

AUDIO TUNING

HIFI AUDIO TRADE

ZE 3000

True Wireless In-Ear-Hörer



GALERIE



BESCHREIBUNG

FINAL ZE3000, TRUE WIRELESS BLUETOOTH IN-EAR OHRHÖRER (7H AKKU / IPX4)

- TrueWireless In-Ear Ohrhörer
- dynamischer Treiber mit speziellem f-link Dämpfungssystem
- Bluetooth 5.2 (aptX / AAC)
- 7h Akku (+3x laden im Case)
- inkl. Final E-Type Silikonstöpsel in 5 Grössen

[Review auf Headfonia](#)

Das „f-LINK Dämpfungssystem“ des ZE3000 erzeugt einen natürlichen Klang, der dem eines kabelgebundenen Kopfhörers ähnelt. Der neue „f-Core for Wireless“-Treiber mit einer extrem geringen Verzerrung bietet eine Klangqualität, die sich zweifelsohne von der herkömmlicher kabelloser Ohrhörer

AUDIO TUNING

HIFI AUDIO TRADE

unterscheidet. Ziel ist es, den vom Künstler beabsichtigten klaren und natürlichen Klang durch geringstmögliche Verzerrungen wiederzugeben.

Bei wirklich drahtlosen Kopfhörern nehmen Batterien, Leiterplatten und Antennen den meisten Platz ein. Es ist somit schwierig, einen perfekten akustischen Raum zu schaffen, um einen hochwertigen Klang zu erzielen. Das Gehäuse muss wasserdicht – also komplett abgedichtet sein – und besitzt keine Entlüftung zur Regulation des Luftdrucks innerhalb der Schallkammer. Dadurch erscheint der Klang bei niedrigen Frequenzen fast schon erdrückend und aufgrund des auditiven Maskierungseffekts kommt es zu einer Verschlechterung der Gesamtklarheit. Die meisten Hersteller verstärken die hohen Frequenzen, um die Klangdarstellung insgesamt auszugleichen. Dadurch werden sowohl die tiefen als auch die hohen Frequenzen überbetont, was zu einem weniger natürlichen Klang führt und die Stimmen tendenziell in den Hintergrund treten lässt.

Der ZE3000 nutzt das neue „f-LINK Dämpfungssystem“, das den Druck im akustischen Raum im Inneren des Ohrhörergehäuses optimiert, um einen Klang zu erzeugen, der dem von kabelgebundenen Kopfhörern entspricht, ohne dass Lüftungsöffnungen erforderlich sind. Dadurch ist es möglich, die tiefen Frequenzen richtig zu kontrollieren, was bei der Klangqualität von wirklich kabellosen Ohrhörern nur schwer zu erreichen war. Weiterhin werden die Stimmen so reproduziert wie vom Künstler beabsichtigt ist. Selbst bei der Wiedergabe der niedrigen Frequenzen bei Drumkicks und Basslinien mit der extrem geringen Verzerrung durch die Treibereinheit haben wir eine so hohe Qualität erzielt, dass der feine, detaillierte Ausdruck des Bassbereichs zu hören ist.

Kompatibel mit aptX™ Adaptive für hochwertigen Klang mit niedriger Latenz

Mit einer breiten Palette an Smartphones (iPhone und Android) kompatibel und kann mühelos mit ihnen gekoppelt werden. Unterstützung von SBC und AAC sowie aptX LL™ für unterbrechungsfreie hohe Qualität. Kabellose 48kHz/24bit Übertragung durch Nutzung von Qualcomm® aptX™ Adaptive.

Komfortable Touch-Mediensteuerung

Der ZE3000 unterstützt die Touch-Mediensteuerung zum leichten Musikhören: Wiedergabe / Stop / Lautstärke erhöhen / Lautstärke senken / Nächster Titel / vorheriger Titel und Anruf / Anruf beenden. Der Touchpoint befindet sich auf der dreieckigen Fläche auf der Frontplatte der Ohrhörer (die Seite, auf der das Logo nicht aufgedruckt ist). Dieses Design soll Fehlbedienungen beim Tragen verhindern.

Wasserbeständig gemäß Schutzart IPX4

Der ZE3000 kann beim Sport und anderen Tätigkeiten eines aktiven Lebensstils getragen werden, da die Ohrhörer wasserbeständig gemäß Schutzart IPX4 sind. Selbst bei schnell wechselnden Wetterbedingungen können Sie Ihre Lieblingsmusik oder andere Unterhaltungsinhalte genießen.

Technische Details:

- Treiber: Dynamisch (Final's F-Core for Wireless)
- Frequenz: 20 - 20'000 Hz
- Bluetooth: 5.2 (aptx / aptX Adaptive / AAC)

AUDIO TUNING

HIFI AUDIO TRADE

- Bluetoothchip: Qualcomm QCC3040
- Akku: ca. 7h je Ladung / + 4x aufladen im Case
- Wasser/Schweissresistent: IPX4
- Gewicht: 4g je Hörer / 40g inkl. Box

Lieferumfang:

Ohrhörer

Lade/Transportbox

5x2 Silikonstöpsel (XS / S / M / L / XL) - Final E-Type

USB-C Ladekabel

MARKE

Final

Audiophile In-Ear- & Kopfhörer.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN