

# Ultrasone SIGNATURE Studio

Kopfhörer (32 Ohm, geschlossen)



7 Signature STUDIO -- der mobile Studiokopfhörer  
Ein titanbeschichteter 40 Millimeter Mylar-Schallwandler ist das Kernstück des Signature STUDIO. Dieser Treiber bietet einen Frequenzgang von 8 bis 40.000 Hz -- weit größer als das menschliche Hörvermögen. Für eine hochauflösende und exakte Reproduktion des jeweiligen Audiomaterials sorgt die Beschichtung aus Titan, einem der härtesten Materialien der Welt. Die patentierte Ultrasone S-Logic® Plus Technologie bringt gleich zwei essentielle Vorteile zum Vorschein: Einer davon ist die breite Stereobühne, die dem Anwender in Kombination mit der exzellenten Tiefstaffelung das Gefühl vermittelt, nicht per Kopfhörer zu hören, sondern über hochwertige Studiomonitore. Darüber hinaus werden dank S-Logic® 3 bis 4 dB weniger Schalldruckpegel benötigt, um das gleiche Lautstärkeempfinden zu erhalten. Somit erfreuen Sie sich an lange Hörsessions ohne Ermüdungserscheinungen und schonen dabei gleichzeitig Ihr Gehör. Die klanglichen Eigenschaften des Ultrasone Signature STUDIO spiegeln sich auch in seinem Design wieder, das sich durch professionelle Eleganz auszeichnet. Er ist bewusst schnörkellos und robust gehalten, dank des praxisnahen PRO-Designs ist er im fordernden Alltag allen Situationen gewachsen,

ob im Studio oder im mobilen Einsatz. Die Bügel und Kapseln sind aus dem gleichen widerstandsfähigen Kunststoff gefertigt, der bereits in der PRO-Serie zum Einsatz kommt und dort seine langjährige Haltbarkeit bewiesen hat. Bei der Wahl des Materials für Ohr- und Kopfpolster wurde ebenfalls auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit geachtet. Die bequeme Polsterung und das geringe Gewicht von gerade einmal 290 Gramm machen den Signature STUDIO auch bei langen Dauereinsätzen angenehm zu tragen. Zusammen mit den Vorzügen der S-Logic® Technologie kann Audiomaterial über Stunden hinweg ermüdungsfrei beurteilt werden. Dazu trägt auch die Tatsache bei, dass sich der Kopfhörer automatisch an die Kopfform des Anwenders anpasst. Darüber hinaus beugen atmungsaktive Materialien unangenehmer Schweißbildung vor, sodass sich der Träger ganz auf das Wesentliche konzentrieren kann: Die Musik. Technische Daten: Technologie S-Logic® Plus Technologie MU-Metall-Abschirmung ULE-Technologie Prinzip Dynamisch/Geschlossen SPL

Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: geschlossen **499,00** **UVP**  
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- geeignet für: HIFI/High-End-Kopfhörer **445,00** **Barpreis**  
Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne **37,08** **Finanzierung**  
Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!
- 32 Ohm **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 SIGNATURE Studio Kopfhörer (32 Ohm, geschlossen)

Fortsetzung von Seite 1:

98 dB Magnet  
NdFeB Treiber  
Mylar/Titan Treiber Größe  
40 mm Frequenzgang  
8 Hz -- 40.000 Hz Impedanz  
32 Ohm Ohrpolster  
Kunstlederohrpolster Kabel  
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit 3,5 mm  
Mini-Klinke und Bajonettverschluss  
(B-Lock-Anbindung zum Kopfhörer), ca. 3 m  
Anschlusskabel mit 6,3 mm Klinenstecker und  
Bajonettverschluss  
(B-Lock-Anbindung) Gewicht (ohne  
Kabel)  
290 g Adapter  
vergoldeter 3,5 mm auf 6,3 mm  
Schraubadapter Transportbox  
hochwertige Signature Box mit  
Reißverschluss Garantie  
5 Jahre  
Allgemeine Informationen  
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](http://www.schlaile.de)