

# ATH-ANC40BT

## Wireless Noise-Cancelling Kopfhörer

Audio-Technicas vierte Generation von QuietPoint® In-Ear Kopfhörern.

Die **ATH-ANC40BT** Wireless Noise-Cancelling Kopfhörer.

Befreit von Kabeln. Das einzigartige Design des Neckbands bietet sowohl Komfort als auch Bewegungsfreiheit. Es kombiniert die Vorteile von In-Ear mit *Bluetooth*® und Active Noise-Cancelling Technologie.

- Einzigartiges *Bluetooth*® Neckband ermöglicht kabelungebundenes Hören.
- Modernste Elektronik unterdrückt bis zu 90 % der Umgebungsgeräusche und ermöglicht hochwertigen Hörgenuss.
- Kabelintegrierte Fernbedienung mit Mikrofon zum Annehmen/Beenden von Gesprächen, zur Musik- und Videosteuerung sowie Lautstärkeregelung von Smartphones/Audiogeräten.
- Audiowiedergabe auch bei entleerten Batterien möglich.
- Im Lieferumfang enthalten: Flugzeugadapter, Tasche, ergonomische Ohrhörer (XS/S/M/L), USB-Ladekabel (1 m), Anschlusskabel (1,2 m).



### Technische Daten\*:

#### Bluetooth®

<b>Kommunikationssystem:</b>	Bluetooth Version 3.0
<b>Ausgang:</b>	Bluetooth Spezifikationen Power Class 2
<b>Max. Reichweite:</b>	ca. 10 m (Sichtlinie)
<b>Frequenzbereich:</b>	2,4 GHz (2,402 bis 2,480 GHz)
<b>Modulationsverfahren:</b>	FHSS
<b>Kompatible Bluetooth Profil:</b>	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
<b>Unterstützte Codecs:</b>	SBC, AAC, aptX
<b>Übertragungsbandbreite:</b>	20 bis 20.000 Hz

#### Kopfhörer

<b>Wandler:</b>	13,5 mm, dynamisch
<b>Frequenzbereich:</b>	20 bis 24.000 Hz
<b>Max. Eingangsleistung:</b>	10 mW
<b>Empfindlichkeit:</b>	100 dB/mW
<b>Impedanz:</b>	16 Ohm

#### Mikrofon

<b>Element:</b>	Kondensator
<b>Richtcharakteristik:</b>	Kugel
<b>Empfindlichkeit:</b>	-42 dB (1V / Pa bei 1 kHz)
<b>Frequenzbereich:</b>	70 - 8.000 Hz

#### Weiteres

<b>Stromquelle:</b>	Integrierter DC3. 7V, Lithium-Polymere Batterie
<b>Lade- / Eingangsanschluss:</b>	Micro USB
<b>Ladezeit:</b>	ca. 3 Stunden (abhängig von Betriebsbedingungen)
<b>Betriebsdauer:</b>	ca. 8 Stunden bei Bluetooth und Noise-Cancelling ca. 13 Stunden bei Bluetooth ca. 24 Stunden bei Noise-Cancelling (abhängig von Betriebsbedingungen)
<b>Standby:</b>	ca. 10 Stunden (abhängig von Betriebsbedingungen)
<b>Gewicht:</b>	ca. 25 g (ohne In-Ear Einheit)
<b>Betriebstemperatur:</b>	5°C bis 40°C
<b>Zubehör:</b>	Zubehör im Lieferumfang enthalten: Flugzeugadapter, Tasche, ergonomischen Ohrhörer (XS/S/M/L), USB-Ladekabel (1 m), Anschlusskabel (1,2 m), Ohrbügel sind separat erhältlich

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  
©2015 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)