

Linsoul KZ ZS10 Pro 4BA + 1DD

In-Ear Musiker-Kopfhörer aus Metall mit Edelstahl-Frontplatte, 5 Treiber und 2-poligem abnehmbarem Kabel



Verbesserte InEar Hörer und magnetische dynamische Einheit

Der KZ ZS10 Pro verfügt über angepasste Balanced Armatures, darunter zwei 30095-Treiber für hohe Frequenzen, zwei 50060-Treiber für mittlere Frequenzen und einen dynamische 10-mm-Basstreiber. Mit dieser Konfiguration ist der Klang transient, dynamisch und hell. Der Hochfrequenz Bereich geht auf über 40 kHz.

PCB-Frequenzweiche

Die Platine wurde hinzugefügt, um die volle Wiedergabe aller Treiber zu ermöglichen und ein reibungsloses und detailliertes Musikerlebnis zu bieten.

Exquisites Handwerk

Die Frontplatte besteht aus Edelstahl, während der Hohlraum aus Harz besteht. Die beiden unterschiedlichen Materialien sehen nicht nur elegant aus, sondern sind auch praktisch und langlebig. Der verbesserte versenkte 0,75-mm-2-Pin-Stecker sorgt für bessere Haltbarkeit und Stabilität. Das abnehmbare vergoldete 2-Pin-Kabel mit Schlitzschutz, macht es einfach, das Kabel zu ersetzen.

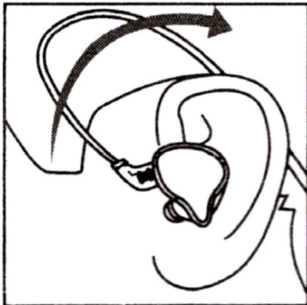
Ergonomisches Design und Geräuschunterdrückung

Der Hohlraum wird auf der Grundlage vieler Cochlea-Daten erstellt. Es ist so geformt, dass es wie ein massgeschneiderter Ohrhörer an das Ohr passt. Auch bei intensiver körperlicher Betätigung sitzt es sicher im Ohr. Die ergonomische Form sorgt für dau-

erhaften Komfort. Keine Ermüdung mehr nach längerem Gebrauch. Aufgrund des speziellen Designs können Geräusche um 26 dB gedämpft werden.

- **【 Erstaunlicher Sound 】** Mit 4BA + 1DD pro Seite kann der Zs10 Pro erstaunliche Klangqualität erzeugen. Speziell der dynamische Treiber bietet den perfekten Bass-Sound und gibt Ihnen das beste Musikhörerlebnis.
- **【 Ergonomische Passform & Schweißfest 】** Leichtes, Mini-ergonomisches Design, ausgestattet mit 3 verschiedenen Größen von Silikon-Ohrstöpseln, um die beste Passform für Ihre Ohren zu gewährleisten. Die wasserdichten Ohrhörer sorgen für eine stabile Passform und halten Wasser und Schweiß fern.

Tragen



föhre den Kopfhörer gerade ins Ohr



befestige das Headset-Kabel hinter dem Ohr

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



ZS10 PRO

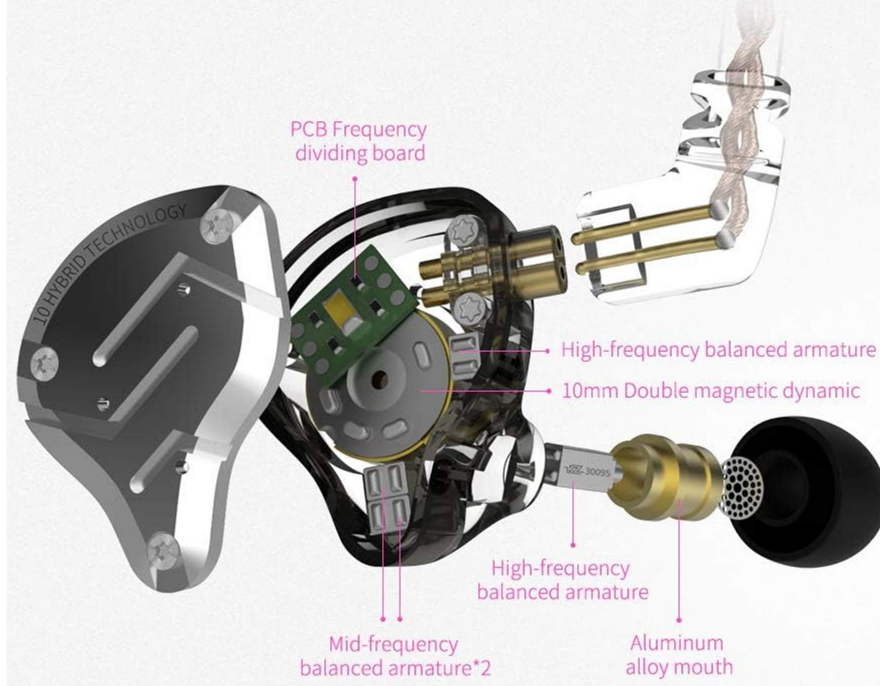
Professional 1 Dynamic 4 Armature

Treiber	4BA+1DD
Impedanz	24 Ohm
Empfindlichkeit	111 dB
Gewicht	35 g
Frequenzgang	7Hz-40kHz
Kabel	125cm
Steckertyp	3,5-mm-Stecker

One Side 4 Balanced Armature + 1 Dynamic

Crystallization of Acoustic Technology
Research and Development

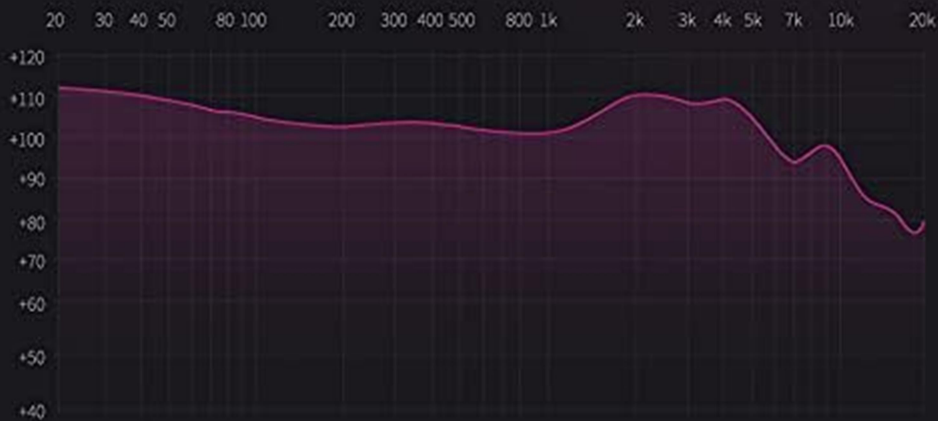
One Side 4 balanced armature 1 dynamic, Compared with the traditional unit dynamic headphones, there are more independent high-frequency unit combinations, independent Mid and high frequency unit combination, and full-band powerful sound quality output.



Reference Level Acoustic Data Performance

The Power Of The Product Comes From This!

At the same time, it takes into account the equalization capability of 8 balanced armature units + 2 dynamic units. There are dynamic low-frequency Ambience and sense of force, as well as bright resolution and cohesive of balanced armature.



The above data were measured by KZ Acoustics Laboratory, and actual use may vary slightly depending on the specific situation.

Self-customized Balanced Armature Unit Height Analysis Performance

Transient, Dynamic And Human Voice Are Bright Spots In All Respects

Two 30095 high frequency balanced armature and two 50060 Mid-frequency balanced armature, After careful current regulation, the high and Mid frequency details of the performance are maintained, so that the high frequency is extended beyond 40 kHz.



Second Generation Tesla Double Magnetic Dynamic Unit The Driving Force Is Twice The Conversion Efficiency Of The Normal Dynamic

Compared with the ordinary single magnetic dynamic, the electroacoustic efficiency is obviously improved, Reproduce strong bass at any time and restore the low-frequency details of the majestic.



PCB Frequency Dividing Board + Acoustic Structure Physical Frequency Division Provides A Smooth, Sensual Detailing Experience

Give full play to the performance advantages of each pronunciation unit, taking into account the performance of high, medium and low tri-band.



Specifications

Sensitivity:	111dB
Impedance:	30Ω
Frequency:	7-40000Hz
Plug Type:	3.5mm
Pin Type:	0.75mm
Line Length:	125±5cm
Weight:	32±3g
Wear:	ear hook

*Due to factors such as measurement environment and temperature, it is normal if there are slight tolerances on product parameters.

