

Link do produktu: <https://pentagon.pl/ochronniki-sluchu-aktywne-realhunter-active-proshot-bt-oliwkowe-p-11106.html>

Ochronniki słuchu aktywne RealHunter Active ProSHOT BT oliwkowe

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	258-050
Kod producenta	EM030 olive
Kod EAN	5906660005537
Producent	RealHunter
Wejście audio	tak
Składany pałąk	tak
Ochrona słuchu	aktywna
Regulacja głośności	tak
Dla kogo?	dla myśliwych / dla outdoorowców
Zasilanie ogniwem	AAA x 2
Elementy zestawu	karabińczyk, kabel minijack 3,5 mm, etui
Typ ochrony słuchu	aktywna
Typ ochronników	nauszne
Kolor	zielony
Producent	RealHunter, Polska
Marka	RealHunter

Opis produktu

RealHunter Active ProSHOT BT brązowe to nowa generacja **aktywnych ochronników słuchu** o wartości tłumienia **SNR 27 dB**, w których zastosowano moduł Bluetooth oraz port minijack 3,5 mm pozwalające na prowadzenie rozmów telefonicznych, słuchanie muzyki oraz podłączanie dodatkowych urządzeń.

RealHunter Active ProSHOT BT - aktywne ochronniki słuchu najchętniej wybierane przez polskich strzelców

RealHunter Active ProSHOT BT to ochronniki o niskim profilu, z wyraźnie ściętą dolną częścią muszli. Taka konstrukcja zapewnia wygodny skład przy strzelaniu z broni długiej oraz nadaje ochronnikom nowoczesnego stylu. Szerokie, wymienne poduszki bardzo dobrze izolują od hałasu, są miłe dla skóry, można je łatwo utrzymać w czystości.

Profilowany kabłąk z wyściełanym padem, równomiernie rozkłada nacisk na głowę, dzięki czemu ochronniki, można komfortowo nosić przez długi czas. Składana konstrukcja ułatwia dostosowanie ochronników do wielkości głowy, oraz **złożenie do transportu**. Ochronniki dostępne są w 3 kolorach: oliwkowym i brązowym (dla myśliwych i strzelców sportowych) oraz fioletowym (dla Pań).

Aktywna ochrona

Aktywne ochronniki słuchu mają wbudowane **mikrofony wielokierunkowe**, które przekazują czysty wzmocniony dźwięk do ucha użytkownika. Dlatego podczas noszenia ochronników RealHunter Active ProSHOT nie tylko lepiej i wyraźniej słyszymy, możemy także komfortowo komunikować z innymi strzelcami, bez konieczności zdejmowania słuchawek lub podnoszenia głosu.

Po przekroczeniu bezpiecznego poziomu 82 dB aktywny układ elektroniczny automatycznie wyłącza mikrofony w czasie zaledwie 0,01 s! Po wyłączeniu mikrofonów ochronniki zapewniają pasywną ochronę **22 dB NRR**. Wskaźnik redukcji hałasu (NRR) określa, o ile decybeli ochronniki zmniejszają niebezpieczny dźwięk. Ochronniki skutecznie chronią przed hałasem impulsowym, zapewniając jednocześnie **czyste i wyraźne słyszenie dźwięków otoczenia**.

Regulacja głośności

RealHunter Active ProSHOT daje także możliwość płynnej regulacji głośności słyszanych dźwięków i rozmów, w zależności od potrzeb i sytuacji. Duże ryflowane pokrętko głośności/ włącznika pozwala na wygodną obsługę słuchawek w rękawicach strzeleckich.

Ochronniki są zasilane za pomocą dwóch popularnych i łatwodostępnych baterii AAA (montowane w jednej muszli), które zapewniają długie działanie. Średni **czas pracy wnosi około 200 godzin** i uzależniony jest od poziomu głośności, używania modułu Bluetooth, intensywności strzelania oraz temperatury powietrza.

Port minijack

RealHunter Active ProSHOT BT posiadają **standardowy port minijack 3,5 mm** (kabel w zestawie), dzięki czemu do ochronników możemy podpiąć zewnętrzne urządzenia audio (do słuchania muzyki) lub radio PMR (komunikacja).

Port Bluetooth

Elementem, który wyróżnia RealHunter Active ProSHOT BT na tle innych ochronników w tym przedziale cenowym, jest oczywiście **moduł Bluetooth**. Zastosowanie protokołu bezprzewodowej komunikacji zapewnia m.in. **obsługę połączeń telefonicznych**:

- odbiór połączenia
- odrzucenie połączenia
- zakończenie połączenia
- przełączenie rozmowy (połączenie oczekujące)
- wybór ostatniego numeru.

Do obsługi funkcji komunikacyjnych i parowania Bluetooth służy osobny przycisk znajdujący się powyżej głównego pokrętkła. RealHunter Active ProSHOT BT oprócz głównej regulacji głośności otoczenia oferuje także możliwość osobnej zmiany głośności rozmowy. Dwukanałowa kontrola natężenia dźwięku zwiększa komfort komunikacji oraz pozwala na lepszą izolację podczas prowadzenia rozmowy w głośnym środowisku.