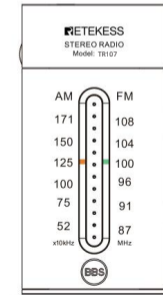


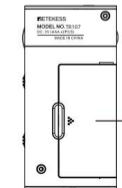
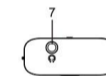
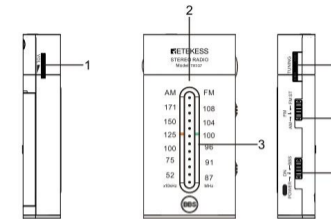
# RETEKESS

Radio AM/FM 2-pasmowe

Instrukcja obsługi TR107



## CZĘŚCI FUNKCYJNE



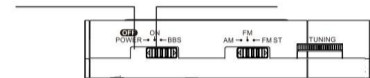
1. Regulacja głośności
2. Skala pokrętle AM/FM
3. Wskaźnik tarczy
4. Pokrętło strojenia
5. Przełącznik pasma
6. Włączanie/Wyłączanie zasilania i włączanie BBS
7. Gniazdo słuchawkowe
8. Komora baterii

1

## OPERACJA RECEPCJI

1. Przesuń przełącznik zasilania (6) pomiędzy pozycjami włącz i wyłącz, aby kontrolować.

Włącznik zasilania włączony Włącznik zasilania wyłączony  
WYŁĄCZONY do WŁ.

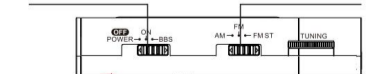


2. Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego (7).



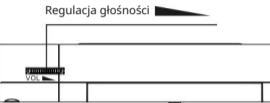
3. Przesuń przełącznik pasma (5) na pasmo, którego chcesz słuchać: AM/FM lub FM Stereo, po wybraniu pasma, obróć pokrętło strojenia (4) i obserwuj wskazówkę tarczy (3) na skali tarczy (2), aby wyszukać żądaną stację program.

Włącznik zasilania włączony do WŁ. Stereofoniczne AM/FM/FM



2

4. Za pomocą regulatora głośności (1) można regulować głośność dużą lub małą, małą głośność dźwięku, co więcej, na podstawie osobistych zainteresowań, możesz również przenieść przełącznik zasilania (6) na BBS w celu wzmocnienia basów efekt dźwiękowy podczas słuchania radia.



## KONSERWACJA I DBANIE O RADIO

Aby zachować dobrą wydajność

1. Unikaj mocnego uderzenia, które może spowodować upadek na ziemię.
2. Nie umieszczaj radia w miejscu, w którym jest ono pod słońce, gorąco i wilgotno.
3. Jeśli dźwięk jest zniekształcony lub jego głośność jest słaba, Proszę wymienić baterię na czas.
4. Aby zapobiec wyciekowi elektrolitu ciecz lub niebezpieczeństwo wybuchu, nie ładować, podgrzewać lub rozwiązać problem z bateriami.
5. Jeżeli nie używasz radia przez dłuższy czas, proszę wyjąć baterię, aby uniknąć wycieku bateria powoduje korozję części radia.
6. Każdy indeks radia jest dobrze wyregulowany, więc proszę nie należy dokonywać żadnych zmian w podzespołach radia.

## Czyszczenie szafki

Do czyszczenia obudowy należy używać miękkiej ściereczki z detergentem. Proszę nie używać alkoholu, rozcieńczalników i innych silnych środków

3

detergentu do czyszczenia.

## ZASILANIE

Radio wykorzystuje 2 baterie (AAA). Proszę włożyć baterie w komorze baterii (8) zgodnie z biegunowością.

## OBSŁUGA ANTENY

1. Podczas odbioru sygnału FM lub FM stereo, słuchawki zewnętrzne przewody są używane jako antena FM. Więc proszę nie związać przewodów słuchawek, jeśli odbiór nie jest dobry. Jeśli sygnał FM jest słaby, proszę zmienić pasmo przełącz (5) na pasmo FM, aby zredukować szum, a jeśli FM sygnał jest silny, proszę przełączyć na FM.Stereo dla najlepszego odbioru przyjęcie.
2. Podczas odbioru AM wykorzystuje się wewnętrzny magnes antena. Optymalny odbiór można uzyskać obracając kierunek radia.

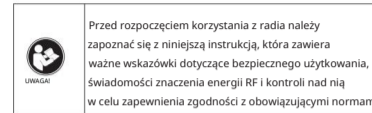
## INDEKS TECHNICZNY

Moc:	Prąd stały 3 V
Bateria:	AAA x szt.
Zakres częstotliwości:	AM: 520-1710 kHz FM: 87-108MHz
Czułość graniczna hałasu:	FM 10uV AM 1mv/m
Maksymalna moc wyjściowa:	5 MW
Nausznik:	Średnica 3,5 mm
Wielkość jednostki:	40,5 x (dł.) x 17 (szer.) x 81,5 (wys.) mm
Masa jednostkowa:	30 g (bez baterii)

4

## EKSPOZYCJA NA ENERGIĘ RF I

PRZEWODNIK BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU



Przed rozpoczęciem korzystania z radia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, która zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania, świadomości znaczenia energii RF i kontroli nad nią w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi normami i przepisami.

## Przepisy samorządowe

Gdy radia są używane w związku z zatrudnieniem, przepisy samorządu lokalnego wymagają, aby użytkownicy byli w pełni świadomi i potrafili kontrolować swoje narażenie, aby spełnić wymagania zawodowe. Świadomość narażenia może być ułatwiona dzięki użyciu etykiety produktu kierującej użytkowników do konkretnych informacji dotyczących świadomości użytkownika. Twoje radio Reteless ma etykietę produktu dotyczącą narażenia na działanie fal radiowych. Ponadto instrukcja obsługi urządzenia Reteless lub osobna broszura dotycząca bezpieczeństwa zawierają informacje i instrukcje dotyczące kontroli narażenia na działanie fal radiowych i spełnienia wymogów zgodności.

Nieautoryzowana modyfikacja i regulacja Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić upoważnienie użytkownika udzielone przez lokalne departamenty zarządzania radiem do obsługi tego radia i nie powinny być dokonywane. Aby spełnić odpowiednie wymagania, należy dokonać regulacji nadajnika

5

powinny być

wykonywane wyłącznie przez osobę posiadającą certyfikat potwierdzający kwalifikacje techniczne do wykonywania konserwacji i napraw nadajników w prywatnych sieciach telefonii stacjonarnej i ruchomej, zgodnie z certyfikatem wystawionym przez organizację reprezentującą użytkownika tych usług, lub pod jej nadzorem. Wymiana jakiegokolwiek elementu nadajnika (kryształ, półprzewodnika itp.) na inny, nieupoważniony przez lokalne wydziały zarządzania radiowego, sprzęt przeznaczony do tego radia, może stanowić naruszenie przepisów.

Wymagania FCC: •To

urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

(1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń i

(2) Urządzenie to musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

•Niniejszy sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże,

6

nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli ten sprzęt  
przyczyna

szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można  
stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęcamy  
użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą  
jednego lub kilku z następujących sposobów  
środki:

-- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.

-- Zwiększ odległość między urządzeniem i odbiornikiem.

-- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do  
którego podłączony jest odbiornik.

-- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego  
technika radiowo-telewizyjnego.

**Wymagania CE:** •(Prosta  
deklaracja zgodności UE) Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd  
oświadcza, że typ sprzętu radiowego jest zgodny z zasadniczymi  
wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy  
RED 2014/53/UE, dyrektywy ROHS 2011/65/UE i dyrektywy WEEE  
2012/19/UE; pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny  
pod następującym adresem internetowym: [www.retekess.com](http://www.retekess.com).

•Sprzedaż

Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na Twoim  
produkcie, ulotce lub opakowaniu przypomina Ci, że w

w Unii Europejskiej wszystkie produkty elektryczne i elektroniczne,  
baterie i akumulatory (akumulatory) należy oddać do wyznaczonych  
punktów zbiórki w

koniec ich żywotności. Nie wyrzucaj tych produktów jako  
niesortowanych odpadów komunalnych. Utylizuj je zgodnie z  
przepisami obowiązującymi w Twojej okolicy.

**Wymagania IC:** Aparatura  
radiowa zwolniona z licencji

To urządzenie zawiera nadajniki/odbiorniki

zwolnione z licencji, które są zgodne z RSS zwolnionymi z licencji  
Innovation, Science and Economic Development Canada.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.

(2) Urządzenie to musi być odporne na wszelkie zakłócenia,  
w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

To urządzenie jest zgodne z normą Industry Canada RSS  
mającą zastosowanie do urządzeń radiowych zwolnionych z licencji.  
Operacja jest dozwolona pod następującymi dwoma warunkami:

(1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń;

(2) użytkownik urządzenia musi zaakceptować wszelkie  
odbierane zakłócenia radiowe, nawet jeśli mogą one powodować  
niepożądane działanie.

Ostrzeżenia dotyczące częstotliwości radiowych

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnego wymogu  
ekspozycji RF. Urządzenie może być używane w warunkach  
przenośnej ekspozycji bez ograniczeń.

Informacje o narażeniu na RF

• NIE używaj radia bez odpowiedniej anteny, ponieważ może to uszkodzić  
radio, a także spowodować przekroczenie limitów narażenia na RF.  
Prawidłowa antena to antena dostarczona z tym radiem przez  
producenta lub antena specjalnie autoryzowana przez producenta do  
użytku z tym radiem, a zysk anteny nie może przekraczać określonego  
zysku podanego przez producenta.

• Aby uniknąć zakłóceń, wyłącz radio w miejscach, gdzie znajdują  
się znaki informujące o tym.

• NIE używaj nadajnika w miejscach wrażliwych na promieniowanie  
elektromagnetyczne, takich jak szpitale, samoloty i miejsca  
przeprowadzania wybuchów.

Unikaj ryzyka zadławienia



Małe części. Nie dla dzieci poniżej 3 lat.

Chroń swój słuch:



- Używaj najniższej głośności niezbędnej do wykonania swojej  
pracy.
- Zwiększaj głośność tylko wtedy, gdy znajdujesz się w  
hałaśliwym otoczeniu.

Zatwierdzone akcesoria



- To radio spełnia wytyczne dotyczące narażenia na działanie  
fal radiowych, gdy jest używane z akcesoriami Retekekss  
dostarczone lub przeznaczone do produktu. Użycie innych  
akcesoriów może nie zapewnić zgodności z wytycznymi  
dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe i może naruszać  
przepisy.
- Aby uzyskać listę akcesoriów zatwierdzonych przez Retekekss

• Przed podłączeniem zestawu słuchawkowego lub słuchawki  
dousznej należy zmniejszyć głośność.

• Ogranicz czas korzystania ze słuchawek i słuchawek  
dousznych przy wysokiej głośności.

• Podczas korzystania z radia bez zestawu słuchawkowego  
lub słuchawki dousznej nie należy umieszczać głośnika  
radia bezpośrednio przy uchu. •

Należy zachować ostrożność podczas korzystania ze  
słuchawek, ponieważ nadmierne ciśnienie dźwięku  
wytworzone przez słuchawki douszne i nauszne może  
spowodować utratę słuchu.



Uwaga: Narażenie na głośne dźwięki z dowolnego  
źródła przez dłuższy czas może tymczasowo lub trwale  
wpłynąć na słuch. Im głośniejsze jest radio, tym  
mniej czasu potrzeba, aby słuch mógł ucierpieć.

Uszkodzenie słuchu spowodowane głośnym hałasem  
jest czasami początkowo niewykrywalne i może mieć  
kumulatywny efekt.

aby sprawdzić model swojego radia, odwiedź następującą stronę  
internetową: <http://www.Retekess.com>

## Gwarancja

Numer modelu: \_\_\_\_\_  
Numer seryjny: \_\_\_\_\_  
Data zakupu: \_\_\_\_\_  
Kupiec: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Nazwa użytkownika: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Kraj: \_\_\_\_\_ Adres: \_\_\_\_\_  
Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Uwagi:

1. Użytkownik powinien zachować niniejszą kartę gwarancyjną. W przypadku jej  
zgubienia nie podlega wymianie.
  2. Większość nowych produktów objęta jest dwuletnią gwarancją producenta, liczoną od  
daty zakupu.
  3. Użytkownik może uzyskać gwarancję i obsługę posprzedażową w następujący sposób:  
•Skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego dokonałeś zakupu.  
•Produkty naprawiane przez nasze lokalne centrum napraw
  4. W celu skorzystania z serwisu gwarancyjnego konieczne będzie przedstawienie dowodu  
zakupu od sprzedawcy w celu weryfikacji
- Wyłączenia z zakresu gwarancji: 1. W przypadku  
produktów uszkodzonych przypadkowo.  
2. W przypadku niewłaściwego lub nadużytego użycia produktu lub w wyniku  
nieautoryzowanych zmian lub napraw.  
3. Jeśli numer seryjny został zmieniony, zniszczony lub usunięty.

Importer z UE:

Nazwa: Niemcy Retevis Technology GmbH  
Adres: Uetzenacker 29, 38176 Wendeburg



Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd  
Dodaj: 7/F, budynek Sanjiang, nr 170 Nanyang Road, dystrykt Huiji,  
Zhengzhou, Henan, Chiny  
Facebook: [facebook.com/RetekessRadio](https://www.facebook.com/RetekessRadio)  
E-mail: [support@retkekess.com](mailto:support@retkekess.com)  
Strona internetowa: [www.retekess.com](http://www.retekess.com)



WYKONANO W CHINACH