

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Słuchawki bezprzewodowe

Nr produktu 311404



Rys. 1:

Otwórz schowek na baterie znajdujący się na prawej słuchawce (R) i włóż dwie naładowane baterie typu AAA (w zestawie) uwzględniając poprawną biegunowość (+ oraz -).

Rys. 2:

Zamknij schowek na baterie.

Rys. 3

Wsadź wtyczkę adaptera sieciowego AC/DC do gniazda DC IN z tyłu stacji ładowania i podepnij adapter do gniazda ściennego 230 V i 50 Hz.

Rys. 4

Jeśli stacja ładowania jest podłączona do źródła audio i włączona, świeci się czerwona dioda LED.

Rys. 5

Umieść słuchawki w stacji ładowania uważając, żeby styki ładowania słuchawek dotykał styków w stacji ładowania (wsuń słuchawki od tyłu). Sprawdź, czy na stacji ładowania świeci się zielona dioda LED. Ładuj słuchawki przez 24 h. Następne ładowania powinny trwać ok. 10 h.

Rys. 6

Połącz wejście audio posługując się kablem cinch/jack z gniazdem na słuchawki urządzenia audio (np. wzmacniacz). Można użyć adaptera 6,35/3,5 mm. Włącz urządzenie i ustaw poziom głośności na ok. 1/4 poziomu.

Rys. 7

Włącz słuchawki i upewnij się, że czerwona dioda LED się świeci. Dioda informuje, że akumulatory są naładowane. Ustaw pokrętkę poziomu głośności na środku.

Rys. 8

Ustaw odbiór na słuchawki wciskając przycisk automatycznego skanowania. Jeśli nie jesteś zadowolony z brzmienia, zmień kanał na odwrocie stacji i ponownie wciśnij przycisk automatycznego skanowania.

Rys. 9

Przed nałożeniem słuchawek zmniejsz poziom głośności, a następnie ponownie go dostosuj.

Rys. 10

Po użyciu słuchawki należy wyłączyć i ponownie umieścić w stacji ładowania, tak żeby akumulatory były ładowane.



Aby zapewnić odpowiednie działanie urządzenia należy upewnić się, że regulacja głośności urządzenia źródłowego (podłączenie słuchawek) jest np. ustawiona na poziomie średnim. W niektórych urządzeniach (np. telewizor) głośność na złączu słuchawek należy ustawiać w menu konfiguracji. Jeśli głośność jest za niska, następuje automatyczne wyłączenie.

Automatyczne odłączanie ma na celu unikanie niepotrzebnego zajmowania częstotliwości nadawania i jest zaleceniem zgodnym z aktualnymi rozporządzeniami.

Dane techniczne

Zasilanie prądem stałym (DC) 8 V

za pomocą gniazdka sieciowego 230 V - 50 Hz (AC)

Częstotliwość nadawania: UHF - 3 kanały:

863,53 MHz (1), 864,03 MHz (2) oraz 864,53 MHz (3)
 Zakres częstotliwości: 25 Hz - 11 kHz
 Zniekształcenie: < 2%
 Odstęp kanałowy: > 25 dB
 Odstęp sygnał/szum: > 54 dB
 Zasięg: 100 m na zewnątrz, 20 - 30 m w budynkach
 Możliwości podpięcia: styk 3,5 mm, styk 6,3 mm, 2 x cinch
 Czas pracy przy średniej głośności: 8 h

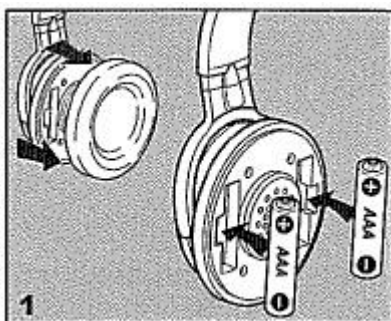
Zawartość zestawu:

Zasilacz
 Adapter 6,3 mm
 2 x bateria/akumulatory typu AAA
 Instrukcja obsługi
 Kabel 2 cinch <-> 3,5 mm jack

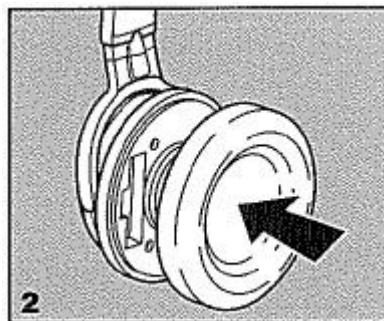
Wskazania bezpieczeństwa:

Urządzenie nie jest zabezpieczone przed wodą i odpryskami wodnymi. Słuchawki należy wyłączyć, jeśli miały kontakt z deszczem, wilgocią czy innymi cieczami. W ten sposób można uniknąć urazów ciała związanych ze zwarciami. Urządzenie należy zasilac podłączając do odpowiedniego gniazdka sieciowego. Gniazdko powinno być łatwo dostępne. Baterii nie należy wystawiać na działanie gorąca, promieni słonecznych, ognia itp. Zabrania się korzystania i otwierania uszkodzonego urządzenia. Prace naprawcze powinny być przeprowadzane przez specjalistów. Produkt jest urządzeniem elektrycznym i nie powinien stanowić obiektu zabaw dzieci.

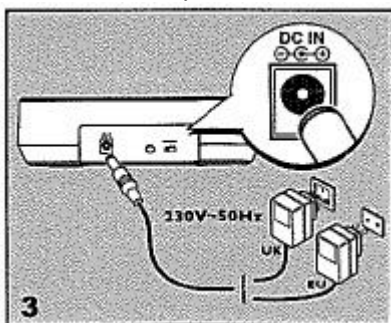
Rys. 1



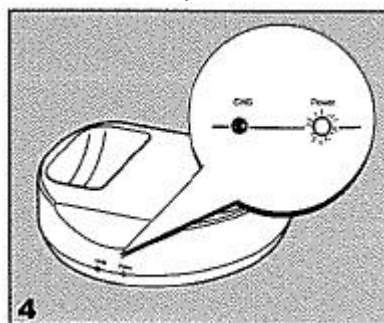
Rys. 2



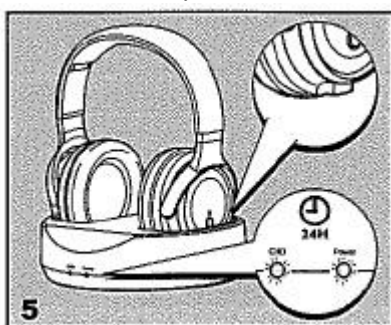
Rys. 3



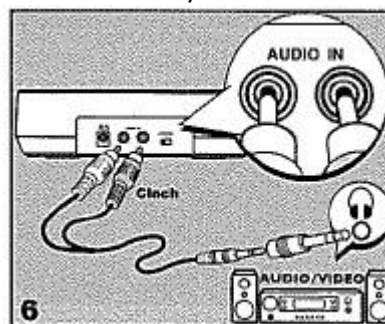
Rys. 4



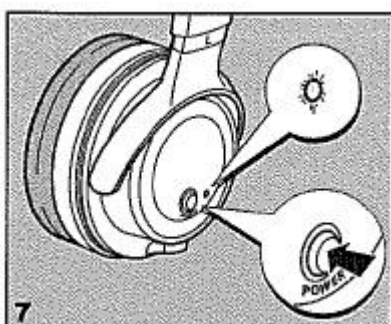
Rys. 5



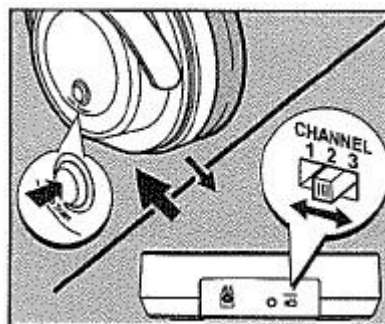
Rys. 6



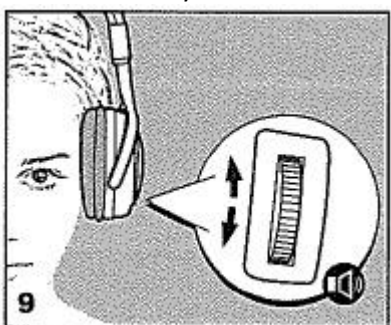
Rys. 7



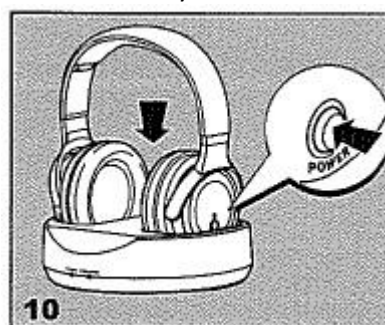
Rys. 8



Rys. 9



Rys. 10



<http://www.conrad.pl>