



PLATORA

PRO-M / PRO-D

PL

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SŁUCHAWEK

PLATORA

SERIA PRO

Model: PLA-PRO-M (mono), PLA-PRO-D (duo)
Kolor: czarny

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Waga słuchawki: PRO-M 65 g, PRO-D 96 g
Typ kabla: poliuretanowy
Długość kabla: 95 cm
Zakończenie kabla: szybkozłączne Quick Disconnect
Akcesoria: QD-USB, QD-3.5, QD-2.5, QD-RJ9



CHARAKTERYSTYKA

1. Głośnik

Średnica zewnętrzna: $\varnothing 27\text{mm}$
Pasma przenoszenia: 20Hz - 10 000Hz (Wideband)
Czułość (dynamika): $108 \pm 3\text{dB}$ (at 1KHz/1mw)
Moc znamionowa wejściowa: 30mW
Moc znamionowa wyjściowa: 50mW
Impedancja: $150\Omega \pm 20\%$
Ochrona słuchu: Max 100dB

2. Mikrofon

Charakterystyka kierunkowa: kardoidalny z redukcją szumów
Pasma przenoszenia: 100Hz - 10 000Hz
Czułość: $-48 \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa, 1KHz)
Impedancja: 2.2k Ω
Napięcie elektryczne: 3.0V
Napięcie znamionowe: : 1.1 ~ 10.0V
Natężenie prądu elektrycznego: 150uA ~ 450uA

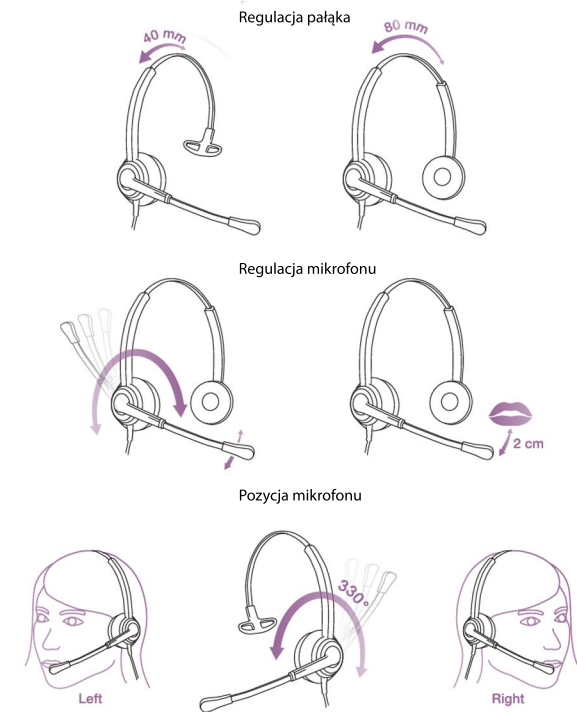
Elastyczny wysięgnik mikrofonu



INSTRUKCJA OBSŁUGI SŁUCHAWEK

PLATORA

REGULACJA SŁUCHAWEK



PODŁĄCZENIE SŁUCHAWEK

Uniwersalne złącze QD, którym zakończony jest każdy model profesjonalnych słuchawek Platora wraz z kablami przyłączeniowymi Platora umożliwi Ci łączenie słuchawki nagłownej z różnymi systemami komunikacyjnymi (telefonem stacjonarnym, komórkowym i komputerem).

W celu odpowiedniego wyboru kabla QD sprawdź macierz kompatybilności na naszej stronie www.platora.eu/compatibility

Należy podpiąć go we właściwe miejsce w telefonie i spiąć z zestawem słuchawkowym. Wszystkie kable znajdziesz na www.platora.eu/headsets

ZALECENIA

- Zaleca się okresową wymianę skórek i gąbek ochronnych minimum co 6 miesięcy.
- Do czyszczenia zestawu słuchawkowego używaj specjalnych chusteczek przeznaczonych do sprzętu elektronicznego.
- Zestaw słuchawkowy przechowuj w bezpiecznym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- Nie korzystaj z produktu jeśli jest on uszkodzony lub niekompletny.
- Nigdy nie rozciągaj, nie zginaj kabla przyłączeniowego słuchawek. Może to prowadzić do uszkodzenia niekorzystnie wpływającego na jakość dźwięku.

PROBLEMY TECHNICZNE

1. Nie słyszysz rozmówcy / słyszysz trzaski / dźwięk jest przerywany.
 - Należy sprawdzić czy został wybrany właściwy kabel przyłączeniowy.
 - Jeśli używany jest wzmacniacz, należy ustawić głośność na najwyższy poziom.
 - Należy sprawdzić czy gniazdo przyłączeniowe nie jest uszkodzone.
 - Należy sprawdzić czy słuchawka nie jest uszkodzona mechanicznie.
 2. Rozmówca mniej nie słyszy.
 - Należy upewnić się czy mikrofon jest skierowany bezpośrednio na usta w odległości 2 cm.
 - Należy dokładnie sprawdzić, czy kabel przyłączeniowy jest wpięty do właściwego gniazda urządzenia telefonicznego.
 - Należy sprawdzić, czy końcówki QD są poprawnie ze sobą połączone.
 - Należy sprawdzić, czy został użyty właściwy kabel przyłączeniowy.
- W przypadku innych problemów technicznych zajrzyj na www.platora.eu/contact lub skontaktuj się z naszym działem technicznym contact@platora.eu

OSTRZEŻENIA

- Unikaj długiego słuchania na maksymalnym poziomie głośności.
- Głośność odbieranego dźwięku, może być różna w zależności od podłączonego urządzenia i jego ustawień.
- W sytuacji odczuwania dyskomfortu zaleca się wyłączenia urządzenia do którego są podłączone słuchawki.
- Wszystkie zestawy słuchawkowe Platora są wyposażone w technologię Acoustic Protection, która niweluje wysokie i szkodliwe dla ucha dźwięki na poziomie 100dB.
- W momencie odczuwania dyskomfortu związanego z bezpośrednim kontaktem urządzenia ze skórą zaprzestań używania słuchawek. Kontynuacja noszenia słuchawek może prowadzić do wystąpienia reakcji alergicznych takich jak np. zaczerwienienie, czy wysypka.

<http://platora.eu/headsets/pro/>

PLATORA