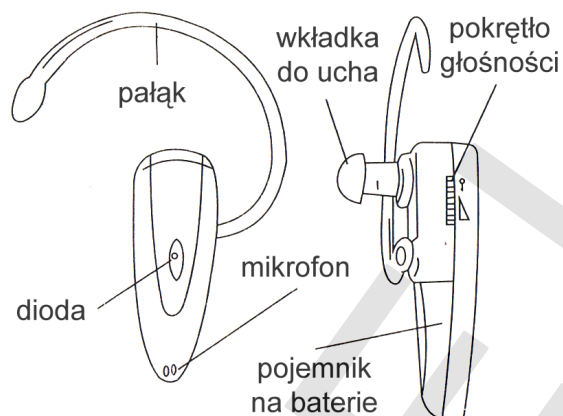


# WZMACNIACZ DŹWIĘKU

MODEL: AK171



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

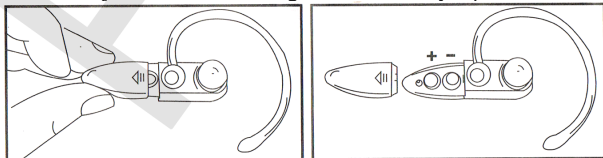
Wzmacniacz dźwięku AK171 skutecznie wzmocni Twój zmysł słuchu. Teraz możesz np. podgłośnić swój telewizor nie przeszkadzając innym!

Urządzenie przyda się w sytuacji gdy chcesz:

- głośniej i wyraźniej słyszeć profesora na sali wykładowej/ mówcę na sali konferencyjnej
- podgłośnić swój telewizor/odtwarzacz audio, a Twoi współlokatorowie Ci na to nie pozwalają,
- by podsłuchać osoby znajdujące się w dużej odległości od Ciebie,
- i wielu innych sytuacjach i czynnościach.

### 2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia

1. Po rozpakowaniu urządzenia, włóż do niego 2 baterie tak jak pokazano na rysunku.



2. Nałóż silikonową nasadkę douszną na urządzenie (patrz rysunek).

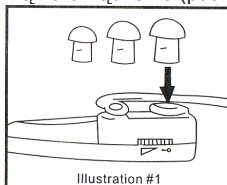
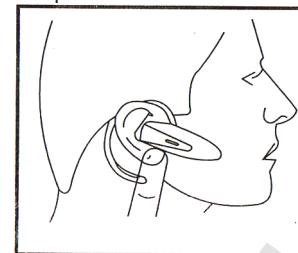


Illustration #1

3. Nastaw pokrętko regulacji głośności na minimum. Niebieska dioda na obudowie urządzenia zacznie świecić sygnalizując poprawność działania urządzenia.
4. Nałóż wzmacniacz dźwięku na ucho, dopasowując pałak do kształtu głowy. Prawidłowe

usytuowanie urządzenia na głowie ukazuje rysunek poniżej.  
(wzmacniacz dźwięku można dopasować zarówno do lewego jak i prawego ucha)



5. Powoli zwiększaj głośność pokrętkiem aż do uzyskania pożądanego poziomu wzmocnienia.

**Ważne:** Wzmacniacz słuchu AK171 nie jest przeznaczony do używania jako produkt medyczny. Jeśli podczas używania urządzenia nadal słyszysz niewyraźnie lub cicho, skontaktuj się z laryngologiem.

### 3. Specyfikacja

- Wymiary: 60mm x 19mm x 22mm
- Zasilanie: 2x bateria guzikowa LR41
- Maksymalne wzmocnienie wyjściowe 130dB
- zawartość harmonicznych zniekształceń poniżej 50dB
- częstotliwość pracy 300-4000 Hz
- pobór prądu poniżej 4mA
- szумы poniżej 30 dB
- Pasuje na prawe lub lewe ucho
- Waga: 20.4 g

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nigdy nie wkładaj nasadki dousznej do ucha bez wcześniejszego zamontowania jej na wzmacniaczu – możesz mieć potem duże trudności z jej wyjęciem.
- Jeżeli po dłuższym okresie użytkowania urządzenia, jakość wzmocniania dźwięku spadła, sprawdź czy nasadka douszna nie jest zabrudzona i/lub wymień baterie na nowe.

IMPORTER: APTEL P.U.H, <http://www.aptel.pl>

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

