

ELTRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI TURYSTYCZNEGO ODBIORNIKA RADIOWEGO



SAFARI model WB-1

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy

www.eltra.pl
www.audiox.pl



UWAGI WSTĘPNE

- **Dziękujemy za zakup naszego radioodbiornika i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.**
- Przed przystąpieniem do eksploatacji radioodbiornika należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które mogą nie być uwidocznione w instrukcji, przy czym zasadnicze cechy odbiornika zostaną zachowane.
- Wszelkie samodzielne naprawy odbiornika, zerwanie plombi oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika i porażenia prądem elektrycznym.
- Zamoknięcie lub zawilgocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.
- Tego urządzenia nie należy używać w niekorzystnych warunkach, na przykład w środowisku wilgotnym, zadymionym, zapyłonym, w bezpośrednim świetle słonecznym ani w środowisku o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.
- Zadbaj aby radioodbiornik został umieszczony w dostatecznej odległości od silnych pól magnetycznych.

OSTRZEŻENIA!

W celu zapewnienia prawidłowego użytkownika urządzenia oraz uniknięcia uszkodzeń urządzenia i obrażeń ciała należy przestrzegać wszystkich poniższych instrukcji.

- **Niebezpieczeństwo uduszenia!** Nie należy pozostawiać opakowania i jego części dostępnych dla dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia przez folie i inne materiały opakowaniowe.
- Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. Skontaktuj się z naszym serwisem centralnym.
- Nie narażać urządzenia na działanie kapiącej lub przyskającej wody. Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub płynącej/rozpryskującej się wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem i/lub uszkodzenia sprzętu. Jeśli do urządzenia dostanie się woda, należy je wyłączyć i powiadomić serwis.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które oprócz normalnego użytkownika nagrzewają urządzenie. Należy zachować 10 cm odległości pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ściany). Pozwoli to zapewnić odpowiednią wentylację. Niestosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemy z produktem związane z wyższą temperaturą w jego wnętrzu. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie wolno go eksploatować.
- Do wnętrza urządzenia nie mogą wpadać obce przedmioty, np. igły, monety itp. Nie należy dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami lub palcami. Może to spowodować zwarcie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że otrzymali one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Wszelkie samodzielne naprawy odbiornika, zerwanie plombi oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika i porażenia prądem elektrycznym.

USUWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.

Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem, w którym został zakupiony ten produkt.



SPÓSÓB POPRAWNEGO USUWANIA BATERII

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylicowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.



CHARAKTERYSTYKA WYROBU

- Odbiornik radiowy jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**) lub średnich (**AM**).
Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa, natomiast do odbioru fal AM antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.
Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji należy zmienić położenie anteny lub położenie całego odbiornika.
- **Gniazdo słuchawkowe.**
- **Latarka LED**
- Sygnał dźwiękowy i świetlny wzywania pomocy **SOS**.
- Radioodbiornik wyposażony w **akumulator**.
- **Dynamo** do ręcznego ładowania akumulatora.
- **Panel fotowoltaiczny** do nieznaczego doładowania akumulatora.
Po wykryciu światła słonecznego urządzenie automatycznie ładuje akumulator do 20% pojemności. Wykrycie światła słonecznego sygnalizowane jest świeceniem diody CHARG.
- **Ładowanie** / zasilanie akumulatora **przez zewnętrzną ładowarkę 230V-50Hz / 5V USB-C**.
- **Powerbank** o pojemności 2000 mAh.
Ładowanie, np. będąc w podróży telefonu, tabletu itp.

ZASILANIE

Ładowanie akumulatora

Radioodbiornik ma wbudowany akumulator o pojemności 2000mAh.
Podłącz ładowarkę USB do gniazda **USB-C** w radioodbiorniku. Ładowarka musi posiadać złącze USB-C i napięcie wyjściowe 5V o prądzie minimum 1A (standardowa ładowarka USB od smartfonu, tabletu). Wskaźnik ładowania pokazuje stopień naładowania.
Nie należy ładować akumulatora dłużej niż 24 godzin.
Ładowarka nie jest częścią zestawu.

►► WAŻNE

Jeśli **urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu**, akumulator może być całkowicie rozładowany. Jest to normalne zjawisko. Ładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora powinno trwać ponad 8 godzin, czas ładowania może się różnić w zależności od stopnia rozładowania akumulatora i typu użytej ładowarki.
Nie należy przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz radio przesuwając przełącznik (2) w pozycję **FM** (fale ultrakrótkie) lub **AM** (fale średnie).
2. Pokrętleń strojenia dostrój się do stacji radiowej.
Wskaźnik **TUNING** (dioda świecąca na skali) ułatwia precyzyjne dostrojenie do stacji radiowej.
Jego świecenie oznacza prawidłowe dostrojenie do stacji radiowej.
3. Przyciskami regulacji głośności (5, 6) **VOL + / -** - ustaw żądaną siłę głosu.
Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa (14), natomiast do odbioru fal AM antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.
Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji należy zmienić położenie anteny (dla FM) lub położenie całego odbiornika (dla AM).

LATARKA LED

1. Naciśnij przycisk latarki, aby włączyć „ON”.
2. Naciśnij ponownie przycisk latarki, aby wyłączyć „OFF”.

DYNAMO DO RĘCZNEGO ŁADOWANIA AKUMULATORA

Aby ładować obracaj uchwyt dynama zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Obracaj korba dynamo (15) z prędkością mniej więcej 2 obrotów na sekundę.
Dynamo wygeneruje energię elektryczną do urządzenia.
Wskaźnik LED zasilania wskaże ilość pobranej energii elektrycznej.

► WAŻNE

Procent naładowania akumulatora jest zależny od czasu kręcenia korba, pełne naładowanie akumulatora po ok. 4 godzinach.

DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
 - FM 87,5 – 108 MHz
 - AM 522 – 1629 kHz
- Czulość użytkowa:
 - FM >10uV
 - LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 2W
- Zasilanie:
 - Akumulator Li-ion 3.7V 1800mAh
 - Zasilacz / ładowarka zewnętrzna USB-C 5V /1A
- Wymiary gabarytowe:
 - 160 x 80 x 55 mm
- Waga ok. 0,3 kg

DEKLARACJA



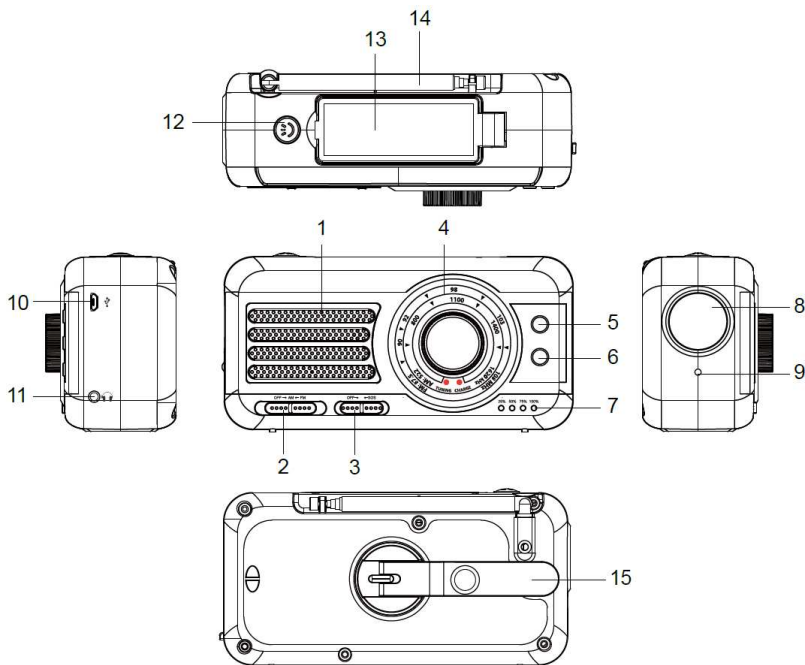
Niniejszym Audiox Andrzej Szulc z siedzibą ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.eltra.pl w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny:

Audiox Andrzej Szulc, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki, Polska, telefon: 52 37 50 766.

ELEMENTY REGULAC YJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



- 1) Głośnik
- 2) Przełącznik zakresów fal z wyłącznikiem
- 3) Włącznik / wyłącznik sygnału alarmowego SOS
- 4) Skala częstotliwości
- 5) Zwiększanie głośności
- 6) Zmniejszanie głośności
- 7) Wskaźnik ładowania akumulatora
- 8) Latarka LED
- 9) Dioda SOS
- 10) Wejście ładowania i zasilania USB-C 5V / 1A.
- 11) Gniazdo słuchawkowe (jack 3,5mm)
- 12) Włącznik / wyłącznik latarki
- 13) Panel fotowoltaiczny (doładowanie akumulatora do 20% pojemności)
- 14) Antena teleskopowa do odbioru stacji radiowych na zakresie fal FM
- 15) Dynamo - prądnica ręcznego ładowania

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na sprawne działanie wyrobu w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży, na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Wady lub uszkodzenia wyrobu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych, a w szczególnie uzasadnionych przypadkach w terminie 28 dni, od daty ich doręczenia do serwisu.
3. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia przyjęcia wyrobu do wyznaczonego terminu trwania naprawy.
4. Do wykonania napraw gwarancyjnych uprawnione są zakłady usługowe, które podpisały umowy serwisowe z ELTRA.
Wykaz adresów zakładów usługowych znajduje się u sprzedawcy lub w Internecie na www.eltra.pl
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany wyrobu na nowy, wolny od wad w przypadku gdy:
 - a) zakład usługowy nie dokona naprawy gwarancyjnej w terminie określonym w punkcie 2;
 - b) zakład usługowy wystawi oświadczenie o niemożliwości wykonania naprawy (z podaniem przyczyn).
6. Zwrot gotówki dokonywany jest tylko w przypadku, gdy sklep nie dysponuje i nie jest w stanie dostarczyć takiego samego wyrobu na wymianę. Reklamacje przyjmuje, rozpatruje i w terminie 14 dni załatwia sklep, w którym wyrób zakupiono lub inny sklep tej samej sieci handlowej. Wyrób reklamowany winien być przekazany do sklepu w oryginalnym opakowaniu z dodatkowym wyposażeniem i z ważną kartą gwarancyjną zawierającą zapisy zakładu usługowego dotyczące wykonywanych napraw.
7. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wyrobu powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji oraz uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez użytkownika.
8. Nabywca traci wszelkie uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku stwierdzenia samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych.
9. Do ilości napraw nie są wliczane czynności, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik zgodnie z instrukcją obsługi oraz naprawy, które ograniczają się do wymiany przepalonych bezpieczników i żarówek oraz akumulatora podtrzymania pamięci, sprawdzenie działania, regulacji i czyszczenia mechanizmu, czyszczenia styków w pojemniku baterii.
10. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Podpis osoby przyjmującej warunki gwarancji:

SERWIS CENTRALNY

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy tel. 52 37 50 766

Wsparcie techniczne

tel. 52 37 50 766, e-mail: serwis@eltra.pl

AUDIOX
ul. Narcyzowa 2a
86-005 Lipniki k/Bydgoszczy
tel. 52 37 50 766

**KARTA
GWARANCYJNA**

ELTRA

Wyrób:
Odbiornik Radiowy SAFARI model WB-1

Nr fabryczny:

Data sprzedaży:

Pieczęć i podpis sprzedawcy

EWIDENCJA NAPRAW GWARANCYJNYCH

Nr Zgłoszenia	Zakres naprawy, wymienione części lub ustalenia ekspertyzy technicznej	Data przyjęcia i wykonania	Podpis i pieczęć zakładu usługowego