



SE-CH3T (ROT)

Immersive Hi-Res-Audio mit einem Unterschied

Wie können so schnittige und schlanke Ohrhörer einen so reinen, kraftvollen Klang bieten? Die Antwort liegt in Graphen-beschichteten Mikrotreibern, Seltenerd-Magneten und dem präzisionsgeschnittenem Aluminiumkörper. Das Original-Klangbild wird sehr klar und ohne Vibration reproduziert. Mit jahrzehntelangem Know-how japanischer Tontechnik und den besten Materialien werden mit diesem Design tiefe Bässe, schnell und druckvoll wiedergegeben, während sich Details in hohen Frequenzbereichen eindrucksvoll hervorheben. Genießen Sie verlustfreie Musik in vollem Umfang von Ihrem Smartphone oder digitalen Audioplayer. Anrufe können einfach über die Inline-Fernbedienung entgegen genommen und beendet werden. Der CH3 ist so leicht, dass Sie sie ihn stundenlang tragen können und bieten Ihnen bestmöglichen Klang bei minimalem Gewicht.



GOLD



SCHWARZ



PINK



WEISS

Graphen-beschichtete Membran für Hi-Res-Audio

Eine Graphen-beschichtete 5,5 mm Mikrotreiber Membran unterdrückt Teilvibrationen, um Details zu erhalten und gleichzeitig eine erweiterte Hi-Res Audio-Bandbreite wiederzugeben. Graphen ist ein diamanthartes, atomdünnes ebenes Material, welches größere Dynamik und musikalische Ausdrucksfähigkeit ermöglicht.



Gehäuse und Sockel aus Aluminium

Gehäuse und Sockel bestehen aus präzisionsgeschnittenem Aluminium. Durch die höhere Festigkeit im Vergleich zu Harz wird das Klangbild deutlich ruhiger. Details sind knackig, ohne einen Hauch von Härte, und der Bass ist schnell, tief und kontrolliert.



Seltenerd-Magnete für dynamischen Sound

Seltenerd-Magnete besitzen ausserordentliche Stärke und Leistung bei einem Bruchteil des Gewichts herkömmlicher Magnete. Dies liefert Energie für eine schnelle Dynamik im gesamten Frequenzbereich und verleiht den Bassnoten zusätzlichen Druck.

Micro Size für Premium Sound Freiheit

Nichts steigert Kopfhörer Komfort mehr als geringes Gewicht. Klein und leicht im Ohr, ohne Druck, und sicher mit der richtigen Größe der Ohrstopfen, können Sie stundenlang ohne Ermüdungserscheinung in die Musik eintauchen, egal ob Sie den Kopfhörer konventionell tragen oder die Positionierung über dem Ohr bevorzugen.



Anrufe einfach annehmen und beenden

Übernehmen und beenden Sie Anrufe von Smartphones mit der Inline-Kabelfernbedienung. Mit nur einer einzelnen Taste, werden die Funktionen durch mehrfaches Drücken ausgewählt.



Luxuriöses Finish und Farbschemata

Stil und Gefühl des CH3 ist einzigartig. Alumite-Verarbeitung verleiht eine brillantes High-Textur-Finish, während das minimalistische Design einen klassischen Look verleiht. Dezent abgestimmte Farbschemata passen zu jedem Outfit.

PREMIUM SOUND QUALITÄT

- › 8 Hz-40 kHz Frequenzgang deckt Hi-Res Audiospektrum ab
- › Graphen-beschichtete 5,5 mm Mikrotreiber Membrane
- › Hochwertiger Seltenerd-Magnet
- › Aluminiumgehäuse und Aluminiumsockel reduzieren Vibrationen für maximale Klarheit
- › Tiefe, straffe Bässe und klare Mittelöne für optimale Stimmwiedergabe
- › Vergoldete Stereo-Ministecker-Verbindung bewahrt die Signalintegrität
- › Drei Ohrstopfengrößen (S / M / L)

BENUTZER FUNKTIONALITÄT

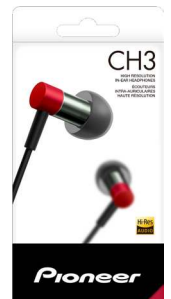
- › Extrem leichter Kopfhörer mit 3,1g
- › Fernbedienung unterstützt Telefon Rufannahmen / Beenden
- › Kompatibel mit den meisten Smartphones

PRODUKTDESIGN

- › Durchmesser von nur 6,8 mm und Leichtbauweise von 3,1g
- › Unterstützt herkömmliche und Over-Ear Kabelpositionierung
- › Luxuriöse Alumite verarbeitetes High-Textur-Glanz-Finish
- › Erhältlich in fünf attraktiven Farbvarianten

SPEZIFIKATIONEN & ZUBEHÖR

- › Typ: Vollständig geschlossene dynamische Kopfhörer
- › Treiber: 5,5 mm Graphen-beschichtete Membran
- › Impedanz: 16 Ohm
- › Frequenzgang: 8 Hz-40 kHz
- › Empfindlichkeit: 102 dB
- › Max. Eingangsleistung: 100 mW (JEITA)
- › Gewicht: 3,1g (ohne Kabel)
- › Kabeltyp: 1,2 m, Φ 3,5 mm, 4-poliger Stereo-Ministecker
- › Lieferung mit S / M / L Silikon-Ohrstopfen, Bedienungsanleitung und Garantiekarte
- › Verpackungsgröße: (B x H x T) 85 x 148 x 28 mm



INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN

