



# ATH-SR5BT

## Kabelloser, ohrauflegender High-Resolution Kopfhörer

Kabelloser Hörgenuss mit dem **SR5BT**. Er kombiniert Leichtgewichtigkeit und Design mit Audio-Technicas Wiedergabetreue. Mit der integrierten Bluetooth®-Technologie können bis zu acht Geräte gespeichert werden. Einfache Verbindung mit NFC (Near Field Communication) durch nur einen Klick. Die Klarheit des High-Resolution Audio, welches durch die 45 mm Treiber geliefert wird, kann auch kabelgebunden genossen werden.

- Erlebe High-Resolution Soundqualität über Kabel durch die 45 mm Treiber.
- Höre deine Musik ungebunden über die Bluetooth®-Technologie, welche bis zu 8 Bluetooth®-Geräte speichert.
- Bis zu 38 Stunden Hörgenuss.
- In die Ohrmuscheln integrierte Schalter für die Lautstärkenregelung und die Bedienung von Smartphones sowie anderen Bluetooth® Audiogeräten.
- NFC (Near Field Communication) ermöglicht eine einfache Verbindung über einen Klick mit kompatiblen NFC-Bluetooth® Geräten.
- Leichtgewichtiges und schwenkbares Design für verbesserten Tragekomfort und Sitz.
- Weiche Ohrpolster aus Memoryschaum und das einstellbare Kopfband ermöglichen einen komfortablen Sitz auf den Ohren.
- Inklusive abnehmbarem 1,2 m Kabel mit Mikrofon und Controller für optionalen, kabelgebundenen Gebrauch, USB-Ladekabel, Tasche. Ideal für unterwegs.



ATH-SR5BTBK



ATH-SR5BTWH

### Technische Daten\*:

#### Kopfhörer

<b>Typ:</b>	Geschlossen, dynamisch
<b>Treiber Durchmesser:</b>	45 mm
<b>Frequenzbereich:</b>	5 - 40.000 Hz
<b>Max. Eingangsleistung:</b>	1.500 mW
<b>Empfindlichkeit:</b>	102 dB/mW
<b>Impedanz:</b>	50 Ohm
<b>Gewicht:</b>	185 g (ohne Kabel)
<b>Kabel:</b>	1,2 m mit Mikrofon und Controller für Smartphones
<b>Anschlussstecker:</b>	3,5 mm vergoldete Stereo-Miniklinke
<b>Mitgeliefertes Zubehör:</b>	1,2 m Kabel mit Mikrofon und Controller für Smartphones, USB-Ladekabel, Tasche

#### Mikrofon

<b>Richtcharakteristik:</b>	Kugel
<b>Frequenzbereich:</b>	50 - 4.000 Hz
<b>Empfindlichkeit:</b>	-44 dB (1 VPa, 1 kHz)

#### Bluetooth®

<b>Übertragungsbandbreite:</b>	20 - 20.000 Hz
<b>Kommunikationssystem:</b>	Bluetooth® Version 4.1
<b>Ausgang:</b>	Power Class 2
<b>Kompatible Profile:</b>	A2DP / AVRCP / HFP / HSP
<b>Unterstützte Codecs:</b>	SBC / aptX / AAC

#### Batterie

<b>Stromquelle:</b>	DC 3,7 V Lithium-Polymer-Batterie
<b>Ladezeit:</b>	ca. 5 Stunden
<b>Betriebsdauer:</b>	ca. 38 Stunden
<b>Betriebstemperatur:</b>	5°C bis 40°C

\* Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

 **audio-technica**  
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England  
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France  
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany  
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary  
©2016 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)