

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Radiobudzik DAB+, FM SoundMaster UR170SW

Nr produktu 1424959

OCHRONA ŚRODOWISKA



Nie wyrzucaj urządzenia do standardowych odpadów domowych w momencie gdy nie nadaje się do użytku. Zwróć go punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i urządzeń elektronicznych. Jest to wskazane symbolem na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Elementy urządzenia mogą być ponownie użyte zgodnie z jej oznaczeniami. Ponowne użycie, recykling lub inne formy wykorzystania starych urządzeń, które wnoszą istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Prosimy o kontakt z lokalnymi jednostkami w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat punktów zbiórki.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno usuwać osłony (lub tyłu). Wewnątrz nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. W sprawie serwisowania zwróć się do wykwalifikowanego personelu serwisowego.



Ten symbol oznacza obecność niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy, wystarczającego do tego, by spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Ten symbol oznacza ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji urządzenia.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i konfiguracji

- Używaj urządzenia tylko w suchych pomieszczeniach.
- Chronź urządzenie przed wilgocią.
- Nie otwieraj urządzenia. RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM! Otwarcie i serwis oddaj wykwalifikowanemu personelowi.
- Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazda na ścianie. Upewnij się, że napięcie sieci odpowiada specyfikacji na tabliczce znamionowej.
- Podczas pracy należy upewnić się, że kabel sieciowy jest suchy. Nie zaciskać ani nie niszczyć kabla sieciowego w żaden sposób.
- Uszkodzony kabel sieciowy lub wtyczka musi natychmiast zostać wymieniona przez autoryzowany punkt serwisowy.
- W przypadku wyładowań atmosferycznych natychmiast odłącz urządzenie od zasilania sieciowego.
- Podczas korzystania z urządzenia, dzieci powinny być nadzorowane przez rodziców.
- Czyść urządzenie wyłącznie suchą szmatką.

NIE UŻYWAJ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH ANI ELEMENTÓW ŚCIERNYCH!

- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani innych źródeł ciepła.
- Zainstaluj urządzenie w miejscu o wystarczającej wentylacji, aby zapobiec gromadzeniu się ciepła.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych!
- Zainstaluj urządzenie w bezpiecznym miejscu wolnym od drgań i wibracji.
- Zainstaluj urządzenie tak daleko od komputera i kuchenki mikrofalowej jak to tylko możliwe; w przeciwnym razie mogą pojawić się zakłócenia w odbiorze radia.
- Nie otwieraj ani nie naprawiaj obudowy. Nie jest to bezpieczne i spowoduje unieważnienie gwarancji. Naprawiaj urządzenie tylko przez autoryzowane serwisy / centrum obsługi klienta.
- Używaj baterii bez rtęci i bez kadmu.
- Zużyte baterie są odpadami niebezpiecznymi i NIE powinny być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi!!! Zwróć baterie do sprzedawcy lub do specjalnych punktów zbierania baterii.
- Trzymaj baterie z dala od dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Regularnie sprawdzaj baterie, aby uniknąć wycieku.
- Baterie nie powinny być narażone na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- **OSTROŻNIE:** Nieprawidłowe zamocowanie akumulatora grozi wybuchem

Wymień tylko na akumulatory tego samego typu lub odpowiedniki.



Zużyte baterie są odpadami niebezpiecznymi i nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi. Jako użytkownik jesteś prawnie zobowiązany do zwrócenia wszystkich baterii do punktu recyklingu – bez względu na to czy baterie zawierają substancje szkodliwe.*

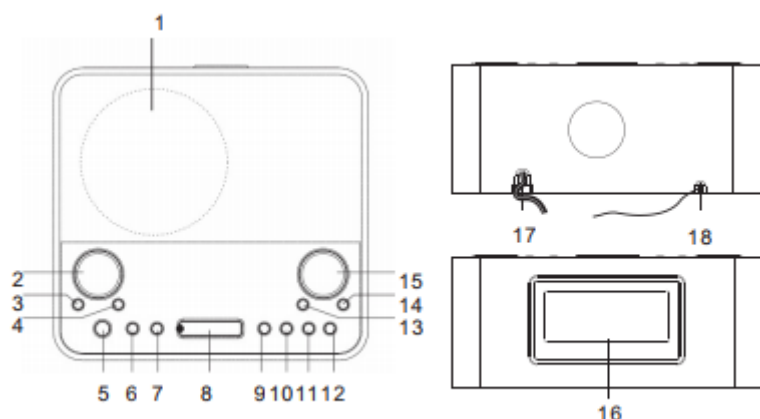
Zwróć rozładowane baterie do publicznych punktów zbiórki w lokalnej społeczności lub do sklepów sprzedających baterie. Zwracaj tylko baterie w pełni rozładowane.

*oznaczenia Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE I KONTROLKI

CECHY I KONTROLKI

1. GŁOŚNIK
2. PRZYCISK PRZEWIJANIA (SCROLL)
3. PRZYCISK PAMIĘCI
4. PRZYCISK WYBORU
5. PRZYCISK STANDBY / ON
6. PRZYCISK MODE
7. PRZYCISK BACKLIGHT/PODŚWIETLENIA
8. PRZYCISK SNOOZE/DRZEMKI
9. PRZYCISK INFO
10. PRZYCISK MENU
11. PRZYCISK SLEEP/UŚNIENIA
12. PRZYCISK MUTE/WYCISZENIA
13. PRZYCISK ALARM 1
14. PRZYCISK ALARM 2
15. PRZYCISK VOLUME/GŁOŚNOŚCI
16. WYŚWIETLACZ LCD
17. PRZEWÓD ZASILANIA
18. ANTENA PRZEWODOWA



SŁUCHANIE RADIA

Wskazówki dotyczące lepszego odbioru

Radio posiada pojedynczą antenę przewodową DAB / FM - aby uzyskać najlepszą wydajność, powinieliście w pełni przedłużyć antenę przewodową i dostosować pozycję, a także kierunek, aż do momentu znalezienia najlepszego odbioru.

Aby uzyskać idealny odbiór DAB, zawsze należy utrzymywać antenę przewodową w pozycji pionowej (trzymając ją w górę lub w dół za urządzeniem), co jest najbardziej zalecane.

Pierwsze kroki

Po pierwszym podłączeniu radia do zasilania prądem przemiennym urządzenie będzie znajdować się w trybie gotowości/standby. Podświetlenie wyświetlacza będzie włączone przez kilka sekund, w końcu zegar zostanie wyświetlony. Naciśnij raz przycisk STANDBY / ON, aby włączyć radio, automatycznie będzie funkcjonować w tryb DAB i przeprowadzi automatyczne skanowanie. Podczas skanowania na wyświetlaczu pojawi się „Scanning...” wraz z wskaźnikiem pokazującym postępy w skanowaniu i ilość dotychczas wykrytych stacji. (F. 1) (F. 2)

Po zakończeniu skanowania radio wybierze pierwszą alfanumerycznie znaną stację. Możesz teraz nacisnąć przycisk ▲, lub ▼ aby eksplorować znalezione stacje, a następnie naciśnij przycisk SELECT, aby wybrać swoją stację.

Uwaga: Jeśli nie ma stacji znalezionych po automatycznym skanowaniu, radio wejdzie do Tune Select Menu, można teraz nacisnąć przyciski ▲ / ▼, a następnie nacisnąć przycisk SELECT, aby wybrać tryb "Manual tune" lub „Autoscan” dla stacji.



Ustawienie zegara

Zegar będzie się ustawiać i aktualizować tylko wtedy, gdy możliwy jest odbiór sygnału DAB w Twojej lokalizacji. W celu synchronizacji zegara się z bieżącym czasem lokalnym, na krótki okres należy pozostawić go na jednej stacji DAB. Ręczne ustawienie zegara nie jest wymagane.

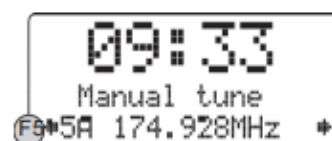
Automatyczne skanowanie DAB

Automatyczne skanowanie wyszuka kanały DAB Band III. Po zakończeniu skanowania, pierwsza znaleziona stacja zostanie automatycznie wybrana.

1. Aby uaktywnić automatyczne skanowanie, najpierw naciśnij przycisk MENU, aby wejść do menu Tune Select, a następnie naciśnij przycisk przycisk ▲, lub ▼, a wreszcie naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić. Wyświetlacz pokaże "Scanning..." i pasek postępu (F.3)
2. Wszystkie stacje znalezione zostaną automatycznie zapisane, aby sprawdzić stacje, które zostały zapisane, naciśnij przycisk ▲, lub ▼, a po znalezieniu stacji, którą chcesz posłuchać potwierdź wybór za pomocą SELECT.

Ręczne ustawienie DAB

1. Aby wybrać strojenie ręczne, najpierw naciśnij przycisk MENU, aby wejść do menu wyboru strojenia, a następnie naciśnij przycisk SELECT, aby wybrać „Manual tune” (F. 4)
2. Naciśnij przycisk ▲, lub ▼, aby przejść przez kanały DAB, wyświetlacz pokaże 5A do 13F i związane z nimi częstotliwości. (F. 5)
3. Gdy żądana częstotliwość pojawi się na wyświetlaczu, naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić. Zostanie wyświetlona nazwa grupy stacji (ensemble / multiplex).
4. Aby odsłuchać wybraną stację, ponownie naciśnij przycisk SELECT.



Usługi pomocnicze DAB

W niektórych przypadkach pojawi się symbol ">" bezpośrednio po nazwie stacji, co oznacza, że istnieją dostępne usługi pomocnicze dla tej stacji. Zawierają dodatkowe usługi odnoszące się do głównej stacji. Na przykład stacja sportowa może chcieć dodać dodatkowe komentarze. Są one są bezpośrednio za główną stacją. Aby wybrać stację dodatkową, naciśnij przycisk kontroli SELECT raz.

Tryby wyświetlania DAB

Za każdym naciśnięciem przycisku INFO wyświetlacz przechodzi przez następujące tryby wyświetlania:

Czas/Data → Częstotliwość → Szybkość transmisji audio → Siła sygnału → DLS → Tryb programu → Ensemble/Multiplex (nazwa grupy) → Czas/Data

Godzina i data

Czas i data są automatycznie aktualizowane przez nadawane informacje; nie trzeba ustawiać zegara ręcznie. W niewielu przypadkach, gdy nie zostanie odebrany czas, pojawi się ekran <TIME/DATE>.

Częstotliwość

Wyświetlona zostanie częstotliwość aktualnej stacji.

Szybkość transmisji audio

Wyświetlacz pokaże odbieraną szybkość transmisji audio.

Siła sygnału

Wyświetlacz pokaże siłę sygnału, za pomocą paska – im dłuższy pasek tym sygnał był silniejszy.

DLS

DLS oznacza dynamiczne etykiety - jest pojawiającym się komunikatem, do którego nadawcy mogą dołączyć swoje transmisje. Wiadomość zazwyczaj zawiera informacje jak np. szczegóły dotyczące programów.

Typ programów

Opisuje styl programu/radia, który jest nadawany. Jeśli informacje nie są dostępne, wyświetlacz pokaże <Programme Type>.

Ensemble / Multiplex (nazwa grupy)

Ensemble / Multiplex to zbiór stacji radiowych, które są połączone i przesyłane razem w trybie pojedynczej częstotliwości. Istnieją krajowe i lokalne multiplexy, lokalne zawierają stacje, które są specyficzne dla danego obszaru.

Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk INFO przez ponad 2 sekundy, pojawi się numer wersji oprogramowania.

Radio FM

1. Aby wybrać FM, naciśnij przycisk DAB/FM, wyświetlacz pokaże FM i częstotliwość.

2. Aby włączyć automatyczne wyszukiwanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk ▲, lub ▼, aż zaczniesz skanować pasmo częstotliwości, wyświetlacz pokaże „Searching...>” lub „Searching...<” i zatrzyma się automatycznie raz na stacji, która została znaleziona. (F. 6)
3. Aby włączyć wyszukiwanie ręczne, kilkakrotnie naciśnij przycisk ▲, lub ▼.
4. Aby wybrać tryb audio, naciśnij przycisk MENU, aby przełączyć pomiędzy wyborem „Audio” lub „Mono”.



Uwaga: radio automatycznie przełączy się między odbiorem stereo i mono, ale można zastąpić włączenie tej funkcji ręcznie, co jest pomocne przy słabym odbiorze sygnału. Podczas odbioru stereo, odebrany dźwięk L / R będzie połączony z jednym pojedynczym kanałem, aby pasowało do pojedynczego głośnika tego radia.

PRZECHOWYWANIE I URUCHAMIANIE STACJI ZAPISANYCH

W trybie DAB lub FM można zapisać do 10 stacji do ulubionych ustawień wstępnych; to pozwoli uzyskać bezpośredni dostęp do ulubionych stacji.

1. Aby zapisać wcześniejsze ustawienia, najpierw ustaw żadaną stację, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk PRESET. Wyświetlacz pokaże „Empty preset 1” i numer ustawienia będzie migał. (F. 7)
2. Naciśnij przycisk ▲, lub ▼, aby wybrać żądany numer stacji w pamięci.
3. Naciśnij przycisk SELECT, aby potwierdzić wybór, na wyświetlaczu pokaże „Preset and saved”(F. 8)
4. Aby przywołać zaprogramowaną stację, należy najpierw nacisnąć przycisk PRESET raz, a następnie nacisnąć przycisk ▲, lub ▼, aby przewinąć w górę lub w dół ustawienia wstępne. Gdy na wyświetlaczu pojawi się żądany numer pamięci, zwolnij przyciski. Jeśli zadane ustawienia nie zostały przydzielone stacji, na wyświetlaczu pojawi się „Empty preset #”



USTAWIENIA FABRYCZNE

Po przeniesieniu radia do innej części kraju, Twoje wstępnie zaprogramowane i zapisane stacje DAB mogą nie być dostępne. W takim przypadku należy zresetować radio do pierwotnych ustawień fabrycznych. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, wykonaj następujące czynności:

1. Podłącz radio do sieci i naciśnij przycisk STANDBY / ON, aby włączyć radio.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MENU, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Press Select to confirm reset?"
3. Zwolnij przycisk MENU i naciśnij raz przycisk SELECT, na wyświetlaczu pokaże się komunikat „Restarting” i po zakończeniu resetowania radio przejdzie w tryb gotowości.
4. Naciśnij przycisk STANDBY / ON, aby ponownie włączyć radio, które automatycznie przejdzie w Tryb DAB i wykona funkcję automatycznego skanowania. Po zakończeniu skanowania radio wybierze i wyświetli pierwszą znaną stację.

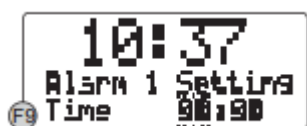
Uwaga: Wszystkie zapamiętane ustawienia DAB i FM zostaną utracone po zakończeniu resetowania.

FUNKCJA ALARMU

Urządzenie ma funkcję podwójnego alarmu. Możliwe jest ustawienie 2 indywidualnych alarmów budzenia, tak aby obudzić Cię przy dźwiękach brzęczyka lub ulubionej stacji radiowej (DAB / FM).

Ustawianie czasu alarmu i trybu budzenia

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM (1 lub 2), aż na wyświetlaczu pojawi się "Alarm Setting" i godzina alarmu będzie migać.
2. Kilkakrotnie naciśnij przycisk ▲, lub ▼, a następnie naciśnij przycisk SELECT, aby dostosować i potwierdzić żądany czas alarmu - najpierw ustaw godzinę, a następnie minutę. (F.9 Grupa)
3. Po potwierdzeniu ustawienia minuty, czas alarmu jest ustawiony i wejdzie w tryb budzenia.
4. Kilkakrotnie naciśnij przyciski ▲, lub ▼, a następnie naciśnij przycisk SELECT, aby dostosować i potwierdzić ustawienia trybu budzenia - najpierw ustaw DAB i FM Preset (1-10), następnie Buzzer Tone (1 lub 2), wreszcie poziom głośności alarmu (1-20). (F.10)
5. Po wybraniu poziomu głośności alarmu, ustawienia trybu czuwania zostaną zakończone, a funkcja alarmu jest teraz gotowa do aktywacji.
6. Powtórz powyższe procedury, aby ustawić drugi alarm (1 lub 2).



Aktywacja funkcji alarmu

1. Aby włączyć funkcję alarmu, kilkakrotnie naciśnij przycisk ALARM (1 lub 2), powiązany alarm tryb budzenia zostanie wyświetlony i zmieniony w poniższej sekwencji przy każdym naciśnięciu:

Alarm wyłączony → DAB Preset # → FM Preset # → Buzzer Tone #

2. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wybrany tryb budzika, zwolnij przycisk, funkcja alarmu jest teraz aktywowana i wyświetlona zostanie powiązana ikona alarmu.
3. Gdy nadejdzie godzina alarmu, wybrany tryb budzenia powinien się włączyć, a ikona alarmu będzie migać na wyświetlaczu, gdy alarm jest wyzwalany. Aby wcześniej zatrzymać alarm, naciśnij przycisk STANDBY / ON.
4. Aby sprawdzić stan alarmu, naciśnij raz przycisk ALARM (1 lub 2) i powiązany z nim stan alarmu zostanie wyświetlony.

Uwaga: Jeśli masz funkcję alarmu, a tryb budzenia to DAB lub FM, upewnij się, że poziom głośności alarmu jest ustawiony na poziomie wystarczającym do usłyszenia.

Automatyczne powtarzanie alarmu

Alarm będzie automatycznie powtarzany każdego dnia o wybranej godzinie, o ile wyświetlana jest ikona alarmu.

Aby anulować tę funkcję, naciśnij przycisk ALARM (1 lub 2), aż na wyświetlaczu pojawi się „Alarm Off”

FUNKCJA SNOOZE

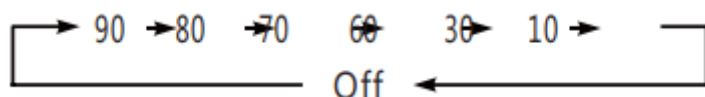
Gdy alarm jest uruchomiony, naciśnięcie przycisku SNOOZE wyłączy alarm na 5 minut, wyświetlacz pokaże „Zz” co oznacza drzemkę. Jest to powtarzalne w alarmie o czasie trwania 1 godziny.

Uwaga: Alarm pierwszy będzie miał priorytet i będzie trwał przez godzinę, drzemka wyłączy ten alarm tymczasowo, więc jeśli drugi alarm jest ustawiony w tym czasie, to nie będzie działać. Ale jeśli pierwszy alarm jest wyłączony przed nadejściem drugiego alarmu, to drugi alarm zostanie aktywowany.

FUNKCJA SLEEP

Ta funkcja umożliwi zaprogramowanie radia, aby samo wyłączyło się po określonym czasie.

1. Aby aktywować funkcję uśpienia, kilkakrotnie naciśnij przycisk SLEEP, na wyświetlaczu pojawi się "Sleep Timer" i czas zmieni się w poniższej sekwencji przy każdym naciśnięciu:



2. Po wyświetleniu żądanego czasu uśpienia na wyświetlaczu zwolnij przycisk, a funkcja uśpienia zostanie aktywowana w ciągu dwóch sekund. Na wyświetlaczu pojawi się "10→", gdzie liczba reprezentuje "10 minut" – czyli czas uśpienia.
3. Gdy czas uśpienia zostanie zliczony do zera, urządzenie wyłączy się. Aby wyłączyć funkcję uśpienia podczas, gdy timer jest włączony, kilkakrotnie naciśnij przycisk SLEEP, aż na wyświetlaczu pojawi się „Sleep timer off”?

4. Aby sprawdzić stan timera uśpienia, naciskaj przycisk INFO, aż zobaczysz informację, która pojawi się na wyświetlaczu.

FUNKCJA MUTE

Naciśnij przycisk MUTE, aby tymczasowo zatrzymać dźwięk z głośnika, dźwięk zatrzyma się, a wyświetlacz pokaże migający komunikat „Muted”.

Aby anulować, naciśnij ponownie przycisk MUTE lub naciśnij VOLUME +/-, „Muted” zniknie z wyświetlacza, a dźwięk zostanie przywrócony.

PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

Dostępne są cztery poziomy podświetlenia, które można ustawić w trybie pracy urządzenia.

Aby ustawić podświetlenie, naciśnij przycisk BACKLIGHT, a jasność wyświetlacza będzie zmieniana w poniższej sekwencji przy każdym naciśnięciu:

Podświetlenie wyłączone → Podświetlenie 01 → Podświetlenie 02 → Podświetlenie 03 →
Podświetlenie wyłączone → ...

W trybie stand by podświetlenie jest domyślnie ustawione na Backlight 01 i zostanie włączone do pełnej jasności na 5 sekund przy każdym naciśnięciu klawisza. Naciśnij przycisk BACKLIGHT, aby zmienić poziom podświetlenia wyświetlacza pomiędzy „Backlight Off” i „Backlight 01”.

Uwaga: Poziom podświetlenia wyświetlacza jest domyślnie ustawiony na „Backlight 01” w trybie czuwania i „Backlight 03” w trybie działania. Jest to wznawiane tylko po przywróceniu ustawień fabrycznych.

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE: AC 100-240V ~ 60 / 50 Hz

MOC WYJŚCIOWA: 1 W

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI: DAB 174-240 MHz, FM 87,5-108 MHz

WYMIARY: 160 (L) x 130 (W) x 60 (H) mm

WAGA: 0,53 kg

SPECYFIKACJA PODLEGA ZMIANOM BEZ UPRZEDZENIA.

