



ATH-ANC500BT

BEZPRZEWODOWE SŁUCHAWKI Z REDUKCJĄ HAŁASU

Zaprojektowane do słuchania muzyki poza domem

Lekkie ANC500BT są idealnym towarzyszem podróży. Z łącznością Bluetooth, układem redukcji hałasu i 20 godzinami pracy po pełnym naładowaniu baterii możesz swobodnie słuchać muzyki poza domem. Zaprojektowane i rozwijane w Tokio w Japonii, ANC500BT dostarczają fantastyczny dźwięk zarówno poprzez Bluetooth, jak i połączenie przewodowe, co jest zastugą przetworników 40 mm

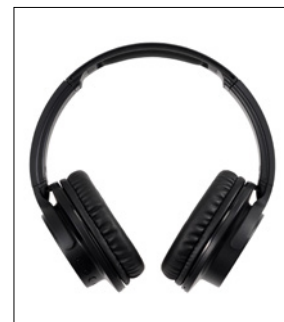
NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Układ aktywnej redukcji hałasu efektywnie tłumiący hałas otoczenia.
- Do 20 godzin ciągłego korzystania z funkcji Bluetooth i redukcji hałasu po pełnym naładowaniu akumulatora.
- Lekka, obrotowa konstrukcja ułatwiająca korzystanie ze słuchawek podczas podróży.
- Łączność Bluetooth i wbudowane zdalne sterowanie oraz mikrofon ułatwiają zarządzanie muzyką, regulację głośności i odbieranie połączeń telefonicznych.
- Przetworniki 40 mm zapewniają dźwięk w jakości hi-fi.
- W zestawie kabel USB do ładowania.



Słuchawki

Rodzaj	Aktywna redukcja hałasu (ANC)
Średnica przetwornika	40 mm
Pasma przenoszenia	20 - 20 000 Hz
Maksymalna moc wejściowa	40 mW
Czułość	96 dB/mW (z włączoną redukcją hałasu) 95 dB/mW (z wyłączoną redukcją hałasu)
Impedancja	32 Ω
Akumulator	3,7 V litowo-polimerowy, prąd stały
Czas pracy	Maks. ok. 20 godzin (aktywny Bluetooth i redukcja hałasu) Maks. ok. 42 godziny (aktywna redukcja hałasu)
Waga	Ok. 180 g
Dołączone akcesoria	Kabel USB do ładowania (30 cm) USB typ A/Mikro-USB typ B Kabel (0,6 m z pozłacanym wtykiem stereo mini-jack 3,5 mm, w kształcie litery L)
Czas ładowania	Ok. 4 godziny



Mikrofon

Rodzaj	Elektretowy
Charakterystyka kierunkowości	Dookólna
Pasma przenoszenia	50 - 4 000 Hz
Czułość mikrofonu	-36 dB (1 V/Pa przy 1 kHz)
Zakres temperatury	5 - 40 st. C

Bluetooth

Wersja	Bluetooth 4.2
Wyjście	<4,9 mW EIRP
Zasięg działania	Ok. 10 m
Pasma częstotliwości	2,402 GHz do 2,480 GHz
Metoda modulacji	FHSS
Kompatybilne profile Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Wspierany kodek	SBC
Pasma transmisji	20 - 20 000 Hz

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.

Dystrybucja w Polsce: www.audioklan.pl

audio-technica