

Audio-Technica ATH-SQ1TW, True Wireless Stereo (TWS), Anrufe/Musik, 20 - 20000 Hz, Kopfhörer, Schwarz

Kopfhörer - 20 KHz - Schwarz

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Audio-Technica
Hersteller Art. Nr.	ATH-SQ1TWBK
EAN/UPC	4961310157449



Beschreibung

Audio-Technica ATH-SQ1TW. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Empfohlene Nutzung: Anrufe/Musik. Kopfhörerfrequenz: 20 - 20000 Hz. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Kopfhörer
Übertragungstechnik	True Wireless Stereo (TWS)
Bluetooth	Ja
Empfohlene Nutzung	Anrufe/Musik
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Leistungen
Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	im Ohr
Empfohlene Nutzung	Anrufe/Musik
Headset-Typ	Binaural
Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Lakritze
Typ Steuereinheit	On-ear control unit
Steuerung	Berührung
Schutzfunktion	Spritzwassergeschützt
Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX4

Anschlüsse und Schnittstellen	
Übertragungstechnik	True Wireless Stereo (TWS)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.0
Mikrofon	
Mikrofon-Typ	Eingebaut
Mikrofon-Frequenz	100 - 10000 Hz
Mikrofon-Empfindlichkeit	-38 dB
Ausrichtung des integrierten Mikrofons	Omnidirektional
MEMS-Mikrofon (Mikro-Elektro-Mechanisches System)	Ja
Akku/Batterie	
Batteriebetrieben	Ja
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Eingangsspannung (Ohrhörer)	3,7 V
Eingangsspannung (Ladegehäuse)	3,7 V
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	6,5 h
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit (mit Ladegehäuse)	19,5 h
Ladezeit Akku (Ladehülle)	2 h
Akkuladezeit	1,5 h
Schnellladung	Ja
Schnellladungszeit	15 min
Lieferumfang	
Ladegehäuse	Ja
Ladetypgehäuse	Verkabelt
Ladegehäuse-Steckertyp	USB Typ-C
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C auf USB Typ-A
Zubehör im Set enthalten	4 Größen Silikon-Ohrstöpsel
Anzahl	1
Kopfhörer	
Position Kopfhörerlautsprecher	Im Ohr
Intraural Ohrhörer Typ	Ohrhörer
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Kopfhörer-Empfindlichkeit	100 dB
Treibereinheit	5,8 mm

Treibertyp	Dynamisch
------------	-----------

Gewicht und Abmessungen

Gewicht linke Hörmuschel	5,2 g
--------------------------	-------

Gewicht rechte Hörmuschel	5,2 g
---------------------------	-------

Ladegehäuse Gewicht	34,2 g
---------------------	--------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
--------------------	-----------