

Ultrasone ISAR

Kopfhörer (Noise Cancelling, Bluetooth)



Wireless Noise Cancelling Kopfhörer
Ein Bluetooth® Kopfhörer für
HiFi-Enthusiasten, die auch drahtlos nicht auf
den atemberaubenden Klang verzichten
möchten, für den ULTRASONE so berühmt ist:

- * satte Bässe,
- * seidig-transparente Höhen,
- * ein außergewöhnlich plastisches Stereobild mit überragender Detailwiedergabe - und dank modernster Hybrid ANC Technik ungestört von Umgebungsgläuschen
- * geschlossen, ohrmschließend, dreh- und faltbare Muscheln
- * Memory Foam Ohrpolster mit Proteinkleber-Bezug
- * S-Logic®: atemberaubendes Klangbild, überragende Detailwiedergabe
- * dynamische 40 mm Neodym-Treiber
- * hochwirksame Hybrid ANC Geräuschunterdrückung (-40 dB)
- * Ambient Sound Modus, Instant Awareness
- * Bluetooth® 5.0 mit aptX HD, AAC und SBC
- * Reichweite: bis zu 15 m
- * Multipoint Bluetooth® zum gleichzeitigen Koppeln mit zwei Quellen
- * Voice Assistant (Siri, Google Home)
- * Touch Control: Lautstärke, Musikwiedergabe, Voice Assistant, Anrufe
- * Akkulaufzeit: 30 Stunden, Ladedauer: 3

Stunden
* Schnellladen: 10 min für 1,5 Stunden
* 3,5 mm Buchse für kabelgebundenen Betrieb
* Gewicht: 246 g
* inkl. USB-Ladekabel (80 cm) und 3,5 mm TRS-Kabel (1,2 m)
* inkl. hochwertiger Transportbox auf youtu.be sehen und hören
Der ISAR wiegt nur 246 g und bietet mit seinen Memory Foam Ohrpolstern einen erstklassigen Tragekomfort. Außerdem hat er mit 15 m eine enorme Drahtlos-Reichweite.
Entscheidendes Merkmal des ISAR ist ULTRASONEs proprietäre S-Logic® Technologie, bei der die Wandler nicht mittig, sondern nach unten versetzt eingebaut werden. Das Ergebnis: genau wie in der Natur und bei Lautsprecherwiedergabe erreicht der Schall zuerst das Außenohr, wodurch sich ein spektakulär breites Stereobild ergibt - ohne die für herkömmliche Kopfhörer typische Im-Kopf-Lokalisation. Angenehmer Nebeneffekt: kaum Hörermüdung und eine ca. 30% höher empfundene Lautheit, was nicht nur die Ohren, sondern auch den Akku schont. Der ISAR unterstützt aptX HD, AAC und SBC, Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: geschlossen
- Bauform: Noise Cancelling Technologie
- Bauform: Ohr umschließend
- Frequenz ab: 20 Hz
- Frequenz bis: 20 kHz
- Bluetooth® Kopfhörer für HiFi-Enthusiasten
- Impedanz 32 Ohm, Empfindlichkeit 95 dB

229,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

209,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!
Wir beraten Sie gerne persönlich.

Ultrasone ISAR Kopfhörer (Noise Cancelling, Bluetooth)

Fortsetzung von Seite 1:

Multipoint Bluetooth® erlaubt das gleichzeitige Koppeln von zwei Quellen. Über die intuitiv nutzbare Touch Control Fläche regelt man Lautstärke, Musikwiedergabe, Voice Assistant, Ambient Sound, Instant Awareness (durch Handauflegen) und bedient die Freisprechanlage. Geliefert wird der ISAR in einer hochwertigen Transportbox mit einem USB-Ladekabel und einem 3,5 mm TRS-Kabel.
Allgemeine Informationen
Bauform: Noise Cancelling Technologie

Von Audio-Technica entwickelt - Drei einzigartige Einstellungsmodi für die effektive Geräuschunterdrückung: Modus 1: Ideal für die Anwendung in Flugzeugen, Zügen und Bussen. Max. Geräuschunterdrückung im niedrigen Frequenzbereich.

Modus 2: Speziell entwickelte Einstellung für den Gebrauch in lärmigen Büros und auf belebten öffentlichen Plätzen. Der Fokus liegt hier auf der Geräuschunterdrückung im mittleren Frequenzbereich.

Modus 3: Geeignet für die Anwendung im ruhigen Umfeld, wie zum Beispiel in Bibliotheken. Diese Einstellung schafft eine reine und entspannende Atmosphäre, ideal für Lern- und Studiensituationen
Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de