merkmale

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