

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/zatyczki-do-uszu-alpine-musicsafe-cassic-p-17866.html>

## Zatyczki do uszu Alpine MusicSafe Cassic

Cena	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>131652</b>
Kod EAN	<b>8717154021110</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Alpine MusicSafe Classic

Zatyczki do uszu MusicSafe Classic firmy Alpine Hearing Protection zostały zaprojektowane z myślą o profesjonalnych muzykach. Ze względu na próby i koncerty muzycy bardzo często są narażeni na zbyt głośną muzykę. Warto zauważyć, że na imprezach masowych w Polsce nie kontroluje się głośności. Przeważnie podczas koncertów live dźwięk jest na poziomie 110 dB, a badania mówią, że przebywanie w hałasie na poziomie 104 dB powyżej 1,5 minuty może powodować uszkodzenia słuchu.

Zestaw MusicSafe Classic składa się z dwóch par wymiennych filtrów akustycznych. Filtry w kolorze srebrnym mają średni poziom tłumienia, a filtry koloru złotego mają większe tłumienie. Filtry te zostały zaprojektowane od optymalnej ochrony słuchu na potrzeby tłumienia sygnału muzycznego (bez utraty czytelności dźwięku).

Co wyróżnia te zatyczki od innych dostępnych na rynku? Stopery do uszu MusicSafe Classic Alpine nie powodują nieprzyjemnego nacisku na kanał słuchowy. Wykonane są z niezwykle miękkiego, termoplastycznego materiału. Wykorzystuje on ciepło ciała i w przeciągu kilku minut idealnie dopasowuje się do kształtu kanału słuchowego.

Ponadto wkładki przeciwhałasowe MusicSafe Classic posiadają otwarty filtr akustyczny, który niweluje uczucie izolacji i pozwala uchu oddychać. Nawet po wielogodzinnym używaniu tych zatyczek, nie występuje nieprzyjemne "klejenie" w kanale słuchowym i nie ma ryzyka nadmiernego wytwarzania woskowiny.

W skład zestawu wchodzi:

- dwie pary wymiennych filtrów akustycznych,
- para białych zatyczek,
- tuba ułatwiająca optymalne założenie zatyczek,
- aluminiowy case podróżny (travelbox).

Wartości tłumienia zatyczek MusicSafe Pro dla poszczególnych częstotliwości:

Filtr srebrny:

Hz: 125 = dB: 14,8  
 Hz: 250 = dB: 15,0  
 Hz: 500 = dB: 15,7  
 Hz: 1000 = dB: 18,7  
 Hz: 2000 = dB: 26,6  
 Hz: 4000 = dB: 24,4  
 Hz: 8000 = dB: 18,9

Filtr złoty:

Hz: 125 = dB: 18,8  
 Hz: 250 = dB: 15,6  
 Hz: 500 = dB: 16,0

---

Hz: 1000 = dB: 18,5  
Hz: 2000 = dB: 27,7  
Hz: 4000 = dB: 23,9  
Hz: 8000 = dB: 22,0

## Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.