

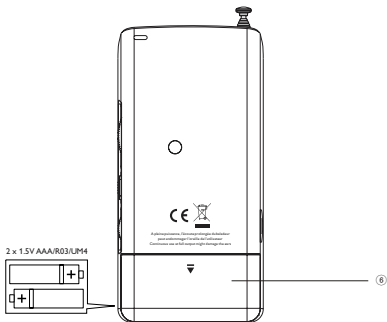
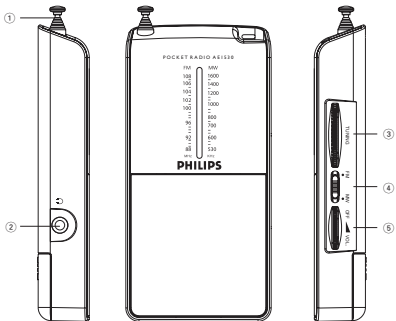
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Instrukcja obsługi



PHILIPS

1



Ochrona słuchu

Głośność dźwięku podczas słuchania powinna być umiarkowana.

- Korzystanie ze słuchawek przy dużej głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Ten produkt może generować dźwięk o natężeniu grożącym utratą słuchu użytkownikowi ze zdrowym słuchem, nawet przy użytkowaniu trwającym nie dłużej niż 1 minutę. Dlatego wyższe natężenie dźwięku jest przeznaczone dla osób z częściowo uszkodzonym słuchem.
- Głośność dźwięku może być myląca. Z czasem słuch dostosowuje się do wyższej głośności dźwięku, uznawanej za odpowiednią. Dlatego przy długotrwałym słuchaniu dźwięku to, co brzmi "normalnie" w rzeczywistości może brzmieć głośno i stanowić zagrożenie dla słuchu. Aby uchronić się przed tym, należy ustawiać głośność na bezpiecznym poziomie, zanim słuch dostosuje się do zbyt wysokiego poziomu.

Ustawianie bezpiecznego poziomu głośności:

- Długotrwałe słuchanie dźwięku, nawet na "bezpiecznym" poziomie, również może powodować utratę słuchu.
- Z urządzenia należy korzystać w sposób umiarkowany oraz robić odpowiednie przerwy.

Nie należy słuchać zbyt długo:

- Ustaw głośność na niskim poziomie.
- Stopniowo zwiększaj głośność, aż dźwięk będzie czysty, dobrze słyszalny i bez zakłóceń.

Podczas korzystania ze słuchawek należy stosować się do poniższych zaleceń.

- Nie słuchaj zbyt głośno i zbyt długo.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie głośności dźwięku ze względu na dostosowywanie się słuchu.
- Nie zwiększaj głośności do takiego poziomu, przy którym nie słychać otoczenia.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach używaj słuchawek z rozwagą lub przestań ich używać na jakiś czas.
- Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdu silnikowego, jazdy na rowerze, deskorolce itp., gdyż może to spowodować zagrożenie dla ruchu ulicznego, a ponadto jest to niedozwolone na wielu obszarach.

Polski

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Przyciski sterujące (patrz)

① Antena teleskopowa

– zapewnia lepszy odbiór w paśmie FM.

②

– stereofoniczne gniazdo słuchawek 3,5 mm.

③ TUNING

– w trybie FM/MW: strojenie stacji radiowej.

④ Przełącznik pasma

– umożliwia wybór pasma: FM lub MW.

⑤ OFF VOL

– włączanie/wyłączanie zestawu.

– regulacja poziomu głośności.

⑥ Komora baterii

ZASILANIE

Baterie (nieodłączone do zestawu)

Otwórz komorę baterii i włóż dwie baterie alkaliczne typu AAA, R03 lub UM4, zgodnie z oznaczeniem w komorze baterii.

- Niewłaściwe użycie baterii może spowodować wyciek elektrolitu i korozję komory baterii.
- Nie wkładaj baterii różnego typu, np. baterii alkalicznych z cynkowo-węglowymi. Używaj tylko baterii tego samego typu.
- Nie wkładaj razem starych i nowych baterii.
- Wyjmij baterie, jeśli nie korzystasz z zestawu przez długi czas.

Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.

Niniejszy zestaw jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

Informacje ogólne

Anteny

- Rozłóż, przechyl i przekręć antenę teleskopową w celu uzyskania najlepszego odbioru pasma FM. Złóż nieco antenę, jeśli sygnał jest zbyt silny.
- W przypadku pasma MW wykorzystywana jest wbudowana antena. Aby zapewnić najlepszy odbiór w przypadku tej anteny, obróć cały zestaw.

Podłączanie słuchawek

- Podłącz słuchawki do gniazda słuchawek.
→ Głośniki zostaną wyłączone.

ODBIÓR RADIA

- 1 Przekręć pokrętkę **OFF** ◀ **VOL**, aby włączyć zestaw.
- 2 Ustaw przełącznik pasma w pozycji **FM** lub **MW**.
- 3 Wybierz stację radiową za pomocą pokrętła **TUNING**.
- 4 Dostosuj głośność za pomocą pokrętła **OFF** ◀ **VOL**.
- 5 Aby wyłączyć radio, przekręć pokrętkę **OFF** ◀ **VOL** do pozycji **OFF**.

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

- Odtwarzacz i baterie należy zabezpieczyć przed wilgocią, deszczem, piaskiem oraz wysokimi temperaturami (grzejniki, bezpośrednio światło słoneczne).
- Nie wolno narażać urządzenia na kontakt z kąpielącą lub pryskającą wodą.
- Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych innymi przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.
- Nie należy stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów wypełnionych cieczą, np. wazonów.
- Nie należy stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, np. świec.
- Zespoły mechaniczne zestawu wyposażono w łożyska samosmarujące, które nie wymagają jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać suchej ściereczki. Nie należy stosować żadnych środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen lub materiały ścierne, gdyż mogą one powodować uszkodzenie obudowy urządzenia.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne wytwarzane przez słuchawki może powodować utratę słuchu.
- Baterie należy zabezpieczyć przed wysokimi temperaturami (światłem słonecznym, ogniem itp.).

Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia problemu, przed oddaniem urządzenia do naprawy, należy zapoznać się z poniższymi punktami.

Jeśli problemu nie uda się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub punktem serwisowym.

OSTRZEŻENIE: Nie należy otwierać urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem. Urządzenia w żadnym wypadku nie należy próbować samodzielnie naprawiać, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji.

Problem

– *Możliwa przyczyna*

- Sposób postępowania

Brak dźwięku /zasilania

– *Głośność nie jest ustawiona*

- Ustaw wskaźnik głośności VOLUME.
- Rozładowane/ nieprawidłowo włożone baterie
- Włóż prawidłowo nowe baterie
- Słuchawki podłączone do zestawu
- Odłącz słuchawki.

Słaby odbiór stacji radiowych

– *Słaby sygnał radiowy*

- Rozłóż, przechyl i przekręć antenę teleskopową w celu uzyskania najlepszego odbioru pasma FM. Złóż nieco antenę, jeśli sygnał jest zbyt silny.
- W przypadku pasma MW wykorzystywana jest wbudowana antena. Aby zapewnić najlepszy odbiór w przypadku tej anteny, obróć cały zestaw.

Informacje ekologiczne

Nie używamy żadnych zbędnych opakowań. Opakowanie można łatwo rozdzielić na trzy odrębne materiały: karton, styropian oraz plastik

Urządzenie składa się z materiałów, które można poddać procesowi odzysku, o ile przeprowadzi to wyspecjalizowana firma. Należy postąpić zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi składowania opakowań, zużytych baterii oraz przestarzałych urządzeń.

Usuwanie starego produktu

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.

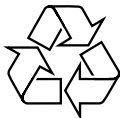


Jeżeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.

Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.

Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucenie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AE1530



Printed in China

WK803