

Instrukcja obsługi

CLASSIC 500 IR

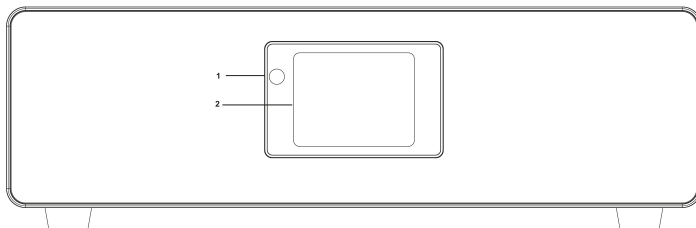
Cyfrowy radiodbiornik Stereo DAB+/FM z funkcją radia Internetowego, podcastów, bluetooth, AUX IN i UPnP.



TechniSat

1 Widok urządzenia

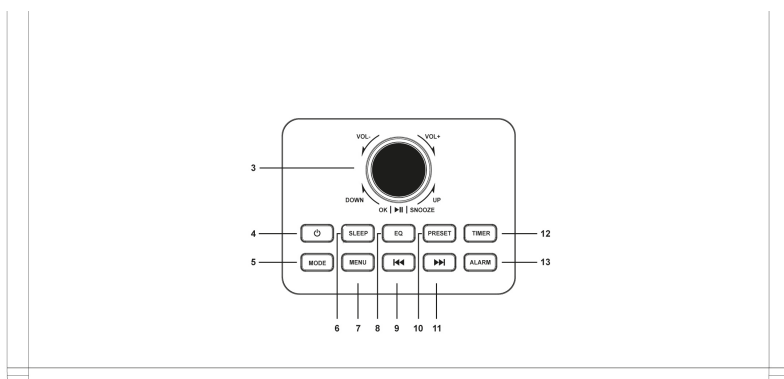
1.1 Widok z przodu



1. Odbiornik IR

2. Ekran LCD

1.2 Widok z góry



3. Volume +/- , OK, Nawiguj

4. Włącz/Standby

5. Mode*

6. SLEEP

7. MENU

8. EQ

9. W lewo/Poprzedni utwór

10. PRESET

11. W prawo/Następny utwór

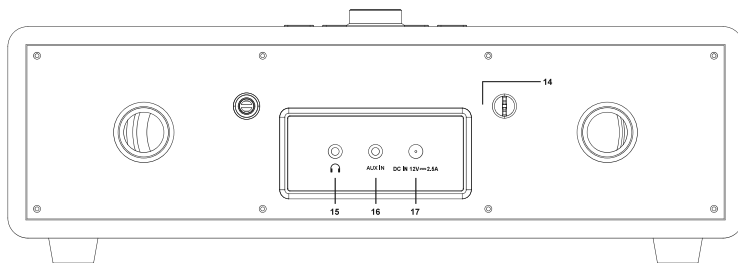
12. TIMER

13. ALARM



* Przycisk Mode domyślnie ustawiony jest jako przycisk zmiany źródła. Ustawienie to można zmienić.

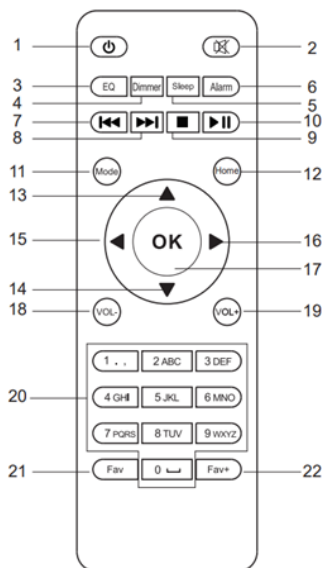
1.3 Widok z tyłu



14. Antena teleskopowa
16. Aux IN, jack 3,5mm

15. Złącze słuchawkowe 3,5 mm
17. Złącze zasilania (DC 12V/2,5A)

2 Pilot



1. Włącz/Standby
2. Wyciszenie
3. EQ - Korektor
4. Ściemniacz
5. Sleep
6. Alarm
7. Poprzedni utwór
8. Następny utwór
9. Stop
10. Odtwarzanie/Pauza
11. Mode

12. MENU (menu główne)
13. W górę
14. W dół
15. W lewo
16. W prawo
17. Ok - Zatwierdź
18. VOL - , Zmniejszenie głośności
19. VOL + , Zwiększenie głośności
20. Przyciski numeryczne
21. Ulubione FM
22. Ulubione Internet Radio

PL

3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

3.1 Przedmowa

Drodzy klienci,

Dziękujemy za wybór radioodbiornika firmy TechniSat.

Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu pomóc Państwu w zapoznaniu się z funkcjami nowego urządzenia i optymalnym ich wykorzystaniu. Pomogą Ci one korzystać z radia bezpiecznie i zgodnie z jego przeznaczeniem. Jest ona przeznaczona dla każdej osoby, która instaluje, obsługuje, czyści lub utylizuje urządzenie.

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu w celu wykorzystania jej w przyszłości.

Zespół TechniSat

3.2 Zastosowane znaki i symbole

W niniejszej instrukcji:



Wskazuje na instrukcję bezpieczeństwa, której nieprzestrzeganie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Przestrzegać następujących słów sygnalizacyjnych:

ZAGROŻENIE - Poważne obrażenia skutkujące śmiercią.

OSTRZEŻENIE - Ciężkie obrażenia ciała, które mogą prowadzić do śmierci.

UWAGA - Obrażenia.



Wskazuje uwagę, której należy przestrzegać, aby uniknąć usterek urządzenia, utraty/nieprawidłowego wykorzystania danych lub niezamierzonego działania. Opisuje on również dalsze funkcje urządzenia.



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, aby uniknąć porażenia prądem. Nigdy nie otwierać urządzenia.

Na urządzeniu:



Zastosowanie w pomieszczeniach - urządzenia oznaczone tym symbolem nadają się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.



Twoje urządzenie posiada znak CE i spełnia wszystkie wymagane normy UE.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania,

nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym. Pod koniec cyklu życia produktu nie należy go wyrzucać do śmieci z normalnych odpadów domowych lecz do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje to symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z etykietą. Dzięki ponownemu wykorzystaniu, recyklingowi lub innym formom recyklingu starego sprzętu w istotny sposób przyczyniacie się Państwo do ochrony środowiska naturalnego.

 Zasilacz urządzenia spełnia wymogi klasy efektywności energetycznej VI.

 Ten symbol wskazuje biegunowość napięcia stałego na wtyczce DC zasilacza.

3.3 Przeznaczenie

TechniSat CLASSIC 500 IR jest przystosowany do odbioru audycji radiowych DAB+, FM, radia internetowego, odbierania strumienia Bluetooth. Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

3.4 Bezpieczne obchodzenie się z produktem

Należy przestrzegać poniższych wskazówek, aby zminimalizować zagrożenia dla bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzeń urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska.

Należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i zachować je na przyszłość. Należy zawsze przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji oraz na tylnej stronie urządzenia.



ZAGROŻENIE!

Nigdy nie otwieraj urządzenia!

Dotykanie elementów pod napięciem jest niebezpieczne dla życia!



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo uduszenia! Nie należy pozostawiać opakowania i jego części pod opieką dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia przez folie i inne materiały opakowaniowe!



W celu zapewnienia prawidłowego użytkowania urządzenia oraz uniknięcia

uszkodzeń urządzenia i obrażeń ciała należy przestrzegać wszystkich poniższych instrukcji.

- Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. Skontaktuj się z naszymi centrami obsługi klienta.
- Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w określonych dla niego warunkach otoczenia.
- Nie narażać urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody. Jeśli do urządzenia dostanie się woda, należy je wyłączyć i powiadomić serwis.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które oprócz normalnego użytkowania nagrzewają urządzenie.
- W przypadku zauważalnej wady urządzenia, zapachu lub dymu, znacznych usterek lub uszkodzeń obudowy należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie może być eksploatowane tylko przy podanym napięciu sieciowym. Nigdy nie próbować obsługiwać urządzenia przy innym napięciu.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie wolno go eksploatować.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub płynącej/rozpryskującej się wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem i/lub uszkodzenia sprzętu.
- 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 otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Zabrania się dokonywania zmian w urządzeniu.

3.4.1 Wskazówki prawne



TechniSat niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu CLASSIC 500 IR jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE i RoHS. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://konf.tsat.de/?ID=24827>



TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu spowodowane wpływem czynników zewnętrznych, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowanymi naprawami, modyfikacjami lub wypadkami.



Zastrzega się możliwość zmian i błędów w druku. Kopiowanie i powielanie tylko za zgodą wydawcy. Najnowsza wersja instrukcji jest dostępna w formacie PDF w obszarze pobierania na stronie głównej TechniSat pod adresem

3.4.2 Wskazówki serwisowe

- i** Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i objęty ustawowym okresem gwarancyjnym wynoszącym 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować paragon z faktury jako dowód zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych koszt przesyłki bezpośrednio do producenta pokrywa klient.
- i** W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna: od poniedziałku. - do piątku, w godzinach 8:00 - 16:00 pod numerem telefonu: +71 310 41 48.
- i** Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady produktu. Usunięcie wad następować będzie poprzez wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad lub jego naprawę.
- i** W celu skorzystania z gwarancji nabywca zobowiązany jest zgłosić wadliwość produktu w punkcie sprzedaży, w którym produkt został nabyty oraz dostarczyć tam wadliwy produkt. Produkt powinien zostać dostarczony kompletny.
- i** Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:
- używania lub instalacji produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niewłaściwego przechowywania lub konserwacji urządzenia,
 - napraw lub przeróbek produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych,
 - wylądowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej
- i** Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów) wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa (rękojmia).
- i** Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, nadania numeru RMA, możliwe jest telefonicznie 71 310 41 48 lub mailowo serwis@technisat.com , w dni robocze, w godzinach od 8 do 16.

4 Opis urządzenia

4.1 Zawartość urządzenia

Proszę sprawdzić czy w zestawie znajdują się:

- 1x TechniSat CLASSIC 500 IR
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Zasilacz
- 1x Pilot zdalnego sterowania

4.2 Cechy szczególne

Radio posiada następujące cechy szczególne:

- Odbiór programów radiowych DAB+, FM i Internet Radio.
- Zakres odbioru UKW 87,5–108 MHz (analog), VHF 174 - 240 MHz (cyfrowy)
- Kolorowy wyświetlacz.
- 2 x 10 W Stereo.
- Pamięć programów 99 dla stacji FM, 99 dla stacji DAB+ 250 dla Internet Radio.
- Funkcja Bluetooth.
- Funkcja UPnP.

4.3 Przygotowanie urządzenia do pracy

4.3.1 Ustawienie anteny teleskopowej

Liczba i jakość odbieranych stacji zależy od warunków odbioru w miejscu instalacji. Doskonały odbiór można uzyskać dzięki antenie teleskopowej.

> Ustawić antenę teleskopową i przedłużyć ją wzdłuż.



Dokładne ustawienie anteny teleskopowej jest często ważne, zwłaszcza w peryferyjnych miejscach odbioru DAB+ i FM.



Pierwsze poszukiwania rozpocznij przy oknie w kierunku maszty nadajnika. Przy złej pogodzie odbiór może być ograniczony.



Nie należy dotykać anteny teleskopowej podczas odtwarzania stacji. Może to prowadzić do zakłóceń odbioru i zaniku dźwięku.

4.3.2 Podłączenie do zasilania



OSTRZEŻENIE!

Nie dotykać zasilacza mokrymi rękami, ryzyko porażenia prądem!



UWAGA!

Ułożyć kabel sieciowy zasilacza tak, aby nikt się o niego nie potknął.

> Podłącz wtyczkę sieciową zasilacza urządzenia CLASSIC 500 IR do gniazda sieciowego (100-240V ~ 50/60 Hz).

> Przed podłączeniem urządzenia do gniazda ściennego należy upewnić się, że napięcie robocze urządzenia odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu.



Wyciągnij wtyczkę z gniazda, gdy nie jest używana. Wyciągnij wtyczkę, a nie

kabel. Odlącz urządzenie od prądu przed burzą. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. przed rozpoczęciem długiej podróży, odłącz je od sieci. Ciepło powstające podczas pracy musi być odprowadzane przez odpowiednią cyrkulację powietrza. Dlatego nie należy przykrywać urządzenia ani umieszczać go w zamkniętej szafce. Zapewnić wolną przestrzeń wokół urządzenia o szerokości co najmniej 10 cm.

4.3.3 Używanie słuchawek

Uszkodzenie słuchu!

Nie należy słuchać radia z dużą głośnością przez słuchawki. Może to spowodować trwale uszkodzenie słuchu. Przed użyciem słuchawek należy ustawić głośność urządzenia na minimum.



Należy używać wyłącznie słuchawek z 3,5-milimetrową wtyczką.

- > Włóż wtyczkę słuchawek do gniazda słuchawkowego urządzenia. Dźwięk jest teraz odtwarzany wyłącznie przez słuchawki, głośnik jest wyciszony.
- > Jeśli chcesz ponownie słuchać przez głośniki, wyciągnij wtyczkę słuchawek z gniazda słuchawkowego urządzenia.



Dźwięk z wyjścia słuchawkowego jest stereofoniczny.



Po podłączeniu słuchawek głośnik jest odłączony.

4.4 Ogólne funkcje urządzenia

4.4.1 Włączanie urządzenia

- > Aby zapewnić dobry odbiór DAB+ oraz FM, proszę całkowicie wyciągnąć antenę teleskopową, która znajduje się z tyłu urządzenia.
- > Proszę podłączyć zasilacz do wejścia zasilania oznaczonego jako **DC-12V/2,5A**.
- > Wciśnij przycisk **Włącz/Standby**.



Urządzenie powinno być używane tylko z dołączonym do zestawu zasilaczem.



Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas proszę odłączyć zasilacz od gniazdka sieciowego.

4.4.2 Wylączenie urządzenia

- > W celu wylączenia urządzenia proszę wcisnąć przycisk **Włącz/Standby**.
- > Urządzenie przejdzie do wyświetlania czasu.

4.4.3 Regulacja głośności

- > Dostosuj głośność obracając pokrętko głośności (**VOLUME +/-**) na urządzeniu.
 - Obróć w prawo, zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara- głośniej
 - Obróć w lewo, w przeciwnym kierunku do ruchu wskazówek zegara - ciszej.

5 Obsługa menu

Menu umożliwia dostęp do wszystkich funkcji i ustawień radia CLASSIC 500 IR. Nawigacja po menu odbywa się za pomocą przycisków **MENU**, ◀, ▶ i **pokrętła nawigacyjnego**. Menu jest podzielone na podmenu i zawiera różne pozycje menu lub funkcje, które mogą być aktywowane w zależności od trybu. Aby otworzyć menu, wystarczy krótko nacisnąć klawisz **MENU**. Aby przejść do podmenu, należy najpierw nacisnąć przyciski ◀ lub ▶, aby wyświetlić podmenu, a następnie nacisnąć kółko przewijania, aby wejść do podmenu.



Zamknij menu: Naciśnij kilka razy przycisk **MENU**, aby przejść do menu głównego, a następnie wybierz źródło.



Ustawienia są zapisywane tylko po naciśnięciu kółka przewijania. Jeśli zamiast tego zostanie naciśnięty klawisz **MENU**, ustawienia nie zostaną zaakceptowane i zapisane (klawisz **MENU** przejmując funkcję klawisza „wstecz”).



Niektóre wyświetlacze tekstowe (np. pozycje menu, informacje o stacji) mogą być zbyt długie, aby mogły być wyświetlane na wyświetlaczu. Następnie po krótkim czasie są one wyświetlane jako przewijany tekst.

6 Ustawienia początkowe

Po pierwszym włączeniu CLASSIC 500 IR uruchamia się kreator wstępnej konfiguracji.

- > Wszystkie ustawienia mogą być również zmienione w dowolnym momencie w późniejszym czasie.
- > Wybierz język obsługi za pomocą pokrętła i potwierdź, naciskając pokrętło.
- > W następnym kroku należy przestrzegać informacji o ochronie danych i nacisnąć pokrętło nawigacji, aby przejść do następnego kroku.
- > W następnym kroku można ustalić, czy CLASSIC 500 IR powinien pozostać podłączony do Internetu w trybie czuwania. Może to być korzystne na przykład dla kontroli aplikacji. Zwiększa to jednak zużycie energii w trybie czuwania.
- > Następnie można uruchomić kreatora sieci WLAN i skonfigurować połączenie internetowe.
- > Wybierz opcję **[Tak]**, aby uruchomić kreatora sieci bezprzewodowej. Wybierz opcję **[Tak(WPS)]**, aby rozpocząć połączenie z WPS (tylko jeśli jest obsługiwana przez router sieciowy). Wybierz opcję **[Nie]**, aby później skonfigurować połączenie sieciowe.
- > Wybierz opcję **[App]**, aby skonfigurować połączenie sieciowe w asyście aplikacji AirMusic. Zeskanuj kod QR i postępuj zgodnie ze wskazówkami na telefonie.
- > Po wybraniu opcji **[Tak]** zostanie wyświetlona lista sieci bezprzewodowych znajdujących się w zasięgu. Użyj pokrętła, aby wybrać sieć bezprzewodową i naciśnij kółko przewijania, aby potwierdzić.
- > Wpisanie hasła
Aby wprowadzić hasło, należy postępować w następujący sposób:

Pierwsza cyfra jest podświetlona. Teraz obracaj kółkiem przewijania, aż pojawi się pierwsza cyfra lub litera Twojego hasła. Naciśnij przycisk ►, aby zaakceptować cyfrę lub literę i przejść do następnej pozycji. Teraz należy postępować w sposób opisany powyżej, aż do momentu wprowadzenia pełnego hasła. Aby nawiązać połączenie, należy nacisnąć **pokrętło**.



Naciśnij przycisk ◀, aby usunąć nieprawidłową cyfrę/literę.

7 Radio internetowe

CLASSIC 500 IR jest wyposażony w internetowy odbiornik radiowy. Aby odbierać internetowe stacje/stacje radiowe, potrzebne jest połączenie z Internetem przez router WLAN do sieci bezprzewodowej.

- > Naciśnij przycisk MENU i za pomocą **pokrętła** wybierz **[Radio internetowe]**. Naciśnij **przycisk pokrętła**.
- > Pojawia się lista funkcji:
 - Ulubione** - Zawiera twoje ulubione stacje.
 - Stacja radiowa** - Zawiera wszystkie internetowe stacje radiowe posortowane według gatunków.
 - Radio do snu** - Specjalne stacje do zasypiania.
 - Ostatnio słuchana stacja** - Zawiera stacje, których ostatnio słuchałeś.
 - Usługi** - Podmenu służące do znajdowania i dodawania stacji lub konfigurowania sterowania aplikacją.
- > Wybierz żadaną funkcję za pomocą **pokrętła** i naciśnij **pokrętło**, aby wykonać tę funkcję.

7.1 Odtwarzanie internetowej stacji radiowej

- > Za pomocą **pokrętła** wybierz **[Stacja radiowa]** i naciśnij **pokrętło**.



W zakładce Stacje radiowe wyświetlane są wszystkie internetowe stacje radiowe podzielone na różne kategorie.

- > Wybierz stację według kategorii/kraju/gatunku za pomocą **pokrętła** i naciśnij **pokrętło**, aby odtworzyć stację.

7.2 Ostatnio słuchane

- > Wybierz **[Ostatnio słuchane]** za pomocą pokrętła, aby wyświetlić listę ostatnio odtwarzanych stacji.
- > Użyj pokrętła, aby wybrać stację, a następnie naciśnij pokrętło, aby ją odtworzyć.

7.3 Dodawanie stacji internetowych do ulubionych

- > Aby zapisać stację w miejscu pamięci, nacisnąć i **przytrzymać** przycisk **PRESET** podczas odtwarzania żądanej stacji, aż w górnej części wyświetlacza (1. stacja) pojawi się symbol folderu.
- > Aby zapisać dodatkowe stacje, należy powtórzyć tę procedurę. Jeśli przynajmniej 1 stacja została już zapisana, pojawi się teraz lista Ulubionych. Teraz możesz zdecydować, czy chcesz nadpisać wcześniej zapisaną stację, czy dodać nową stację na końcu listy. Użyj **pokrętła**, aby wybrać lokalizację pamięci i naciśnij pokrętło, aby zapisać pozycję.

Alternatywnie

- > Wciśnij przycisk **Fav+** na pilocie zdalnego sterowania i przy pomocy przycisków strzałek wybierz miejsce na liście ulubionych.

7.4 Wywołanie ulubionego programu

- > Aby wywołać stację zapisaną wcześniej w pamięci ulubionych **krótko** naciśnij przycisk **PRESET** i za pomocą kółka przewijania wybierz stację z listy. Naciśnij pokrętło, aby odtworzyć wybraną stację.

Alternatywnie

- > Wciśnij przycisk **Fav** na pilocie zdalnego sterowania i przy pomocy przycisków strzałek wybierz żądany program. Wybór potwierdź przyciskiem **OK**.

7.5 Dodatkowe funkcje: stacje internetowe

- > Naciśnij przycisk **▶**, aby przełączać pomiędzy różnymi opcjami wyświetlania. Niektóre internetowe stacje radiowe nadają np. okładkę tytułu lub inne informacje, takie jak pogoda.
- > Naciśnij przycisk **◀**, aby powrócić do poprzedniego widoku. Pozwala to również na powrót do ostatnio oglądanej listy kanałów w celu wybrania innego kanału.

8 Radio DAB+

CLASSIC 500 IR jest wyposażony w odbiornik radiowy DAB+.

- > Aby zapewnić dobry odbiór DAB+, proszę całkowicie wyciągnąć antenę teleskopową, która znajduje się z tyłu urządzenia.
- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą pokrętła wybierz **[DAB/DAB+]**.

8.1 Automatyczne wyszukiwanie stacji

- > W celu rozpoczęcia automatycznego wyszukiwania programów radiowych proszę wcisnąć przycisk **pokrętła** lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- > Wyświetlone zostanie zapytanie czy rozpocząć auto skanowanie. Proszę wybrać pokrętłem **[TAK]** i potwierdzić wybór wciskając **pokrętło**.



Aby uzyskać najlepszy odbiór DAB+, należy całkowicie wysunąć teleskopową antenę. Unikaj bliskości głośników lub innych urządzeń elektrycznych.

8.2 Zapisanie stacji na liście ulubionych

- > Jeśli chcesz dodać stację do listy Ulubionych, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w rozdziałach 7.3 i 7.4.

8.3 Wywołanie zapisanego programu

- > W celu wywołania zapisanego programu proszę wcisnąć przycisk **PRESET** na obudowie radia lub **Fav** na pilocie zdalnego sterowania.
- > Z listy programów ulubionych przy pomocy **pokrętła** lub przycisków **numerycznych** proszę wybrać żądany program.

- > Wybór proszę potwierdzić wciskając pokrętko lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.


9 Radio FM


CLASSIC 500 IR jest wyposażony w odbiornik radiowy FM.

- > Aby zapewnić dobry odbiór FM, proszę całkowicie wyciągnąć antenę teleskopową, która znajduje się z tyłu urządzenia.
- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą pokrętła wybierz **[FM]**.

9.1 Automatyczne wyszukiwanie stacji

- > W celu rozpoczęcia automatycznego wyszukiwania programów radiowych proszę wcisnąć przycisk **pokrętła** lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- > Wyświetlone zostanie zapytanie czy rozpocząć auto skanowanie. Proszę wybrać pokrętkiem **[TAK]** i potwierdzić wybór wciskając **pokrętło**.
- > Urządzenie automatycznie wyszukuje i zapisuje stacje radiowe. Podczas skanowania wyświetlacz pokazuje wartość częstotliwości.


 Urządzenie podczas wyszukiwania automatycznego wykorzystuje funkcję AUTO SEARCH, która automatycznie zapisuje pierwsze 99 znalezionych stacji o silnym sygnale FM na listę ulubionych. Pierwsze znalezione silne stacje radiowe zostaną zapisane w zaprogramowanych miejscach, począwszy od 1 a kończąc na 99.


 Aby uzyskać najlepszy odbiór FM, należy całkowicie wysunąć teleskopową antenę. Unikaj bliskości głośników lub innych urządzeń elektrycznych.


9.2 Ręczne strojenie


- > Przy pomocy przycisków ◀, ▶ można ustawić żadaną częstotliwość.
- > Dłuższe przytrzymanie przycisków ◀, ▶ aby automatycznie dostroić się do poprzedniej lub następnej dostępnej stacji.

 Wyświetlacz pokazuje częstotliwość w krokach co 0,05 MHz

 Jeśli odbiór jest zbyt słaby, a na odbieranej stacji występują szumy, spróbuj poprawić odbiór poprzez zmianę pozycji anteny teleskopowej.

 Użyj strojenia ręcznego, aby wybrać słabsze stacje, które mogą zostać pominięte podczas strojenia automatycznego.

 Jeśli automatyczne strojenie nie zatrzymuje się na dokładnej częstotliwości stacji, na przykład zatrzymuje się na 88,9 MHz zamiast 88,85 MHz, należy użyć metody strojenia ręcznego, aby „dostroić” się do dokładnej częstotliwości żądanej stacji.

 Aby zapewnić maksymalny odbiór tunera FM, należy całkowicie wysunąć antenę w celu uzyskania najlepszego odbioru radia FM.

9.3 Zapisanie stacji na liście ulubionych

- > Jeśli chcesz dodać stację do listy Ulubionych, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w rozdziałach 7.3 i 7.4.

9.4 Wywołanie zapisanego programu

- > W celu wywołania zapisanego programu proszę wcisnąć przycisk **PRESET** na obudowie radia lub **Fav** na pilocie zdalnego sterowania.
- > Z listy programów ulubionych przy pomocy **pokrętła** lub przycisków **numerycznych** proszę wybrać żądany program.
- > Wybór proszę potwierdzić wciskając pokrętło lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.

10 Media center (UPnP)

Media Center pozwala na odtwarzanie mediów muzycznych znajdujących się na serwerze UPnP w Twojej sieci.

- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą **pokrętła** wybierz opcję **[Centrum medialne]**. Naciśnij **pokrętło**.
 - > Wybierz **[UPnP]**, a następnie wybierz serwer UPnP.
- Sortowanie i wyświetlanie mediów zależy od serwera UPnP
- > Następnie użyj **pokrętła**, aby wybrać tytuł i odtworzyć go, naciskając przycisk **pokrętła**.

11 Podcasty

CLASSIC 500 IR pozwala na odtwarzanie podcastów.

- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą **pokrętła** wybierz opcję **[Podcast]**. Naciśnij pokrętło, aby potwierdzić wybór.
- > Pojawia się lista funkcji:
 - Ulubione** - Zawiera twoje ulubione podcasty.
 - Kraj/Lokalizacja** - Zawiera wszystkie podcasty posortowane według kraju pochodzenia.
 - Gatunek** - Zawiera wszystkie podcasty posortowane według gatunku.
 - Ostatnio słuchana stacja** - Zawiera podcasty, których ostatnio słuchałeś.
 - Wyszukiwanie (Search)** - Podmenu służące do znajdowania i dodawania stacji lub konfigurowania sterowania aplikacją.
- > Wybierz żadaną funkcję za pomocą pokrętła i naciśnij przycisk pokrętła, aby wykonać tę funkcję.

11.1 Dodawanie podcastów do ulubionych

- > Jeśli chcesz dodać stację do listy Ulubionych, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale 7.3.

11.2 Wywołanie ulubionego podcastu

- > Jeśli chcesz wywołać podcast z listy Ulubionych, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale 7.4.

12 Stacja lokalna

W pozycji Stacje lokalne, wszystkie internetowe stacje radiowe są gromadzone według konfiguracji kraju w różnych kategoriach.

- > Naciśnij przycisk **MENU**, a następnie wybierz za pomocą pokrętła opcję **[Stacje lokalna]**. Naciśnij **pokrętło**, aby potwierdzić.
- > Wybierz kategorię i stację w jej obrębie. Możesz odtwarzać stację, naciskając przycisk **pokrętła**.



Podstawowe zasady obsługi radia internetowego znajdują się w rozdziale 7.



Ustawienie kraju można skonfigurować w **[Menu > Ustawienia > Ustawienie stacji lokalnej]**.

13 Bluetooth

W trybie Bluetooth można słuchać muzyki z podłączonego smartfona lub tabletu przez głośniki radioodtwarzacza CLASSIC 500 IR. W tym celu oba urządzenia muszą być najpierw ze sobą „sparowane”.

13.1 Włączenie trybu Bluetooth

- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą **pokrętła** wybierz opcję **[Bluetooth]**.
- > Naciśnij **pokrętło**, aby zatwierdzić.



Przy pierwszym włączeniu należy najpierw sparować urządzenie zewnętrzne (smartfon / tablet).



Jeśli radio zostało już sparowane z innym urządzeniem, które znajduje się w zasięgu, połączenie zostanie nawiązane automatycznie. W zależności od podłączonego urządzenia, odtwarzanie muzyki może rozpocząć się automatycznie.

13.2 Parowanie zewnętrznego urządzenia

Aby sparować urządzenie zewnętrzne, na przykład smartfon lub tablet, z urządzeniem CLASSIC 500 IR, wykonaj następujące kroki:

- > Uruchomić tryb Bluetooth zgodnie z opisem w punkcie 14.1.
- > Teraz rozpocznij wyszukiwanie urządzeń Bluetooth znajdujących się w pobliżu na urządzeniu zewnętrznym. Być może trzeba będzie najpierw włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym.



Aby aktywować funkcję Bluetooth i przeprowadzić wyszukiwanie na urządzeniu zewnętrznym, należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia zewnętrznego.



Podczas procesu parowania oba urządzenia powinny znajdować się w odległości 10 cm od siebie.

- > Na liście urządzeń Bluetooth znalezionych w urządzeniu zewnętrznym powinien pojawić się teraz wpis „**CLASSIC 500 IR**”. Stuknij w nazwę radia, aby zakończyć proces parowania. Jeśli proces parowania zakończył się pomyślnie, na wyświetlaczu pojawi się napis Connected

- > Teraz możesz rozpocząć odtwarzanie muzyki na swoim urządzeniu zewnętrznym.



W zależności od protokołu Bluetooth urządzenia zewnętrznego, można sterować odtwarzaniem muzyki za pomocą przycisków odtwarzania na pilocie.

Odtwarzanie/ pauza	- przycisk	
Następny utwór	- przycisk	
Poprzedni utwór	- 2 x przycisk	
Utwór od początku	- przycisk	



Alternatywnie, można użyć sterowania odtwarzaniem dla aplikacji muzycznej w urządzeniu zewnętrznym.



Funkcja Bluetooth umożliwi tylko odbiór muzyki, urządzenie nie posiada funkcji funkcji zestawu głośnomówiącego.



Jeśli wymagane jest wprowadzenie kodu **PIN**, wprowadź **0000** (cztery zera). Niektóre urządzenia mogą również wymagać zatwierdzenia połączenia.



Aby odłączyć podłączone urządzenie Bluetooth: Naciśnij i przytrzymaj przycisk **pokrętła** lub **[OK]** przez około 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Sparuj inne urządzenie“ i lista sparowanych urządzeń.

13.3 Anulowanie parowania

- > Proszę anulować parowanie na urządzeniu zewnętrznym. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi producenta urządzenia zewnętrznego (np. telefonu).

14 Wejście AUX

Dźwięk z urządzenia zewnętrznego można odtwarzać przez głośniki urządzenia CLASSIC 500 IR.

- > Podłączyć urządzenie zewnętrzne do złącza AUX IN (3,5 mm stereo jack) na tylnym panelu.
- > Naciśnij przycisk **MENU** i wybierz **[AUX]** za pomocą **pokrętła**. Naciśnij **pokrętło**, aby potwierdzić wybór.



Sterowanie i odtwarzanie odbywa się na urządzeniu zewnętrznym. Nie należy ustawiać zbyt niskiej głośności, aby uniknąć hałasu.

15 Ustawienia

W ustawieniach znajdują się wszystkie ustawienia urządzeń wielofunkcyjnych.

- > Naciśnij przycisk **MENU** i za pomocą **pokrętła** wybierz opcję **[Ustawienia]**. Naciśnij przycisk **pokrętła**.

15.1 Typ zegara

Wybierz format wyświetlania czasu w trybie czuwania. Masz wybór między analogowym a cyfrowym wyświetlaniem czasu.

15.2 Zarządzanie My mediaU

Podstawowe sterowanie aplikacją można włączyć lub wyłączyć tutaj.

15.3 Sieć

Połączenie z siecią WLAN można nawiązać w obszarze Sieć.

- > Aby nawiązać połączenie, wybierz kolejno **[Konfiguracja sieci bezprzewodowej > Włącz]**. Sieci WLAN znajdujące się w zasięgu są przeszukiwane i wyświetlane.
- > Użyj **pokrętła**, aby wybrać sieć bezprzewodową i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby potwierdzić.
- > Wpisanie hasła
Aby wprowadzić hasło, należy postępować w następujący sposób: Pierwsza cyfra jest podświetlona. Teraz obracaj **pokrętem**, aż pojawi się pierwsza cyfra lub litera Twojego hasła. Naciśnij przycisk **▶**, aby zaakceptować cyfrę lub literę i przejść do następnej pozycji. Teraz należy postępować w sposób opisany powyżej, aż do momentu wprowadzenia pełnego hasła. Aby nawiązać połączenie, należy nacisnąć przycisk pokrętła. Naciśnij przycisk **◀**, aby usunąć nieprawidłową cyfrę/literę.



15.3.1 Połączenie WPS

Jeśli router sieciowy jest wyposażony w funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS), można szybko i łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe z routerem sieciowym.

- > Wybierz **[Sieć bezprzewodowa (WPS PBC)]** i naciśnij **pokrętło**.
- > W ciągu 120 sekund naciśnij przycisk WPS na routerze sieciowym.
- > Połączenie jest teraz nawiązywane automatycznie.

15.3.2 Konfiguracja ręczna

W opcji Konfiguracja ręczna należy ręcznie wprowadzić dane odbiorcze routera sieciowego.

- > Wybierz **[Konfiguracja ręczna]** i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Wybierz **[Sieć bezprzewodowa]** i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Tutaj można teraz określić, czy serwer DHCP routera powinien być używany. W przeciwnym razie trzeba będzie wprowadzić adres IP cyfra po cyfrze ręcznie.
- > W polu **[Wprowadź SSID]** należy wpisać nazwę sieci bezprzewodowej. Pierwsza cyfra jest podświetlona. Teraz obracaj kółko przewijania, aż pojawi się pierwsza cyfra lub litera identyfikatora SSID. Naciśnij przycisk **▶**, aby zaakceptować cyfrę lub literę i przejść do następnej pozycji. Postępować w sposób opisany powyżej, aż do momentu wprowadzenia pełnego identyfikatora SSID. Aby nawiązać połączenie, należy nacisnąć kółko przewijania.

15.3.3 Zarządzanie siecią

Wszystkie skonfigurowane sieci są wyświetlane w sekcji Zarządzaj. Użyj **pokrętła**, aby wybrać preferowaną sieć.

15.4 Ustawienia daty i czasu

15.4.1 Data/czas ustawienie

Czas i data mogą być wprowadzane ręcznie lub aktualizowane automatycznie poprzez połączenie sieciowe.

Automatycznie

- > Aby ustawić godzinę automatycznie, wybierz **[Ustawienia > Data i Godzina > Ustaw datę i godzinę]**.
- > Wybierz **[Wykryj automatycznie]** za pomocą pokrętła i zatwierdź wciskając przycisk pokrętła.

Ręcznie

- > Aby ręcznie ustawić godzinę, wybierz **[Ustawianie > Data i Godzina >Ustaw datę i godzinę]**.
- > Wybierz **[Ręcznie]** za pomocą pokrętła i naciśnij pokrętło.
- > Za pomocą pokrętła wprowadź datę, a następnie czas. Po każdej cyfrze, naciśnij przycisk ► , aby przejść do następnej cyfry.
- > Po dokonaniu wszystkich ustawień, naciśnij pokrętło, aby zapisać czas.

15.4.2 Ustawienie formatu czasu

W podmenu Ustaw format czasu można aktywować format 12 lub 24-godzinny.

- > Wybierz **[Ustaw format czasu]** za pomocą pokrętła i naciśnij przycisk pokrętła.
- > Za pomocą pokrętła wybierz jedną z poniższych opcji:
[24 godziny] lub **[12 godzin]**
- > Naciśnij przycisk pokrętła, aby zastosować zmianę.

15.4.3 Ustawienia formatu daty

W podmenu Format daty można ustawić format wyświetlania daty.

- > Przekręć pokrętła, aby wybrać **[Ustaw format daty]** i naciśnij przycisk pokrętła.
- > Użyj pokrętła, aby wybrać jedną z poniższych opcji:
[YYYYYY-MM-DD] (rok, miesiąc, dzień)
[DD-MM-YYYY] (dzień, miesiąc, rok)
[MM-DD-YYYY] (Miesiąc, dzień, rok)
- > Naciśnij przycisk pokrętła, aby zastosować.

15.5 Budzik

CLASSIC 500 IR posiada 2 timery alarmowe.

- > Aby skonfigurować budzik, wybierz **[Ustawienia > Budzik> Budzik 1 lub Budzik 2]**.

Na przykład, konfiguracja budzika jest teraz przeprowadzana za pomocą Alarm 1:

- > Wybierz **[Budzik 1]** za pomocą pokrętła i naciśnij przycisk pokrętła.
- > Wybierz **[Włącz]**, aby włączyć alarm, lub **[Wyłącz]**, aby wyłączyć alarm, który został już skonfigurowany. Naciśnij przycisk pokrętła, aby zastosować to ustawienie.
- > Wybierz **[Codziennie]** lub **[Raz]**, aby powtórzyć alarm. Następnie można określić dni, w których alarm ma zostać wyłączony. Naciśnij przycisk ◀ a następnie naciśnij przycisk **[Czas]**.
- > Za pomocą pokrętła wprowadź godzinę, o której ma zostać uruchomiony alarm. Naciśnij przycisk pokrętła po każdym wpisie numeru ► a następnie naciśnij przycisk pokrętła ponownie, aby go zaakceptować.
- > Teraz skonfiguruj źródło dźwięku. Można wybierać spośród opcji **[Sygnał dźwiękowy]**, **[Melodia]**, **[Radio internetowe]**, **[FM]** lub **[DAB/DAB+]**. Jeśli wybierzesz **[Radio internetowe]**, **[FM]**, **[DAB/DAB+]** możesz

wybrać stację z listy

- > Budzik 1 jest teraz skonfigurowany i aktywny.

Wyłączenie alarmu po budzeniu

- > Proszę wcisnąć przycisk **Włącz/Standby** w celu wyłączenia budzika.

15.5.1 Funkcja drzemki

Jeśli chcesz skorzystać z funkcji drzemki przy aktywnym budziku, możesz ją włączyć lub wyłączyć.

- > Aby włączyć lub wyłączyć funkcję drzemki, wybierz [**Ustawienia > Budzik > Czas drzemki**]. Naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Za pomocą **pokrętła** wybierz opcję [**Wyłącz**], [**5 minut**], [**10 minut**], [**20 minut**], [**30 minut**], [**60 minut**], [**120 minut**] i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zastosować.
- > Naciśnij przycisk **pokrętła**, aby włączyć drzemkę, gdy alarm jest aktywny. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [**Drzemka...**] i pozostały czas drzemki.

15.5.2 Głośność budzika

Ustawienie to pozwala na wyregulowanie głośności budzika.

15.6 Minutnik

Zegar jest porównywalny z funkcją minutnika do gotowania jajek. Po upływie ustawionego czasu rozlega się sygnał dźwiękowy.

- > Aby skonfigurować timer, wybierz [**Ustawienia > Minutnik**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Za pomocą przycisków ◀, ▶ można teraz wprowadzić czas (minuty, sekundy). Przycisk ▶ zwiększa wartość, przycisk ◀ zmniejsza ją. Naciśnij przycisk **pokrętła**, aby uruchomić zegar.
- > Po upływie ustawionego czasu rozlega się sygnał dźwiękowy. Naciśnij przycisk **pokrętła**, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.

15.7 Zaplanowane odtwarzanie

Za pomocą włącznika czasowego można skonfigurować okres czasu, w którym radio jest aktywne. Włącza się automatycznie, a następnie wyłącza ponownie.

- > Aby skonfigurować zegar sterujący, wybierz [**Ustawienia > Zaplanowane odtwarzanie**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Wybierz [**Włącz**] i przycisk **pokrętła**, aby rozpocząć konfigurację.
- > Wybierz [**Codziennie**] lub [**Raz**], aby powtórzyć timer. Następnie można określić dni, w których urządzenie powinno być aktywne. Naciśnij przycisk, a następnie [**Czas**].
- > Użyj **pokrętła**, aby wprowadzić czas (godziny : minuty). Najpierw czas startu, potem czas wyłączenia. Naciskaj przycisk **pokrętła** po każdym wpisie numerycznym. Naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zapisać czas.
- > Na koniec można wybrać stację w polu [**Dźwięk**]. Może to być stacja z listy ulubionych zarówno radia internetowego, radia FM lub radia DAB/DAB+.
- > Za pomocą **pokrętła** wybierz stację z listy Ulubionych i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Zegar jest teraz aktywny i włącza/wyłącza CLASSIC 500 IR w ustawionym czasie. Aby wyłączyć zegar sterujący, wybierz kolejno [**Ustawienia > Zaplanowane odtwarzanie > Wyłącz**].

15.8 Język

- > Aby skonfigurować język menu, wybierz [**Ustawienia > Język**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Wybierz jeden z dostępnych języków za pomocą i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zastosować ustawienie.

15.9 Jasność ekranu

Za pomocą funkcji ściemniacza można regulować jasność wyświetlacza.

- > Aby skonfigurować ściemniacz, wybierz [**Ustawienia > Jasność ekranu**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Za pomocą pokrętła wybierz opcję [**Tryb oszczędnościowy**] (jasność wyświetlacza w trybie czuwania) lub [**Włączony**] (jasność wyświetlacza w normalnym trybie radia).
- > Użyj **pokrętła**, aby wyregulować poziom ściemniania. Naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zaakceptować ustawienie.

15.10 Wyświetlacz

Wyświetlacz można wyświetlać w kolorze lub monochromatycznym.

- > Aby skonfigurować wyświetlacz, wybierz [**Ustawienia > Ekran**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Wybierz opcję [**Kolor**] lub [**Jednobarwny**] i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zastosować to ustawienie.

15.11 Oszczędzanie energii

CLASSIC 500 IR automatycznie przełącza się w tryb czuwania, gdy nie jest odtwarzana żadna stacja, głośność jest zmniejszana, a urządzenie nie jest używane.

- > Aby skonfigurować ustawienia zasilania, wybierz [**Ustawienia > Oszczędzanie energii**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Za pomocą pokrętła wybierz opcję [**Wyłączone**] lub [**5 minut**], [**15 minut**], [**30 minut**] i wciśnij przycisk **pokrętła**.



Domyślnie ustawione jest 15 minut.

15.12 Auto wyłączenie

Za pomocą wyłącznika czasowego CLASSIC 500 IR przełącza się automatycznie w stan czuwania po upływie ustawionego czasu.

- > Aby skonfigurować minutnik trybu uśpienia, wybierz [**Ustawienia > Auto wyłączenie**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Za pomocą **pokrętła** wybierz opcję [**Wyłącz**] lub jeden z dostępnych czasów i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zastosować to ustawienie.

Alternatywnie:

- > Wciskaj przycisk **SLEEP** na pilocie zdalnego sterowania, aby kolejno zwiększać czas pozostały do auto wyłączenia [**15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 minut, Wyłącz**]



Czas pozostały do wyłączenia urządzenia jest pokazywany na wyświetlaczu (symbol łóżka). Jeśli chcesz wyłączyć aktywny timer snu, wybierz kolejno [**Auto wyłączenie > Wyłącz**].

15.13 Pogoda

Informacje o pogodzie mogą być wyświetlane w trybie gotowości (standby) dla skonfigurowanej lokalizacji, pod warunkiem, że połączenie z Internetem zostało włączone w trybie gotowości (**[Ustawienia > Sieć > Sprawdzenie sieci po włączeniu> Włącz]**).

- > Aby skonfigurować lokalizację pogody, wybierz **[Ustawienia > Pogoda]** i naciśnij przycisk **pokręta**.
- > Wybierz **[Ustawienie lokalizacji]**, a następnie bieżącą lokalizację urządzenia lub wybierz dowolną lokalizację.
- > Wybierz **[Jednostka temperatury]**, aby wybrać pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita.
- > W obszarze **[Wyświetlanie w trybie czuwania]** można włączyć lub wyłączyć wyświetlanie pogody w trybie czuwania.

15.14 Ustawienia DAB/FM

W celu konfiguracji odbiornika FM proszę wybrać **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM]**

- > Aby skonfigurować odbiór Stereo lub Mono, wybierz **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM > Tryb FM]** i naciśnij przycisk pokręta.
- > Aby skonfigurować odbiór czułość odbiornika FM, wybierz **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM> Czułość FM]** i naciśnij przycisk **pokręta**.
- > Aby skonfigurować odbiór czułość odbiornika DAB/DAB+, wybierz **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM > Czułość FM]** i naciśnij przycisk **pokręta**.
- > Aby skonfigurować możliwość odbioru programów dostępnych w danym kraju w FM przy pomocy internetu, wybierz **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM > Service following (FM/WiFi)]** i naciśnij przycisk **pokręta**.
- > Aby skonfigurować możliwość odbioru programów dostępnych w danym kraju w DAB+ przy pomocy internetu, wybierz **[Ustawienia > Ustawienia DAB/FM > Service following (DAB/WiFi)]** i naciśnij przycisk **pokręta**.

15.15 Ustawienia stacji lokalnych

Tutaj można skonfigurować stacje lokalne za pomocą DAB(Wi-Fi), FM(Wi-Fi) i włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

- > Aby skonfigurować lokalizację lokalną dla DAB(Wi-Fi), FM(Wi-Fi) wybierz **[Ustawienia > Ustawienia lokalizacji]** i naciśnij **pokręta**.
- > Wybierz opcję **[Automatyczne wykrywanie]**, jeśli chcesz, aby lokalizacja była określana na podstawie adresu IP, lub wprowadź kolejno kraj, prowincję i miasto.
- > Po skonfigurowaniu lokalizacji stacje DAB(Wi-Fi) oraz FM (WiFi) będą dostępne po wybraniu trybu **[Stacja lokalna]**.
- > W celu wybrania trybu radia lokalnego, naciśnij przycisk **MENU** i wybierz **[Stacja lokalna]** za pomocą **pokręta**. Naciśnij **pokręta**, aby potwierdzić wybór.

15.16 Ustawienia odtwarzania

W ustawieniach odtwarzania można skonfigurować odtwarzanie tytułów/folderów podczas odtwarzania w trybie UPnP.

- > Wybierz [**Ustawienia > Ustawienia odtwarzania**] i naciśnij przycisk **pokrętła**.
- > Wybierz opcję odtwarzania i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zastosować to ustawienie.

15.17 Przycisk Mode

Pod przyciskiem **Mode** można przypisać jedną z poniższych funkcji: Budzik, Jasność Ekranu, Equalizer (korektor), Stacja lokalna, Tryb, Ulubione stacje, Auto wyłączenie, Minutnik.



Domyślnie do przycisku Mode przypisana jest funkcja Tryb.

15.18 Menu

W tym menu można ustawić źródła widoczne po wciśnięciu przycisku Home.

15.19 Korektor (Equalizer)

Za pomocą korektora można regulować dźwięk za pomocą różnych zaprogramowanych krzywych dźwiękowych.

- > Wybierz [**Ustawienia > Equalizer**] i naciśnij **pokrętło**.
- > Za pomocą **pokrętła** wybierz zaprogramowane ustawienie i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zapisać ustawienie.
- > W celu wprowadzenia własnego trybu Korektora, proszę wybrać myEq predefiniowanych trybów i wcisnąć przycisk **▶**, aby rozpocząć ustawienie wg. własnych preferencji.
- > Przy pomocy **pokrętła** wybieraj między T (Treble, Wysokie tony), B (Bass, Niskie tony) a L (Loud, podbicie głośności). Zmiany wartości dokonaj przy pomocy przycisków **◀**, **▶**.
- > Wciśnij **pokrętło**, aby zapisać zmiany.

15.20 Wznowienie odtwarzania

W tym podmenu można włączyć lub wyłączyć automatyczne wznawianie odtwarzania.

- > Za pomocą pokrętła wybierz opcję [**Włącz**] lub [**Wyłącz**] i naciśnij przycisk **pokrętła**, aby zapisać.

15.21 Aktualizacja oprogramowania

Jeśli dostępna jest nowa aktualizacja oprogramowania urządzenia, jest ona wskazana w tym podmenu. Należy przestrzegać instrukcji na wyświetlaczu i nie odłączać urządzenia od zasilania podczas aktualizacji. Może to zniszczyć urządzenie lub doprowadzić do jego wadliwego działania.

15.22 Urządzenie

W [**Ustawienia > Urządzenie**] możesz zmienić nazwę urządzenia [**Zmień nazwę**], uzyskać informację o wersji oprogramowania [**Informacja o systemie**] czy też wyświetlić informację o prywatności [**Prywatność**].

15.23 Ustawienia fabryczne




Aby zresetować urządzenie do stanu dostawy, można wywołać ustawienia fabryczne.

- > Wybierz [**Ustawienia > Przywracanie ustawień fabrycznych**] i naciśnij

przycisk **pokrętła**.

- > Wybierz **[Tak]** za pomocą pokrętła, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Urządzenie uruchamia się ponownie za pomocą kreatora konfiguracji początkowej. Szczegółowe informacje zawiera rozdział 6.

16 Czyszczenie

-  Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy czyścić urządzenia moką szmatką lub pod bieżącą wodą. Przed czyszczeniem należy wyciągnąć wtyczkę sieciową i wyłączyć urządzenie!
-  Nie należy stosować żadnej z następujących substancji: Słona woda, środki owadobójcze, rozpuszczalniki zawierające chlor lub kwas (sól amoniakalny).
-  Wyczyść obudowę miękką szmatką zwilżoną wodą. Nie należy używać spirytusu metylowego, rozcieńczalników itp.; mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.

17 Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie nie działa zgodnie z przeznaczeniem, należy sprawdzić je na podstawie poniższej tabeli.

Symptom	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie jest zasilane.
Nie ma żadnego dźwięku.	Zwiększ głośność. Jeśli nadal brak dźwięku odłącz i ponownie podłącz zasilanie.
Odbiór FM /DAB jest słaby	Wyciągnij całkowicie antenę. Zmień położenie anteny lub samego urządzenia
Urządzenie nie pracuje, urządzenie się zawiesiło.	Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i ponownie podłączyć urządzenie do sieci.
Słyszalne są szумы.	W sąsiedztwie urządzenia znajduje się telefon komórkowy lub inne urządzenie emituje zakłócające fale radiowe. Usuń telefon komórkowy lub urządzenie z sąsiedztwa radia.
Złe połączenie Bluetooth, przerwy w odtwarzaniu	Nie należy przekraczać maksymalnego zasięgu dla Bluetooth wynoszącego 8 m
Brak połączenia WLAN	Sprawdź konfigurację swojego routera. Sprawdź, czy hasło WLAN jest prawidłowe.
Wyświetlacz nie włącza się	Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i ponownie podłączyć je do źródła zasilania.

Jeśli nadal nie można usunąć usterki, należy skontaktować się z infolinią techniczną.

18 Dane techniczne

Źródła odbioru	FM, AUX IN, Internet Radio, Bluetooth, UPnP, Podcast
----------------	--

PL

Złącze słuchawkowe	Tak, 3,5 mm jack
Wyświetlacz	2,8" TFT-Color 320 X 240 Pixel RGB
Częstotliwość	UKW: 87,5 - 108 MHz DAB/DAB+: 174 - 234 MHz Bluetooth V5.0: 2,402-2,480 GHz Moc nadajnika BT : 8 dBm (typ.) 802.11b/g/n (WLAN), 2412 - 2483,5 MHz Moc nadajnika WLAN: 18 dBm (max)
Pobór mocy	Podczas pracy max.: ~30W, standby: < 1W, standby z aktywnym WiFi: <2W.
Minimalizacja zużycia energii (automatyczne wyłączenie po 15 minutach w trybie gotowości)	Jeśli nie są odtwarzane żadne sygnały DAB, IR, AUX i BLUETOOTH. Jeśli nie jest dostępne połączenie WLAN/ Internet: Radio internetowe, Podcast Gdy sygnał nie jest dostępny: Bluetooth, AUX.
Moc audio	2 x 10 W RMS
Wilgotność otoczenia	Podczas pracy: 30-80%
Temperatura otoczenia	Podczas pracy: 0 ~ 35 °C
Waga (kg)	2,80 kg
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) cm	36 x 21,5 x 11,5 cm

19 Dane techniczne zasilacza

Dostawca zasilacza	DongGuan Obelieve Electronic Co., Ltd. Huazhaxin Industrial Park B-4/F,Golden Phoenix Industrial Zone, Fenggan, China.
Model	OBL-1202500E
Napięcie wejściowe	AC 100-240 V, 1.0A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	DC 12 V
Prąd wyjściowy	2,5 A
Moc wyjściowa	30 W
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	78,70%
Średnia efektywność w trybie pracy	87,80%
Pobór mocy bez obciążenia	0,070W