

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001197352

**Radioodtwarzacz CD, FM Karcher
BOOMBOX RR 510(N), 865438, Pamięć
programów: 20, srebrny**





Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Przeczytaj instrukcje – Należy przeczytać wszystkie instrukcje odnośnie bezpieczeństwa przed obsługą urządzenia
2. Zachowaj instrukcję na przyszłość – Wszelkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi należy zachować w celu późniejszego wykorzystania
3. Uważaj na ostrzeżenia – Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń dotyczących urządzenia i instrukcji obsługi
4. Woda i wilgoć - Nie używaj urządzenia w pobliżu wody (np. wanny, umywalki, basen) lub w mokrych miejscach w klimacie tropikalnym. Nie umieszczaj na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, na przykład wazonów. Nie wystawiaj urządzenia na kapanie wody lub działanie wody rozbryzkowej.
5. Ustawienie - Urządzenie powinno być umieszczone wyłącznie na stabilnej, płaskiej powierzchni. Nie pozwól aby urządzenie upadło na ziemię lub było narażone na wstrząsy.
6. Montaż ścienny lub na suficie – urządzenie można zamontować na ścianie lub na suficie tylko w taki sposób jaki jest określony przez producenta.
7. Wentylacja – Urządzenie powinno być umieszczone w taki sposób, aby jego lokalizacja lub położenie nie zakłóciło pracy właściwej wentylacji. Na przykład – urządzenie nie powinno być umieszczone na łóżku, kanapie, dywanie lub podobnej powierzchni która może zablokować otwory wentylacyjne; lub umieszczone w wbudowanej instalacji takiej jak regały lub szafki które mogą utrudniać przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne.

Zapewnij minimalną odległość ok 5 cm wokół urządzenia, aby zapewnić wystarczającą wentylację. Upewnij się że wentylacja nie jest utrudniona przez zakrycie otworów wentylacyjnych elementami takimi jak gazety, obrusy, zastony itp.

8. Źródła gorąca – urządzenie powinno być ustawione z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) które generują ciepło.

9. Źródła zasilania – Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania tylko według typu opisanego w instrukcji obsługi lub oznaczonej na urządzeniu.

10. Kable i wtyczki – wtyczka sieciowa powinna być łatwa w obsłudze – wszystkie kable powinny być przeprowadzone tak, aby nie mogły zaplątać się w inne przedmioty umieszczone na nich lub naprzeciwko ich, zwróć szczególną uwagę na przewody na wtyczkach, gniazda, i miejsca w których kable wychodzą z urządzenia.

11. Czyszczenie – Urządzenie należy czyścić zgodnie z zaleceniami producenta. Czyść je za pomocą suchej ściereczki. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani detergentów. Przed czyszczeniem urządzenia zawsze należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

12. Okresy nie używania – w przypadku nie używania urządzenia przez dłuższy czas należy odłączyć kabel zasilający.

13. Interakcja z przedmiotami oraz cieczą – należy uważać, aby żadne przedmioty nie spadły na urządzenie lub aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia przez otwory.

14. Uszkodzenia wymagające serwisu – urządzenie powinno być obsługiwane przez wykwalifikowany serwis, gdy:

- a) Przewód urządzenia lub wtyczka zostały uszkodzone; lub
- b) Na urządzenie spadł ciężki przedmiot lub ciecz dostała się do urządzenia; lub
- c) Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu; lub
- d) Urządzenie nie działa normalnie lub wykazuje zmiany w działaniu; lub
- e) Urządzenie zostało opuszczone na ziemię lub jego obudowa została uszkodzona.

15. Serwis – Użytkownik nie powinien obsługiwać urządzenia poza opisem opisanym w instrukcji obsługi. Wszystkie inne czynności serwisowe należy kierować bezpośrednio do wykwalifikowanego personelu serwisowego.

16 Źródła otwartego ognia – Należy trzymać z dala urządzenie od źródła ognia. Nie umieszczaj go w pobliżu źródeł otwartego ognia, takich jak np. zapalone świece.

17. Burze z piorunami – W przypadku burzy z piorunami – zasilanie sieciowe powinno być odłączone

18. Sprawdzenie bezpieczeństwa – po zapewnieniu serwisu – technik powinien przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa aby upewnić się że urządzenie pracuje poprawnie i bezpiecznie.

19. Baterie i akumulatory – zawsze umieszczaj akumulatory i baterie w urządzeniu zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji. Nieprawidłowa wymiana baterii i akumulatorów grozi wybuchem. Należy wymieniać baterie i akumulatory tylko tego samego typu oraz pojemności. Nie wolno mieszać starych i nowych baterii i akumulatorów. Przy utylizacji baterii i akumulatorów zwróć uwagę na kwestie związane ze środowiskiem. Baterie i akumulatory nie powinny być wystawione na działanie wysokich temperatur, takich jak promieniowanie słoneczne, ogień i tym podobne. Przed oddaniem produktu do utylizacji należy wyjąć baterie i akumulatory z urządzenia.

20. Poziom dźwięku – Aby uniknąć utraty słuchu, nie należy długo słuchać muzyki podczas, gdy poziom dźwięku jest bardzo wysoki.

21. Słuchawki – Nadmierne ciśnienie akustyczne słuchawek może doprowadzić do utraty słuchu



Uwaga – ryzyko porażenia prądem nie otwierać

Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenie prądem elektrycznym, nie wystawiaj urządzenia na kapanie wody lub działanie wody rozbryzkowej.

Ostrzeżenie – aby uniknąć porażenie prądem elektrycznym, nie zdejmuj pokrywy urządzenia (z tyłu). Wewnątrz urządzenia nie ma części które nadają się do naprawy. Należy skonsultować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym.



Błyskawica z symbolem strzałki w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika o obecności niebezpiecznego napięcia w obrębie obudowy urządzenia, które może być wystarczająco wysokie, aby stworzyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika o obecności ważnych informacji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisu) w dokumentacji dołączonej do urządzenia.

Produkt z użyciem lasera klasy 1.

Nie wolno patrzeć w wiązkę światła – niebezpieczne promieniowanie laserowe

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

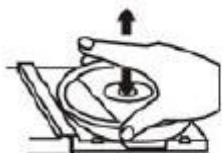
Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

1. Obsługa płyt CD

- Zawsze trzymaj zamkniętą kieszeń na płyty CD, aby zapobiec dostaniu się kurzu lub brudu do wewnętrznych komponentów urządzenia
- Nie dotykaj powierzchni płyty od strony nagrywania
- Nie używaj papieru ani nie pisz na płycie od strony nagrywania
- Nie zginaj płyty CD
- Należy trzymać płytę CD tylko za zewnętrzne krawędzie

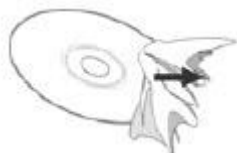


2. Przechowywanie płyt CD

- Aby uniknąć zarysowań / uszkodzeń płyt CD zawsze wkładaj płyty CD na miejsce po ich użyciu
- Nie wystawiaj płyt CD na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kurzu, brudu, wysokich temperatur, wilgoci lub wody

3. Czyszczenie płyt CD

- Do czyszczenia użyj miękkiej ściereczki aby wytrzeć odciski palców i kurz z powierzchni płyty
- Ostrożnie przetrzyj szmatką powierzchnię płyty od środka tarczy do jej krawędzi :



Poprawnie



Niepoprawnie

- Nigdy nie używaj benzyny ani rozpuszczalników, płynów antystatycznych do czyszczenia płyt CD.

4. Zgodność

- Ze względu na liczne metody kompresji, niektóre płyty CD mogą się nie odtwarzać

Dalsze uwagi dotyczące urządzenia

Ustawienie bezpiecznego poziomu dźwięku

- W przypadku ciągłego słuchania głośnej muzyki, Twój słuch się stopniowo do niej dostosowuje i odcinasz wrażenie, że głośność jest niższa
- Co wydaje się normalne, możesz przez dłuższy czas słuchać za głośnej muzyki co jest niezdrowe
- Aby tego uniknąć, ustaw głośność na niskim poziomie
- Powoli zwiększ głośność

- Uszkodzenia słuchu mogą być rozległe i mogą być też nieodwracalne
- Jeśli zauważysz problemy ze słuchem należy skontaktować się z lekarzem.

Zjawisko kondensacji

- Zjawisko kondensacji może wystąpić podczas przenoszenia urządzenia z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Jeśli wewnątrz urządzenia znajduje się wilgoć, może ono nie działać poprawnie.
- W takim wypadku nie wyłączaj urządzenia i odczekaj na odparowanie wilgoci.

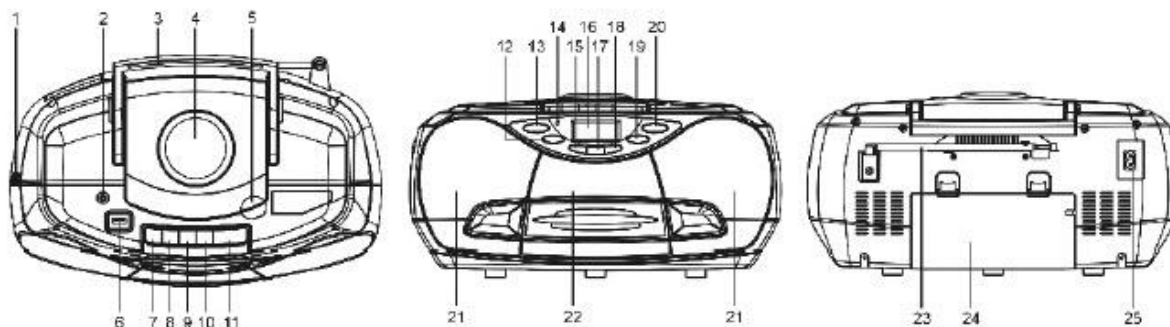
Oszczędzanie energii

- Jeśli w ciągu około 15 minut nie ma sygnału audio, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb gotowości (z wyjątkiem trybu radia).
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy najpierw wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i wyjąć baterie.

Rozpakowanie produktu

- Wyjmij urządzenie z opakowania. Należy zachować opakowanie w celu dalszego użycia
- Ostrożnie wyjmij elementy ochronne opakowania zabezpieczające pudełko.

Umieszczenie elementów sterujących



1. Pokrętko głośności
2. Gniazdo słuchawkowe
3. Uchwyt
4. Pokrywa na płytę CD
5. Komora na płytę CD
6. Port USB
7. Przycisk PAUSE do kasety
8. Przycisk STOP/PAUSE do kasety
9. Przycisk FAST FORWARD do kasety (szybkiego przewijania)
10. Przycisk REWIND do kasety (przewijania do tyłu)
11. Przycisk PLAU do kasety (odtworzenia)
12. Przycisk TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN
13. Przycisk TUNING+/SKIP/SEARCH UP
14. Wskaźnik trybu gotowości
15. Przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE (pamięci, programu, trybu)
16. Wyświetlacz LCD
17. Przycisk zasilania (włączenia/wyłączenia) SOURCE (źródła)
18. Przycisk 10+/ALBUM
19. Przycisk CH-/STOP
20. Przycisk CH+/PLAY/PAUSE

21. Głośniki
22. Pokrywa na kasety
23. Antena teleskopowa FM
24. Komora baterii
25. Gniazdo zasilania

Zasilanie

Praca za pomocą baterii

1. Zdejmij pokrywę baterii za pomocą przesunięcia lekko zatrzasków na zewnątrz
2. Włóż 6 baterii o rozmiarze „C” (UM-2 lub odpowiednik) pamiętaj aby zachować prawidłową polaryzację
3. Załóż pokrywę komory baterii z powrotem

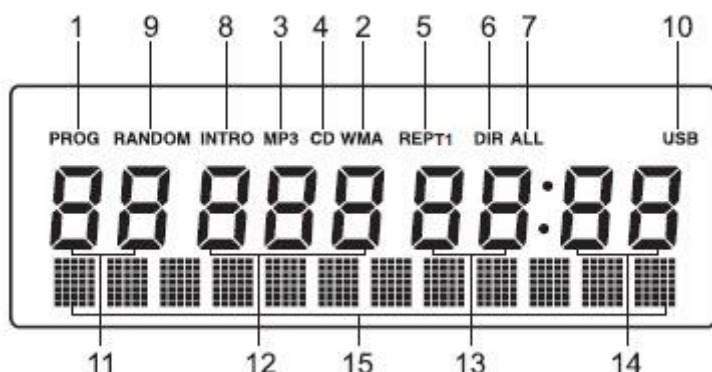
Uwagi:

- Kabel zasilający musi być odłączony w celu pracy na baterii
- Aby uniknąć uszkodzeń, które mogą powstać po wycieku z baterii, należy wyjąć baterie gdy są wyczerpane lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu.

Zasilanie sieciowe

1. Przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń, sprawdź czy napięcie oznaczone na tabliczce znamionowej urządzenia które jest umieszczona na spodzie odpowiada zasilaniu domu
2. Włóż wtyczkę kabla zasilania gniazda sieciowego do gniazda sieciowego urządzenia a wtyczkę 2 końca kabla do standardowego gniazda sieciowego w domu.

Wyświetlacz LCD



1. Symbol „PROG” pokazuje się podczas wykonywania programowania oraz w programowanym odtwarzaniu.
2. Symbol „WMA” pokazuje się gdy plik jest odtwarzany w formacie WMA
3. Symbol „MP3” pokazuje się gdy plik jest odtwarzany w formacie MP3
4. Symbol „CD” pokazuje się gdy płyta jest odtwarzana w trybie CD-DA
5. Symbol „REPT1” pokazuje się gdy aktualny utwór jest w trybie powtarzania
6. Symbol „DIR” pokazuje się gdy album jest w trybie powtarzania
7. Symbol „ALL” pokazuje się gdy wszystkie utwory znajdują się w trybie powtarzania
8. Symbol „INTRO” pokazuje się gdy jest włączone odtwarzanie INTRO
9. Symbol „RANDOM” pokazuje się podczas odtwarzania losowego
10. Symbol pokazuje się gdy odtwarzacz odczytuje dane z pendrive USB
11. Symbol pokazuje się gdy bieżący album i numer utworu są alternatywne

12. Symbol pokazuje się gdy bieżący album i numer utworu są alternatywne
13. Ta liczba pokazuje minuty które minęły podczas odtwarzanego utworu
14. Ta liczba pokazuje sekundy które minęły podczas odtwarzanego utworu
15. Wyświetlacz informacji po Angielsku. Informacje o bieżącym utworze są wyświetlane podczas przewijania do przodu w odtwarzaniu MP3.

Tryb działania Radia

1. Wskaźnik gotowości zaświeci się jak tylko urządzenie zostanie podłączone do źródła zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przycisku POWER (ON/OFF) SOURCE
2. Naciśnij przycisk POWER (ON/OFF) SOURCE kilkakrotnie aby wybrać tryb radia (symbol „TUNER” będzie wyświetlony na wyświetlaczu)
3. Wybierz żadaną stację radiową poprzez kilkakrotne naciśnięcie przycisku TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN lub TUNING+/SKIP/SEARCH UP
4. Aby automatycznie wyszukać następną dostępną stację radiową, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN lub TUNING+/SKIP/SEARCH UP
5. Jeśli stacja radiowa jest nadawana w trybie stereo, symbol „ST” wyświetli się w dolnym lewym rogu na wyświetlaczu
6. Przekręć pokrętkę głośności aby ustawić żądany poziom dźwięku
7. Aby przełączyć urządzenie do trybu gotowości, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk zasilania POWER (ON/OFF)/SOURCE.

Uwaga:

Teleskopowa antena FM jest kierunkowa. Gdy odbierasz transmisję w trybie FM, całkowicie wysuń antenę teleskopową i obróć ją, aby uzyskać najlepszy odbiór.

Ustawienia predefiniowane stacji radiowych

Urządzenie może zapisać i przechować do 20 stacji radiowych

1. Wybierz żadaną stację radiową a następnie naciśnij przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby zapisać aktualnie wybraną stację. Numer pamięci zaświeci się na wyświetlaczu.
2. Użyj przycisku CH-/STOP lub przycisku CH+/PLAY/PAUSE aby wybrać odpowiadający numer pamięci pomiędzy P-01 ~ P-20 aby zapisać stację.
3. Potwierdź Twój wybór za pomocą naciśnięcia przycisku MEMORY/PROGRAM/MODE.
4. Powtórz kroki 1-3 aby zapisać do 20 stacji radiowych w pamięci urządzenia.
5. Aby przywołać zapisaną stację radiową naciśnij przycisk CH-/STOP lub przycisk CH+/PLAY/PAUSE kilkakrotnie w trybie radia aż dotrzesz do żadanego numeru w pamięci.

Odtwarzanie kaset

Przycisk PLAY

Naciśnij przycisk PLAY aby rozpocząć odtwarzanie kasety

Przycisk REWIND

Naciśnij przycisk REWIND aby szybko przewinąć kasetę. Naciśnij przycisk STOP/EJECT aby zwolnić przycisk pod koniec taśmy.

Przycisk FAST FORWARD

Naciśnij przycisk FAST FORWARD aby przewinąć kasetę szybko do przodu. Naciśnij przycisk STOP/EJECT aby zwolnić przycisk pod koniec taśmy.

Przycisk STOP/EJECT

Naciśnij przycisk STOP/EJECT aby anulować poprzedni wybór,. Np. naciśnij ten przycisk podczas

odtworzenia kasety aby zatrzymać odtwarzanie. W trybie zatrzymania taśmy, naciśnij jeszcze raz ten sam przycisk aby wysunąć kasetę.

Przycisk PAUSE

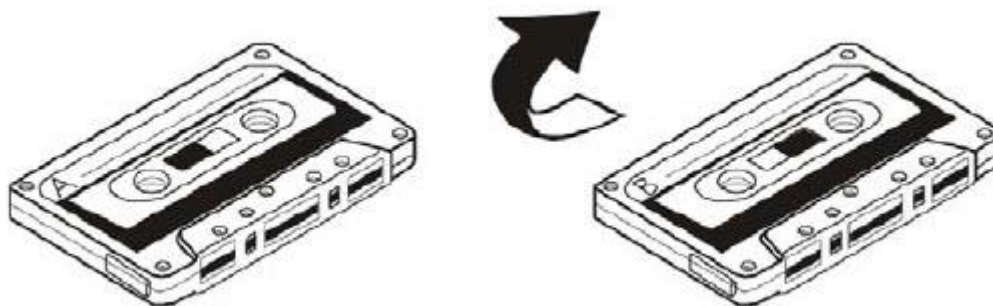
Przycisk PAUSE może zostać użyty żeby natychmiast zatrzymać odtwarzanie kasety. Naciśnij ten przycisk raz aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij ten przycisk ponownie aby wznowić odtwarzanie. Uwaga: w trybie pauzy silnik kasety nadal jest pod napięciem, dlatego nie należy używać tej funkcji w celu dłuższego zatrzymania taśmy.

Automatyczne zatrzymanie odtwarzania

Mechanizm kasety posiada wbudowaną funkcję automatycznego zatrzymania odtwarzania. Podczas odtwarzania urządzenie automatycznie zatrzyma je gdy koniec taśmy zostanie wykryty.

Aby otworzyć taśmę na kasecie

1. Twórz uchwyt na kasetę za pomocą naciśnięcia przycisku STOP/EJECT
2. Włóż kasetę z odkrytą taśmą zwróconą ku górze (urządzenie będzie odtwarzać ją od prawej do lewej) do prowadnic znajdujących się wewnątrz komory na kasetę.
3. Zamknij uchwyt na kasetę.
4. Włącz radio za pomocą naciśnięcia przycisku POWER (ON/OFF)/SOURCE.
5. Naciśnij kilkakrotnie przycisk POWER (ON/OFF)/SOURCE aby wybrać tryb odtwarzania kasety (symbol „TAPE” wyświetli się na wyświetlaczu).
6. Naciśnij przycisk PLAY aby rozpocząć odtwarzanie kasety
7. Ustaw poziom głośności do komfortowego poziomu
8. Aby zatrzymać odtwarzanie kasety, naciśnij przycisk STOP/EJECT. Naciśnij ten przycisk ponownie aby otworzyć uchwyt na kasetę i wysunąć kasetę.

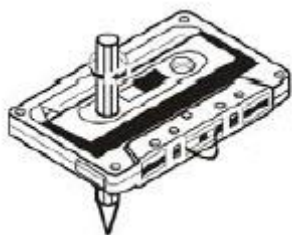


Uwaga:

Podczas odtwarzania gdy kasetę dojdzie do końca, przycisk PLAY pojawi się a odtwarzanie się zatrzyma automatycznie. Aby odtworzyć drugą stronę kasety, wyciągnij kasetę, obróć ją, włóż ponownie i naciśnij przycisk PLAY.

Środki ostrożności obsługi kaset aby uniknąć zaplątania taśmy

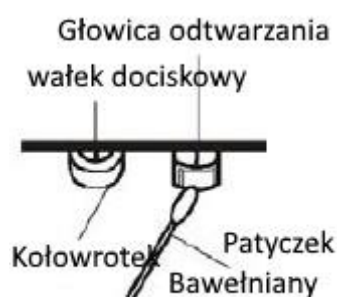
Luźna taśma z kasety może się zaciąć lub zaplątać w odtwarzaczu kaset. Za pomocą sześciokątnej ołówki, lub podobnego narzędzia delikatnie obróć je aby dokręcić taśmę tak jak pokazano na ilustracji.



Pomarszczenie brzegów taśmy kasety może doprowadzić do nierównomiernej prędkości odtwarzania lub zaplątania taśmy. W większości przypadków wygięte brzegi można wyrównać za pomocą szybkiego przewijania kasety z jednego końca na drugi i z powrotem. Nie należy używać taśmy typu C120 z tym urządzeniem.

Konserwacja

Jeśli dźwięk podczas odtwarzania lub w każdym innym przypadku po 15 godzinach pracy, należy wyczyścić wałek zaciskowy, mechanizm odtwarzania kaset i głowicę. Otwórz uchwyt na kasetę, i użyj patyczka bawełnianego nawilżonego specjalnym płynem do czyszczenia głowicy.



Ostrzeżenie

Nigdy nie dotykaj żadnej opisanej powyżej części za pomocą metalowych przedmiotów. Nie wkładaj kasety aż nie upewnisz się że wszystkie wewnętrzne części mechanizmu odtwarzania kaset są całkowicie suche.

Odtwarzanie płyt CD

Wkładanie płyty CD

1. Otwórz uchwyt na płytę CD
2. Włóż płytę, etykietą płyty skierowaną do góry
3. Zamknij uchwyt na płytę CD

Uwaga: nigdy nie dotykaj soczewki lasera wewnątrz komory na płycie CD. Nawet jeśli ulegnie zabrudzeniu, wyczyść go za pomocą specjalnego dysku czyszczącego.

Wymywanie płyty CD

1. Upewnij się że płyta CD nie jest w trakcie odtwarzania. Jeśli jest naciśnij przycisk CH-/STOP.
2. Otwórz uchwyt na płytę CD
3. Delikatnie wyciągnij płytę
4. Ręcznie zamknij uchwyt na płytę CD
5. Umieść płytę CD w pudełku ochronnym

Odtwarzanie płyty CD

1. Włącz urządzenie za pomocą naciśnięcia przycisku POWER (ON/OFF) / SOURCE
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk POWER (ON/OFF) / SOURCE aby wybrać tryb CD (symbol „CD” wyświetli się na wyświetlaczu)
3. Wykonaj kroki wkładania płyty CD
4. Odtwarzacz automatycznie wykona odczyt płyty CD
5. Gdy płyta zostanie poprawnie odczytana, numer wszystkich ścieżek pokaże się na wyświetlaczu LCD i rozpocznie się odtwarzanie 1 utworu
6. Naciśnij przycisk CH+/PLAY/PAUSE jeden raz aby zatrzymać odtwarzanie muzyki, symbol „PAUSE” pojawi się na wyświetlaczu, naciśnij ten przycisk ponownie aby wznowić normalne odtwarzanie. Naciśnij przycisk CH-/STOP aby zatrzymać odtwarzanie, wyświetlacz ponownie pokaże numer wszystkich ścieżek dźwiękowych.

Szybkie przewijanie do przodu / do tyłu & pomijanie ścieżek (CD/MP3/WMA/USB)

- Aby przeskoczyć na początek aktualnie odtwarzanego utworu, naciśnij przycisk TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN jeden raz. Naciśnij ten przycisk drugi raz aby przejść do poprzedniego utworu
- Aby przejść do następnego utworu, naciśnij jeden raz przycisk TUNING+/SKIP/SEARCH UP
- Aby przewinąć szybko aktualnie odtwarzany utwór, naciśnij i przytrzymaj przycisk TUNING+/SKIP/SEARCH UP. Kiedy już osiągniesz żądany fragment utworu, zwolnij przycisk aby wznowić normalne odtwarzanie.
- Aby przewinąć szybko do tyłu aktualnie odtwarzany utwór, naciśnij i przytrzymaj przycisk TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN. Kiedy już osiągniesz żądany fragment utworu, zwolnij przycisk aby wznowić normalne odtwarzanie.
- Naciśnij przycisk 10+/ALBUM jeden raz w czasie odtwarzania aby pominąć 10 utworów w jednym czasie. Ta funkcja jest szczególnie przydatna gdy płyta CD zawiera bardzo dużą liczbę utworów.

Przewijanie do następnego / poprzedniego albumu (MP3/WMA/USB)

- Podczas odtwarzania, naciśnij i przytrzymaj przycisk 10+/ALBUM aby przejść do następnego albumu
- Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy płyta CD lub USB zawiera kilka albumów (folderów z muzyką).

Powtarzanie, tryby losowe & intro (CD)

W dowolnym momencie podczas odtwarzania

- Naciśnij jeden raz przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby powtórzyć aktualny utwór. Symbol „REPT1” wyświetli się na wyświetlaczu.
- Naciśnij dwa razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby powtórzyć wszystkie utwory. Symbol „ALL” wyświetli się na wyświetlaczu.
- Naciśnij trzy razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wejść w funkcję odtwarzania losowego. Wszystkie utwory na płycie CD będą odtwarzane w losowej kolejności. Symbol „RANDOM” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij cztery razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wejść do funkcji intro. Każdy utwór będzie odtwarzany tylko przez 10 sekund, następnie rozpocznie się odtwarzanie kolejnego utworu. Symbol „INTRO” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij pięć razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wyłączyć funkcję powtarzania i powrócić do normalnego trybu odtwarzania.

Powtarzanie, tryby losowe & intro (CD)

- Naciśnij jeden raz przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby powtórzyć aktualny utwór. Symbol „REPT1” wyświetli się na wyświetlaczu.
- Naciśnij dwa razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby powtórzyć aktualny album. Symbol „DIR” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij trzy razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby powtórzyć wszystkie utwory. Symbol „ALL” wyświetli się na wyświetlaczu.
- Naciśnij cztery razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wejść w funkcję odtwarzania losowego. Wszystkie utwory na płycie CD będą odtwarzane w losowej kolejności. Symbol „RANDOM” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij pięć razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wejść do funkcji intra. Każdy utwór będzie odtwarzany tylko przez 10 sekund, następnie rozpocznie się odtwarzanie kolejnego utworu. Symbol „INTRO” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij sześć razy przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby wyłączyć funkcję powtarzania i powrócić do normalnego trybu odtwarzania.

Ochrona przed wstrząsami

Specjalny obwód wewnątrz odtwarzacza gwarantuje, że podczas odtwarzania muzyki nie będzie efektu przeskakiwania na następny utwór jeśli odtwarzacz będzie narażony na wstrząsy.

Jeśli odtwarzacz będzie się znajdować pod zbyt dużym wpływem wstrząsów, może działać on nieprawidłowo i dźwięk jest pomijany.

Gdy to nastąpi, umieść odtwarzacz na poziomej powierzchni np. stole na którym nie będzie wibracji. Normalny dźwięk zostanie natychmiast wznowiony.

Programowane odtwarzanie (CD)

Wszystkie utwory na płycie mogą zostać zaprogramowane do odtwarzania w każdej kolejności (do 20 utworów może zostać zaprogramowanych)

1. W trybie CD, naciśnij przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „PROG” oraz „001 P-01”, numer utworu „001” zacznie migać.
2. Wybierz pierwszy utwór który ma zostać zaprogramowany za pomocą przycisku TUNING+/SKIP/SEARCH UP lub przycisku TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN, i naciśnij ponownie przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby dokonać zapisu i przejściu do następnego kroku programowania.
3. Powtórz kroki opisane powyżej aby zaprogramować większą liczbę utworów. Maksymalnie 20 utworów można zaprogramować w pamięci zgodnie z wymaganą kolejnością.
4. Naciśnij przycisk CH+/PLAY/PAUSE aby rozpocząć zaprogramowane odtwarzanie w określonej kolejności zgodnie z ustawieniami – gdy programowanie zostało zakończone. Odtwarzacz zatrzyma się automatycznie gdy wszystkie zaprogramowane utwory zostaną odtworzone.
5. Możesz nacisnąć przycisk CH-/STOP aby przerwać zaprogramowane odtwarzanie. W trybie zatrzymania, naciśnij ponownie przycisk CH+/PLAY/PAUSE aby rozpocząć zaprogramowane odtwarzanie w ustawionej kolejności identycznie jak zostało to ustawione poprzednio. Naciśnij ponownie przycisk CH-/STOP aby wyczyścić ustawienia programowania.
6. Podczas odtwarzania zaprogramowanego, naciśnij przycisk MEMORY/ PROGRAM/MODE jeden raz aby powtórzyć aktualny utwór naciśnij ten przycisk dwa razy aby powtórzyć wszystkie zaprogramowane utwory; naciśnij ten przycisk trzy razy aby wyjść z trybu powtarzania.

Programowane odtwarzanie (MP3/WMA/USB)

Podczas odtwarzania plików MP3/WMA lub USB – do 99 utworów może zostać zaprogramowanych. Dla programowania MP3/WMA/USB jest konieczne aby w pierwszej kolejności wybrać album a następnie utwór w tym albumie.

1. W Trybie zatrzymania, naciśnij przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE . Symbol „PROG” oraz „F001 P-01” pojawi się na wyświetlaczu LCD, numer albumu „F001” zacznie migać.
2. Naciśnij przycisk TUNING+/SKIP/SEARCH UP lub przycisku TUNING-/SKIP/SEARCH DOWN aby wybrać album a następnie naciśnij przycisk MEMORY/PROGRAM/MODE aby potwierdzić ustawienia.
3. Dla przyszłych kroków działania wykonaj te same kroki programowania co opisane powyżej.

Uwaga:

Informacja na temat ID: dla odtwarzania niektórych płyt z MP3 z informacją ID, wyświetlacz LCD może pokazać tytuł płyty/nazwy artystów oraz albumu.

Odtwarzanie za pomocą USB

1. Włącz urządzenie za pomocą naciśnięcia przycisku POWER (ON/OFF) / SOURCE
2. Włóż pendrive USB do portu USB
3. Naciśnij kilkakrotnie przycisk POWER (ON/OFF) / SOURCE aby przełączyć na tryb USB (symbol „USB” pojawi się na wyświetlaczu)
4. Gdy urządzenie USB zostanie wykryte oraz odczytane, pierwszy utwór zostanie automatycznie odtworzony.
5. Naciśnij przycisk CH+/PLAY/PAUSE aby zatrzymać lub wznowić odtwarzanie
6. Naciśnij przycisk CH-/STOP aby zatrzymać odtwarzanie

Tryby odtwarzania

Przewijanie, szybkie przewijanie do przodu, tryby powtarzania, funkcje intra oraz odtwarzania losowego w trybie USB są takie same jak w przypadku odtwarzania MP3-CD. Zobacz poprzedni rozdział tej instrukcji.

Uwagi:


- Urządzenie USB musi być zawsze podłączone bezpośrednio do portu USB tego produktu. Użycie przedłużacza USB nie jest obsługiwane przez ten produkt. Port USB tego produktu nie może komunikować się bezpośrednio z komputerem.
- Czas odczytu dysku USB różni się w zależności od szybkości pamięci i liczby utworów i folderów. W niektórych przypadkach czas odczytu może wynosić 60 sekund.
- Przed wyjęciem pamięci flash USB należy zawsze wyłączyć urządzenie, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia USB. Producent nie jest odpowiedzialny za utratę lub uszkodzenie danych.
- Ze względu na liczne sposoby kompresji może się zdarzyć, że niektóre pliki lub dyski flash USB nie będą mogły być odtworzone.

Złącze słuchawkowe stereo

W górnej części obudowy znajduje się gniazdo słuchawkowe stereo (3,5 mm), dzięki któremu można słuchać radia, nie przeszkadzając innym. Aby korzystać z tego gniazda, podłącz słuchawki niskonapięciowe / słuchawki (brak w zestawie) i ustaw poziom głośności dożądanego poziomu. Uwaga: Gdy zewnętrzne słuchawki / słuchawki są podłączone, dźwięk z głośników głównych zostanie wyciszony.

Ostrzeżenie: słuchanie muzyki o wysokiej głośności przez dłuższy czas może uszkodzić słuch.

Specyfikacja techniczna**Główna**

Wymagane zasilanie..... AC 100-240V~50/60Hz, DC 9V  (6 baterii UM2/C 1,5 V, nie dołączone)
Pobór mocy (max).....9W
Waga.....ok 2 kg
Wymiary.....ok 360 x 215 x 185 mm
Temperatura pracy..... +5°C ~ + 35°C

Tryb odbiornika

Obsługiwane pasmo.....FM
Zakres strojenia / czułość.....FM 87,5 – 108 MHz

Odtwarzacz CD

System odtwarzania.....cyfrowy system Audio CD
DAC..... 1-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy z 8-krotnym próbkowaniem cyfrowym

Odtwarzacz kaset

System odtwarzania.....2 kanałowy stereo
Pasma przenoszenia..... 125 -6300 Hz

Tryb Audio

Impedancja głośników.....8 Ohm
Impedancja słuchawek.....32 Ohm

Specyfikacje techniczne i projekt instrukcji może ulec zmianie bez uprzedzenia.