

Link do produktu: <https://alnar.pl/zekler-nauszni-ochronne-z-radiem-412-rdb-p-21635.html>

ZEKLER NAUSZNIKI OCHRONNE Z RADIEM 412 RDB

Cena brutto	2 456,00 zł
Cena netto	1 996,75 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	380682161
Producent	ZEKLER

Opis produktu

ZEKLER NAUSZNIKI OCHRONNE Z RADIEM 412 RDB

- Wygodne nauszniaki z wbudowanym stereofonicznym radiem FM, funkcją monitorowania w zależności od poziomu i bezprzewodową technologią Bluetooth® do połączenia z telefonem i strumieniowego przesyłania muzyki.
- Strumieniowe przesyłanie muzyki zostaje wstrzymane, a radio FM jest ściszone dla połączeń przychodzących; ze względów bezpieczeństwa zachowana jest funkcja monitorowania zależnego od poziomu.
- Dobre tłumienie dla niskich, wysokich i średnich częstotliwości.
- Opaska na głowę z mocowaniem na widelec i szerokie poduszki uszczelniające zapewniają stały nacisk na głowę i wygodę użytkownika.
- Wygodne, duże izolacyjne poduszki, łatwe w wymianie,
- Poziom tłumienia: 2
- Mikrofon na wysięgniku z bardzo skutecznym tłumieniem szumów do czystej komunikacji nawet w trudnych warunkach.
- Funkcja „Side Tone” umożliwia wyraźne słyszenie głosu i pomaga mówić na normalnym poziomie konwersacji, nawet w bardzo hałaśliwym otoczeniu
- „Adaptacyjna regulacja głośności” automatycznie dostosowuje głośność połączeń przychodzących w oparciu o poziom hałasu otoczenia
- Stereofoniczne radio FM 88 - 108 MHz z ogranicznikiem głośności (82dB(A))
- Automatyczna regulacja częstotliwości (AFC) redukuje szum pomiędzy stacjami radiowymi.
- Automatyczne przełączanie między Stereo/Mono dla bardziej stabilnego dźwięku w zależności od warunków odbioru
- Zasięg do 10 m przy użyciu modułu Bluetooth®



Zgodność z normą EN 352-1, 352-4, 352-6, 352-8 i dyrektywy 89/336 EMC / EWG.

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Oznacza (dB)	21	18.4	21.1	27,7	36,9	36,1	42,1	38,8
Odchylenie standardowe (dB)	6.3	4.5	4.2	3.5	4	3.6	3.5	5.4
Oczekiwany tłumienia (dB)	14.7	13.9	16.9	24.2	32.9	32,5	38,6	33,4
H	M			L			SNR	
34	27			20			30	

