

Link do produktu: <https://sklep.plar.pl/sluchawki-pasywne-nc-200mkii-p-664.html>



## Słuchawki pasywne NC-200MKII

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>799,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>649,59 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>NAV-NC-200MKII</b> |

### Opis produktu

Model NC-200MKII to propozycja dla osób preferujących rozwiązania klasyczne. Decydując się na ten model wybieramy konstrukcję sprawdzoną w branży lotniczej, a standardowe wymiary głównych elementów zapewniają kompatybilność z całą gamą opcjonalnych dodatków takich jak nakładki materiałowe, wkładki żelowe, miękkie wykończenia pałąka itp.

NC-200MKII posiadają pasywną elektronikę, w której skład wchodzi stereofoniczne wkładki o paśmie przenoszenia 20-17000 Hz, oraz elektretowy mikrofon z funkcją kompensacji szumu. Każda z wkładek posiada oddzielną regulację głośności, możliwe jest również przełączenie trybu pracy w zakresie mono/stereo. Mikrofon umieszczony został na drucianym ramieniu, którego konstrukcja pochodzi z rozwiązań wojskowych. Jego mocowanie do korpusu zapewnia metalowy kołnierz z regulacją siły docisku. Ramię mikrofonowe obraca się o kąt 320° co pozwala wygodnie korzystać ze słuchawek siedząc zarówno na fotelu pilota jak i pasażera. Słuchawki zostały wyposażone w połączane wtyki standardu PJ.

Pałąk w modelu NC-200MKII wykonany został z chromowanej stali. Jego wielkość jest regulowana za pomocą dwóch śrub radełkowych odkręcanych palcami. Możliwe jest dopasowanie słuchawek do rozmiaru dziecięcego.

Słuchawki NC-200MKII ważą 520 gramów i zapewniają 26dB redukcję hałasu. Sprzedawane są w komplecie z nakładkami materiałowymi co dodatkowo podnosi komfort ich użytkowania.

#### Specyfikacja:

Metoda redukcji hałasu: Pasywna

Wartość tłumienia pasywnego: -26dB

Pasmo przenoszenia wkładek głośnikowych: 20-17000 Hz

Impedancja wkładek głośników: 150 Ohm (mono), 300 Ohm (stereo)

Skuteczność wkładek głośnikowych: 101 dB

Typ mikrofonu: elektretowy z kompensacją szumów

Pasmo przenoszenia mikrofonu: 100-8000 Hz

Impedancja mikrofonu: 220-2200 Ohm

Czułość mikrofonu: -33 dB +/-4

Waga: 520g

Typ złącza: PJ055, PJ068

Długość przewodu: 1,5m

Regulacja głośności: tak, niezależnie L/P

Przełącznik mono/stereo: tak

---

Lotniczy przedwzmacniacz mikrofonowy: tak

Nakładki materiałowe: tak

Rodzaj nakładek: piankowe