

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002247808

**Radio stołowe TechniSat DIGITRADIO 4
C, DAB+, FM, DAB, czarny, srebrny**

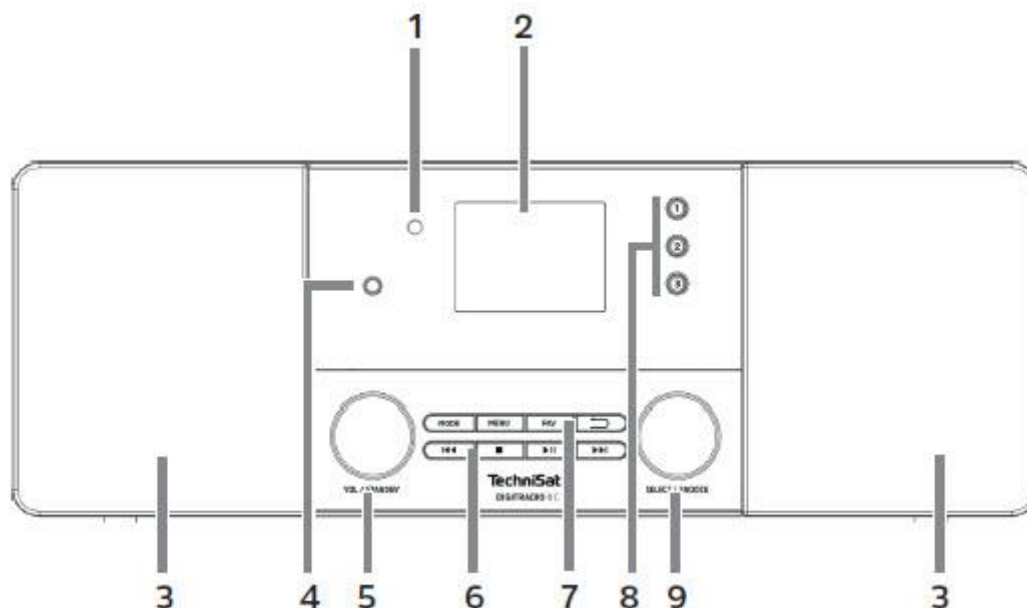




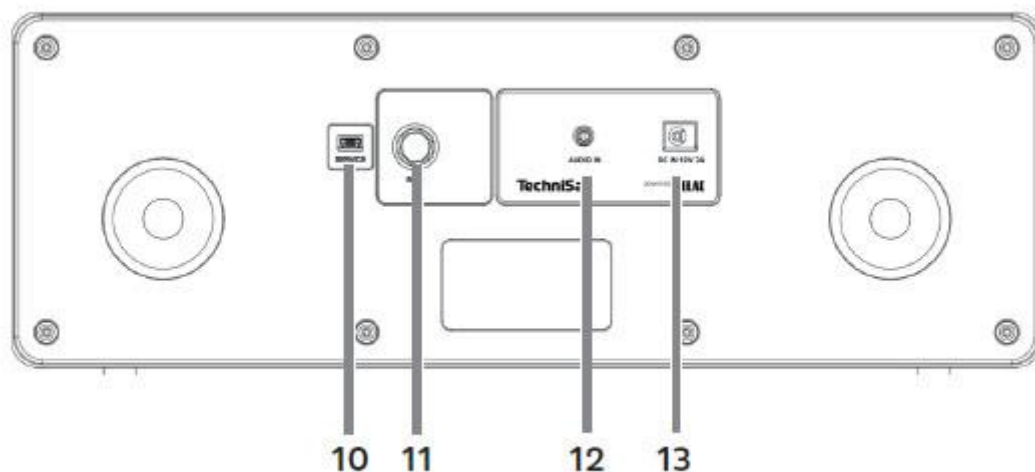
TechniSat

1. Ilustracje

1.1 Widok z przodu



1.2 Widok z tyłu




1. Odbiornik podczerwieni
2. Kolorowy wyświetlacz
3. Głośniki
4. Gniazdo słuchawkowe (gniazdo 3,5 mm)
5. Pokrętko VOL / STANDBY (głośności / wstrzymania)
- 6.

Przyciski odtwarzania (tylko w trybie Bluetooth):

Poprzedni tytuł

Zatrzymaj

Odtwórz / pauza

Następny tytuł 

7. Przyciski funkcyjne:

MODE (tryb) - wybór źródła / przełączanie trybów

MENU - wywołanie menu głównego

FAV (ulubione) - ulubiona pamięć

Wstecz Anuluj wybór, wyjdź z menu, cofnij się

8. Przyciski bezpośredniego wyboru 1 ... 3

9. Sterowanie obrotowe SELECT / SNOOZE (wyboru / drzemki) (przycisk działa również jako przycisk INFO)

10. Połączenie serwisowe

11. Podłączenie anteny (gniazdo F, do anteny teleskopowej)

12. AUX-In (gniazdo 3,5 mm)

13. Podłączenie zasilania / zasilacz DC 12V, 3A

1.3 Pilot sterowania



14. Wycisz / Wycisz
15. Korektor / EQ
16. SCAN (skanowanie)
17. Powtórzenie *
18. Odtwarzanie losowe *
19. Poprzedni tytuł
20. Stop
21. MENU
22. OK / wybór
23. Głośność - / ◀
24. Cofnij / Cofnij
25. Wprowadzanie numeru *
26. On / Standby (włączenie / gotowość)
27. Wyłącznik czasowy
28. Budzik 1/2
29. Folder - *
30. Folder + *
31. Następny tytuł
32. Odtwórz / pauza
33. Tryb / źródło
34. Program + / ▲
35. Głośność + / ▶
36. Program - / ▼
37. Informacje
38. Przyciski numeryczne / przyciski bezpośredniego wyboru
39. Pamięć ulubionych

* Brak funkcji na tym urządzeniu.

3. Przedmowa

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże w zamierzonym i bezpiecznym użytkowaniu radia, zwanego dalej DIGITRADIO 4 C lub urządzeniem.

3.1 Grupa docelowa niniejszej instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla każdego, kto konfiguruje, obsługuje, czyści lub pozbywa się urządzenia.

3.1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

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 Ważna informacja

Należy zwrócić uwagę na poniższe informacje, aby zminimalizować zagrożenia bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzenia urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska.

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i zachowaj je na później. Zawsze przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i uwag zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz z tyłu urządzenia.



Ostrzeżenie - oznacza ważną uwagę, której należy przestrzegać, aby uniknąć wad urządzenia, utraty / niewłaściwego użycia lub niezamierzonego działania.



Wskazówka - Wskazuje uwagę na opisaną funkcję oraz powiązaną i ewentualnie inną funkcję w odniesieniu do odpowiedniego punktu instrukcji.

3.2.1 Bezpieczeństwo

Dla własnego bezpieczeństwa przed uruchomieniem DIGITRADIO 4 C należy dokładnie przeczytać środki ostrożności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z urządzeniem i nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.



Nigdy nie otwieraj urządzenia!

Dotykanie części pod napięciem jest wyjątkowo niebezpieczne!

Każda niezbędna interwencja może być przeprowadzona wyłącznie przez przeszkolony personel.

Urządzenie może działać tylko w klimacie umiarkowanym.

Nie włączaj natychmiast, jeśli przewożysz przez długi czas w chłodzie, a następnie zamieniasz się w ciepłe pokoje; Poczekaj na wyrównanie temperatury.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody. Jeśli woda dostanie się do urządzenia, wyłącz je i skontaktuj się z serwisem.

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

W przypadku burzy należy odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego. Przepięcie może uszkodzić urządzenie.

W przypadku zauważalnej wady urządzenia, zapachu lub dymu, poważnych usterek, uszkodzenia obudowy, wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem.

Urządzenie może być zasilane wyłącznie napięciem sieciowym określonym na zasilaczu.

Nigdy nie próbuj obsługiwać urządzenia przy innym napięciu.

Zasilacz można podłączyć dopiero po prawidłowym zakończeniu instalacji.

Jeśli zasilacz jest uszkodzony lub urządzenie wykazuje jakiegokolwiek inne uszkodzenie, nie wolno go uruchamiać.

Podczas wyciągania zasilacza z gniazdka ciągnij za wtyczkę - nie za kabel.

Nie używaj urządzenia w pobliżu wanien, basenów lub zalewanej wodą.

Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia. Zawsze skontaktuj się z jednym z naszych punktów obsługi klienta.

Ciała obce, np. Igły, monety itp. Nie mogą wpadać do urządzenia. Nie dotykaj styków połączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Rezultatem mogą być zwarcia.

Brak źródeł otwartego ognia, takich jak np. palące się świece są umieszczane na urządzeniu.

Nigdy nie pozwalaj dzieciom korzystać z tego urządzenia bez nadzoru.

Urządzenie pozostaje podłączone do sieci, nawet gdy jest wyłączone / czuwanie. Odłącz przewód zasilający, jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas. Ciągnij tylko za wtyczkę, a nie za kabel.

Nie słuchaj muzyki ani radia przy wysokim poziomie głośności. Może to prowadzić do trwałej utraty słuchu.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub odbierane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.

Dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Modyfikacje urządzenia są zabronione.

Nie wolno już używać uszkodzonych urządzeń lub uszkodzonych akcesoriów.

Dostarczona antena teleskopowa może być dokręcona tylko ręcznie. W przeciwnym razie połączenie anteny może zostać uszkodzone i mogą wystąpić zakłócenia odbioru.

Postępowanie z bateriami



Upewnij się, że baterie nie dostają się w ręce dzieci. Dzieci mogą wkładać baterie do ust i połykać je. Może to prowadzić do poważnych problemów zdrowotnych. W takim przypadku natychmiast skonsultuj się z lekarzem! Dlatego trzymaj baterie poza zasięgiem małych dzieci.

Używaj urządzenia tylko z bateriami zatwierdzonymi dla tego urządzenia.

Normalne baterie nie mogą być ładowane. Baterii nie wolno reaktywować w żaden inny sposób, demontować, podgrzewać ani wrzucać do otwartego ognia (ryzyko wybuchu!).

Wyczyść styki baterii i styki urządzenia przed ich włożeniem.

Nieprawidłowe włożenie baterii grozi wybuchem!

Wymień baterie tylko na baterie właściwego typu i numeru modelu

Uwaga! Nie wystawiaj baterii na ekstremalne warunki.

Nie kładź się na grzejnikach, nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych!

Wyciekające lub uszkodzone akumulatory mogą spowodować poparzenia w przypadku kontaktu ze skórą. W takim przypadku użyj odpowiednich rękawic ochronnych. Wyczyść komorę baterii suchą szmatką.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterie.

3.2.2 Utylizacja

Opakowanie Twojego urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu. Zwróć je do „podwójnego systemu” odpowiednio posortowanego. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi, lecz należy go zwrócić do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



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

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

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



Informacje o usuwaniu:

Utylizacja opakowania:

Twoje nowe urządzenie było chronione w drodze do Ciebie przez opakowanie. Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i mogą być poddane recyklingowi. Prosimy o pomoc i utylizację opakowania w sposób przyjazny dla środowiska. Poproś sprzedawcę lub lokalny zakład utylizacji odpadów o informacje na temat aktualnych metod usuwania.



Ryzyko zadławienia! Nie należy pozostawiać opakowania i jego części dzieciom. Ryzyko uduszenia przez folie i inne materiały opakowaniowe.

Utylizacja urządzenia:

Stare urządzenia nie są bezwartościowe. Cenne surowce można odzyskać w sposób przyjazny dla środowiska. Zapytaj w swoim mieście lub władzach lokalnych o opcje przyjazne dla środowiska i prawidłową utylizację urządzenia. Baterie / akumulatory należy wyjąć przed wyrzuceniem urządzenia.



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



Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi, lecz należy go zwrócić do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Wskazuje na to symbol na produkcie, instrukcja użytkowania lub opakowanie. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznakowaniem. Ponowne użycie, recykling lub inne formy recyklingu starych urządzeń wnoszą istotny wkład w ochronę naszego środowiska.



Ważna informacja na temat utylizacji baterii: Baterie mogą zawierać toksyny, które niszczą środowisko. Dlatego należy utylizować baterie / akumulatory zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nigdy nie wrzucaj baterii do zwykłych śmieci domowych. Zużyte baterie / akumulatory można utylizować bezpłatnie u specjalistycznego sprzedawcy lub w specjalnych punktach utylizacji.

3.2.3 Nota prawna



TechniSat oświadcza, że system radiowy DIGITRADIO 4 C jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://konf.tsat.de/?ID=22447>



TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie produktu spowodowane wpływami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowaną naprawą, modyfikacjami lub wypadkami.



Z zastrzeżeniem zmian i błędów drukarskich. Stan na dzień 19.06. Kopiowanie i powielanie wyłącznie za zgodą wydawcy. Aktualna wersja instrukcji jest dostępna w formacie PDF w obszarze pobierania strony głównej TechniSat pod adresem www.technisat.de.



DIGITRADIO 4 C i TechniSat są zastrzeżonymi znakami towarowymi:

TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Strasse 3
D-54550 Daun / Eifel
www.technisat.de



3.2.4 Instrukcje serwisowe



Ten produkt został sprawdzony pod względem jakości i ma 24-miesięczny okres gwarancji od daty zakupu. Zachowaj paragon faktury jako dowód zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych należy skontaktować się ze sprzedawcą produktu.



Uwaga!

W przypadku pytań i informacji lub jeśli występuje problem z tym urządzeniem, nasza infolinia techniczna to:

Pon. - pt. 8.00–18.00 pod nr tel. :
03925/9220 1800



Zlecenia naprawy można również składać bezpośrednio online pod adresem www.technisat.de/reparatur, do uruchomienia.

Jeśli chcesz wysłać urządzenie, użyj tylko następującego adresu:

TechniSat Digital GmbH
Punkt serwisowy
Nordstr. 4a
39418 Stassfurt

Nazwy wymienionych firm, instytucji lub marek są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

4. Konfiguracja urządzenia

> Ustaw urządzenie na stabilnej, bezpiecznej i poziomej powierzchni. Zapewnić dobrą wentylację.



Uwaga:

> Nie stawiaj urządzenia na miękkich powierzchniach, takich jak dywany, koce lub w pobliżu zasłon i draperii. Otwory wentylacyjne mogą być zakryte. Może to zakłócić niezbędną cyrkulację powietrza. Może to doprowadzić do pożaru urządzenia.

> Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego i miejsc o wyjątkowej ilości pyłu.

- > Miejsce nie może znajdować się w pomieszczeniach o dużej wilgotności, np. B. kuchnia lub sauna, ponieważ opady skroplin mogą uszkodzić urządzenie. Urządzenie jest przeznaczone do użytku w suchym środowisku i klimacie umiarkowanym i nie może być narażone na kapanie lub chlapanie wody.
- > Należy pamiętać, że nóżki urządzenia mogą U. może pozostawić kolorowe nadruki na niektórych powierzchniach mebli. Używaj ochrony między meblami a urządzeniem.
- > Trzymaj DIGITRADIO 4 C z dala od urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- > Nie stawiaj na urządzeniu ciężkich przedmiotów.
- > Jeśli przeniesiesz urządzenie z zimnego do ciepłego otoczenia, wilgoć może skroplić się wewnątrz urządzenia. W takim przypadku odczekaj około godziny przed użyciem.
- > Ułóż przewód zasilający, aby nikt się o niego nie potknął.
- > Upewnij się, że przewód zasilający lub zasilacz są zawsze łatwo dostępne, aby można było szybko odłączyć urządzenie od zasilania!
- > Gniazdo powinno znajdować się jak najbliżej urządzenia.
- > Całkowicie włóż wtyczkę do gniazdka sieciowego.
- > Użyj odpowiedniego, łatwo dostępnego połączenia sieciowego i unikaj używania wielu gniazd!
- > Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami, ryzyko porażenia prądem!
- > W przypadku wadliwego działania, dymu i nieprzyjemnych zapachów z obudowy natychmiast wyciągnij wtyczkę z gniazdka!
- > Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. B. przed rozpoczęciem długiej podróży wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- > Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować wyciek i uszkodzenie urządzenia. Jeśli zasięg pilota zmniejszy się, należy wymienić baterię.
- > Nadmierna głośność, szczególnie w przypadku słuchawek, może uszkodzić słuch.

5. Opis DIGITRADIO 4 C

5.1 Zakres dostawy

Przed uruchomieniem sprawdź, czy zakres dostawy jest kompletny:

- 1x Radio DIGITRADIO 4 C
- 1x antena teleskopowa z narzędziem montażowym
- 1x pilot zdalnego sterowania
- 1x baterie pilota
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

5.2 Specjalne właściwości DIGITRADIO 4 C

DIGITRADIO 4 C składa się z odbiornika DAB + / FM z następującymi funkcjami:

- Możesz zapisać do 20 stacji DAB + i 20 stacji FM.
- Radio odbiera na częstotliwościach FM 87,5-108 MHz (analogowe) oraz - Urządzenie ma wyświetlanie godziny i daty.
- 3 przyciski bezpośredniego wyboru.
- Odtwarzaj muzykę przez połączenie Bluetooth.
- Kolorowy wyświetlacz

5.3 Przygotowanie DIGITRADIO 4 C do pracy

5.3.1 Podłącz i wyrównaj antenę teleskopową

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

> Przykręć antenę teleskopową do złącza anteny (11) i pociągnij ją ręcznie za pomocą narzędzia montażowego.

> Unieś antenę teleskopową i wyciągnij ją rozwiń.



Dokładne ustawienie anteny teleskopowej jest często ważne, szczególnie w obszarach peryferyjnych odbioru DAB +. W Internecie możesz np. B. szybko znaleźć lokalizację najbliższej wieży transmisyjnej na „www.dabplus.de”.



Rozpocznij pierwsze wyszukiwanie w oknie w kierunku wieży transmisyjnej. Przy złej pogodzie odbiór DAB + może być możliwy tylko w ograniczonym zakresie.



Nie dotykaj anteny teleskopowej podczas odtwarzania nadajnika. Może to prowadzić do pogorszenia odbioru i zakłóceń dźwięku.

5.3.2 Podłączenie zasilacza

> Podłącz dostarczony zasilacz do gniazda oznaczonego DC-IN (13) z tyłu DIGITRADIO 4 C. Następnie podłącz zasilacz do zasilacza.



Upewnij się, że napięcie robocze zasilacza odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu przed podłączeniem go do gniazdka ściennego.

5.3.3 Włóż baterie do pilota

- > Otwórz komorę baterii z tyłu pilota, przesuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
- > Włóż baterie (2x AAA 1,5 V) do komory baterii zgodnie z polaryzacją pokazaną w komorze baterii.
- > Ostrożnie zamknij ponownie pokrywę komory baterii, aby zaczepty na pokrywie zatrzasnęły się w obudowie.



Do obsługi pilota potrzebna jest bateria alkaliczna, typ Mignon, 1,5 V, LR6 / AA. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.

Wymień osłabioną baterię we właściwym czasie.



Wyciekające baterie mogą uszkodzić pilota.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterię z pilota.

Ważna uwaga na temat utylizacji: Baterie mogą zawierać toksyny, które niszczą środowisko. Dlatego należy pozbywać się baterii zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawowymi. Nigdy nie wrzucaj baterii do zwykłych śmieci domowych.

Nie umieszczaj pilota w bardzo gorących lub bardzo wilgotnych miejscach.

5.3.4 Użyj słuchawek

Ryzyko uszkodzenia słuchu!

Nie słuchaj radia przy dużej głośności przez słuchawki. Może to prowadzić do trwałej utraty słuchu. Przed użyciem słuchawek ustaw głośność urządzenia na minimalną.



Używaj tylko słuchawek z wtyczką stereo 3,5 mm.

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



Jeśli chcesz ustawić maksymalną głośność, pojawi się komunikat [Ostrzeżenie! Wysoka głośność! OK?]. Potwierdź wiadomość, naciskając przycisk OK. Następnie możesz wyregulować głośność do maksymalnej możliwej wartości. Ustawienie zostanie zapisane do momentu następnego włączenia / wyłączenia urządzenia.

5.4 Ogólne funkcje urządzenia

5.4.1 Włączenie urządzenia

> Aby zapewnić dobry odbiór DAB + / FM (FM), wyciągnij całkowicie antenę z tyłu urządzenia. Proszę również zwrócić uwagę na pkt 5.3.1.

> Najpierw przygotuj DIGITRADIO 4 C do pracy, jak opisano w punktach 5.3.1 i 5.3.2.

> Naciśnij pokrętkę VOL / STANDBY (5) lub on / standby (26) na pilocie, aby włączyć DIGITRADIO 4 C.



Po włączeniu po raz pierwszy należy najpierw ustawić [Język]. Użyj przycisku ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z dostępnych języków i potwierdź wybór, naciskając klawisz OK. Następnie urządzenie automatycznie wykonuje pełne wyszukiwanie w trybie DAB. Podczas wyszukiwania informacje na wyświetlaczu pokazują postęp i liczbę znalezionych cyfrowych stacji radiowych. Po zakończeniu wyszukiwania stacji odtwarzany jest pierwszy program DAB +.

5.4.2 Wyłączenie urządzenia

> Możesz przełączyć urządzenie w tryb gotowości, naciskając krótko przycisk Wł. / Tryb gotowości. Na wyświetlaczu na krótko pojawia się komunikat [Standby]. Data i godzina są wyświetlane na wyświetlaczu. Możesz zmienić jasność wyświetlacza w trybie czuwania zgodnie z opisem w punkcie 12.2.

> Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włączania / czuwania powoduje przełączenie urządzenia w tryb oszczędzania energii, a wyświetlacz gaśnie. Na wyświetlaczu pojawi się krótko komunikat [Wyłącz].

5.4.3 Wybór źródła

> Użyj przycisku MODE (trybu), aby przełączać między źródłami DAB + (radio cyfrowe), FM (FM), Bluetooth i AUX. Aby to zrobić, naciśnij przycisk kilka razy lub wybierz źródło za pomocą kontrolki SELECT / SNOOZE (wyboru / drzemki).



Źródła są reprezentowane przez ikonę.



DAB+



FM (UKW)



Bluetooth



AUX - analogowe

5.4.4 Dostosowanie głośności

> Wyreguluj głośność za pomocą przycisków VOL +/- na pilocie lub obracając pokrętko VOL / STANDBY na urządzeniu.

- Obróć w prawo - głośniej
- Obróć w lewo - ciszej.

Ustawiona głośność jest pokazywana na wyświetlaczu za pomocą wykresu słupkowego. Należy również zwrócić uwagę na punkt 5.3.4 dotyczący pracy z podłączonymi słuchawkami.

> Naciśnij przycisk Wycis (14), aby bezpośrednio wyciszyć dźwięk. Naciśnij przycisk ponownie, aby odtworzyć ostatni zestaw głośności.



Jeśli głośność zostanie całkowicie zmniejszona (wyciszona), urządzenie przełączy się w tryb gotowości po około 15 minutach.

5.4.5 Wyświetlacz

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



5.4.5.1. Wywoływanie komunikatów ekranowych

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków / wybierz podmenu [Ustawienia wyświetlania] > [Wyświetlanie]. Następnie naciśnij przycisk OK. Użyj przycisków / i OK, aby wybrać opcję wyświetlania. Możesz wybrać wyświetlanie następujących informacji:

W trybie DAB + (wybrana funkcja jest oznaczona „*“):
 [Tekst przewijany] (ciągły tekst z dodatkowymi informacjami, które mogą dostarczyć stacje), [jakość sygnału], [typ programu], [zespół], [częstotliwość], [przeptywność i kodek] i [data].

W trybie FM / FM (wybrana funkcja jest oznaczona „*“):
 [Tekst radiowy] (jeśli nadawany), [Rodzaj programu] (PTY), [Częstotliwość], [Informacje audio] i [Data].

W trybie Bluetooth (wybrana funkcja jest oznaczona „*“):
 [Status] (nazwa urządzenia), [Tytuł / Artysta / Album] i [Data].







Możesz także nacisnąć pokrętkę SELECT / SNOOZE na urządzeniu lub przyciski INFO lub OK na pilocie, aby przełączyć wyświetlacz.

5.4.5.2. Pokaz slajdów

Niektóre stacje DAB + przesyłają dodatkowe informacje, takie jak B. Okładka albumu z bieżącym tytułem, danymi reklamowymi lub pogodowymi. Rozmiar okna można ustawić za pomocą przycisku Odtwarzaj / Pauza lub w menu w [Ustawienia wyświetlania]> [Pokaz slajdów].

6. Obsługa menu

Za pomocą menu można uzyskać dostęp do wszystkich funkcji i ustawień DIGITRADIO 4 C. Do menu można nawigować za pomocą przycisków MENU, BACK,  /  i OK. Menu podzielone jest na podmenu i, w zależności od wybranego źródła, zawiera różne pozycje menu lub funkcje, które można aktywować. Aby otworzyć menu, wystarczy krótko nacisnąć przycisk MENU. Aby przejść do podmenu, najpierw naciśnij przyciski  / , aby wyświetlić podmenu, a następnie przycisk OK, aby otworzyć podmenu. Gwiazdka (*) oznacza bieżący wybór.



Zamknij menu: Naciśnij kilkakrotnie przycisk MENU lub BACK (w zależności od podmenu, w którym się znajdujesz), aż bieżący program radiowy zostanie ponownie wyświetlony.

Ustawienia są zapisywane tylko po naciśnięciu przycisku OK.

Jeśli zamiast tego zostanie naciśnięty przycisk WSTECZ, ustawienia nie zostaną zaakceptowane i zapisane (przycisk MENU przejmuje także funkcję przycisku „wstecz” i menu jest zamykane).

Funkcje i przyciski, które należy nacisnąć, zostały pogrubione w niniejszej instrukcji obsługi. Wyświetl wskaźniki w [nawiasach kwadratowych].

Niektóre wyświetlacze tekstowe (np. Pozycje menu, informacje o stacji) mogą być zbyt długie, aby można je było wyświetlić. Są one następnie wyświetlane jako przewijany tekst po krótkim czasie.



Uwagi dotyczące obsługi urządzenia:

Zarówno pokrętko VOL / STANDBY, jak i pokrętko SELECT / SNOOZE można obracać i naciskać.

Naciśnij pokrętko VOL / STANDBY: włączanie / wyłączenie urządzenia

Obróć pokrętko VOL / STANDBY: Dostosuj głośność

Naciśnij pokrętko SELECT / SNOOZE: Wybierz / OK / Info / Drzemka

Obróć pokrętko SELECT / SNOOZE: P +/- lub  / 



Wszystkie kolejne kroki obsługi objaśniono za pomocą przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

Naciśnij odpowiednie przyciski na urządzeniu, jeśli chcesz wykonać funkcję na urządzeniu.

7. Funkcja DAB + (radio cyfrowe)

7.1 Co to jest DAB +

DAB + to nowy format cyfrowy, dzięki któremu można słyszeć krystalicznie czysty dźwięk bez szumu. W przeciwieństwie do konwencjonalnych analogowych stacji radiowych, DAB + nadaje kilka stacji na tej samej częstotliwości. Nazywa się to zespołem lub multipleksem. Zespół składa się ze stacji radiowej i kilku elementów usługi lub usług danych, które są wysyłane indywidualnie przez stacje radiowe. Informacje z. B. na stronie www.dabplus.de lub www.dabplus.ch

7.1.1 Kompresja danych

Cyfrowe radio wykorzystuje efekty słyszenia ludzi. Ludzkie ucho nie odbiera dźwięków poniżej określonej minimalnej głośności. Dane, które znajdują się poniżej tak zwanego progu słyszenia w spoczynku, można zatem odfiltrować. Jest to możliwe, ponieważ względna objętość w stosunku do innych jednostek jest również przechowywana w cyfrowym strumieniu danych dla każdej jednostki informacyjnej. W sygnale dźwiękowym cichsze części są również nakładane przez głośniejsze na pewnym limicie. Wszystkie informacje dźwiękowe w utworze muzycznym, który znajduje się poniżej tak zwanego progu odsłuchu, można odfiltrować z sygnału, który ma zostać przesłany. Prowadzi to do zmniejszenia danych przesyłanego strumienia danych, bez zauważalnej różnicy w dźwięku dla słuchacza (metoda HE AAC v2 jako dodatkowa metoda kodowania dla DAB +).

7.1.2 Strumień audio

W radiu cyfrowym strumienie audio są ciągłymi strumieniami danych, które zawierają ramki MPEG 1 warstwy audio 2, a zatem reprezentują informacje akustyczne. Oznacza to, że znane programy radiowe mogą być przesyłane i słuchane po stronie odbiornika. Radio cyfrowe zapewnia nie tylko doskonałą jakość dźwięku, ale także dodatkowe informacje. Mogą one odnosić się do bieżącego programu lub być od niego niezależne (np. Wiadomości, pogoda, ruch drogowy, wskazówki).

7.2 Odbiór DAB + (radio cyfrowe)

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



Po pierwszym uruchomieniu DAB + przeprowadzane jest pełne wyszukiwanie stacji. Po zakończeniu wyszukiwania pierwsza stacja jest odtwarzana w kolejności alfanumerycznej.

7.2.1 Wykonaj pełne wyszukiwanie



Wyszukiwanie automatyczne Wyszukiwanie kompletne skanuje wszystkie kanały DAB + Band III, a tym samym wyszukuje wszystkie stacje nadawane w obszarze odbioru.



Po zakończeniu wyszukiwania pierwsza stacja jest odtwarzana w kolejności alfanumerycznej.

> Aby wykonać pełne wyszukiwanie, naciśnij przycisk SCAN na pilocie.

Alternatywnie:

> Otwórz MENU> [Ustawienia wyszukiwania]> [Pełny. Wyszukaj] i naciśnij przycisk OK.

> Na wyświetlaczu pojawi się [Wyszukaj ...].



Pasek wyszukiwania i liczba znalezionych kanałów są wyświetlane podczas wyszukiwania.



Jeśli nie zostanie znaleziona żadna stacja, sprawdź antenę teleskopową i w razie potrzeby zmień miejsce instalacji (punkt 5.3.1 / 3.2.1).

7.2.2 Wybór stacji

> Naciskając przyciski P + lub P-, można wywołać listę stacji i przełączać między dostępnymi stacjami.





W zależności od ustawienia w MENU> [Ustawienia wyszukiwania]> [Zmień kanał] należy nacisnąć przycisk OK, aby odtworzyć wybrany kanał (opcja: Zmień kanał> Lista) lub kanał będzie odtwarzany automatycznie (opcja: Zmień kanał> Kanał).

7.2.3 Przechowuj stację DAB + w miejscu pamięci



W pamięci programu można zapisać do 20 stacji w obszarze DAB +.

> Najpierw wybierz żądaną stację (patrz punkt 7.2.2).



> Aby zapisać tę stację w miejscu w pamięci, naciśnij i przytrzymaj przycisk FAV podczas odtwarzania, aż do [Progr. Zapisz] pojawi się na wyświetlaczu. Następnie za pomocą przycisków  /  wybierz ulubioną pamięć (1 ... 20). Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

> Powtórz ten proces, aby zapisać dodatkowe stacje.



Możesz także zapisywać stacje bezpośrednio na jednym z przycisków wyboru bezpośredniego 1 ... 10, przytrzymując odpowiedni przycisk (przycisk 0 = 10).

7.2.4 Pobierz stacje DAB + z lokalizacji w pamięci

> Aby przywołać stację zapisaną wcześniej w pamięci FAV, naciśnij krótko przycisk FAV i za pomocą przycisków  /  wybierz pamięć stacji (1 ... 20). Naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć stację.



Jeśli żadna stacja nie zostanie zapisana w wybranej pozycji programu, na wyświetlaczu pojawi się [(pusty)].



Alternatywnie można użyć odpowiedniego przycisku bezpośredniego wyboru 1 ... 10 na pilocie lub 1 ... 3 na urządzeniu.

7.2.5. Zastąp / usuń pamięć lokalizacji programu

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



Po wywołaniu ustawień fabrycznych wszystkie lokalizacje pamięci zostaną usunięte.

7.2.6 Siła sygnału

> Naciśnij kilkakrotnie przycisk INFO, aż pojawi się pasek siły sygnału.



> Siła sygnału jest pokazywana na wyświetlaczu za pomocą wykresu słupkowego. Oznaczenie pokazuje minimalną siłę sygnału.





Nadajniki, których siła sygnału jest niższa niż wymagana minimalna siła sygnału, nie wysyłają wystarczającego sygnału. W razie potrzeby wyrównaj antenę teleskopową zgodnie z opisem w pkt 5.3.1.

7.2.7 Ustawienia ręczne

Ten element menu służy do sprawdzania kanałów odbiorczych i może służyć do wyrównywania anteny. Ponadto kanały można dodawać ręcznie.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz [Ustawienia wyszukiwania]> [Man. Ustaw] i naciśnij przycisk OK.

> Użyj przycisków  /  i OK, aby wybrać kanał (od 5A do 13F). Jego siła sygnału jest teraz pokazywana na wyświetlaczu. Jeśli stacja DAB + jest odbierana na kanale, wyświetlana jest nazwa zestawu stacji. Antena może być teraz ustawiona w celu uzyskania maksymalnej siły sygnału.



Nadajniki, których siła sygnału jest niższa niż wymagana minimalna siła sygnału, nie wysyłają wystarczającego sygnału. W razie potrzeby wyrównaj antenę teleskopową zgodnie z opisem w pkt 5.3.1.



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

7.2.8 Regulacja głośności (DRC)

Element menu DRC służy do ustawiania stopnia kompresji, który kompensuje fluktuacje dynamiczne i związane z nimi zmiany głośności.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz pozycję [Ustawienia audio]> [DRC].

> Naciśnij przycisk OK.

Wysoka DRC - wysoka kompresja
 DRC niska - niska kompresja
 DRC wyłączone - kompresja wyłączona.

> Potwierdź ustawienie za pomocą OK.


7.2.9 Usuń nieaktywne kanały

Ta pozycja menu służy do usuwania starych i nie dających się odbierać stacji z listy stacji.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz [Ustawienia wyszukiwania]> [Usuń nieaktywne stacje].

> Naciśnij przycisk OK.

Pojawia się pytanie [Usuń], czy nieaktywne nadajniki powinny zostać usunięte.

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Tak] i potwierdź, naciskając przycisk OK.

8. Obsługa FM

8.1 Włączenie trybu radia FM

- > Przełącz do trybu FM, naciskając przycisk MODE.
- > Na wyświetlaczu pojawi się [FM].



Po włączeniu po raz pierwszy częstotliwość jest ustawiona na 87,5 MHz.

Jeśli już dostroiłeś lub zapisałeś stację, radio odtworzy ostatnio dostrojoną stację.

Nazwa stacji pojawia się na stacjach RDS.

Aby poprawić odbiór, ustaw antenę teleskopową (punkt 5.3.1).

8.2 Odbiór FM z informacjami RDS

RDS to metoda przesyłania dodatkowych informacji przez stacje FM. Nadawcy z RDS wysyłają z. B. nazwa stacji lub typ programu. Jest to pokazane na wyświetlaczu. Urządzenie może wyświetlać informacje RDS RT (tekst radiowy), PS (nazwa stacji), PTY (typ programu).

8.3 Automatyczne wyszukiwanie stacji

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





Jeśli zostanie znaleziona stacja FM o wystarczająco silnym sygnale, wyszukiwanie zostanie zatrzymane i stacja zostanie odtworzona. Jeśli zostanie odebrana stacja RDS, pojawi się nazwa stacji i ewentualnie tekst radiowy.



Użyj ręcznego wyszukiwania stacji, aby dostroić słabsze stacje.

8.4 Ręczne wyszukiwanie stacji

- > Przekręć kilka razy przyciski  / , aby ustawić żadaną stację lub częstotliwość.



Wyświetlacz pokazuje częstotliwość w krokach co 0,05 MHz.

8.5 Wyszukaj ustawienie

Czułość wyszukiwania można ustawić w tym punkcie menu.



- > Naciśnij przycisk MENU i wybierz wpis [Ustawienia wyszukiwania].
- > Wybierz, czy wyszukiwanie ma się kończyć tylko dla silnych stacji [Tylko silne stacje] czy dla wszystkich stacji (nawet dla słabych stacji) [Wszystkie stacje].



Przy ustawieniu Wszystkie stacje automatyczne wyszukiwanie zatrzymuje się dla każdej dostępnej stacji. Może to skutkować odtwarzaniem słabych stacji z hałasem.

- > Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.



8.6 Ustawienia audio

- > Naciśnij przycisk MENU i użyj, aby wybrać pozycję [Ustawienia audio].
- > Użyj  / , aby wybrać pozycję [Stereo możliwe] lub [Tylko mono], aby odtwarzać w stereo lub tylko w trybie mono ze słabym odbiorem FM.
- > Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk OK.

8,7 Przechowuj stację FM w pamięci



W pamięci programu można zapisać do 20 stacji w zakresie FM / FM.

- > Najpierw ustaw żądaną częstotliwość nadajnika (punkty 8.3, 8.4)
- > Aby zapisać tę stację w miejscu w pamięci, naciśnij i przytrzymaj przycisk FAV podczas odtwarzania, aż do [Progr. Zapisz] pojawi się na wyświetlaczu. Następnie za pomocą przycisków  /  wybierz ulubioną pamięć (1 ... 20). Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.
- > Powtórz ten proces, aby zapisać dodatkowe stacje.



Możesz także zapisywać stacje bezpośrednio na jednym z przycisków wyboru bezpośredniego 1 ... 10, przytrzymując odpowiedni przycisk (przycisk 0 = 10).

8.8 Pobierz stacje FM z lokalizacji w pamięci

> Aby przywołać stację zapisaną wcześniej w pamięci FAV, naciśnij krótko przycisk FAV i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz pamięć stacji (1 ... 20). Naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć stację.



Jeśli żadna stacja nie zostanie zapisana w wybranej pozycji programu, na wyświetlaczu pojawi się [(pusty)].



Alternatywnie można użyć odpowiedniego przycisku bezpośredniego wyboru 1 ... 10 na pilocie lub 1 ... 3 na urządzeniu.

8.9. Zastąp / usuń pamięć lokalizacji programu

> Po prostu zapisz nową stację w odpowiedniej lokalizacji pamięci, zgodnie z opisem.



Po wywołaniu ustawień fabrycznych wszystkie lokalizacje pamięci zostaną usunięte.

9. Bluetooth

W trybie Bluetooth można odtwarzać muzykę z podłączonego smartfona lub tabletu przez głośniki DIGITRADIO 4 C. Aby to zrobić, oba urządzenia muszą być najpierw „połączone” ze sobą.

9.1 Włącz obsługę Bluetooth

> Przełącz do trybu Bluetooth, naciskając przycisk MODE.

> Na wyświetlaczu pojawi się [Bluetooth].



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



Jeśli urządzenie zewnętrzne znajdujące się w zasięgu jest już sparowane, połączenie zostanie nawiązane automatycznie. W zależności od podłączonego urządzenia odtwarzanie muzyki może rozpocząć się automatycznie.

9.2 Sparuj urządzenie zewnętrzne

Do urządzenia zewnętrznego, np. Na przykład, aby sparować smartfon lub tablet z DIGITRADIO 4 C, wykonaj następujące czynności:

- > Uruchom tryb Bluetooth zgodnie z opisem w punkcie 9.1.
- > [Bluetooth] i [Sparuj] pojawią się na wyświetlaczu.
- > Teraz rozpocznij wyszukiwanie pobliskich urządzeń Bluetooth na swoim urządzeniu zewnętrznym. Może być konieczne włączenie funkcji Bluetooth na urządzeniu zewnętrznym.



Informacje na temat aktywacji funkcji Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym i przeprowadzania wyszukiwania znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia zewnętrznego.



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

> Wpis DIGITRADIO 4 C powinien teraz pojawić się na liście urządzeń Bluetooth znalezionych w urządzeniu zewnętrznym. Naciśnij go, aby zakończyć proces parowania. Jeśli proces parowania zakończy się powodzeniem, usłyszysz sygnał potwierdzający z głośnika DIGITRADIO 4 C.

> W zależności od urządzenia zewnętrznego, jego nazwa pojawi się teraz na wyświetlaczu DIGITRADIO 4 C. Możesz teraz rozpocząć odtwarzanie muzyki na urządzeniu zewnętrznym.



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

Przycisk odtwarzania / pauzy



Przycisk następnego utworu



Przycisk 2 x poprzedni utwór



Przycisk tytuł od początku



Głośność - przyciski głośności +/-



Alternatywnie możesz użyć sterowania odtwarzaniem aplikacją muzyczną na urządzeniu zewnętrznym.



Jeśli nie ma odtwarzania lub nie jest sparowane żadne urządzenie, DIGITRADIO 4 C przełącza się w tryb gotowości po około 15 minutach.

9.3 Usuń sparowanie

Aby anulować aktywne sparowanie, wybierz w MENU> [Rozłącz] i naciśnij przycisk OK. Pamiętaj, że urządzenie, które chcesz odłączyć, musi być podłączone do DIGITRADIO 4 C, jeśli chcesz je odłączyć. Następnie możesz sparować nowe urządzenie zgodnie z opisem w punkcie 9.2.



Alternatywnie możesz usunąć sparowanie na urządzeniu zewnętrznym. Proszę zwrócić uwagę na informacje w instrukcji obsługi urządzenia zewnętrznego.

10. Wejście audio

Możesz odtwarzać dźwięk z urządzenia zewnętrznego przez głośnik DIGITRADIO 4 C.

- > Podłącz urządzenie zewnętrzne do złącza AUDIO IN (gniazdo stereo 12 mm 3,5 mm) z tyłu
- > Użyj przycisku MODE, aby wybrać wejście audio. Wyświetlacz pokazuje [wejście AUX].



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








Urządzenie pozostaje w trybie wejścia AUX, nawet w takim przypadku

11. Funkcje dodatkowe

11.1 Wyłącznik czasowy

Wyłącznik czasowy automatycznie przełącza DIGITRADIO 4 C w tryb gotowości po upływie ustawionego czasu.

- > Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz pozycję [Sleep].
- > Naciśnij przycisk OK.
- > Użyj  / , aby wybrać okres, po którym DIGITRADIO 4 C powinien się wyłączyć. Możesz wybrać pomiędzy Wył., 5, 10, 15, 30, 60 i 90 minut.
- > Naciśnij przycisk OK, aby zastosować ustawienie.
- > Alternatywnie można również użyć przycisku SLEEP . Naciśnij kilka razy, aby przewijać czasy.





Gdy wyłącznik czasowy jest aktywny, na wyświetlaczu pojawia się symbol księżycy z dostępnym czasem.

11.2 Budzik

Budzik włącza DIGITRADIO 4 C o ustawionej godzinie. Można zaprogramować dwa czasy alarmu. Programowanie budzika 1 opisano jako przykład

11.2.1. Ustaw budzik

- > Naciśnij budzik 1/2 (28) na pilocie zdalnego sterowania.
- > Użyj  / , aby wybrać budzik, który chcesz skonfigurować, i naciśnij przycisk OK.
- > Następnie można ustawić indywidualne parametry alarmu.



Budzik

- > Przełącz budzik na [Włącz] lub [Wyłącz].

Powtórzenie

- > Możesz wybierać pomiędzy codziennym (każdy dzień tygodnia), raz, w dni powszednie (od poniedziałku do piątku) lub weekendem (sobota i niedziela). Naciśnij przycisk OK, aby zastosować ustawienie.

Czas i data

- > Tutaj możesz wprowadzić godzinę budzenia i, jeśli to konieczne, datę. Najpierw użyj przycisków  / , aby wybrać godziny, a następnie naciśnij przycisk OK, aby zaakceptować. Następnie wprowadzane są minuty. Zaakceptuj to również za pomocą przycisku OK.



Jeśli w opcji Powtórz wybrano > [Raz], oprócz godziny należy także wprowadzić datę.

Źródło

- > Następnie wprowadza się źródło. Dostępne są LATO, DAB lub FM. Naciśnij przycisk OK, aby zastosować ustawienie.



Jeśli wybrałeś DAB lub FM, możesz określić, czy chcesz obudzić się z ostatnio słuchaną stacją, czy z jednej z listy ulubionych.

Czas trwania

> Następnie wprowadź czas trwania. Zatwierdź wpis, naciskając przycisk OK.

Głośność

> Na koniec możesz ustawić głośność budzika za pomocą przycisków ▲ / ▼. Naciśnij przycisk OK, aby zastosować.



Aby budzik działał poprawnie, należy odczytać godzinę. Więcej informacji na ten temat w punkcie 12.1.2.



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

11.2.2. Wyłącz budzik po alarmie

> Naciśnij przycisk On / Standby na pilocie lub VOL / STANDBY na urządzeniu, aby wyłączyć budzik. Naciśnij pokrętkę SELECT / SNOOZE, aby włączyć funkcję drzemki.

11.3 Korektor dźwięku

Za pomocą korektora * możesz dostosować ton do swoich upodobań.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz pozycję [Ustawienia audio]> [Korektor].

> Naciśnij przycisk OK.

> Użyj ▲ / ▼, aby wybrać pozycję [Optymalne] dla odtwarzania dźwięku, który jest optymalnie dostosowany do urządzenia, lub [MeinEQ ...], aby ręcznie ustawić wysokie i niskie wartości. Naciśnij przycisk OK, aby zaakceptować wybór.

11.3.1. MyEQ

> Wybierz Menu> [Ustawienia audio]> [Equalizer]> [MyEQ] i naciśnij OK.

> Użyj przycisków ▲ / ▼, aby wybrać opcję [Tony wysokie], aby wyregulować wysokie tony, [Bass], aby wyregulować basy, lub [Głośność], aby wybrać wzmocnienie dźwięku przy niskim poziomie głośności.

Następnie naciśnij przycisk OK.

> Za pomocą ▲ / ▼ można teraz ustawić wartość od -7 do +7 lub włączyć lub wyłączyć funkcję głośności. Naciśnij OK, aby zastosować ustawienie.



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

12. Ustawienia systemowe

Wszystkie ustawienia wyjaśnione w tym punkcie dotyczą jednakowo wszystkich źródeł.

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

12.1 Ustawienia daty i godziny

12.1.1. Ustaw godzinę / datę ręcznie

W zależności od ustawienia aktualizacji czasu (punkt 12.1.2) należy ręcznie ustawić godzinę i datę.

> Naciśnij przycisk MENU i wybierz pozycję [Czas] w podmenu [Ustawienia systemu].

> Naciśnij OK.

> Za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz wpis [Ustaw czas / datę] i naciśnij przycisk OK.

> Pierwsze cyfry (dzień) daty migają i można je zmienić za pomocą przycisków ▲ / ▼.

> Naciśnij OK, aby zastosować ustawienie.

> Następne cyfry (miesiąc) daty następnie migają i można je również zmienić zgodnie z powyższym opisem.

> Po każdym kolejnym ustawieniu naciśnij przycisk OK, aby przejść do następnego ustawienia.

> Postępuj zgodnie z powyższym opisem.

> Po wprowadzeniu wszystkich ustawień i ostatnim naciśnięciu przycisku OK na wyświetlaczu pojawi się komunikat [Oszczędność czasu].

12.1.2. Aktualizacja czasu

Tutaj możesz określić, czy czas ma być aktualizowany automatycznie przez DAB + lub FM (FM), czy też chcesz wprowadzić go ręcznie (punkt 12.1.1).

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków ▲ / ▼ wybierz [Ustawienia systemu] > [Czas] > [Aktualizacja czasu] i naciśnij OK.

> Za pomocą przycisków  /  wybierz następujące opcje:

[Wszystkie źródła] (aktualizacja przez DAB + i FM)

[Aktualizacja z DAB] (Aktualizacja tylko przez DAB +)


[Aktualizacja z FM] (aktualizacja tylko przez FM)

[Brak aktualizacji] (czas / datę należy wprowadzić ręcznie, patrz punkt 12.1.1).

> Naciśnij przycisk OK, aby zapisać ustawienie.

12.1.3. Ustaw format godziny

W obszarze Ustaw 12/24 godzin możesz aktywować format 12- lub 24-godzinny.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz [Ustawienia systemu]> [Czas]> [Ustaw 12/24 godzin] i naciśnij OK.

> Użyj  / , aby wybrać jedną z następujących opcji:



[Ustaw 24 godziny]

[Ustaw 12 godzin]

> Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

12.1.4. Ustaw format daty

Ustaw pod format daty. możesz ustawić format wyświetlania daty.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz [Ustawienia systemu]> [Czas]> [Ustaw format daty] i naciśnij OK.

> Użyj  / , aby wybrać jedną z następujących opcji:

[DD-MM-RRRR] (dzień, miesiąc, rok)

[MM-DD-RRRR] (miesiąc, dzień, rok)

> Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.



12.2 Ustawienia wyświetlania

Możesz ustawić jasność wyświetlacza zarówno dla działania, jak i gotowości. Dostępne są również różne schematy kolorów.

> Naciśnij przycisk MENU, wybierz wpis [Ustawienia wyświetlania] i naciśnij OK.



Kolorystyka

Tutaj możesz określić schemat kolorów używany do wyświetlania wyświetlacza.

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Schemat kolorów]. Możesz wybrać pomiędzy standardowym, czarnym i jasnym. Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.



Wyświetlacz

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

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Wyświetlacz]. Wybierz dodatkowe informacje i naciśnij przycisk OK, aby zapisać.



Pokaz slajdów



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

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Pokaz slajdów]. Wybierz rozmiar obrazu i naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

Podświetlenie

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Podświetlenie].



[Działanie] kontroluje jasność w normalnym stanie włączonym. Możesz wybierać pomiędzy poziomami jasności [Wysoka], [Średnia] i [Niska]. Użyj  / , aby wybrać poziom jasności i naciśnij OK, aby zapisać.



[Tryb gotowości] kontroluje jasność w trybie gotowości. Możesz wybierać pomiędzy poziomami jasności [Wysoka], [Średnia] i [Niska]. Użyj  / , aby wybrać poziom jasności i naciśnij OK, aby zapisać.

[Automatyczne przyciemnianie] automatycznie przyciemnia wyświetlacz (jeśli wybrano opcję [Włącz]) po 10 sekundach bez włączania radia do niskiej wartości jasności.

Jeśli wybrana jest opcja [Wyłącz], wyświetlacz świeci się na stałe z jasnością wybraną w funkcji [Obsługa]. Naciśnij OK, aby zapisać ustawienie.



12.3 Język



> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz pozycję [Ustawienia systemu]> [Język] i naciśnij przycisk OK.



> Użyj  / , aby wybrać jeden z dostępnych języków i potwierdź wybór, naciskając przycisk OK.

12.4 Ustawienia Fabryczne

Jeśli zmienisz lokalizację urządzenia, np. B. podczas przenoszenia zapisane kanały mogą nie być odbierane. W takim przypadku, przywracając ustawienia fabryczne, możesz usunąć wszystkie zapisane stacje, a następnie rozpocząć nowe wyszukiwanie stacji

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz pozycję [Ustawienia systemu]> [Ustawienia fabryczne] i naciśnij przycisk OK.

> Użyj  / , aby wybrać pozycję [Tak], aby wprowadzić ustawienie fabryczne, i naciśnij OK. Wszystkie wcześniej zapisane stacje i ustawienia zostaną usunięte. Urządzenie jest teraz w stanie dostawy.

> [Restart ...] pojawi się na wyświetlaczu, a urządzenie rozpocznie od wyboru języka [Język]. Użyj  / , aby wybrać jeden z dostępnych języków i potwierdź swój wybór, naciskając przycisk OK. Następnie urządzenie automatycznie wykonuje pełne wyszukiwanie w trybie DAB. Podczas wyszukiwania informacje na wyświetlaczu pokazują postęp i liczbę znalezionych cyfrowych stacji radiowych. Po zakończeniu wyszukiwania stacji odtwarzany jest pierwszy program DAB +.



Możesz też przywrócić ustawienia fabryczne za pomocą 2 przycisków urządzenia.



> W tym celu odłącz DIGITRADIO 4 C od źródła zasilania. Następnie przytrzymaj jednocześnie przyciski MENU i przycisk bezpośredniego wyboru 1 i przywróć zasilanie, naciskając przyciski.



Urządzenie zaczyna się teraz od wyboru języka użytkownika.

12.5 Wersja oprogramowania

W wersji SW możesz zapytać o aktualnie zainstalowaną wersję SW.

> Naciśnij przycisk MENU i za pomocą przycisków  /  wybierz pozycję [Ustawienia systemu]> [Wersja SW] i naciśnij przycisk OK.

> Wyświetlana jest aktualna wersja oprogramowania.

12.6 Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja oprogramowania pozycji służy do aktualizacji oprogramowania urządzenia i jest przeznaczona wyłącznie do serwisowania.

13. Czyszczenie



Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie czyść urządzenia mokrą szmatką lub pod bieżącą wodą. Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazdka i wyłącz urządzenie



Nie wolno używać myjek, proszku do szorowania ani rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna.



Nie należy stosować żadnej z następujących substancji: słona woda, środki owadobójcze, chlor lub kwaśne rozpuszczalniki (amoniak).



Wyczyść obudowę miękką szmatką zwilżoną wodą. Nie używaj alkoholu, rozcieńczalników itp. ; mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.



Czyść wyświetlacz tylko miękką bawełnianą szmatką. W razie potrzeby użyj bawełnianej szmatki z niewielką ilością wody alkalicznej, rozcieńczonej lub mydlanej na bazie alkoholu.



Przetrzyj delikatnie powierzchnię bawełnianą szmatką.

14. Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie nie działa zgodnie z przeznaczeniem, skorzystaj z poniższej tabeli, aby to sprawdzić.

Objawy	Możliwa przyczyna / rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia.	Urządzenie nie jest zasilane. Podłącz prawidłowo zasilacz do gniazda i urządzenia.
Nie słychać dźwięku.	Zwiększ głośność.
Wyświetlacz nie włącza się.	Odłącz urządzenie od zasilania i ponownie podłącz urządzenie do zasilania.
Odbiór DAB + / FM jest słaby.	Rozwiń całkowicie antenę. Zmień pozycję anteny lub DIGITRADIO 4 C
Nie można obsługiwać urządzenia.	Odłącz urządzenie od zasilania i ponownie podłącz urządzenie do zasilania.
Słabe połączenie Bluetooth i przerwy w odbiorze	Nie przekraczaj maksymalnego zasięgu 10 m przez Bluetooth.
Brak dźwięku z zewnętrznego wejścia (AUX).	Czy urządzenie zewnętrzne jest prawidłowo podłączone?
	Czy jako źródło wejściowe wybrano AUX?
	Czy odtwarzanie rozpoczęło się na urządzeniu zewnętrznym i czy ustawiono głośność wyjściową?
Urządzenie automatycznie przełącza się w tryb gotowości	Funkcja automatycznego trybu gotowości automatycznie przełącza urządzenie w tryb gotowości po około 15 minutach, jeśli występują następujące warunki: Brak odtwarzania dźwięku, brak podłączonego urządzenia przez Bluetooth lub AUX, gdy urządzenie jest w trybie Bluetooth lub AUX, wyciszona głośność.

Jeśli nie możesz usunąć usterki nawet po opisanych kontrolach, skontaktuj się z infolinią techniczną.

15. Dane techniczne / instrukcje producenta

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy.

Tryby odbioru	DAB / DAB +, FM, Bluetooth, AUX
Zasilanie	Wejście prądu przemiennego: 100–240 V, 50/60 Hz Wyjście prądu stałego: 12 V, 3 A.
Częstotliwości	FM: 87,5-108 MHz DAB / DAB +: 174–240 MHz Bluetooth (V4.1): 2,402–2,480 GHz Moc transmisji: klasa 2 / maks. +4 dBm
Wyświetlacz	TFT-Color 320 x 240 pikseli RGB
Pobór energii	Podczas pracy maks .: 30 W. Typowy podczas pracy: 3 W (tryb DAB, 50% głośności) Tryb gotowości: <0,35 W. Wyłączony: <0,3 W.
Minimalizacja zużycia (automatyczne wyłączenie po 15 minutach w trybie gotowości)	Jeśli nie jest odtwarzany żaden sygnał: DAB, Bluetooth (jeśli nie jest podłączony). Po zmniejszeniu głośności: DAB, FM, Bluetooth, AUX
Moc wyjściowa audio	2x10 W RMS
Waga (kg)	3,63
Wymiary (szer. X wys. X gł.) mm	380 x 133 x 179

NEU



InfoDesk

**DIE BEDIENUNGSANLEITUNG BEQUEM
DIGITAL AUF IHREM TABLET ODER SMARTPHONE
LESEN UND ARCHIVIEREN**

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat



Bedienungs-
anleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos



5993

Jetzt **kostenfrei**
herunterladen
*(einfach QR-
Code scannen
und herunter-
laden)*

Kostenfrei verfügbar für Android-Geräte



JETZT IM
AppStock
www.appstock.de



JETZT BEI
Google play



Erhältlich im
App Store

<http://www.conrad.pl>