

Instrukcja obsługi

DIGITRADIO 10 C

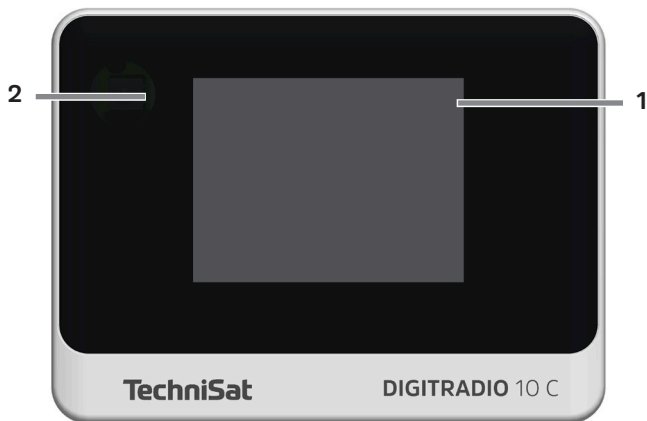
Radio Stereo DAB+/UKW z Bluetooth



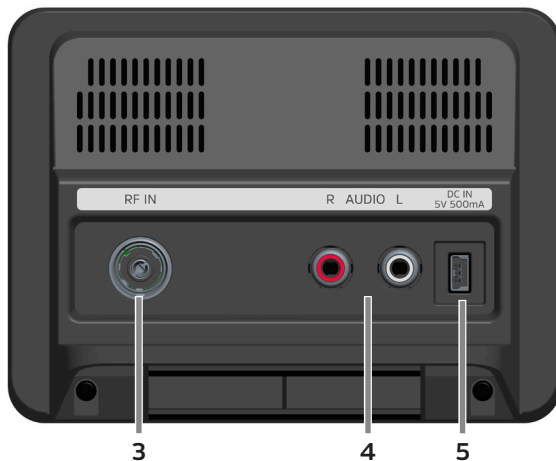
TechniSat

1 Zdjęcia

1.1 Widok z przodu



1.2 Widok z tyłu



- | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Kolorowy wyświetlacz | 4 | Wyjście audio (Analog, prawo/lewo) |
| 2 | Sensor IR | 5 | DC-Wejście 5 V, 500 mA |
| 3 | Połączenie anteny RF IN | | |

1.3 Pilot



6	Wyciszenie	26	Program + / ▲
7	Korektor	27	Głośność + / ►
8	SCAN	28	Program - / ▼
9	Powtarzanie*	29	INFO
10	Losowe*	30	Przyciski num./ Przyciski bezpośredniego wyboru
11	Poprzedni tytuł	31	FAV-zapis ulubionych
12	Stop*		
13	MENU		
14	OK / Wybór		
15	Głośność - / ◀		
16	BACK / Wstecz		
17	Przyciski numery.		
18	Włącz-/Standby		
19	Timer wyłączenia		
20	Budzik 1 / 2		
21	Folder -*		
22	Folder +*		
23	Następny tytuł		
24	Odtwarz./Pauza		
25	Mode/źródło		

*Dla tego urządzenia bez funkcji.

3 Przedmowa

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże Państwu w bezpiecznym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu Państwa urządzenia radiowego, zwanego dalej DIGITRADIO 10 C lub urządzeniem.

3.1 Grupa docelowa instrukcji

Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla wszystkich osób, które ustawiają, obsługują, czyszczą lub usuwają urządzenie.

3.1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Urządzenie jest przeznaczone do odbioru audycji radiowych DAB+/ FM. Może odtwarzać multimedia przez Bluetooth. Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

3.2 Ważne wskazówki

Aby zminimalizować zagrożenia dla bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzenia urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska, należy przestrzegać poniższych wskazówek. Prosimy o uważne przeczytanie wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i zachowanie ich do wykorzystania w przyszłości. Należy zawsze stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji oraz z tyłu urządzenia.



Ostrzeżenie - Oznacza instrukcję bezpieczeństwa, która w przypadku nieprzestrzegania może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.



Wskazówka- Oznacza notatkę, której należy przestrzegać, aby uniknąć wad urządzenia, utraty/nieprawidłowego wykorzystania danych lub niezamierzonego działania. Opisuje on również dodatkowe funkcje urządzenia.

3.2.1 Bezpieczeństwo

Dla własnego bezpieczeństwa przed przystąpieniem do obsługi DIGITRADIO 10 C należy dokładnie zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniem oraz nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa.



Nigdy nie otwierać urządzenia! Dotykane żywych części stanowi zagrożenie dla życia!



Wszelkie niezbędne interwencje mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony personel.



Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w klimacie umiarkowanym.



W przypadku dłuższego transportu w zimnych warunkach i późniejszego przejścia do ciepłych pomieszczeń, nie włączać natychmiast, lecz poczekać na wyrównanie temperatury.



Nie wystawiaj urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody. Jeśli do urządzenia dostała się woda, należy je wyłączyć i skontaktować się z serwisem.



Nie narażaj urządzenia na działanie źródeł ciepła, które nagrzewają urządzenie oprócz normalnego użytkowania.



Odłącz urządzenie od zasilania podczas burzy z piorunami. Przepięcie może spowodować uszkodzenie urządzenia.



W przypadku zauważalnej usterki urządzenia, pojawienia się zapachu lub dymu, znacznych zakłóceń w pracy, uszkodzenia obudowy, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem.



Urządzenie może być zasilane wyłącznie napięciem sieciowym podanym na zasilaczu.



Nigdy nie próbuj używać urządzenia przy innym napięciu.



Podłączenie zasilacza może nastąpić dopiero po wykonaniu instalacji zgodnie z przepisami.



Jeśli zasilacz jest uszkodzony lub jeśli urządzenie jest uszkodzone w jakikolwiek inny sposób, nie wolno go uruchamiać.



Odlączając zasilacz od gniazdka należy pociągnąć za wtyczkę, a nie za kabel.



Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, basenów i rozbryzgującej się wody.



Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia. Zawsze kontaktuj się z jednym z naszych centrów obsługi klienta.



Ciała obce, np. igły, monety itp. nie mogą wpaść do wnętrza urządzenia. Nie należy dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Może to doprowadzić do zwarcia.



Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych otwartych źródeł ognia, takich jak zapalone świece.



Nigdy nie pozwalaj dzieciom na używanie tego urządzenia bez nadzoru\



Urządzenie pozostaje podłączone do sieci zasilającej nawet wtedy, gdy jest wyłączone/przełączone w tryb gotowości. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka ściennego. Wyciągnąć tylko wtyczkę, nie kabel.



Nie należy słuchać muzyki ani radia z dużą głośnością. Może to spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.



To 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.



Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.



Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian w urządzeniu.



Uszkodzone urządzenia lub uszkodzone akcesoria nie mogą być dalej używane.

Postępowanie z bateriami



Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci mogą włożyć baterie do ust i połknąć je. Może to prowadzić do poważnego uszczerbku na zdrowiu. W takim przypadku należy natychmiast skonsultować się z lekarzem! Dlatego baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.



Urządzenie należy eksploatować wyłącznie z bateriami zatwierdzonymi dla tego urządzenia.



Zwykłych baterii nie wolno ładować. Baterie nie mogą być ponownie aktywowane w inny sposób, demontowane, podgrzewane lub wrzucane do otwartego ognia (ryzyko wybuchu!).



Przed włożeniem wyczyść styki baterii i styki urządzenia.



W przypadku nieprawidłowego włożenia baterii istnieje ryzyko eksplozji!



Baterie należy wymieniać wyłącznie na baterie odpowiedniego typu i numeru modelu.



Ostrożnie. Nie należy narażać baterii na działanie ekstremalnych warunków.



Nie stawiać na grzejnikach, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych!



Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia w przypadku kontaktu ze skórą. W takim przypadku należy stosować odpowiednie rękawice ochronne. Wyczyścić komorę baterii suchą szmatką.




Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.

3.2.2 Utylizacja

Opakowanie Twojego urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy go oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Wskazuje na to symbol  - umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu.

Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznaczeniem.

Poprzez ponowne wykorzystanie, recykling lub inny sposób odzyskiwania starych urządzeń, wnosisz istotny wkład w ochronę naszego środowiska.



Należy zwrócić się do władz lokalnych o podanie właściwego punktu utylizacji. Upewnij się, że odpady elektroniczne nie trafiają do odpadów domowych, lecz są utylizowane w odpowiedni sposób (odbiór przez wyspecjalizowanych sprzedawców, odpady niebezpieczne).



Baterie/akumulatory mogą zawierać substancje toksyczne, które są szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Baterie/akumulatory podlegają Dyrektywie Europejskiej 2006/66/WE. Nie wolno ich wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi.



Wskazówki dotyczące utylizacji:

Utylizacja opakowania:

Twoje nowe urządzenie zostało zabezpieczone przez opakowanie w drodze do Ciebie. Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu. Proszę nam pomóc i zutylizować opakowania w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat aktualnych metod utylizacji,

należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym zakładem utylizacji odpadów.



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

Utylizacja urządzenia:

Stare urządzenia nie są bezwartościowymi odpadami. Dzięki przyjaznej dla środowiska utylizacji można odzyskać cenne surowce. Zapytaj w swoim mieście lub urzędzie miejskim o możliwości utylizacji urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska i zgodny z przepisami. Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć z niego baterie/akumulatory.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). 



Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy go oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje na to symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznaczeniem. Poprzez ponowne wykorzystanie, recykling lub inny sposób odzyskiwania starego sprzętu, wnosisz istotny wkład w ochronę naszego środowiska.



Ważna uwaga dotycząca utylizacji baterii/akumulatorów: Baterie/akumulatory mogą zawierać substancje toksyczne, które są szkodliwe dla środowiska. Dlatego też baterie/akumulatory należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Nigdy nie wyrzucaj baterii/akumulatorów do normalnych odpadów domowych. Zużytych baterii/akumulatorów można pozbyć się bezpłatnie u wyspecjalizowanego sprzedawcy lub w specjalnych punktach utylizacji.

3.2.3 Wskazówki prawne



TechniSat niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu DIGITRADIO 10 C jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://konf.tsat.de/?ID=22449>



TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowanymi naprawami, modyfikacjami lub wypadkami.



Zastrzega się możliwość zmian i błędów w druku. Status 08/19. Kopiowanie i powielanie tylko za zgodą wydawcy. Aktualna wersja podręcznika jest dostępna w formacie PDF w obszarze pobierania na stronie obszar pobierania na stronie głównej TechniSat pod adresem www.technisat.pl.



DIGITRADIO 10 C i TechniSat są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de



PL

3.2.4 Servicehinweise



Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada ustawowy okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować fakturę jako dowód zakupu. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu.

Uwaga!



W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, proszę o kontakt z naszą techniczną infolinią:

Pon. - Piątek. 8:00 - 16:00 pod tel.:

71 310 41 48.

4 Ustawianie urządzenia

- > Umieścić urządzenie na twardej, bezpiecznej i poziomej powierzchni. Zapewnić dobrą wentylację.



Uwaga!:

- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkich powierzchniach, takich jak dywany, sufity lub w pobliżu zasłon i wieszaków ściennych. Otwory wentylacyjne mogłyby być zakryte. Może to spowodować przerwanie niezbędnej cyrkulacji powietrza. To może doprowadzić do pożaru w jednostce.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i miejsc z nadmiernym zapyleniem.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, takich jak kuchnia lub sauna, ponieważ opady kondensacyjne mogą spowodować jego uszkodzenie. Urządzenie jest przeznaczone do użytku w suchym środowisku i w klimacie umiarkowanym i nie może być narażone na kapiącą lub rozpryskującą się wodę.
- Należy pamiętać, że stopy urządzenia mogą pozostawiać kolorowe ślady na niektórych powierzchniach mebli. Użyj ochrony pomiędzy meblami a urządzeniem.

- Urządzenie DIGITRADIO 10 C należy trzymać z dala od urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów.
- Przewód zasilający należy ułożyć tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć. Należy upewnić się, że kabel zasilający lub zasilacz jest zawsze łatwo dostępny, aby można było szybko odłączyć urządzenie od zasilania!
- > Aby podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej, należy całkowicie włożyć wtyczkę sieciową do gniazda.
- > Używaj odpowiedniego, łatwo dostępnego połączenia sieciowego i unikaj używania wielu gniazdek!
- > W przypadku awarii lub pojawienia się dymu i nieprzyjemnych zapachów z obudowy, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka!
- > Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, np. przed dłuższą podróżą, należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- > Nie dotykać wtyczki sieciowej mokrymi rękami, ryzyko porażenia prądem!
- > W przypadku zakłóceń w pracy lub pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu z obudowy, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka!

- > Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. przed rozpoczęciem dłuższej podróży, należy odłączyć wtyczkę sieciową.
- > Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię, ponieważ może ona wyciec i uszkodzić urządzenie. Jeśli zasięg pilota maleje, należy wymienić baterię.
- > Nadmierna głośność, zwłaszcza w przypadku słuchawek, może spowodować uszkodzenie słuchu.

5 Opis DIGITRADIO 10 C

5.1 Zawartość zestawu

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny:

- 1x DIGITRADIO 10 C
- 1x Instrukcja + baterie
- 1x antena drutowa
- 1x kabel USB
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi
- 1x kabel połączeniowy audio

5.2 Cechy szczególne DIGITRADIO 10 C

DIGITRADIO 10 C składa się z odbiornika DAB+/UKW z następującymi funkcjami:


- W pamięci urządzenia można zapisać do 20 stacji DAB+ i 20 stacji FM.
- Radio odbiera na częstotliwościach FM 87,5-108 MHz (analogowo) i DAB+ 174,9-239,2 MHz (antena cyfrowa), 252-261 MHz (kabel cyfrowy).
- Urządzenie posiada wyświetlacz czasu i daty.
- Odtwarzanie muzyki za pośrednictwem połączenia Bluetooth.
- Kolorowy wyświetlacz


5.3 DIGITRADIO 10 C przygotowanie do pracy


5.3.1 Podłączanie i ustawianie anteny drutowej

Liczba i jakość odbieranych stacji zależy od warunków odbioru w miejscu instalacji. Doskonały odbiór można osiągnąć przy pomocy anteny rzutowej.

- > Podłączyć antenę drutową do złącza antenowego RF IN (3). Jeśli operator sieci kablowej obsługuje DAB+, można go również odbierać za pośrednictwem gniazda TV (adapter/kabel nie wchodzi w skład zestawu).

 Dokładne ustawienie anteny jest często ważne, szczególnie w trudnych obszarach odbioru DAB+. W Internecie, na przykład, lokalizację najbliższego masztu nadajnika można szybko znaleźć na stronie „www.emitel.pl”.

 Rozpocząć pierwszy przebieg wyszukiwania w oknie w kierunku masztu nadajnika. Przy złej pogodzie, odbiór DAB+ może być ograniczony.

 Nie należy dotykać anteny podczas odtwarzania stacji. Może to spowodować pogorszenie odbioru i utratę dźwięku.

5.3.2 Połączenie audio z systemem Stereo, aktywne głośniki

Podłączyć urządzenie poprzez analogowe wyjście audio (4), np. do wejścia AUDIO-IN systemu stereo lub wzmacniacza AV. Użyj dostarczonego kabla

połączeniowego audio (w zależności od wejścia wzmacniacza AV może być wymagany specjalny kabel).

5.3.3 Podłączenie zasilacza



Upewnij się, że napięcie robocze zasilacza jest zgodne z lokalnym napięciem sieciowym, zanim podłączysz go do gniazdka ściennego.



OSTRZEŻENIE!

Nie należy dotykać wtyczki zasilania mokrymi rękoma, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!



UWAGA!

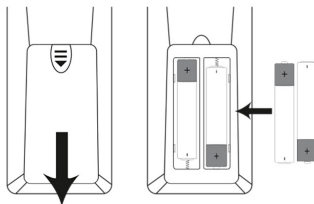
Położ przewód zasilający tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.

- > Podłączyć dostarczony kabel USB do zasilacza i podłączyć go do gniazda oznaczonego DC-IN (5) z tyłu urządzenia DIGITRADIO 10 C. Następnie należy podłączyć zasilacz do sieci elektrycznej..

5.3.4 Podłączenie baterii do pilota zdalnego sterowania

- > Otworzyć komorę baterii z tyłu pilota, przesuwając ją w kierunku strzałki.

- > Włóż baterie (2x AAA 1,5V) do komory baterii zgodnie z biegunowością pokazaną w komorze baterii.



- > Zamknij ostrożnie pokrywę baterii, aby zatrzasnęła się w obudowie.



Do obsługi pilota potrzebna jest bateria alkaliczna typu Micro, 1,5 V, LR03/AAA. Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na prawidłową polaryzację.

- W porę wymienić słabnącą baterię.
- Wyciek z baterii może spowodować uszkodzenie pilota.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię z pilota.

- Ważna uwaga dotycząca utylizacji: Baterie mogą zawierać toksyny, które są szkodliwe dla środowiska. Dlatego też baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nigdy nie wyrzucaj baterii do zwykłych domowych śmieci.

5.4 Ogólne funkcje urządzenia

5.4.1 Włączenie urządzenia

- > Najpierw należy przygotować DIGITRADIO 10 C do pracy zgodnie z opisem w punktach 5.3.1 i 5.3.4.
- > Naciskając przycisk On/Standby (18) na pilocie, włączyć urządzenie DIGITRADIO 10 C.



Po pierwszym włączeniu należy najpierw skonfigurować pierwszy kreator instalacji.



Po pierwszym włączeniu urządzenia należy najpierw ustawić opcję [Język]. W tym celu należy za pomocą przycisków ▲ lub ▼ wybrać jeden z dostępnych języków i potwierdzić wybór przyciskiem OK. Następnie urządzenie automatycznie przeprowadzi pełne skanowanie w trybie DAB. Podczas wyszukiwania na wyświetlaczu pojawia się informacja o postępie i liczbie znalezionych cyfrowych stacji radiowych. Po zakończeniu wyszukiwania stacji

odtwarzana jest pierwsza stacja DAB+.

5.4.2 Wyłączenie urządzenia

- > Naciskając krótko przycisk On/Standby, można przełączyć urządzenie w tryb czuwania. Na wyświetlaczu pojawi się na krótko komunikat [Standby]. Data i godzina są wyświetlane na wyświetlaczu.

5.4.3 Wybór źródła

- > Za pomocą przycisku MODE (25) można przełączać się między radiem internetowym, DAB+ (radio cyfrowe), FM (FM), podcastem i źródłami Bluetooth. Aby to zrobić, należy nacisnąć przycisk kilka razy.



Źródła są reprezentowane przez symbol.



DAB+



FM (UKW)



Bluetooth

5.4.4 Regulacja głośności

- > Głośność można regulować za pomocą przycisków VOL +/- (15, 27) na pilocie zdalnego sterowania.

Ustawiona głośność jest pokazywana na wyświetlaczu za pomocą wykresu słupkowego.

- > Naciśnij przycisk wyciszenia (6), aby bezpośrednio wyciszyć dźwięk. Naciśnij przycisk ponownie, aby odtworzyć ostatnie ustawienie głośności.



Po całkowitym zmniejszeniu głośności (wyciszeniu) po ok. 15 minutach urządzenie przełącza się w tryb czuwania..

5.4.5 Wyświetlacz

W zależności od wybranej funkcji lub opcji, na wyświetlaczu pojawiają się następujące informacje:



5.4.5.1 Wywołanie wskazań wyświetlacza

- > Nacisnąć przycisk MENU i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać podmenu [Ustawienia wyświetlacza] > [Display]. Następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz opcję wyświetlania za pomocą przycisków ▲ / ▼ i OK. Można wybrać wyświetlanie następujących informacji:

W trybie **DAB+** (Wybrana funkcja jest oznaczona znakiem „*“.):

[Text] (ciągły tekst z dodatkowymi informacjami, które mogą być przekazywane przez nadawców), **[Jakość sygnału]**, **[Ty programu]**, **[Częstotliwość]**, **[Bitrate i kodeki]** i **[Data]**.

W trybie **FM/UKW-** (Wybrana funkcja jest oznaczona znakiem „*“.):

[Radiotext], **[Typ program]** (PTY), **[Częstotliwość]**, **[Informacja audio]** i **[Data]**.

W trybie **Bluetooth** (Wybrana funkcja jest oznaczona znakiem „*“.):

[Status] (Nazwa urządzenia), **[Tytuł/wykonawca/album]** i **[Data]**.



Alternatywnie, można nacisnąć przycisk INFO na pilocie, aby przełączyć wyświetlacz.

5.4.5.2 Pokaz slajdów

Niektóre stacje DAB+ przekazują dodatkowe informacje, takie jak okładka płyty bieżącego utworu, reklamy lub dane pogodowe. Rozmiar okna można regulować za pomocą przycisku OK lub w menu w zakładce [Ustawienia wyświetlacza] > [Rozmiar obrazu].

6 Obsługa menu

Menu umożliwia dostęp do wszystkich funkcji i ustawień urządzenia DIGITRADIO 10 C. Nawigacja po menu odbywa się za pomocą przycisków MENU, BACK, ▲ / ▼ i OK. Menu jest podzielone na podmenu i zawiera różne punkty menu lub funkcje, które mogą być aktywowane w zależności od wybranego źródła. Aby otworzyć menu, wystarczy krótko nacisnąć przycisk MENU. Aby przejść do podmenu, należy najpierw nacisnąć przyciski ▲ / ▼, aby wyświetlić podmenu, a następnie nacisnąć przycisk OK, aby wejść do podmenu. Gwiazdka (*) oznacza aktualny wybór.



Zamknij menu: Naciskać kilkakrotnie przycisk MENU lub BACK (w zależności od tego, w którym podmenu się znajdujemy), aż do ponownego wyświetlenia aktualnego programu radiowego.



Ustawienia są zapisywane tylko po naciśnięciu przycisku OK. Jeśli zamiast tego zostanie wciśnięty klawisz BACK, ustawienia nie zostaną zaakceptowane.

i zapisane (klawisz MENU działa również jako klawisz „wstecz“ i następuje wyjście z menu)..



Funkcje i przyciski, które należy nacisnąć, przedstawione są w niniejszej instrukcji obsługi pogrubioną czcionką. Wskazania wyświetlacza w [nawiasach kwadratowych].



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

7 Funkcja DAB+

7.1 Was ist DAB+ und DAB+ Cable

DAB+ to nowy format cyfrowy, który umożliwia słuchanie krystalicznie czystego dźwięku bez zakłóceń. W przeciwieństwie do tradycyjnego radia analogowego, system DAB+ nadaje wiele stacji na tej samej częstotliwości. Nazywa się to zespołem lub multipleksem. Zespół składa się ze stacji radiowej i kilku komponentów usługowych lub usług danych, które są nadawane indywidualnie przez stacje radiowe. Informacje np. pod adresem www.emitel.pl

Ponadto DIGITRADIO 10 C może również odbierać stacje DAB+ poprzez złącze kablowe. Coraz więcej operatorów sieci kablowych wprowadza stacje DAB+ do swojej sieci kablowej. Zapytaj swojego dostawcę sieci kablowej, czy w Twojej lokalizacji można już odbierać stacje DAB+. Aby odbierać stacje kablowe DAB+, należy podłączyć przyłącze antenowe DIGITRADIO 10 C do gniazda przyłącza kablowego i przeprowadzić wyszukiwanie stacji.

7.1.1 Kompresja danych

Radio cyfrowe korzysta z efektów ludzkiego słuchu. Ludzkie ucho nie odbiera dźwięków, które są poniżej pewnego minimalnego poziomu głośności. Dane, które są poniżej tzw. progu cichego słyszenia, mogą być zatem odfiltrowane. Jest to możliwe dzięki temu, że w cyfrowym strumieniu danych, dla każdej jednostki informacji,

przechowywana jest również związana z nią względna głośność w stosunku do innych jednostek. W sygnale dźwiękowym, cichsze części są również nakładane na głośniejsze przy pewnej wartości progowej. Wszystkie informacje dźwiękowe w utworze muzycznym, które znajdują się poniżej tzw. progu słyszalności, mogą zostać odfiltrowane z sygnału, który ma zostać przesłany.

Prowadzi to do zmniejszenia strumienia danych, które mogą być transmitowane bez odczuwalnej dla słuchacza różnicy w dźwięku (HE AAC v2 - proces jako dodatkowy proces kodowania dla DAB+).

7.1.2 Strumień audio

W radiu cyfrowym, strumienie audio są ciągłymi strumieniami danych, które zawierają ramki MPEG 1 Audio Layer 2 i tym samym reprezentują informacje akustyczne. Oznacza to, że znane programy radiowe mogą być transmitowane i odsłuchiwane po stronie odbiornika. Radio cyfrowe to nie tylko doskonała jakość dźwięku, ale także dodatkowe informacje. Może to dotyczyć bieżącego programu lub być od niego niezależne (np. wiadomości, pogoda, ruch uliczny, porady).

7.2 DAB+ (Cyfrowe radio) odbiór

> Wciskaj przycisk MODE, aż na wyświetlaczu pojawi się napis [DAB].



Gdy DAB+ jest uruchamiany po raz pierwszy, wykonywane jest pełne skanowanie stacji. Po zakończeniu wyszukiwania, pierwsza stacja jest odtwarzana w kolejności alfanumerycznej.

7.2.1 Pełne wyszukiwanie



Funkcja automatycznego pełnego skanowania skanuje wszystkie kanały DAB+ Band III, aby znaleźć wszystkie stacje nadawane w obszarze zasięgu.



Po zakończeniu wyszukiwania, pierwsza stacja jest odtwarzana w kolejności alfanumerycznej.

> Aby wykonać pełne skanowanie, należy nacisnąć przycisk SCAN na pilocie.

Alternatywnie:

> Otwórz MENU > [Konfiguracja przeszukiwania] > [Kompletne przeszukiwanie] i naciśnij przycisk OK.

> Na wyświetlaczu pojawi się **[Przeszukiwanie..]**.



Podczas wyszukiwania wyświetlany jest pasek postępu i liczba znalezionych

stacji.

Jeśli nie znaleziono żadnej stacji, należy sprawdzić antenę rzucającą i w razie potrzeby zmienić miejsce instalacji (pkt 5.3.1).

7.2.2 Wybór programu

- > Naciśnij przycisk P+ lub P-, aby wywołać listę kanałów i przełączać się między dostępnymi kanałami.



W zależności od ustawienia w zakładce MENU > [Lista radiostacji] należy nacisnąć przycisk OK, aby odtworzyć wybrany kanał (opcja: Zmień kanał > Lista).

7.2.3 DAB+ -dodawanie stacji do listy ulubionych



W pamięci programu można zapisać do 30 stacji w obszarze DAB+.

- > Najpierw wybierz żądaną stację (patrz punkt 7.2.2).
- > Aby zapisać tę stację w zaprogramowanym miejscu, nacisnąć i przytrzymać przycisk FAV podczas odtwarzania, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Zachowaj ustawienie]. Następnie za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać ulubioną pamięć (1...30). Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

> Powtórzyc tę procedurę, aby zapisać dodatkowe stacje.



Stacje można również zapisywać bezpośrednio na jednym z przycisków bezpośredniego wyboru 1...10 na pilocie zdalnego sterowania, przytrzymując przez dłuższy czas odpowiedni przycisk (przycisk 0=10). Aby zapisać w miejscach pamięci 11...30, należy krótko nacisnąć przycisk wprowadzania numeru (17), a następnie przytrzymać drugą cyfrę.

7.2.4 DAB+ -wywołanie programu z listy ulubionych

> Aby wywołać stację zapisaną wcześniej w pamięci FAV, krótko nacisnąć przycisk FAV i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać pamięć stacji (1...30). Naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć stację.



Jeśli w wybranym miejscu programu nie jest zapisana żadna stacja, na wyświetlaczu pojawi się [(puste)].



Alternatywnie, można użyć odpowiedniego przycisku wyboru bezpośredniego 1...10 na pilocie zdalnego sterowania. W przypadku stacji w miejscach pamięci 11...30 nacisnąć wejście numeryczne (17) i inną cyfrę (np. wejście numeryczne + 3 dla miejsca pamięci 13).

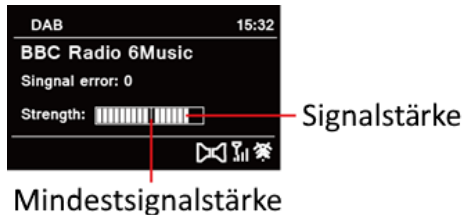
7.2.5 Nadpisywanie/usuwanie programu z listy ulubionych

> Po prostu zapisz nową stację w ulubionym miejscu pamięci, zgodnie z opisem.

 Wszystkie lokalizacje pamięci są usuwane po wywołaniu ustawień fabrycznych.

7.2.6 Poziom sygnału

> Naciskaj wielokrotnie przycisk INFO, aż pojawi się pasek siły sygnału.



> Wyświetlacz pokazuje siłę sygnału za pomocą wykresu słupkowego. Znacznik pokazuje minimalną siłę sygnału wymaganą do poprawnego odbioru.

 Nadajniki, których siła sygnału jest mniejsza od wymaganej minimalnej siły sygnału, nie będą wysyłać odpowiedniego sygnału. W razie potrzeby należy

ustawić antenę w sposób opisany w sekcji 5.3.1.

7.2.7 Ręczne wyszukiwanie

Ten punkt menu służy do sprawdzania kanałów odbioru i może być użyty do ustawienia anteny. Ponadto, kanały mogą być dodawane ręcznie.

- > Naciśnij przycisk MENU i wybierz [Konfiguracja przeszukiwania] > [Ręczne dostrajanie] za pomocą przycisków ▲ / ▼ a następnie naciśnij przycisk OK.
- > Wybierz kanał (5A do 13F) za pomocą przycisków ▲ / ▼ i OK. Wyświetlacz pokaże siłę sygnału. Jeśli na danym kanale odbierana jest stacja DAB+, wyświetlana jest nazwa zespołu stacji. Antena może być teraz ustawiona na maksymalną siłę sygnału.



Nadajniki, których siła sygnału jest mniejsza od wymaganej minimalnej siły sygnału, nie będą wysyłać odpowiedniego sygnału. Jeśli to konieczne, ustawić antenę odrzutową zgodnie z opisem w sekcji 5.3.1.



Jeśli na wybranej częstotliwości lub kanale znajdują się jakieś stacje, które nie zostały jeszcze zapisane na liście stacji, zostaną one również zapisane

7.2.8 Dopasowanie głośności (DRC)

Pozycja menu DRC służy do ustawiania stopnia kompresji, który kompensuje wahania dynamiczne i związane z nimi zmiany objętości.

- > Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz kolejno [Ustawienia audio] > [DRC].
- > Naciśnij przycisk OK.
 - DRC wysoki** - Wysoka kompresja
 - DRC niski** - Niska kompresja
 - DRC wyłącz** - Kompresja wyłączona.
- > Zatwierdź przyciskiem **OK**

7.2.9 Usunięcie nieaktywnych stacji

Ten punkt menu służy do usuwania starych i nie odbieranych stacji z listy stacji.





- > Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Konfiguracja przeszukiwania] > [Przytnij nieprawidłowe] za pomocą przycisków ▲ / ▼ .
- > Naciśnij przycisk OK.

Zostaniesz zapytany [Usunięcie nieprawidłowych stacji], czy stacje nieaktywne powinny zostać usunięte.

- > Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać opcję [Tak], a następnie nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.

8 FM (UKW)-tryb

8.1 UKW-Radiobetrieb einschalten


- > Przejdź do trybu FM, naciskając przycisk MODE.
- > Na wyświetlaczu pojawi się [FM].
-  Częstotliwość 87,5 MHz jest ustawiana przy pierwszym włączeniu.
-  Jeśli już dostroiłeś lub zapisałeś stację, radio będzie odtwarzać ostatnią stację, którą dostroiłeś.
-  W przypadku stacji RDS pojawia się nazwa stacji.
-  Aby poprawić odbiór, należy ustawić antenę (punkt 5.3.1).


8.2 FM (UKW)-odbiór z RDS

RDS jest metodą nadawania dodatkowych informacji za pomocą nadajników FM. Nadawcy z RDS transmitują np. nazwę swojej stacji lub rodzaj programu. Jest to pokazane na wyświetlaczu. Urządzenie może wyświetlać informacje RDS RT (tekst radiowy), PS (nazwa stacji), PTY (typ programu).

8.3 Automatyczne wyszukiwanie

> Nacisnąć przycisk SCAN, aby automatycznie wyszukać następną stację z wystarczającym sygnałem.

 Jeśli zostanie znaleziona stacja FM z wystarczająco silnym sygnałem, skanowanie zostanie zatrzymane i stacja zostanie odtworzona. Jeśli zostanie odebrana stacja RDS, zostanie wyświetlona nazwa stacji oraz, jeśli dotyczy, tekst radiowy.

 Aby dostroić się do słabszych stacji, należy użyć ręcznego wyszukiwania stacji.

8.4 Ręczne wyszukiwanie

> Naciskać wielokrotnie przyciski ▲ / ▼, aby dostroić się do żądanej stacji lub częstotliwości.



 Wyświetlacz pokazuje częstotliwość w krokach co 0,05 MHz.

8.5 Ustawienia wyszukiwania

W tym punkcie menu można ustawić czułość przebiegu wyszukiwania.

> Naciśnij przycisk MENU, aby wybrać opcję [Konfiguracja przeszukiwania].


> Wybierz, czy chcesz zatrzymać wyszukiwanie tylko na stacjach silnych

-  [Tylko stacje silne], czy na wszystkich stacjach (łącznie ze stacjami słabymi) [Wszystkie stacje].
-  Jeśli wybrano wszystkie stacje, automatyczne wyszukiwanie zatrzymuje się przy każdej dostępnej stacji. Może to spowodować, że słabe stacje będą odtwarzane z hałasem.
- > Naciśnij przycisk OK, aby zapisać

8.6 Ustawienia audio

- > Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz za pomocą przycisku [Ustawienia audio] i następnie [Audio output].
- > Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać opcję [Stereo possible] lub [Mono only], aby odtwarzać dźwięk stereo lub mono przy słabym odbiorze FM.
- > Potwierdź ustawienie naciskając przycisk OK.

8.7 UKW-dodawanie stacji do listy ulubionych

-  W pamięci programu można zapisać do 30 stacji w zakresie FM/ FM.
- > Najpierw należy ustawić żadaną częstotliwość stacji (pkt 10.3, 10.4)
- > Aby zapisać tę stację w pamięci, nacisnąć i przytrzymać przycisk FAV podczas

odtwarzania, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Program zapisany]. Następnie za pomocą przycisków / wybrać ulubioną pamięć (1...30). Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

> Powtórzyć tę procedurę, aby zapisać dodatkowe stacje.



Stacje można również zapisywać bezpośrednio na pilocie, naciskając i przytrzymując odpowiedni przycisk (przycisk 0=10), na jednym z przycisków wyboru bezpośredniego 1...10. Aby zapisać w miejscach pamięci 11...30, należy krótko nacisnąć przycisk wprowadzania numeru (17), a następnie przytrzymać drugą cyfrę.

8.8 UKW-wywołanie programu z listy ulubionych

> Aby wywołać stację zapisaną wcześniej w pamięci FAV, krótko nacisnąć przycisk FAV i za pomocą przycisków / wybrać pamięć stacji (1...30). Naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć stację.




Jeśli na wybranej pozycji programu nie jest zapisana żadna stacja, na wyświetlaczu pojawia się [(Nieustawione)].



Alternatywnie, można użyć odpowiedniego przycisku wyboru bezpośredniego 1...10 na pilocie zdalnego sterowania. W przypadku stacji znajdujących się w lokalizacjach pamięci 11...30 nacisnąć klawiaturę numeryczną (17) i inną cyfrę

(np. klawiatura numeryczna + 3 dla lokalizacji pamięci 13).



8.9 Nadpisywanie/usuwanie programu z pamięci

- > Wystarczy zapisać nową stację w odpowiedniej lokalizacji pamięci, zgodnie z opisem.
-  Wszystkie lokalizacje pamięci są usuwane po wywołaniu ustawień fabrycznych.

9 Bluetooth

W trybie Bluetooth można odtwarzać muzykę z podłączonego smartfonu lub tabletu przez głośniki DIGITRADIO 10 C. Aby to zrobić, oba urządzenia muszą być najpierw „sparowane“.

9.1 Włączenie trybu Bluetooth

- > Przejdź do trybu Bluetooth, naciskając przycisk MODE
- > Na wyświetlaczu pojawi się [Bluetooth].
-  Przy pierwszym włączeniu należy najpierw sparować urządzenie zewnętrzne (smartfon/tablet).
-  Jeśli urządzenie zewnętrzne, które znajduje się w zasięgu, zostało już

sparowane, połączenie zostanie nawiązane automatycznie. W zależności od podłączonego urządzenia, odtwarzanie muzyki może rozpocząć się automatycznie.

9.2 Parowanie zewnętrznego urządzenia

Aby sparować urządzenie zewnętrzne, takie jak smartfon lub tablet, z urządzeniem DIGITRADIO 10 C, należy wykonać następujące czynności:

- > Uruchomić tryb Bluetooth zgodnie z opisem w rozdziale 14.1.
- > Na wyświetlaczu pojawi się [Bluetooth] i [sparuj].
- > Teraz rozpocznij wyszukiwanie pobliskich urządzeń Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym. Być może trzeba będzie najpierw aktywować funkcję Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym.



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



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





- > Na liście znalezionych urządzeń Bluetooth w Twoim urządzeniu zewnętrznym

powinien się teraz pojawić wpis DIGITRADIO 10 C. Dotknij go, aby zakończyć proces parowania. Jeśli proces parowania zostanie pomyślnie zakończony, z głośnika podczerwieni DIGITRADIO 10 zabrzmi sygnał potwierdzenia.

- > W zależności od urządzenia zewnętrznego, jego nazwa pojawia się teraz na wyświetlaczu urządzenia DIGITRADIO 10 C. Możesz teraz 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 tytuł	- Przycisk	
Poprzedni tytuł	- 2x Przycisk	
Tytuł od początku	- Przycisk	
Głośność	- Przycisk Głośność +/-	



Alternatywnie, można użyć elementów sterujących odtwarzaniem aplikacji muzycznej urządzenia zewnętrznego.

Jeśli nie ma możliwości odtwarzania lub żadne urządzenie nie jest sparowane, urządzenie DIGITRADIO 10 C przechodzi w tryb czuwania po około 15

minutach.

9.3 Rozparowanie urządzenia zewnętrznego

Aby anulować aktywne parowanie, wybierz opcję [Rozłącz] z menu MENU i naciśnij przycisk OK. Należy pamiętać, że urządzenie, które ma być odłączone, musi być podłączone do urządzenia DIGITRADIO 10 C, jeśli chcesz je odłączyć. Następnie można sparować nowe urządzenie zgodnie z opisem w sekcji 14.2.




Alternatywnie, można również cofnąć parowanie w urządzeniu zewnętrznym. W tym przypadku należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi Państwa urządzenia zewnętrznego.

10 Dalsze funkcje

10.1 Timer wyłączenia

Dzięki trybowi uśpienia urządzenie DIGITRADIO 10 C automatycznie przełącza się w tryb czuwania po upływie ustawionego czasu.

- > Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Czas zasypiania] za pomocą przycisków ▲ / ▼.
- > Naciśnij przycisk OK.

- > Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać okres czasu, po którym urządzenie DIGITRADIO 10 C wyłączy się. Można wybrać jedną z opcji: Wył., 5, 10, 15, 30, 60 i 90 minut.
- > Naciśnij przycisk OK, aby zaakceptować to ustawienie.
- > Alternatywnie, można również użyć przycisku SLEEP  Naciskaj go kilkakrotnie, aby przechodzić przez czasy.

Gdy licznik czasu snu jest aktywny, na wyświetlaczu pojawia się symbol księżycy z wciąż dostępnym czasem

10.2 Budzik

Budzik włącza DIGITRADIO 10 C o ustawionym czasie alarmu. Można zaprogramować 2 czasy alarmów. Jako przykład, opis programowania Alarm 1.

10.2.1 Ustawienie budzika

- > Naciśnij przycisk Alarm 1/2 (20) na pilocie.
- > Wybierz budzik, który chcesz ustawić za pomocą ▲ / ▼ i naciśnij przycisk OK.
- > Następnie można ustawić poszczególne parametry budzika.

Budzik

- > Włączyć budzik: [Wł.] lub [Wył.].
- > Możesz wybrać pomiędzy Codzienny, Jednorazowo, Dni tyg (Pon - Piąt.) lub Weekend (Sob. i Niedz.). Naciśnij OK, aby zaakceptować to ustawienie.

Data i czas

- > Tutaj można wprowadzić czas alarmu i, w razie potrzeby, datę.
Najpierw wybierz godziny za pomocą przycisków / , a następnie naciśnij przycisk OK, aby zastosować. Następnym krokiem jest wpisanie minut. Naciśnij przycisk OK, aby wprowadzić minuty.



Jeśli w opcji Powtórz > [Raz] wybrano [Raz], należy wprowadzić zarówno datę, jak i godzinę.

Źródło

- > Następnie wprowadzane jest źródło. Możesz wybrać pomiędzy BUZZER, Internetowym Radiem, DAB lub FM. Naciśnij przycisk OK, aby zastosować to ustawienie.



Jeśli wybrałeś Radio internetowe, DAB lub FM, możesz określić, czy chcesz być budzony z ostatnią słuchaną stacją, czy z jedną z ulubionych.

Czas trwania

- > Następnie wprowadź czas trwania. Naciśnij przycisk OK, aby zaakceptować wpis.

Głośność

- > Na koniec można ustawić głośność sygnału alarmowego za pomocą przycisków / . Naciśnij przycisk OK, aby zastosować.

Zapis

- > Naciśnij przycisk OK, aby zapisać alarm.



Aby budzik działał prawidłowo, czas musi być odczytany. Więcej szczegółów w punkcie 11.1.2.



Gdy budzik jest aktywny, na wyświetlaczu pojawia się symbol alarmu.

10.2.2 Wyłączenie budzika po alarmie

> Naciśnij przycisk On/Standby na pilocie, aby wyłączyć alarm.



Aby aktywować funkcję drzemki, naciśnij kilkakrotnie przycisk OK, gdy alarm jest aktywny.

10.3 Korektor

Za pomocą korektora można regulować dźwięk w zależności od potrzeb..

> Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz kolejno [Ustawienia audio] > [Equaliser] za pomocą przycisków ▲ / ▼.

> Naciśnij przycisk OK.

> Nacisnąć przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać opcję [Tony wysokie] do regulacji tonów wysokich lub [Tony niskie] do regulacji tonów niskich. Następnie naciśnij przycisk OK.

> Użyj ▲ / ▼ , aby ustawić wartość pomiędzy -7 a +7. Naciśnij OK, aby zastosować to ustawienie.



Korektor można również wywołać za pomocą przycisku EQ (15).

11 Ustawienia systemowe

Wszystkie ustawienia objaśnione w tym punkcie mają jednakowe zastosowanie do wszystkich źródeł.

- > Otwórz menu i wybierz [Konfiguracja systemu] za pomocą przycisków ▲ / ▼
- > Naciśnij przycisk OK, aby otworzyć Ustawienia systemowe.

11.1 Czas i ustawienia daty

11.1.1 Czas/data ustawienia

W zależności od ustawienia aktualizacji czasu (pozycja 11.1.2), należy ręcznie ustawić godzinę i datę.

- > Naciśnij przycisk MENU i wybierz [Czas/Data] z podmenu [Konfiguracja systemu].
- > Naciśnij przycisk OK.
- > Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać [Ustaw czas/datę] i nacisnąć przycisk OK.
- > Pierwsze cyfry (dzień) daty migają i można je zmienić za pomocą przycisków ▲ / ▼.

- > Naciśnij OK, aby ustawić datę.
- > Wtedy kolejne cyfry (miesiąc) daty będą migać i można je również zmienić w sposób opisany powyżej.
- > Po każdym dodatkowym ustawieniu, naciśnij przycisk OK, aby przejść do następnego ustawienia.
- > Na czas, postępować jak opisano powyżej.
- > Po dokonaniu wszystkich ustawień i naciśnięciu OK po raz ostatni, na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Czas zapisany].

11.1.2 Aktualizacja czasu

Tutaj można określić, czy synchronizacja ma być przeprowadzana automatycznie przez DAB+, Internet lub FM (UKW), czy też ma być wprowadzana ręcznie (punkt 11.1.1).

- > Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Konfig. systemu], [Czas/data], [Autom. aktualizacja] > za pomocą przycisków ▲ / ▼ i naciśnij OK.
- > Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz następujące opcje:

[Aktualizacja z DAB] (Aktualizacja przez DAB+)

[Aktualizacja z FM] (Aktualizacja przez UKW)

[Brak aktualizacji] (Czas/data musi być wprowadzona ręcznie, patrz punkt 11.1.1.).

- > Naciśnij przycisk OK, aby zapisać ustawienie.

Jeśli wybrano opcję [Aktualizuj z Internetu], należy również skonfigurować strefę czasową i ustawienie czasu letniego. Odbywa się to poprzez [Konfiguracja systemu] > [Czas/data] > [Strefa czasowa] oraz [Konfiguracja systemu] > [Czas/data] > [Czas letni]..

PL

11.1.3 Ustawienie formatu czasu

W opcji Ustaw format można aktywować format 12 lub 24-godzinny.

- > Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz kolejno [Konfiguracja systemu] > [Czas/data] > [Ustaw format], a następnie naciśnij przycisk OK.
- > Przy pomocy przycisków ▲ / ▼ proszę wybrać następującą opcję:

[24 godziny]

[12 godziny]

- > Wybór proszę potwierdzić przyciskiem **OK**.

11.2 Ustawienia wyświetlacza

Jasność wyświetlacza można regulować zarówno dla trybu pracy, jak i czuwania. Można również użyć różnych schematów kolorystycznych.

- > > Naciśnij przycisk MENU, wybierz [Display Settings] i naciśnij OK.

Kolorystyka

Tutaj można zdefiniować schemat kolorystyczny, za pomocą którego wyświetlane są wysyłki.

- > Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać [Color theme]. Możesz wybrać pomiędzy Deep Black i Steel Blue. Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

Wyświetlacz

Tutaj można (w zależności od aktualnie wybranego źródła) wybrać wyświetlanie dodatkowych informacji.

- > Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać [Podświetlenie]. Wybierz dodatkowe informacje i naciśnij przycisk OK, aby je zapisać..

Wielkość obrazu

W obszarze Rozmiar obrazu można wybrać rozmiar obrazu pokazu slajdów dla stacji DAB+.

- > Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybrać [Slide Show]. Wybierz rozmiar obrazu i naciśnij przycisk OK, aby go zapisać.

Jasność

- > Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz [Jasność].

[Działanie] kontroluje jasność w stanie normalnym, zasilanym. Można wybrać jedną z opcji: [Wysoka], [Średnia] i [Niska]. Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać poziom jasności, a następnie naciśnij OK, aby zapisać.

[Standby] kontroluje jasność w trybie standby. Można wybrać jedną z opcji: [Wysoka], [Średnia] i [Niska]. Wybierz poziom jasności za pomocą przycisków ▲ / ▼ i naciśnij OK, aby zapisać.

[Auto Dim] automatycznie przyciemnia wyświetlacz na niski poziom (jeśli wybrano opcję [On]) po 10 sekundach bez obsługi radiowej.

Jeśli wybrano opcję [Wył.], wyświetlacz będzie świecił w sposób ciągły na poziomie jasności wybranym w opcji [Działanie]. Naciśnij OK, aby zapisać ustawienie.

11.3 Język

- > Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [System Setup] > [Language] za pomocą przycisków ▲ / ▼ i naciśnij OK.
- > Wybierz jeden z dostępnych języków za pomocą przycisków ▲ / ▼ i naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić wybór.

11.4 Ustawienia fabryczne

W przypadku zmiany lokalizacji urządzenia, np. w przypadku przeprowadzki, zapisane stacje mogą nie być odbierane. W tym przypadku można usunąć wszystkie zapisane stacje, przywracając ustawienia fabryczne, a następnie rozpocząć nowe skanowanie stacji.

- > Naciśnij przycisk MENU i wybierz [Konfiguracja systemu] > [Ustawienia fabryczne] za pomocą przycisków ▲ / ▼ i naciśnij OK.
- > Wybierz [Tak] za pomocą przycisków / , aby ustawić wartość domyślną, a następnie naciśnij przycisk OK.

Wszystkie wcześniej zapisane stacje i ustawienia zostaną usunięte. Urządzenie jest teraz w fabrycznym ustawieniu domyślnym.

- > Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Restart...], a urządzenie rozpocznie się

od [Language].

11.5 Informacja o systemie

Pod wersją SW można sprawdzić aktualnie zainstalowaną wersję SW.

- > Naciśnij przycisk MENU i wybierz [Konfiguracja systemu] > [Informacja] za pomocą przycisków ▲ / ▼ , a następnie naciśnij OK.
- > Wyświetlana jest aktualna wersja SW.

11.6 Aktualizacja oprogramowania

Ten punkt służy do aktualizacji oprogramowania.

12 Czyszczenie



Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy czyścić urządzenia mokrą szmatką ani pod bieżącą wodą. Przed czyszczeniem należy wyciągnąć wtyczkę sieciową i wyłączyć urządzenie!



Nie wolno używać gąbek do szorowania, proszku do szorowania ani rozpuszczalników, takich jak alkohol czy benzyna.



Nie należy używać żadnej z poniższych substancji: Słona woda, środek owadobójczy, rozpuszczalniki zawierające chlor lub kwas (amoniak).



Obudowę należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą. Nie należy używać alkoholu, rozcieńczalników itp.; mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.



Wyświetlacz należy czyścić wyłącznie miękką bawełnianą ściereczką. W razie potrzeby należy użyć ściereczki bawełnianej z niewielkimi ilościami roztworu mydła na bazie wody lub alkoholu, nie zawierającego alkaliów..



Pocieraj delikatnie powierzchnię bawełnianą tkaniną.

13 Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie nie działa zgodnie z przeznaczeniem, należy je sprawdzić w oparciu o poniższą tabelę.

Symptom	Możliwa przyczyna / rozwiązanie
Urządzenia nie da się włączyć.	Urządzenie nie jest zasilane. Podłączyć prawidłowo zasilacz sieciowy do gniazdka elektrycznego i do urządzenia.
Brak dźwięku.	Zwiększ głośność.
Wyświetlacz nie włącza się.	Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i ponownie podłączyć je do źródła zasilania.
Odbiór przez DAB+/FM jest słaby.	Całkowicie wysunąć antenę. Zmiana położenia anteny lub urządzenia DIGITRADIO 10 C.
Urządzenia nie da się obsługiwać.	Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i ponownie podłączyć zasilanie.
Słabe połączenie Bluetooth i zaniki połączeń	Nie należy przekraczać maksymalnego zasięgu Bluetooth wynoszącego 10 m.

Symptom	Możliwa przyczyna / rozwiązanie
Brak dźwięku z wejścia zewnętrznego (AUX).	Czy urządzenie zewnętrzne jest prawidłowo podłączone?
	Czy jako źródło wejścia wybrano AUX?
	Jeśli odtwarzanie zostało rozpoczęte na urządzeniu zewnętrznym urządzenie i ma wyjście ustawiona głośność wyjściowa?
Urządzenie automatycznie przełącza się w stan czuwania	Funkcja automatycznego czuwania automatycznie przełącza urządzenie w stan czuwania po ok. 15 minutach, jeśli spełnione są następujące warunki: brak odtwarzania dźwięku, żadne urządzenie nie jest podłączone przez Bluetooth, gdy urządzenie znajduje się w trybie Bluetooth, włączone jest wyciszenie dźwięku.

Jeśli po przeprowadzeniu opisanych kontroli nadal nie można usunąć usterki, należy skontaktować się z serwisem TechniSat.

14 Dane techniczne

Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone.

Źródła odbioru	DAB/DAB+, FM, Bluetooth
Zasilanie	AC Input: 100-240 V, 50/60 Hz DC output: 5 V, 1 A
Częstotliwości	UKW: 87,5-108 MHz DAB/DAB+: 174-240 MHz DAB+ Cable: 252-261 MHz Bluetooth (V4.1): 2,402-2,480 GHz Moc nadawcza: Class 2/max. +4 dBm
Wyświetlacz	TFT-Color 320 X 240 Pixel RGB
Zużycie energii	podczas pracy typowo: 1,5 W (tryb DAB) Tryb gotowości: 0,64 W Wylączone: 0,48 W

<p>Minimalizacja zużycia energii (automatyczne wyłączenie po 15 minutach w stanie czuwania)</p>	<p>Gdy nie jest odtwarzany żaden sygnał: DAB, Bluetooth (jeśli nie jest podłączony).</p> <p>Gdy głośność jest ściszona: DAB, FM, Bluetooth</p>
<p>Waga(g)</p>	<p>149</p>
<p>Wymiary (Szer x Wys x Gl) mm</p>	<p>112 x 95 x 60</p>

Dane techniczne dołączonego zasilacza

Producent	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Straße 3, D-54550 Daun
Model	YD-BA0500100EU-6C
Napięcie wejściowe	AC 230 V (± 10 %)
Częstotliwość prądu wejściowego	50 Hz
Napięcie wyjściowe	DC 5,0 V
Prąd wyjściowy	1,0 A
Moc wyjściowa	5,0 W
Średnia wydajność podczas pracy	74,6 %
Pobór mocy przy zerowym obciążeniu	0,07 W