



OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA
PRZECZYTAJ UWAGNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 110-240V ~50/60Hz. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dziećmi ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp..
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
12. Przewód zasilania nie może zwiisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
15. Nie dopuszczać do zamoczenia radia.
16. Można przecierać radio jedynie suchą szmatką. Nie używać wody ani płynów do czyszczenia.

17. Radio należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Przycisk POWER | 2. Wyświetlacz LCD |
| 3. Dioda zasilania | 4. Głośniki |
| 5. Przycisk FUNCTION | 6. Gniazdo USB |
| 7. Wejście AUX | 8. Przycisk STOP |
| 9. Przycisk SKIP DOWN | 10. Przycisk PLAY/PAUSE |
| 11. Przycisk SKIP UP | 12. Przyciski regulacji głośności |
| 13. Przycisk MODE/MEM | 14. Przycisk M + |
| 15. Przycisk FOLDER DN | 16. Przycisk FOLDER UP |
| 17. Gniazdo zasilacza | |

Otwórz pokrywę baterii na spodniej ścianie radia. Przesuń pokrywę w dół zgodnie z kierunkiem strzałek wytłoczonych na pokrywie. Umieść jeśli będą potrzebne baterie zgodnie z polaryzacją zaznaczoną na obudowie. Zamknąć pokrywę baterii. Włącz wtyczkę kabla sieciowego do gniazda (17) i do gniazdka sieciowego. Wyciągnij antenę teleskopową.

PRZYCISK FUNCTION (5)

Służy do zmieniania trybu pracy urządzenia

- AUX (tryb obsługi urządzenia zewnętrznego)
- FM (tryb odbioru radia FM)
- bt (tryb bluetooth)
- USB (tryb odczytu USB)

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz urządzenie przyciskiem POWER (1) i ustaw tryb odbioru radia przyciskiem FUNCTION (5).
2. Za pomocą przycisków SKIP DOWN (9) i SKIP UP (11) dostrój żądaną częstotliwość radiową. Wciśnięcie i przytrzymanie przez około 1-2 sekundy tych przycisków spowoduje automatyczne wyszukiwanie najbliższej częstotliwości. Po jej odnalezieniu wyszukiwanie zostanie zatrzymane.
3. Gdy częstotliwość wybranej stacji zostanie znaleziona, naciśnij przycisk MEM (13) w celu zapisania stacji.
4. Za pomocą przycisków SKIP DOWN (9) i SKIP UP (11) wybierz numer programu, pod którym ma zostać zapisana wyszukana stacja radiowa.
5. Potwierdź wybór numeru programu ponownym wciśnięciem przycisku MEM (13).
6. Powtarzaj kroki 3-5 aby zaprogramować wybrane stacje (max. 20 programów).
7. Używając przycisku M+ (14) możesz wybierać między ustawionymi programami.
8. Ustaw głośność przyciskami (12).
9. Antena FM jest umieszczona na tylnym panelu. Jeżeli odbiór sygnału jest za słaby, spróbuj przesunąć antenę i znaleźć miejsce, w którym sygnał jest najmocniejszy.

ODTWARZANIE PLIKÓW MP3 Z PAMIĘCI USB

UWAGA: Urządzenie może nie być kompatybilne ze wszystkimi plikami ze względu na różnice w kodowaniu. Urządzenie może nie współpracować z niektórymi pamięciami USB. Urządzenie obsługuje pamięci USB o pojemności do 8GB.

1. Włącz odtwarzacz włącznikiem POWER (1). Umieść pamięć USB w gnieździe (gniazdo USB - 6).
2. Wybierz tryb pracy przyciskiem FUNCTION (5).
3. Urządzenie odczyta pamięć i pokaże na wyświetlaczu liczbę zapisanych utworów. Następnie urządzenie rozpocznie odtwarzanie pierwszego utworu.
4. Za pomocą przycisku PLAY/PAUSE (10) można wstrzymać i ponawiać odtwarzanie danego utworu.
5. Za pomocą przycisków SKIP DOWN (9) i SKIP UP (11) można wybierać odtwarzanie poprzednich lub kolejnych utworów. Wciśnięcie i przytrzymanie tych przycisków podczas odtwarzania utworu spowoduje jego przewijanie do tyłu bądź do przodu.
6. Za pomocą przycisków FOLDER DOWN (15) i FOLDER UP (16) można przejść do odtwarzania poprzedniego lub kolejnego katalogu z utworami.
7. W trakcie odtwarzania utworu wciśnięcie przycisku MODE (13) spowoduje powtarzanie odtwarzania w zależności od liczby naciśnięć:
 - 1 raz – powtarzanie danego utworu
 - 2 razy – powtarzanie wszystkich utworów w danym folderze
 - 3 razy – powtarzanie wszystkich zapisanych na nośniku utworów
 - 4 razy – anulowanie powtarzania

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO PRZEZ UNIWERSALNE GNIAZDO WEJŚCIOWE AUX IN:

1. Podłącz zewnętrzne urządzenie do odtwarzacza poprzez gniazdo AUX IN (7).
2. Przelącz odtwarzacz w tryb obsługi AUX IN naciskając przycisk FUNCTION (5).

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO PRZEZ BLUETOOTH:

1. Przelącz odtwarzacz w tryb obsługi BLUETOOTH naciskając przycisk FUNCTION (5). Ikonka „bt” na wyświetlaczu zacznie migać.
2. Przelącz urządzenie zewnętrzne w tryb obsługi BLUETOOTH. Wyszukaj urządzenie o nazwie camry CR 1139 i w razie konieczności wpisania hasła wpisz "0000". Jeżeli połączenie zostało nawiązane prawidłowo ikonka „bt” przestanie migać.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłączyć urządzenie od sieci.
 2. Urządzenie można przecierać jedynie suchą szmatką.
 3. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.
- UWAGA: Nie używać wody do czyszczenia, może to uszkodzić urządzenie.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilanie: 230V ~50Hz

Moc RMS wyjściowa: 5W

Moc: 9W

Urządzenie jest wykonane w II klasie izolacji i nie wymaga uziemienia.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej