



8K SOUND—EIN MUSIKERLEBNIS WIE KEIN ANDERES

8K ist der Videostandard der nächsten Generation. 8K-Bilder zeigen Informationen mit einer so hohen Auflösung an, dass sogar die Textur der Haut einer Person sichtbar ist. Beim herkömmlichen Standard wurde eine Verarbeitung wie das Betonen der Konturen verwendet, um einen High-Definition-Effekt zu erzielen, aber bei 8K-Video ist die Anzahl der Pixel 16-mal so hoch wie beim aktuellen Standard, und die Menge an Informationen ist überwältigend und erhöht so die Qualität des Videos.

In ähnlicher Weise unterscheidet sich 8K SOUND von herkömmlichen Tuning-Methoden für die Klangqualität, wie die Betonung hoher Frequenzen, um ein Gefühl der Auflösung zu erzeugen, oder die Betonung niedriger Frequenzen, um Kraft wiederzugeben. Durch diese Innovation, können Sie die Textur des Originalklangs so spüren, wie sie ist. Dieser neue Sound ist ein neues Musikerlebnis, das jeder erleben kann.

Allgemeines ANC (Active Noise Cancelling) beeinflusst den Wiedergabeklang, wie z. B. dumpfe tiefe Frequenzen. Wenn Sie die Wirkung von ANC verstärken, können Sie außerdem einen Druck auf Ihr Trommelfell oder Ihren Kopf spüren. Der ZE8000 ist mit ANC ausgestattet, das Klangqualität und Komfort mithilfe eines proprietären Algorithmus priorisiert.

Der einzigartige Rauschunterdrückungsalgorithmus des ZE8000 beeinflusst das Musiksiegel im Prinzip nicht und es entsteht kein Gefühl der Unterdrückung.

Der Tragekomfort von Ohrhörern wird durch die Größe des Bauteils bestimmt, der in das Ohr eingeführt wird. Der ZE8000 hat ein Design, das die Platine und den Akku vom Montageteil trennt, um das am Ohr zu tragende Teil so klein wie möglich zu halten. Darüber hinaus sind die speziellen Ohrpassstücke, welche die Ohren berühren, mit Silikon überzogen, sodass sie sanft auf den Ohren sitzen und dennoch nicht herunterfallen.



Wenn Sie die Ohrhörern zum Beispiel spät abends zu Hause mit niedriger Lautstärke verwenden möchten, können Sie anhand der final CONNECT App eine Feineinstellung der Lautstärke vornehmen und Ihre Musik oder Podcasts bei genau der richtigen Lautstärke genießen.

AUDIO TUNING

AUDIO DISTRIBUTION



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Produkttyp	Bluetooth In-Ear-Hörer mit ANC
Bluetooth	Bluetooth-Version 5.2 Bluetooth-Codexs SBC, AAC, Qualcomm® aptX™, aptX™ Adaptive
Kontinuierliche Musikspielzeit	In-Ear-Hörer: Bis zu 5 Stunden Inklusive Case: Bis zu 15 Stunden * Schnellladung: 45 Minuten, Musikwiedergabe in 5 Minuten
Ladezeit	In-Ear-Hörer: ca. 1,5 Stunden Case: ca. 2 Stunden
Akkukapazität	In-Ear-Hörer: 54 mAh Case: 420 mAh
Besonderheiten	IPX4

