

Link do produktu: <https://kino-domowe.pl/audio-technica-ath-sport3-p-980.html>



AUDIO-TECHNICA ATH-SPORT3 - raty 20x0% lub oferta specjalna!

Cena **199,00 zł**

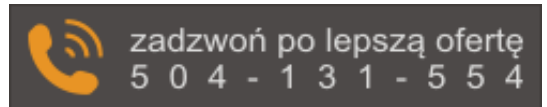
Cena poprzednia **249,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **998**

Producent **AUDIO-TECHNICA**

Negocjuj cenę



Opis produktu

Słuchawki dla aktywnych AUDIO-TECHNICA ATH-SPORT3

Słuchawki Audio-Technica ATH-SPORT3 to najbardziej zaawansowana konstrukcja z serii SonicSport. Te douszne słuchawki zostały zaprojektowane dla wymagających sportowców, którzy oczekują maksymalnego komfortu i wysokiej jakości dźwięku dla utworów intensyfikujących fizyczne ćwiczenia.

Słuchawki ATH-SPORT3 wykorzystują elastyczną, ale bezpieczny system mocowania słuchawek. Specjalna pętla została zaadaptowana z konstrukcji z serii IM i precyzyjnie utrzymuje ATH-SPORT3 na miejscu. Komfort użytkowania zwiększają miękkie, silikonowe osłony. Tak jak wszystkie słuchawki z serii SonicSport, także model ATH-SPORT3 wyposażony jest w wymienne końcówki w trzech rozmiarach: S, M i L. Wkładki douszne gwarantują wysoki komfort użytkowania słuchawek, a dodatkowo umożliwiają przedostawanie się pewnej ilości dźwięków z zewnątrz, co zwiększa bezpieczeństwo trenującej na świeżym powietrzu osoby.

W modelu ATH-SPORT3 projektanci zastosowali 10-mm przetworniki dynamiczne, które gwarantują najszersze pasmo przenoszenia i największą dynamikę spośród trzech modeli SPORT. Dzięki temu topowa konstrukcja gwarantuje niezwykle energetyczne i detaliczne brzmienie. Specjalne stabilizatory precyzyjnie kontrolują ruch przepływającego powietrza i zapewniają bogaty bas oraz minimalizują zniekształcenia dźwięku.

Audio-Technica ATH-SPORT3 wykorzystują wodoodporną obudowę (klasa IPX5), dzięki czemu słuchawki doskonale sprawdzają się nawet podczas treningów odbywających się w trakcie opadów deszczu. Ponadto, w przypadku zabrudzenia się słuchawek, wodoodporna obudowa pozwala opłukać je pod bieżącą wodą. Model SPORT3 wyposażony jest również w przewód nowej konstrukcji, który redukuje ryzyko splątania się kabla i minimalizuje niepożądany szum.