

TELESTAR®

TOP 550



instrukcja obsługi

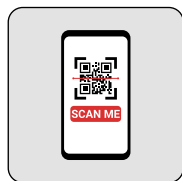
Bedienungsanleitung · User manual · Manuel d'utilisation
Manuale d'uso · Manual de usuario · Handleiding · Příručka
Instrukcja obsługi · Használati útmutató · Manual de utilizare
Brukermanual · Användarmanual · Käyttöohje · Brugervejledning
Návod na použitie · Manual do utilizador
Ръководство за употреба · Navodila za uporabo
Upute za uporabu · Εγχειρίδιο χρήσης · Kasutusjuhend
Lietošanas pamācība · Naudojimo vadovas



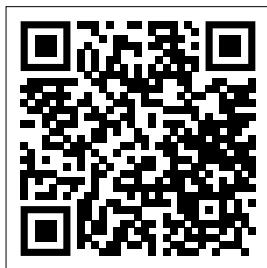
Manual



Languages



Scan me!



<https://www.telestar.de/support/dl/>

Spis treści

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	05
2. Zakres dostawy	05
3. Przegląd i połączenia	06
3.1 Widok z przodu	06
3.2 Tył	08
3.3 Pilot zdalnego sterowania	10
4. Przegląd połączeń	12
4.1 Podłączenie do głośników pasywnych	12
4.2 Podłączenie telewizora przez HDMI	13
4.3 Podłączenie urządzenia odtwarzającego (analogowego)	14
4.4 Podłączenie do wzmacniacza + subwoofera (analogowe)	15
4.5 Podłączenie do wzmacniacza (cyfrowego)	16
4.6 Podłączanie urządzeń wyjściowych audio (cyfrowych)	17
4.7 Podłączenie do routera internetowego	18
5. Instalacja	19
5.1 Ogólna instrukcja obsługi	19
5.2 Przygotowanie pilota zdalnego sterowania	19
5.3 Przyłącze antenowe	20
5.4 Podłączenie do zasilania elektrycznego	20
5.5 Język menu	20
5.6 Prywatność	20
5.7 Tryb daty i godziny	21
5.8 Strefa czasowa GMT	21
5.9 Czas letni	22
5.10 Tryb czuwania	22
5.11 Lokalna konfiguracja radia	23
5.12 WiFi / wybór sieci	24
6. Ustawienia	25
6.1 Obsługa ogólna	25
6.1.1 Przycisk menu	25
6.1.2 Przycisk Wstecz	26
6.1.3 Lista smaków	26
6.1.4 Tryb pracy	26
6.2 System	26
6.2.1 Język	26
6.2.2 Data / godzina	27
6.2.3 Sieć	27
6.2.4 Tryb hotelowy	28
6.2.5 Budzik	29
6.2.6 Timer nagrywania	30

Spis treści

6.2.7 Tryb czuwania	30
6.2.8 Wyłącznik czasowy	31
6.2.9 Jasność wyświetlacza i tryb nocny	31
6.2.10 Bluetooth	32
6.2.11 Lokalna konfiguracja radia	32
6.2.12 Zmiana przypisania przycisków	32
6.2.13 Podłączenie pamięci USB	32
6.2.14 Regulator głośności (przełącznik głośności SPDIF)	33
6.2.15 Aktualizacja oprogramowania	33
6.2.16 Ustawienia fabryczne	33
6.2.17 Wersja	34
6.2.18 Oświadczenie o ochronie danych osobowych	34
7. Eksploatacja	34
7.1 Radio DAB+	34
7.1.1 Lista nadawców	34
7.1.2 Wyszukiwanie DAB	34
7.1.3 Ręczne wyszukiwanie stacji DAB	35
7.2 Radio internetowe	35
7.2.1 Wyszukiwanie internetowych stacji radiowych	36
7.2.2 Zapisywanie stacji radiowych na liście ulubionych	37
7.3 Lokalne stacje radiowe	37
7.4 Zmiana głośności	38
7.5 Zewnętrzne źródła audio	38
7.6 UPnP	39
7.7 Odtwarzacz CD	39
7.8 Odtwarzanie USB / multimedia	40
7.9 EQ (korektor)	40
7.10 Pogoda	41
7.11 Nagrywanie audycji radiowych	42
7.12 Radio jako odbiornik Bluetooth	43
7.12.1 Nawiązywanie połączenia Bluetooth	43
7.12.2 Odtwarzanie multimediów przez Bluetooth	44
7.12.3 Radio jako nadajnik Bluetooth	44
7.13 Dostosowanie funkcji przycisku MODE	45
7.14 Usługi strumieniowe	45
8. Obsługa za pomocą aplikacji	46
9. Rozwiązywanie problemów	47
10. Przechowywanie	48
11. Dane techniczne	49

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne bezpieczeństwo: Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru w pobliżu dzieci. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

Zasilanie: Należy używać wyłącznie dostarczonego lub zalecanego zasilacza. Zasilacz musi być zainstalowany w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny przez cały czas.

Obsługa i otoczenie: Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru w pobliżu dzieci. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

Połączenia radiowe i zakłócenia: Odbiór sieci WLAN może być zakłócony przez przeszkody budowlane, urządzenia elektroniczne lub źródła zakłóceń. Do działania radia internetowego wymagane jest stabilne połączenie WLAN o wystarczającej przepustowości.

Czyszczenie i konserwacja: Przed czyszczeniem należy odłączyć wszystkie kable. Należy używać suchej, miękkiej ściereczki – nie należy używać środków czyszczących ani wody. Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Utylizacja: Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego.

Bateria - niebezpieczeństwo wybuchu: Nieprawidłowa wymiana baterii grozi wybuchem. Należy używać wyłącznie tego samego lub równoważnego typu baterii. Baterie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, zgodnie z lokalnymi przepisami.

Narażenie na promieniowanie HF: To urządzenie spełnia wymagania dotyczące ograniczenia narażenia na promieniowanie HF. Podczas pracy należy zachować minimalną odległość 20 mm między użytkownikiem a anteną.

Laser - konsumencki produkt laserowy (odtworacz CD): To urządzenie zawiera laser. Produkt spełnia wymagania normy EN 50689:2021 (konsumenckie produkty laserowe). Nie otwieraj urządzenia i nie zdejmuj osłon. Po otwarciu urządzenia może wydostawać się niewidzialne promieniowanie laserowe. Prace konserwacyjne i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Należy używać wyłącznie przewidzianych elementów sterujących i ustawień.

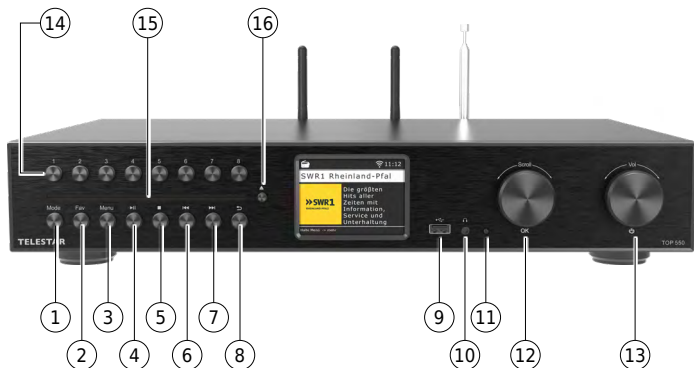
Wtyczka sieciowa jako urządzenie odłączające: Wtyczka sieciowa zasilacza służy jako urządzenie odłączające. Należy upewnić się, że gniazdko elektryczne i wtyczka sieciowa są zawsze łatwo dostępne, aby w razie awarii można było szybko odłączyć urządzenie od zasilania.

2. Zakres dostawy

- TELESTAR TOP 550
- Pilot zdalnego sterowania (wraz z baterią)
- Antena teleskopowa DAB+/FM
- Antena rzucana DAB+/FM
- Antena WLAN
- Antena Bluetooth
- Kabel audio RCA 1,5 m (R/L)
- Kabel światłowodowy 1,5 m (optyczny)
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

3. Przegląd i połączenia

3.1 Widok z przodu



1. Tryb pracy

W tym miejscu można przełączać tryb pracy urządzenia między radiem internetowym, radiem lokalnym, DAB+, FM/UKW, muzyką w chmurze, UPnP, wejściem AUX, multimediami, Bluetooth, odtwarzaczem CD, wejściem OPTICAL, wejściem COAXIAL, HDMI ARC, wejściem liniowym i USB.

2. Przycisk FAV

Otwiera listę ulubionych z zapisanymi ulubionymi stacjami.

3. Menu

Za pomocą tego przycisku można aktywować menu urządzenia.

4. Odtwarzanie / Pauza

Rozpoczyna lub wstrzymuje odtwarzanie w trybie CD / USB / Media / UPnP.

5. STOP

Zatrzymuje odtwarzanie w trybie CD / USB / Media / UPnP.

6. Poprzedni tytuł

Za pomocą tego przycisku można wybrać poprzedni utwór lub wykonać szybki przewrót wstecz w trybie CD / USB / Media / UPnP.

7. Następny tytuł

Za pomocą tego przycisku można wybrać następny utwór lub wykonać szybkie przewijanie do przodu w trybie USB / Media / UPnP.

3. Przegląd i połączenia

8. Powrót

Ten przycisk pozwala cofnąć się o jeden krok w menu.

9. złącze USB

Podłącz urządzenie do nośnika danych USB, np. dysku twardego USB lub pamięci USB, aby odtwarzać lub nagrywać pliki muzyczne.

10. Gniazdo słuchawkowe

Podłącz tutaj słuchawki, aby słuchać muzyki odtwarzanej przez radio. Po podłączeniu słuchawek odtwarzanie muzyki przez głośniki urządzenia zostanie przerwane.

11. Kontrolka LED

12. Pokrętło, przycisk potwierdzenia

Za pomocą pokrętła można poruszać się po menu lub potwierdzać wybrane opcje, naciskając przycisk.

13. Przycisk zasilania (włączanie/wyłączanie) / głośność

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie lub przełączyć je w tryb czuwania. Użyj pokrętła, aby zmienić głośność.

14. Przyciski pamięci stacji (1-8)

W trybie radiowym przełącza na odpowiednią pamięć programu.

15. Napęd CD

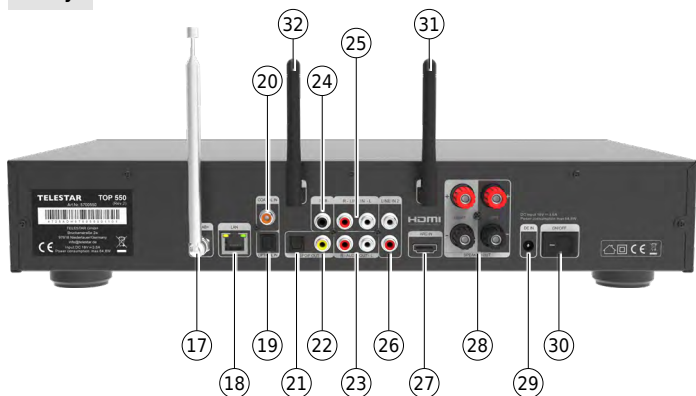
Włóż tutaj płytę CD nadrukiem do góry. Płyta CD zostanie automatycznie wciągnięta.

16. Eject

Naciśnij ten przycisk, aby wysunąć płytę CD znajdującą się w napędzie.

3. Przegląd i połączenia

3.2 Tył



17. Antena FM/DAB+

Złącze antenowe do anteny teleskopowej lub anteny kablowej zawartej w zestawie.

18. Złącze LAN

Podłącz urządzenie za pomocą kabla sieciowego do istniejącej sieci, aby móc korzystać z funkcji radia internetowego. Alternatywnie urządzenie można również podłączyć przez sieć WLAN.

19. Optyczne wejście audio cyfrowe (S/PDIF)

W razie potrzeby podłącz tutaj optyczne cyfrowe wyjście audio SPDIF urządzenia zewnętrznego.

20. Koncentryczne cyfrowe wejście audio (S/PDIF)

W razie potrzeby podłącz tutaj elektryczne cyfrowe wyjście audio SPDIF urządzenia zewnętrznego.

21. Optyczne cyfrowe wyjście audio (S/PDIF)

Jeśli korzystasz z zewnętrznego wzmacniacza hi-fi, który posiada odpowiednie optyczne wejście cyfrowe, podłącz gniazdo SPDIF OUT do optycznego wejścia SPDIF tego wzmacniacza.

3. Przegląd i połączenia

22. Współosiowe wyjście audio cyfrowe (S/PDIF)

Jeśli korzystasz z zewnętrznego wzmacniacza hi-fi i posiada on odpowiednie elektryczne wejście cyfrowe, podłącz gniazdo SPDIF OUT do elektrycznego wejścia SPDIF tego wzmacniacza.

23. Audio Out - analogowe wyjście audio (prawe/lewe)

Podłącz radio do wzmacniacza hi-fi lub aktywnych głośników, jeśli nie chcesz korzystać z wyjść głośnikowych wzmacniacza, aby przesłać muzykę odbieraną przez radio do systemu audio.

24. SUB

Do wyjścia SUB można podłączyć aktywny subwoofer.

25. Line In 1 - analogowe wejście audio (prawe/lewe)

Wejście służy do podłączenia zewnętrznych urządzeń audio.

26. Line In 2 - analogowe wejście audio (prawe/lewe)

Wejście służy do podłączenia zewnętrznych urządzeń audio.

27. ARC IN (HDMI)

Do tego złącza można podłączyć telewizor za pomocą kabla HDMI, aby przesyłać sygnał audio z telewizora do urządzenia TOP 550.

28. Złącza głośników

W razie potrzeby można podłączyć do urządzenia głośniki pasywne. Dwa złącza są przeznaczone dla lewego i prawego kanału, oznaczone odpowiednio (+) i (-).

29. Złącze zasilacza

Podłącz urządzenie do tego gniazda za pomocą zasilacza (w zestawie), aby zapewnić zasilanie urządzenia.

30. Wyłącznik sieciowy

Za pomocą tego przełącznika można włączać i wyłączać urządzenie. Przełącznik ten całkowicie odłącza urządzenie od zasilania.

31. Antena Bluetooth

Złącze dla anteny zawartej w zestawie. Za pomocą podłączonej anteny TOP 550 odbiera sygnały Bluetooth z urządzeń zewnętrznych, np. smartfonów lub tabletów.

32. Antena WLAN

Złącze do podłączenia anteny WLAN zawartej w zestawie, umożliwiające połączenie urządzenia z domową siecią WLAN.

3. Przegląd i połączenia

3.3 Pilot zdalnego sterowania

Radio można obsługiwać za pomocą przycisków na urządzeniu lub za pomocą pilota. Pilot jest wygodniejszym i łatwiejszym sposobem obsługi urządzenia.



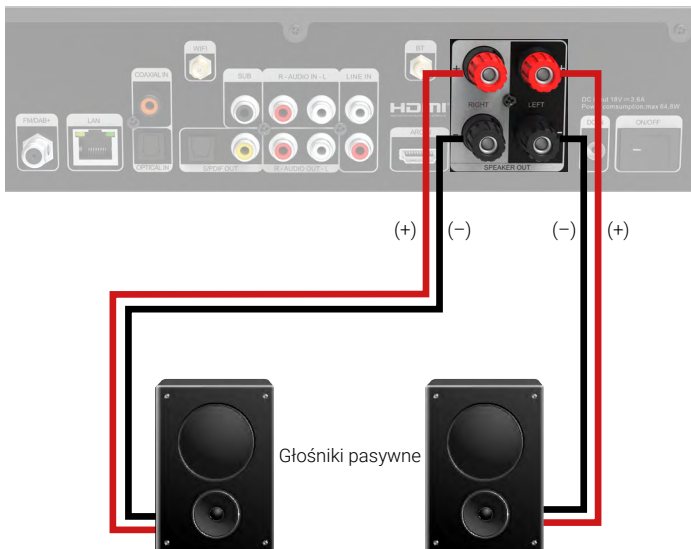
3. Przegląd i połączenia

- 1. Smak gotowości** Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie lub przełączyć je w tryb czuwania.
- 2. Mode** Przełącza między różnymi trybami. Przycisk ten można zaprogramować do innej funkcji (patrz „7.13 Dostosowanie funkcji przycisku MODE”).
- 3. Wyciszenie** Wycisza urządzenie.
- 4. EQ (funkcja korektora dźwięku)** Użyj tego przycisku, aby włączyć funkcję korektora dźwięku i zmienić indywidualne ustawienia dźwięku.
- 5. Powrót** Ten przycisk pozwala cofnąć się o jeden krok w menu.
- 6. Nawigacja** w górę/w dół – w prawo/w lewo / Głośność VOL+ – Użyj tych przycisków, aby poruszać się po menu. Użyj przycisków, aby zmniejszyć lub zwiększyć głośność.
- 7. Wprowadź/OK** Użyj tego przycisku, aby potwierdzić wprowadzenie lub wybór.
- 8. LIST/Lista programów** Użyj tego przycisku, aby otworzyć listę ulubionych lub dodać wybraną stację radiową do listy ulubionych.
- 9. FAV+** Użyj tego przycisku, aby dodać wybraną stację radiową do listy ulubionych.
- 10. Sterowanie i wybór utworów muzycznych za pomocą CD, USB, UPnP, mediów**
- 11. ⏪** Wybór poprzedniego utworu / szybki powrót
 - Zatrzymaj odtwarzanie
 - ▶|| Rozpoczyna lub wstrzymuje odtwarzanie
 - ▶▶ Wybór następnego utworu / szybkie przewijanie do przodu
- 12. INFO** Wyświetla informacje o aktualnym programie radiowym.
- 13. MENU** Użyj tego przycisku, aby wyświetlić menu urządzenia.
- 14. Rec** Rozpoczyna nagrywanie aktualnego programu radiowego lub odtwarzania płyty CD na podłączonym urządzeniu pamięci USB. Przytrzymaj przycisk przez ponad 2 sekundy, aby otworzyć menu timera do nagrywania z zaprogramowanym czasem.
- 15. Klawisze numeryczne** Do bezpośredniego wprowadzania cyfr.
- 16. VOL + / VOL -** Za pomocą tych przycisków można zwiększać lub zmniejszać głośność.
- 17. SLEEP** Naciśnij ten przycisk, aby ustawić wyłącznik czasowy. Radio przełączy się w tryb czuwania po upływie ustawionego czasu.

4. Przegląd połączeń

4.1 Podłączenie do głośników pasywnych

Urządzenie posiada wbudowany wzmacniacz stereo do podłączenia dwóch pasywnych głośników (nie wchodzą w skład zestawu).



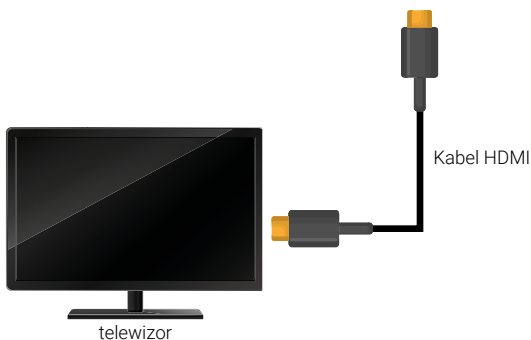
WAŻNE:

- Przed podłączeniem głośników do zacisków należy wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika zasilającego się z tyłu.
- Należy upewnić się, że kable głośnikowe są prawidłowo podłączone do zacisków głośników.
- Należy również upewnić się, że żyły kabli głośnikowych są mocno skręcone i prawidłowo podłączone do zacisków głośników.
- Przewody nie mogą się w żadnym wypadku stykać!
- Podłączyć kable tak, aby bieguny (+/-) głośników i wzmacniacza były zgodne.

4. Przegląd połączeń

4.2 Podłączenie telewizora przez HDMI

Telewizor można podłączyć do gniazda ARC IN. Dzięki temu sygnały audio z podłączonego telewizora mogą być przesyłane do wzmacniacza przez złącze HDMI i odtwarzane przez podłączone głośniki.



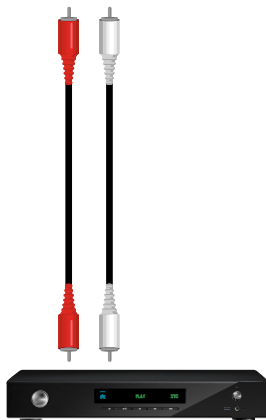
WAŻNE:

Telewizor musi obsługiwać funkcję HDMI ARC. Gniazdo HDMI telewizora musi być oznaczone jako „ARC” lub „eARC”. Być może konieczne będzie włączenie funkcji ARC w telewizorze. W tym celu należy zapoznać się z instrukcją obsługi telewizora.

4. Przegląd połączeń

4.3 Podłączenie urządzenia odtwarzającego (analogowego)

Jeśli chcesz odtwarzać analogowe sygnały audio z urządzenia zewnętrznego przez głośniki podłączone do wzmacniacza, podłącz analogowe wyjście audio urządzenia zewnętrznego do złączy LINE IN. Urządzeniami zewnętrznymi mogą być np. odtwarzacze CD, odtwarzacze DVD, odtwarzacze MP3, kamery, konsole do gier wideo, odbiorniki satelitarne lub kablowe.

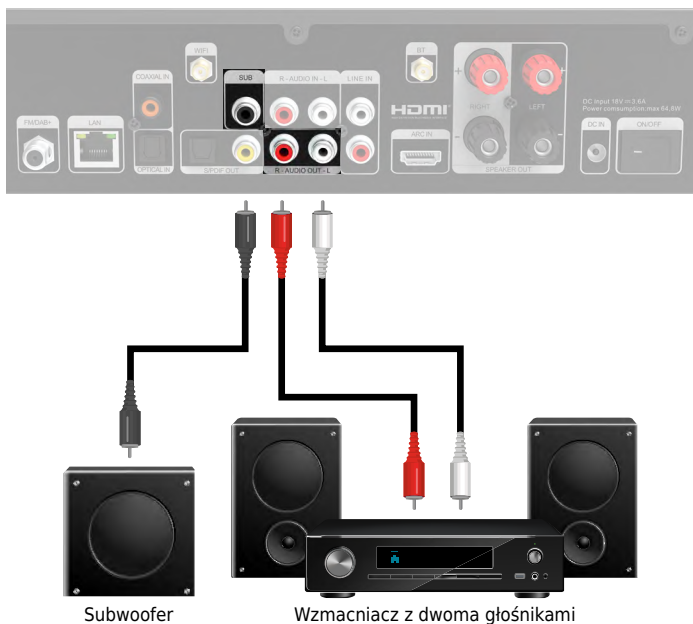


np. odtwarzacz DVD

4. Przegląd połączeń

4.4 Podłączenie do wzmacniacza + subwoofera (analogowe)

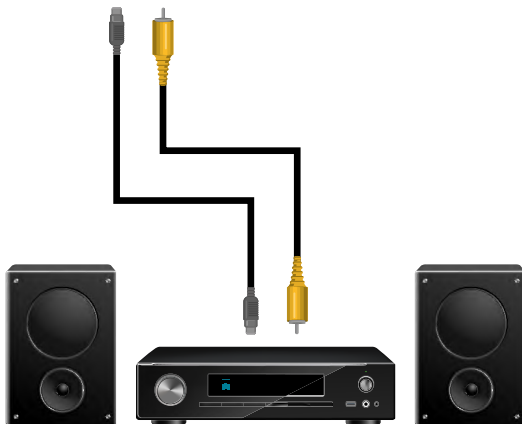
To połączenie jest zalecane, gdy sygnały dźwiękowe urządzenia (zintegrowany odtwarzacz CD, odbierane stacje radiowe, nośniki danych USB, dane UpnP) mają być odtwarzane przez istniejący system dźwiękowy z analogowymi wejściami audio. Do tych wyjść audio LINE OUT urządzenia można podłączyć np. wzmacniacz audio HiFi. W tym celu należy użyć gniazd LINE OUT R/L. Dodatkowo za pomocą gniazda SUB można podłączyć aktywny subwoofer.



4. Przegląd połączeń

4.5 Podłączenie do wzmacniacza (cyfrowego)

Użyj tego złącza, jeśli dźwięk z urządzenia ma być odtwarzany przez istniejący system audio z cyfrowym wejściem audio. W tym celu użyj złącza OPTICAL OUT lub COAXIAL OUT, o ile wzmacniacz hi-fi posiada odpowiednie wejście SPDIF.



Wzmacniacz z dwoma głośnikami

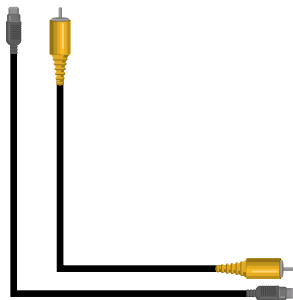
UWAGA:

Należy podłączyć albo OPTICAL OUT, albo COAXIAL OUT, ale nie oba jednocześnie.

4. Przegląd połączeń

4.6 Podłączanie urządzeń wyjściowych audio (cyfrowych)

Jeśli chcesz odtwarzać cyfrowe sygnały audio z urządzenia zewnętrznego przez głośniki podłączone do wzmacniacza, podłącz cyfrowe wyjście audio urządzenia zewnętrznego (np. telewizora, odtwarzacza Blu-ray, odtwarzacza DVD lub systemu hi-fi) przez złącze COAXIAL IN lub OPTICAL IN. Sygnał cyfrowy można przesyłać za pomocą kabla koncentrycznego lub optycznego.



Fernseher

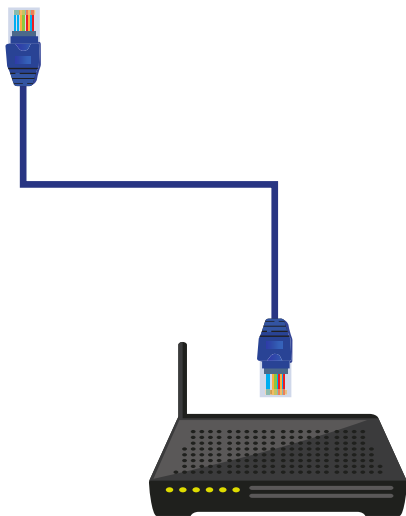
UWAGA:

Należy podłączyć albo OPTICAL IN, albo COAXIAL IN, ale nie oba jednocześnie.

4. Przegląd połączeń

4.7 Podłączenie do routera internetowego

Podłącz urządzenie za pomocą kabla sieciowego do istniejącego routera internetowego, aby móc korzystać z funkcji radia internetowego lub funkcji UPnP. Alternatywnie urządzenie można również podłączyć przez sieć WLAN.



Router internetowy

5. Instalacja

5.1 Ogólna instrukcja obsługi

- Włącz lub wyłącz urządzenie za pomocą przycisku trybu gotowości na urządzeniu lub pilocie.
- Aby zwiększyć głośność, można użyć przycisku VOL+ na pilocie lub obrócić pokrętkę na urządzeniu.
- Aby zmniejszyć głośność, należy użyć przycisku VOL- na pilocie lub obrócić pokrętkę na urządzeniu.
- Aby wybrać pozycje menu, można użyć przycisków ▲▼◀▶ lub pokrętki.
- Wybór należy potwierdzić przyciskiem OK na pilocie lub naciskając pokrętkę na urządzeniu.

5.2 Przygotowanie pilota zdalnego sterowania

- Zdejmij zabezpieczenie transportowe baterii z pilota. W tym celu wyciągnij plastikową wypustkę z komory baterii pilota. Spowoduje to nawiązanie kontaktu z baterią.
- Aby wymienić baterię pilota, naciśnij przycisk z napisem „PUSH” znajdujący się z tyłu pilota.
- Następnie wyciągnij komorę baterii z pilota. Wyjmij baterię i włóż nową baterię tego samego typu.
- Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację baterii!
- Wsuń komorę baterii z powrotem do pilota, aż zaskoczy na swoje miejsce.



5. Instalacja

5.3 Przyłącze antenowe

Przykręć dostarczone anteny do odpowiednich złączy z tyłu urządzenia. Dołączona do zestawu antena kablowa zapewnia najlepszy odbiór w trybie radia DAB+/FM/UKW.

5.4 Podłączenie do zasilania elektrycznego

Podłącz dostarczony zasilacz sieciowy do odpowiedniego złącza z tyłu urządzenia i podłącz go do gniazdka elektrycznego 230 V. Następnie naciśnij przycisk zasilania z tyłu urządzenia, aby włączyć zasilanie. Następnie włącz radio za pomocą przycisku trybu gotowości na pilocie lub na urządzeniu.



5.5 Język menu

Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie wybierz język menu. Potwierdź wybrany język menu przyciskiem OK na pilocie.



5.6 Prywatność

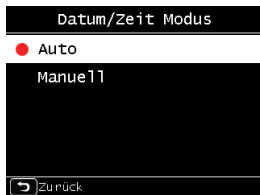
W następnym kroku należy zaakceptować oświadczenie dotyczące ochrony danych i prywatności. Prosimy o uważne zapoznanie się z nim przed potwierdzeniem. Oświadczenie można również wyświetlić i pobrać tutaj: <https://www.telestar.de/security>

5. Instalacja

5.7 Tryb daty i godziny

Wybierz tutaj sposób synchronizacji czasu przez radio. Aby dokonać wyboru, użyj przycisków ▲▼ na pilocie zdalnego sterowania. Potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie zdalnego sterowania lub przyciskiem na urządzeniu.

Urządzenie jest fabrycznie ustawione tak, aby czas był ustawiany automatycznie. Jeśli urządzenie jest podłączone do Internetu przez sieć, czas i data są synchronizowane automatycznie. Nie ma więc potrzeby ręcznego ustawiania czasu. Ustawienia te można zmienić w dowolnym momencie w menu głównym w sekcji System.



5.8 Strefa czasowa GMT

Wybierz tutaj swoją strefę czasową. Dla Niemiec i większości krajów europejskich wybierz GMT + 1:00.



5. Instalacja

5.9 Czas letni

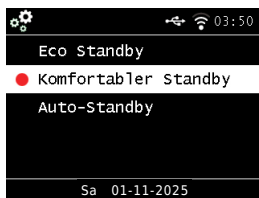
W tym menu dostępne są trzy opcje: Aktywne (czas letni), Nieaktywne (czas zimowy) i Auto (automatyczne przełączanie między czasem letnim a zimowym). Aby dokonać wyboru, użyj przycisków ▲▼ na pilocie zdalnego sterowania i potwierdź wybór przyciskiem OK lub przyciskiem na urządzeniu.



5.10 Tryb czuwania

W tym miejscu można określić, czy godzina ma być wyświetlana, gdy radio znajduje się w trybie czuwania.

Aby dokonać wyboru, należy użyć przycisków ▲▼ na pilocie zdalnego sterowania. Wybór należy potwierdzić przyciskiem OK na pilocie zdalnego sterowania lub przyciskiem na urządzeniu.



Wybranie opcji Komfortowy tryb czuwania (tryb czuwania z wyświetlaniem godziny i daty) powoduje nieznaczny wzrost zużycia energii przez urządzenie. Należy pamiętać, że funkcja budzenia jest wyłączona w trybie czuwania ECO, ponieważ godzina nie jest aktualizowana.

5. Instalacja

5.11 Lokalna konfiguracja radia

Wybierz kontynent, a następnie kraj, aby uzyskać dostęp do transmisji internetowych lokalnych stacji radiowych.

Użyj przycisków ▲▼ na pilocie, aby dokonać wyboru. Użyj przycisku OK na pilocie lub naciśnij przycisk na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.

Lokale Einstellungen

● Lokale Stadt(Auto)

Afrika

Asien

Europa

Nordamerika

↩ Zurück

Lokale Einstellungen

Bulgarien

Dänemark

Deutschland

Estland

Färöer Inseln

↩ Zurück

5. Instalacja

5.12 WiFi / wybór sieci

W następnym kroku wyświetlą się wszystkie dostępne sieci WiFi znajdujące się w zasięgu urządzenia. Wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć, i potwierdź wybór przyciskiem OK. Wprowadź hasło WiFi.

Użyj przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu, aby wybrać znak, a następnie użyj przycisku ►, aby przejść do przodu. Naciśnij OK, aby potwierdzić.

Należy pamiętać, że rejestracja routera może zająć trochę czasu.



6. Ustawienia

6.1 Obsługa ogólna

6.1.1 Przycisk menu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk menu na urządzeniu lub pilocie. Niezależnie od aktualnych ustawień urządzenia, zawsze powrócisz do menu głównego.

Poruszaj się po menu głównym za pomocą przycisków ◀▶ lub pokrętła na urządzeniu. Menu główne można podzielić na następujące podpunkty:

INTERNETRADIO	LOKALRADIO	DAB/DAB+	FM
CLOUD-MUSIK	UPnP	AUX IN	MULTIMEDIA
EQUALIZER	SYSTEM	WETTER	BLUETOOTH
CD	OPTICAL IN	COAXIAL IN	HDMI ARC
LINE IN			

Za pomocą przycisków ◀▶ lub pokrętła można wybierać poszczególne pozycje w menu.

Potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub pokrętłem na urządzeniu.

6. Ustawienia

6.1.2 Przycisk Wstecz

Naciśnij przycisk „Wstecz”, aby cofnąć się o jeden krok.

6.1.3 Lista smaków

W trybie radiowym naciśnięcie przycisku „List” powoduje wyświetlenie listy wszystkich stacji radiowych znalezionych podczas wyszukiwania.

6.1.4 Tryb pracy

Przycisk Mode pozwala przełączać się między różnymi trybami pracy urządzenia.

6.2 System

Naciśnij przycisk Menu na pilocie lub urządzeniu i wybierz opcję System w menu za pomocą przycisków ◀▶.

Naciśnij przycisk OK na pilocie lub przycisk na urządzeniu, aby potwierdzić wybór. W tej części menu można zmienić poszczególne ustawienia urządzenia.



6.2.1 Język

Użyj przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu, aby wybrać żądany język menu. Naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu, aby wybrać żądany język.

6. Ustawienia

6.2.2 Data / godzina

Aby dokonać wyboru, użyj przycisków ▲▼◀▶ na pilocie zdalnego sterowania. Aby potwierdzić wybór, użyj przycisku OK na pilocie zdalnego sterowania lub naciśnij przycisk na urządzeniu.

Urządzenie jest fabrycznie ustawione tak, aby czas był ustawiany automatycznie. Jeśli urządzenie jest podłączone do Internetu przez sieć, godzina i data są synchronizowane automatycznie. Nie ma więc potrzeby ręcznego ustawiania godziny.

6.2.3 Sieć

Aby urządzenie mogło działać jako radio internetowe, musi być podłączone do sieci z dostępem do Internetu.

Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione podczas pierwszej konfiguracji, w tym punkcie menu można skonfigurować połączenie sieciowe.

Naciśnij przycisk MENU na pilocie lub na urządzeniu i użyj przycisków ◀▶ na pilocie lub na urządzeniu i za pomocą przycisków na pilocie lub pokrętła na urządzeniu wybierz opcję System w menu.

Potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub pokrętłem na urządzeniu.

Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie wybierz w menu pozycję Sieć.



6. Ustawienia

Potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub pokrętkiem na urządzeniu.

Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

Wprowadź hasło WiFi. Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętki na urządzeniu wybierz znak, a następnie przejdź do następnego za pomocą przycisku ►. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.



Należy pamiętać, że rejestracja routera może zająć trochę czasu.

6.2.4 Tryb hotelowy

W tym radiu można aktywować tryb hotelowy. Po włączeniu trybu hotelowego niektóre ustawienia – takie jak przywrócenie ustawień fabrycznych, ogólne ustawienia urządzenia lub maksymalna głośność – są chronione kodem dostępu ustalonym przez użytkownika.

Przy pierwszym uruchomieniu trybu hotelowego należy ustawić kod dostępu. Należy dokładnie zapamiętać ten kod, ponieważ jego utrata może spowodować ograniczenia dostępu.

W menu Tryb hotelowy dostępne są trzy podmenu:

- Włącz/Wyłącz – włączenie lub wyłączenie trybu hotelowego
- Zmień hasło – zmiana kodu dostępu
- Maksymalna głośność – ustawienie ograniczenia głośności

6. Ustawienia

6.2.5 Budzik

Urządzenie może służyć jako radiobudzik. W tym menu można ustawić do 5 godzin budzenia. Aby ustawić budzik, należy postępować w następujący sposób:

- Naciśnij przycisk MENU na pilocie lub na urządzeniu i wybierz opcję System w menu za pomocą przycisków ◀▶ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu.
- Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu wybierz w menu pozycję Budzik i potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub pokrętłem na urządzeniu.

Wybierz jeden z 5 dostępnych alarmów i potwierdź wybór, naciskając przycisk na urządzeniu lub przycisk OK na pilocie.

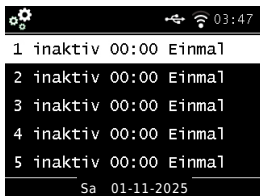
Włącz budzik za pomocą linii Status.

W następnym wierszu ustaw godzinę budzika. W tym celu użyj klawiatury numerycznej na pilocie lub pokrętła na urządzeniu. Wprowadzone dane należy potwierdzić przyciskiem OK.

W wierszu Tryb należy ustawić interwały powtarzania. Można zdecydować, czy alarm ma być aktywowany jednorazowo, codziennie, w dni robocze lub tylko w weekendy o ustawionej godzinie.

W następnym wierszu należy ustawić głośność alarmu.

W wierszu Dźwięk można wybrać dźwięk lub stację radiową DAB+, internetową lub FM, która ma być odtwarzana.



6. Ustawienia

Należy pamiętać, że po wybraniu opcji stacji radiowej należy zapisać co najmniej jedną ulubioną stację dla wybranego trybu odbioru.

Aby wyłączyć alarm, należy nacisnąć przycisk ON/OFF na pilocie lub urządzeniu. Aby włączyć funkcję drzemki, naciśnij dowolny przycisk na urządzeniu (z wyjątkiem przycisku trybu gotowości). Spowoduje to wyłączenie alarmu na 5 minut. Po upływie 5 minut alarm zostanie ponownie włączony. Aby wyłączyć budzik do następnego dnia, naciśnij przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ na urządzeniu.

6.2.6 Timer nagrywania

W tym menu wyświetlany jest przegląd timerów nagrywania.

6.2.7 Tryb czuwania

Ta funkcja umożliwia ustawienie wyświetlacza w trybie czuwania.

Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętką na urządzeniu wybierz opcję Tryb czuwania w menu i naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętkę na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.

Wybierz żadaną funkcję i potwierdź, naciskając przycisk na urządzeniu lub przycisk OK na pilocie.



Tryb Eco-Standby

W tym trybie urządzenie zużywa bardzo mało energii w trybie czuwania. W trybie czuwania nie jest wyświetlana godzina. Aplikacja Soundmate nie jest w stanie wybudzić urządzenia z trybu Eco-Standby.

Komfortowy tryb czuwania

W tym trybie godzina jest wyświetlana w trybie czuwania, gdy urządzenie zostanie wyłączone przyciskiem czuwania. Powoduje to nieznaczny wzrost zużycia energii. Tryb Eco-Standby można aktywować, przytrzymując przycisk czuwania.

Auto-Standby

W tym trybie urządzenie przechodzi automatycznie w tryb czuwania po upływie określonego czasu, jeśli w tym czasie nie wykonano żadnej operacji.

6. Ustawienia

6.2.8 Wyłącznik czasowy

Funkcja Sleep Timer pozwala automatycznie przełączyć radio w tryb czuwania. Tutaj można ustawić czas, po upływie którego urządzenie wyłączy się automatycznie. Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu wybierz opcję menu Sleep Timer i naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.

Aby wyłączyć tę funkcję, wybierz opcję Nieaktywny lub wybierz jeden z zaprogramowanych czasów od 10 do 120 minut.

Potwierdź wprowadzone ustawienie, naciskając przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu.



6.2.9 Jasność wyświetlacza i tryb nocny

Ta funkcja umożliwia regulację jasności wyświetlacza.

Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu wybierz opcję Jasność wyświetlacza w menu System i naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.

Jasność wyświetlacza można regulować zarówno dla trybu pracy, jak i trybu czuwania.

Użyj przycisków ◀▶ lub pokrętła na urządzeniu i naciśnij OK, aby potwierdzić.



6. Ustawienia

Ponadto można tutaj aktywować tryb nocny. W tym trybie urządzenie całkowicie się wyłącza i automatycznie włącza ponownie o określonej godzinie. Wybierz tryb nocny i potwierdź wybór przyciskiem OK.

W punkcie Przełącznik można włączyć lub wyłączyć tryb nocny.

Następnie cofnij się o jeden krok, aby ustawić godzinę rozpoczęcia i zakończenia. Jako godzinę rozpoczęcia lub zakończenia można ustawić tylko pełne godziny.

6.2.10 Bluetooth

To ustawienie pozwala skonfigurować tryb połączenia Bluetooth i wykryć dostępne urządzenia odbiorcze Bluetooth, dzięki czemu radio może służyć jako serwer multimediów do funkcji transmisji.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w punkcie „7.12 Radio jako odbiornik Bluetooth”.

6.2.11 Lokalna konfiguracja radia

Ta funkcja pozwala ustawić region dla wyboru lokalnych stacji radiowych.

1. W menu wybierz opcję Konfiguracja lokalnego radia i potwierdź wybór przyciskiem OK.
2. Wybierz opcję Wybór kraju i naciśnij przycisk OK.
3. Na wyświetlonej liście masz dwie możliwości:
 - Miasto lokalne (samochód) — radio automatycznie określa lokalizację i wybiera odpowiednie stacje lokalne.
 - Wybierz kraj — wybierz swój kraj z listy.

Poruszaj się za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu i potwierdzaj wybór przyciskiem OK.

6.2.12 Zmiana przypisania przycisków

To ustawienie umożliwia skonfigurowanie przycisku wielofunkcyjnego „MODE” dla różnych możliwych funkcji szybkiego dostępu.

6.2.13 Podłączenie pamięci USB

W tym miejscu można określić, jak urządzenie ma reagować po podłączeniu pamięci USB lub dysku twardego. Po aktywowaniu opcji „Uruchom multimedia” urządzenie po podłączeniu automatycznie przechodzi do menu multimedialnego.

6. Ustawienia

6.2.14 Regulator głośności (przełącznik głośności SPDIF)

Ta funkcja pozwala określić, czy regulacja głośności radia ma również zastosowanie do cyfrowego wyjścia SPDIF. Jeśli opcja jest włączona, głośność sygnału SPDIF jest regulowana wraz z mocą urządzenia. Jeśli jest wyłączona, urządzenie wysyła sygnał SPDIF o stałym, niezmiennym poziomie – idealnym w przypadku podłączenia do zewnętrznego wzmacniacza lub soundbara.

6.2.15 Aktualizacja oprogramowania

Za pomocą interfejsu USB można zaktualizować oprogramowanie urządzenia. Aktualną wersję można znaleźć na stronie www.telestar.de. Rozpakować pobrany plik, skopiować go na nośnik danych i podłączyć go do portu USB.

Aktualizacja jest również możliwa poprzez połączenie sieciowe – w tym celu należy wybrać opcję „Przez sieć”.

W podmenu „Automatyczna aktualizacja” można aktywować automatyczne aktualizacje. Przy każdym włączeniu urządzenie sprawdza, czy dostępne jest nowe oprogramowanie. Jeśli zostanie znaleziona aktualizacja, można potwierdzić instalację. Fabrycznie opcja „Automatyczna aktualizacja” jest już aktywna.

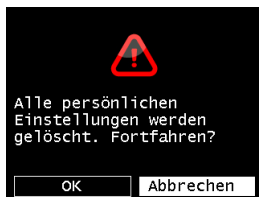
6.2.16 Ustawienia fabryczne

W tym menu można przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.

W menu System wybierz opcję Ustawienia fabryczne i potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub pokrętkiem na urządzeniu.

Następnie potwierdź wybór przyciskiem OK, jeśli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne, lub wybierz opcję Anuluj, aby zakończyć proces.

Reset spowoduje usunięcie wszystkich ustawień osobistych, zapisanych stacji i list ulubionych oraz przywrócenie urządzenia do stanu fabrycznego. Urządzenie zostanie następnie automatycznie ponownie uruchomione.



6. Ustawienia

6.2.17 Wersja

Ta część menu zawiera informacje o aktualnej wersji oprogramowania sprzętowego zainstalowanego w urządzeniu. Za pomocą przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła na urządzeniu wybierz opcję Wersja w menu System, a następnie naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.

6.2.18 Oświadczenie o ochronie danych osobowych

W tym menu dostępne są dwie funkcje:

- Prywatność – wyświetla pełną politykę prywatności bezpośrednio na urządzeniu.
- Eksportuj na pamięć USB – eksportuje pliki dziennika na podłączoną pamięć USB.

7. Eksploatacja

7.1 Radio DAB+

W tym trybie radiowym można odbierać cyfrowo nadawane stacje radiowe. Naciśnij przycisk MENU na pilocie lub użyj przycisków ◀▶ na urządzeniu, aby wybrać opcję menu DAB/DAB+.

Aby potwierdzić wybór, naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokrętło na urządzeniu.

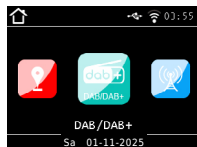
7.1.1 Lista nadawców

Naciśnij przycisk „List”, aby wyświetlić listę stacji DAB danego nadajnika. Na podstawie tej listy możesz teraz wybrać żądaną stację. Należy pamiętać, że lista stacji DAB jest dostępna tylko wtedy, gdy wcześniej pomyślnie przeprowadzono wyszukiwanie stacji DAB.

7.1.2 Wyszukiwanie DAB

Aby przeprowadzić automatyczne wyszukiwanie stacji w trybie DAB, należy nacisnąć przycisk „Wstecz”, w razie potrzeby kilkakrotnie.

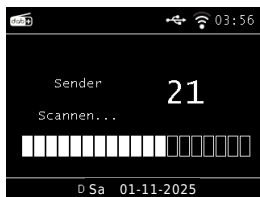
Jeśli radio nie ma jeszcze zapisanych programów w trybie DAB, wyszukiwanie rozpocznie się automatycznie po przełączeniu radia w tryb odbioru DAB.



7. Eksploatacja

Przejdź do linii automatycznego wyszukiwania stacji i potwierdź, naciskając przycisk Enter/OK na pilocie lub pokrętko na urządzeniu. Radio automatycznie wyszuka wszystkie dostępne cyfrowe stacje radiowe i zapisze je na liście stacji.

Liczba po prawej stronie wskazuje liczbę znalezionych stacji radiowych. Po pomyślnym zakończeniu wyszukiwania radio rozpocznie odtwarzanie pierwszej znalezionej stacji.



7.1.3 Ręczne wyszukiwanie stacji DAB

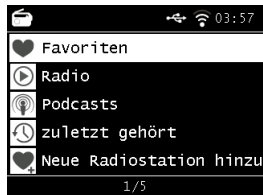
Można również ręcznie wyszukiwać stacje DAB. W tym celu należy znać częstotliwość nadawania. W tej części menu należy wybrać żadaną częstotliwość stacji i nacisnąć OK w celu potwierdzenia.

7.2 Radio internetowe

Za pomocą przycisków ◀▶ w menu głównym wybierz opcję Radio internetowe i potwierdź wybór przyciskiem OK na pilocie lub przyciskiem OK na urządzeniu. Po przejściu do trybu radia internetowego wyświetli się przegląd. Tutaj dostępne są różne listy.

Lista ulubionych

Na tej liście wyświetlane są wszystkie indywidualnie zapisane stacje radiowe. Sposób dodawania ulubionych opisano w sekcji „7.2.3 Zapisywanie stacji radiowych na liście ulubionych”.



7. Eksploatacja

Radio

Tutaj dostępne są różne listy programów radiowych. W menu „Wyszukiwanie” można wyszukiwać stacje radiowe. Za pomocą „Filtru” można zawęzić wybór stacji według lokalizacji, języka lub gatunku.

Podcasty

Tutaj można wybierać spośród wielu podcastów radiowych.

Ostatnio słuchane

Ta lista zawiera 40 ostatnio wybranych przez Państwa stacji radiowych.

Dodaj nową stację radiową

Za pomocą tej funkcji można wyszukać określoną stację radiową i dodać ją do ulubionych.

7.2.1 Wyszukiwanie internetowych stacji radiowych

Wybierz opcję Dodaj nową stację radiową i potwierdź wybór, naciskając przycisk OK na urządzeniu.

Wpisz nazwę stacji radiowej w polu wyszukiwania za pomocą klawiatury pilota.

W tym celu użyj przycisków ▲▼◀▶. Potwierdź wprowadzone dane, naciskając przycisk OK.

Radio wyszuka wszystkie stacje odpowiadające wprowadzonym danym. Wybierz stację za pomocą przycisków i potwierdź wybór, naciskając przycisk na urządzeniu. Opcjonalnie można również wprowadzić adres URL.



7. Betrieb

7.2.2 Zapisywanie stacji radiowych na liście ulubionych

Stacje radiowe można zapisać na liście ulubionych, którą można szybko wywołać za pomocą przycisku ulubionych na pilocie.

Wybierz stację radiową, którą chcesz dodać do listy ulubionych. Naciśnij przycisk FAV+ na pilocie.

Teraz wybierz numer miejsca pamięci, w którym chcesz zapisać stację radiową.

Przytrzymaj przycisk FAV+ na pilocie przez około 2 sekundy. Stacja radiowa zostanie zapisana w wybranym miejscu pamięci.

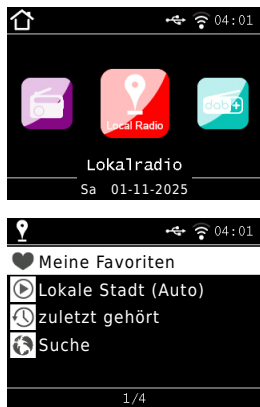
7.3 Lokalne stacje radiowe

Aby ułatwić wyszukiwanie stacji w Twoim regionie w trybie radia internetowego, możesz wyszukać określone stacje radiowe z Twojego regionu w menu urządzenia.

Za pomocą przycisków ◀▶ na pilocie lub pokrętki na urządzeniu wybierz opcję Radio lokalne.

W tej części menu można również uzyskać dostęp do listy ulubionych lub wyświetlić wszystkie stacje z regionu za pomocą podmenu Lokalne miasto (Auto). Możliwe jest również wyszukiwanie stacji.

Potwierdź wprowadzone dane przyciskiem OK.



7. Eksploatacja

7.4 Zmiana głośności

Głośność można regulować za pomocą przycisków VOL+/VOL- na pilocie lub pokrętła na urządzeniu.

Aby wyciszyć radio, należy nacisnąć przycisk Mute na pilocie.



7.5 Zewnętrzne źródła audio

Do radia można podłączyć zewnętrzne urządzenia audio, takie jak odtwarzacz MP3, telewizor lub odbiornik. W tym celu należy użyć odpowiedniego kabla połączeniowego (optycznego, koncentrycznego, HDMI-ARC lub analogowego) i podłączyć urządzenie do odpowiedniego wejścia audio z tyłu radia.



Następnie naciśnij przycisk MENU i wybierz żądany kanał wejściowy z menu (np. Optical IN, Coaxial IN, HDMI ARC, AUX IN lub Line IN). Potwierdź wybór przyciskiem OK lub pokrętłem. Alternatywnie można przełączać się między wejściami za pomocą przycisku MODE, aż do aktywowania żadanego wejścia.

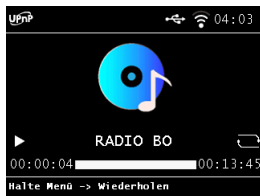
Rozpocznij odtwarzanie na podłączonym urządzeniu. Sterowanie (np. odtwarzanie, pauza, przeskakiwanie utworów) odbywa się za pomocą urządzenia zewnętrznego. Głośność można regulować zarówno na radiu, jak i na podłączonym urządzeniu.

7. Eksploatacja

7.6 UPnP

Jeśli radio jest podłączone do sieci bezprzewodowej, można go używać jako odtwarzacza multimedialnego do odtwarzania plików muzycznych z innych urządzeń w sieci domowej (np. komputera lub smartfona) za pośrednictwem UPnP.

Upewnij się, że urządzenia znajdują się w tej samej sieci i że żądane treści multimedialne zostały udostępnione.



Aby wybrać UPnP, wykonaj następujące czynności:

- Naciśnij przycisk MENU na pilocie lub na urządzeniu i wybierz opcję UPnP za pomocą przycisków ◀▶ lub pokrętła.
- Potwierdź wybór przyciskiem OK, a następnie wybierz żądany utwór.
- Aby rozpocząć odtwarzanie, naciśnij pokrętło na urządzeniu.

7.7 Odtwarzacz CD

Ostrożnie włóż płytę audio CD do szczeliny na płycie CD, stroną z nadrukiem do góry. Urządzenie posiada funkcję samoczynnego wciągania i automatycznie wciąga płytę CD. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie po krótkim czasie rozpoznawania.

Alternatywnie można przejść do pozycji menu odtwarzacza CD za pomocą przycisku MENU lub MODE.

Sterowanie (odtwarzanie, pauza, zatrzymanie, przeskakiwanie utworów itp.) odbywa się za pomocą pilota lub bezpośrednio na urządzeniu.

7. Eksploatacja

7.8 Odtwarzanie USB / multimedia

Można odtwarzać pliki muzyczne MP3 z pamięci USB.

W tym celu należy podłączyć pamięć USB z plikami muzycznymi do portu USB z przodu urządzenia.

Nacisnąć przycisk MENU na pilocie lub na urządzeniu i za pomocą przycisków ◀▶ na pilocie lub na urządzeniu wybrać opcję Multimedia.

Aby potwierdzić, naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokręć na urządzeniu. W ustawieniach systemowych „Podłącz pamięć USB” można również aktywować bezpośrednie przełączenie do trybu multimedialnego.

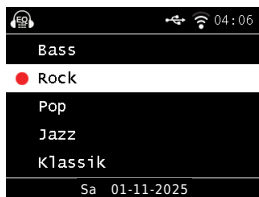
Wybierz utwór, który chcesz odtworzyć, i potwierdź wybór, naciskając pokręć na urządzeniu.



7.9 EQ (korektor)

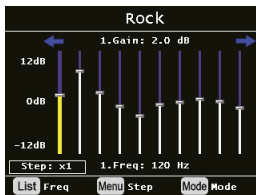
W tym obszarze można wybrać wstępnie ustawione opcje dźwięku.

Za pomocą przycisków ◀▶ na pilocie lub pokręć na urządzeniu wybierz opcję Korektor w menu głównym, a następnie naciśnij przycisk OK na pilocie lub pokręć na urządzeniu, aby potwierdzić wybór.



7. Eksploatacja

W sekcji „Ustawienia EQ” oraz w podmenu „Mój profil EQ” i „Ustawienia zaawansowane” można dostosować poszczególne zakresy częstotliwości.



7.10 Pogoda

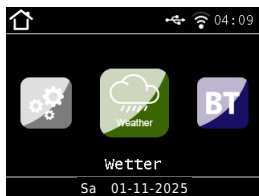
Urządzenie może wyświetlać aktualne informacje pogodowe dla Twojej lokalizacji. Aby wyświetlić pogodę, wybierz opcję Pogoda w menu głównym radia i naciśnij OK, aby potwierdzić.

Za pomocą przycisku MENU można zmienić lokalizację dla prognozy pogody. Wpisz nazwę miasta, dla którego chcesz uzyskać najnowsze informacje pogodowe.

Jeśli urządzenie jest podłączone do Internetu, informacje o pogodzie można wyświetlić na ekranie urządzenia.

Uwaga:

Aby wyświetlić prognozę pogody, urządzenie łączy się z serwerem internetowym, na którym przechowywane są dane pogodowe. Dlatego wyświetlane dane pogodowe mogą różnić się od rzeczywistych danych pogodowych w Twojej lokalizacji.



7. Eksploatacja

7.11 Nagrywanie audycji radiowych

Za pomocą urządzenia można nagrywać muzykę lub inne treści audio z płyt CD, radia internetowego, DAB+, FM, Bluetooth, AUX-IN, LINE-IN, Coaxial, Optical lub HDMI (ARC) na podłączony nośnik danych USB.

Radio tworzy na podłączonym nośniku danych USB folder, w którym zapisywane są wszystkie nagrania. Folder nosi nazwę PVR.

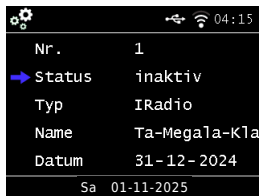
Pliki są zapisywane w formacie audio transmitowanym przez stację radiową. Można nagrywać program podczas odtwarzania, jeśli do radia podłączony jest nośnik danych USB.

Podczas odtwarzania programu naciśnij przycisk nagrywania (● Rec) na pilocie zdalnego sterowania. Na wyświetlaczu pojawi się czerwona ikona nagrywania. **W trybie CD należy nacisnąć przycisk nagrywania i przytrzymać go przez 2-3 sekundy, aby rozpocząć nagrywanie.**

Aby zakończyć nagrywanie, naciśnij przycisk Stop lub Wstecz na pilocie zdalnego sterowania i potwierdź polecenie przyciskiem OK. Nagrywanie można również zakończyć przyciskiem ◀ na urządzeniu i potwierdzić pokrętelem.

Należy pamiętać, że nagrane pliki można odtwarzać tylko na tym urządzeniu!

Podobnie jak w przypadku magnetowidu lub nagrywarki DVD, radio umożliwia również nagrywanie z zaprogramowanym czasem, np. w celu nagrania audycji radiowych, gdy nie ma Cię w domu. W tym celu należy przytrzymać przycisk nagrywania (● Rec) na urządzeniu lub na pilocie przez ponad 2 sekundy.



7. Eksploatacja

Nazwa:

Wybierz tutaj audycję radiową, która ma zostać nagrana.

Data:

Wprowadź tutaj datę, w której ma zostać uruchomiony timer.

Czas rozpoczęcia:

Wybierz wiersz Czas rozpoczęcia, naciśnij przycisk OK i wprowadź godzinę, o której ma zostać aktywowany timer. W tym celu użyj przycisków ▲▼ na pilocie lub pokrętła.

Czas trwania:

Ustaw tutaj czas nagrywania w godzinach i minutach.

Tryb:

Określ, czy nagrywanie ma odbywać się tylko raz, czy codziennie.

7.12 Radio jako odbiornik Bluetooth

Radio można połączyć przez Bluetooth z urządzeniem zewnętrznym (np. smartfonem, tabletem).

Połączenie Bluetooth można następnie wykorzystać do odtwarzania multimedialnych (lokalnie zapisanych plików MP3, muzyki strumieniowej, radia internetowego) z urządzeń zewnętrznych za pośrednictwem radia. Wybierz opcję Bluetooth w menu.

Przed wysłaniem plików audio do radia przez Bluetooth należy nawiązać połączenie Bluetooth.

7.12.1 Nawiązywanie połączenia Bluetooth

Naciśnij przycisk menu na pilocie lub na urządzeniu i wybierz tryb Bluetooth.

Po wybraniu trybu Bluetooth w radiu urządzenie przechodzi w tryb parowania i wyszukuje urządzenia Bluetooth, z którymi może się połączyć.

Teraz włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu zewnętrznym, które chcesz połączyć (więcej szczegółów znajdziesz w instrukcji obsługi tego urządzenia). W przeglądzie dostępnych urządzeń znajdź odpowiednią nazwę urządzenia, wybierz ją, a następnie nawiąż połączenie.

7. Eksploatacja

7.12.2 Odtwarzanie multimediiów przez Bluetooth

Po nawiązaniu połączenia Bluetooth można odtwarzać pliki muzyczne zapisane na urządzeniu zewnętrznym za pośrednictwem radia.

W tym celu należy postępować w następujący sposób:

Rozpocząć odtwarzanie muzyki na urządzeniu zewnętrznym, aktywując odpowiednią funkcję odtwarzania (odtwarzacz MP3 itp.) lub wybierając utwór z odpowiedniej listy odtwarzania i uruchamiając odtwarzanie.

7.12.3 Radio jako nadajnik Bluetooth

Radio może również pełnić funkcję nadajnika Bluetooth.

Umożliwia to przesyłanie sygnałów audio z radia przez Bluetooth do kompatybilnych urządzeń odbiorczych Bluetooth, takich jak słuchawki Bluetooth.

Aby uruchomić transmisję Bluetooth, należy postępować w następujący sposób:

- Przejdź do menu Ustawienia systemowe i znajdź podmenu „Bluetooth”. Wybierz je za pomocą przycisku OK.
- Wybierz „Tryb Bluetooth”, a następnie „Automatyczne połączenie”. Następnie wróć do menu „Bluetooth”.
- Naciśnij przycisk OK, aby wybrać „Urządzenia Bluetooth”. Radio rozpocznie wyszukiwanie dostępnych głośników lub słuchawek Bluetooth. Następnie wybierz urządzenie z listy, naciskając przycisk OK. Dźwięk będzie odtwarzany na urządzeniu odbiorczym Bluetooth, a głośnik radia zostanie automatycznie wyciszony.

UWAGA:

Spowoduje to nawiązanie połączenia Bluetooth z urządzeniem odbiorczym.

Po nawiązaniu połączenia Bluetooth z urządzeniem odbiorczym głośniki radia zostaną wyłączone. W tym ustawieniu dźwięk będzie słyszalny tylko przez odbiornik Bluetooth. Po włączeniu trybu odtwarzania Bluetooth transmisja Bluetooth zostanie zatrzymana.

7. Eksploatacja

7.13 Dostosowanie funkcji przycisku MODE

Na urządzeniu i pilocie znajduje się przycisk MODE, którego funkcję można indywidualnie dostosować. W tym celu należy postępować w następujący sposób:

- Naciśnij przycisk MENU na pilocie lub na urządzeniu.
W menu wybierz System → Przypisanie przycisków → Tryb i potwierdź wybór przyciskiem OK.
- Teraz wybierz jedną z następujących opcji:
- **Wybierz Wszystkie:** naciskając przycisk MODE, można przełączać się między wszystkimi dostępnymi trybami (np. radio internetowe, radio lokalne, DAB+ itp.).
Tryb pojedynczy (np. DAB+): przycisk MODE przełącza bezpośrednio do wybranego trybu.

Wyjdź z menu za pomocą przycisku Wstecz.

7.14 Usługi strumieniowe

Radio umożliwia odtwarzanie stacji FM, DAB i internetowych oraz korzystanie z wielu serwisów strumieniowego przesyłania muzyki.

Urządzenie obsługuje obecnie następujących dostawców usług strumieniowych: Deezer, Napster, Qobuz, Soundmachine, Tidal, Highresaudio, Palco MP3, Calm Radio (stan na dzień druku, zmiany zastrzeżone).

Aby móc korzystać z usług jednego lub kilku dostawców, konieczna jest rejestracja w odpowiedniej usłudze strumieniowej. Więcej informacji na temat procesu rejestracji można znaleźć na stronie internetowej danego dostawcy.

W menu głównym wybierz opcję „Muzyka w chmurze”, a następnie wybierz żadaną usługę strumieniowego przesyłania muzyki. Potwierdź wybór przyciskiem OK i wprowadź swoje dane dostępowe. Po pomyślnym zalogowaniu uzyskasz bezpośredni dostęp do wybranej usługi muzycznej.

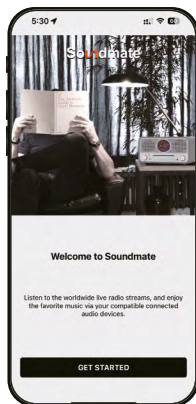
8. Obsługa za pomocą aplikacji

Oprócz obsługi za pomocą przycisków na urządzeniu i wygodnego pilota, radiem można również sterować w pełni za pomocą aplikacji Soundmate.

Aplikacja automatycznie dostosowuje się do funkcji podłączonego radia. Dzięki temu za pomocą jednej aplikacji można sterować zarówno prostymi, jak i bogato wyposażonymi modelami.

Sterowanie odbywa się za pośrednictwem lokalnej sieci WLAN. Należy zatem upewnić się, że zarówno radio, jak i smartfon lub tablet są podłączone do tej samej sieci WLAN.

Aplikacja jest regularnie rozwijana i dostosowywana do nowych funkcji radia. Będziemy wdzięczni za wszelkie opinie i sugestie dotyczące ulepszeń.



9. Rozwiązywanie problemów

Objaw	Możliwe przyczyny
Wyświetlacz nie jest włączony, radio nie reaguje	Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej za pomocą dostarczonego przewodu zasilającego.
Pilot nie działa	Bateria jest rozładowana lub nieprawidłowo włożona. Sprawdź, czy baterie są prawidłowo włożone. Skieruj pilota w stronę urządzenia.
Przerwany odbiór DAB	Brak dostępnych stacji. Przeprowadź wyszukiwanie. Antena nie jest całkowicie wysunięta. Zmień położenie radia (np. bliżej okna) i przeprowadź kolejne wyszukiwanie.
Zakłócenia programów radiowych	Zmień położenie urządzenia.
Odtwarzanie AUX nie działa	Radio jest w niewłaściwym trybie. Przełącz na tryb AUX. Połączenie kablowe jest wadliwe. Sprawdź połączenie kablowe między radiem a urządzeniem zewnętrznym.
Słaba jakość dźwięku podczas odtwarzania muzyki z pamięci USB	Plik o niskiej przepływności. Sprawdź plik audio. Wskazówka: w przypadku plików MP3 przepływność powinna wynosić co najmniej 192 Kbit/s.
Głośność zbyt niska	Sprawdź ustawienie głośności w radiu. Sprawdź ustawienie głośności sparowanego urządzenia, z którego odtwarzasz muzykę.
Nie można nawiązać połączenia sieciowego	Sprawdź funkcję WiFi. Włącz funkcję DHCP na routerze, do którego ma być podłączone urządzenie radiowe. Być może w sieci działa zapora sieciowa.

9. Rozwiązywanie problemów

Objaw	Możliwe przyczyny
Nie można nawiązać połączenia WiFi.	Sprawdź dostępność sieci WiFi. Zmniejsz odległość między routerem WiFi a urządzeniem radiowym. Upewnij się, że używasz prawidłowego hasła WEP/ WPA podczas łączenia się z routerem WiFi.
Brak dostępnych stacji radiowych internetowych.	Sprawdź punkty dostępu do sieci. Stacja radiowa jest obecnie niedostępna. Połączenie nadajnika zostało zmienione lub nadajnik przestał nadawać.
Nie rozpoznano nośnika danych USB.	Upewnij się, że pamięć USB jest sformatowana w systemie FAT32.
Urządzenie nie wydaje żadnego dźwięku. Wszystkie pozostałe funkcje działają prawidłowo.	Słuchawki są podłączone. Odłącz słuchawki.

10. Przechowywanie

Jeśli nie używasz urządzenia, odłącz zasilacz od gniazdka, odłącz kabel zasilacza od radia i przechowuj urządzenie w suchym i chronionym przed kurzem miejscu. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię z pilota.

11. Dane techniczne

Radio internetowe

Kodeki audio	MP3 (do 320 Kb/s, 48 kHz)
	AAC/AAC+ (do 320 Kb/s, 48 kHz)
	WMA (do 320 Kb/s, 48 kHz)
	WAV


DAB / DAB+ / FM

DAB/DAB+	Czułość do -100 dBm
Dekodowanie FM	Czułość do -101 dBm
Strefa odbioru	DAB: Band III 174 MHz - 240 MHz
	FM: 87.5 MHz - 108 MHz

Wyświetlacz

Kolorowy ekran TFT	3,2-calowy kolorowy wyświetlacz
--------------------	---------------------------------

Złącza

Słuchawki	Wejście stereo jack 3,5 mm
Polaryzacja Podłączenie zasilacza sieciowego	
Podłączenie USB	Standard USB 2.0
Impedancja głośników	4, 6 i 8 omów

Sieć

Interfejsy komunikacyjne	WiFi IEEE 802.11b/g/n wireless Bluetooth (BT V5.0, Supports A2DP, AVRCP profiles)
Częstotliwości	WiFi: 2.400 - 2.4835 GHz / 5.150 - 5.825 GHz Bluetooth: 2.4GHz - 2.48 GHz
Moc nadawcza	WiFi: <20 dBm Bluetooth: <10 dBm
Szyfrowanie WLAN	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS

11. Dane techniczne

Zasilanie

Producent	SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO., LTD.
Numer modelu	SOY-1800360-327-II-A
Napięcie wejściowe	AC 100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz - 60 Hz
Napięcie wyjściowe	18 V DC
Prąd wyjściowy	3,6 A
Moc wyjściowa	max. 64,8 W
Średnia sprawność podczas pracy	88%
Pobór mocy przy zerowym obciążeniu	< 0,3 W

Wymiary i waga

Wymiary	430 x 80 x 280 (szer./wys./gł.)
Waga	2980 g

Warunki pracy

Zakres temperatur	0°C - 45°C
Wilgotność powietrza	20-80% wilgotności względnej powietrza

Bateria pilota zdalnego sterowania

Typ	CR 2025 / 3 V
-----	---------------

Informacje prawne

Informacje dotyczące zgodności

Niniejszym firma Telestar GmbH oświadcza, że następujące urządzenia są zgodne z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi odpowiednimi przepisami dyrektyw:

- 2014/53/EU (RED)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2014/30/EU (EMV)
- 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS)
- 1907/2006 (REACH)

Telestar TOP 550 (Nr art. 5700550)

Pełna deklaracja zgodności znajduje się w siedzibie firmy Telestar GmbH i jest dostępna online pod adresem: www.telestar.de/support/dl



Wyłączenie odpowiedzialności

Niniejsza instrukcja obsługi została sporządzona z najwyższą starannością. Nie ponosimy jednak odpowiedzialności za ewentualne błędy, błędy drukarskie lub nieprawidłowe informacje. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i ulepszeń technicznych. Korzystanie z urządzenia odbywa się na własną odpowiedzialność.

Informacje prawne

Symbole i wskazówki



Zużytego sprzętu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z przepisami prawa zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy oddawać do gminnych punktów zbiórki. Przed utylizacją należy wyjąć baterie i akumulatory i zutylizować je w odpowiedni sposób.

WEEE-Reg.-Nr.: DE49015927



Opakowanie tego produktu jest wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które nadają się do recyklingu. Opakowanie i materiały wypełniające należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.



Wskazówki dotyczące utylizacji baterii

W zestawie znajduje się bateria (bateria guzikowa typu CR2023). Baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Konsumentom są prawnie zobowiązani do oddawania zużytych baterii do odpowiednich punktów zbiórki lub do sklepów. Baterie zawierające substancje szkodliwe są oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci oraz symbolami chemicznymi Pb (ołów), Cd (kadm) lub Hg (rtęć).

Cd
Hg
Pb



Informacja dotycząca produktu laserowego (odtwarzacz DVD)

Urządzenie to zawiera moduł laserowy i jest klasyfikowane jako produkt laserowy klasy 1. Urządzenie jest bezpieczne podczas użytkowania zgodnie z przeznaczeniem. Jednakże po otwarciu obudowy lub wyłączeniu zabezpieczeń może wystąpić niewidzialne promieniowanie laserowe.

UWAGA:

Nie otwieraj urządzenia. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Version 2.1 REV2 (01/2026)

TELESTAR GmbH, Brückenstraße 2a, D-97618 Niederlauer
Telefon: 09771 / 63567-200, Fax: 09771 / 63567-144
www.telestar.de, info@telestar.de