

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/welcome

ORT7500



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	2
	Ważne informacje dla użytkowników w Wielkiej Brytanii	3
2	Radio DAB+	4
	Wstęp	4
	Zawartość opakowania	4
	Opis produktu	5
3	Czynności wstępne	7
	Podłączanie zasilania	7
	Włączanie	7
	Ustawianie zegara	7
4	Słuchanie stacji radiowych FM	8
	Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych	8
	Automatyczne zapisywanie stacji radiowych	8
	Ręczne programowanie stacji radiowych	8
	Wyświetlanie informacji RDS	9
	Regulacja ustawień FM	9
5	Słuchanie stacji radiowych DAB	11
	Pierwsze użycie	11
	Programowanie stacji radiowych	11
	Wyświetlanie informacji DAB	12
	Korzystanie z menu DAB	12
6	Korzystanie z menu systemowego	14
	Sprawdzanie bieżącej wersji oprogramowania	14
	Przywracanie domyślnych ustawień produktu	14
	Aktualizuj oprogramowanie	14
7	Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego	15
8	Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth	16
9	Ładowanie urządzeń	17
10	Regulacja głośności	18
11	Informacje o produkcie	19
	Informacje ogólne	19
	Tuner	19
	Wzmacniacz	19
	Głośniki	19
	Bluetooth	19
12	Rozwiązywanie problemów	20
	Informacje ogólne	20
	Połączenie Bluetooth — informacje	20
13	Uwaga	21
	Zgodność z przepisami	21
	Ochrona środowiska	21
	Informacje o znakach towarowych	21
	Prawa autorskie	21

1 Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek postępowania niezgodnego z instrukcjami.

Niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem!

- Nie wystawiaj urządzenia i akcesoriów na działanie deszczu i wody. Nie stawiaj przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) w pobliżu urządzenia. W przypadku rozlania cieczy na urządzenie należy natychmiast odłączyć je od zasilania. Aby sprawdzić urządzenie przed użyciem, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Philips.
- Nie stawiaj urządzenia ani akcesoriów w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nigdy nie należy wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych oraz innych otworów w urządzeniu.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.
- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego na czas burzy.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego zawsze ciągnij wtyczkę, a nie kabel.
- Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.

Niebezpieczeństwo zwarcia lub pożaru!

- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie w gniazdku odpowiada wartości wydrukowanej z tyłu urządzenia. Nie wolno podłączać urządzenia do zasilania, jeżeli napięcie jest inne.

- Zawsze chroń urządzenie przed deszczem, wodą, promieniami słonecznymi i nadmiernym ciepłem.
- Unikaj silnego nacisku na wtyczki. Luźna wtyczka może być przyczyną iskrzenia lub pożaru.

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu!

- Nie wolno narażać urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami czy płonących świec).
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia i innych przedmiotów na przewodzie zasilającym oraz innych urządzeniach elektrycznych.
- W przypadku transportu urządzenia w temperaturze otoczenia niższej niż 5°C rozpakuj je i przed podłączeniem do zasilania poczekaj, aż jego temperatura osiągnie temperaturę pokojową.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.

Ryzyko przegrzania!

- Nie umieszczaj tego urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji.
- Upewnij się, że zasłony i inne przedmioty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się w tylnej części urządzenia.

Ważne informacje dla użytkowników w Wielkiej Brytanii

Bezpiecznik zasilania

Ta informacja dotyczy tylko produktów z wtyczką typu brytyjskiego.

Ten produkt jest wyposażony w zatwierdzoną wtyczkę formowaną. W przypadku wymiany bezpiecznika należy użyć takiego, który:

- spełnia wskazania podane na wtyczce,
- jest zgodny z brytyjskim standardem BS 1362,
- posiada znak zgodności ze standardami ASTA.

Skontaktuj się ze sprzedawcą w razie wątpliwości związanych z wyborem odpowiedniego bezpiecznika.

Uwaga! Aby zachować zgodność z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE), nie należy odłączać wtyczki od przewodu zasilającego.

Sposób podłączania wtyczki

Przewody tworzące przewód zasilający są oznaczone następującymi kolorami: niebieski = przewód zerowy (N), brązowy = przewód pod napięciem (L).

Jeśli kolory nie odpowiadają kolorom na wtyczce, określ końcówki wtyczki w następujący sposób:

- 1 Podłącz niebieski przewód do czarnej końcówki lub końcówki z oznaczeniem „N”.
- 2 Podłącz brązowy przewód do czerwonej końcówki lub końcówki z oznaczeniem „L”.
- 3 Nie podłączaj żadnego z przewodów do uziemionej końcówki wtyczki, oznaczonej literą „E” (lub „e”) lub kolorem zielonym (lub zielono-żółtym).

Przed wymianą osłony wtyczki upewnij się, że uchwyt przewodu jest zaciśnięty wokół osłony przewodu, a nie tylko wokół dwóch przewodów.

Informacje o prawach autorskich w Wielkiej Brytanii

Nagrywanie i odtwarzanie materiałów może wymagać pozwolenia. Patrz ustawa o prawie autorskim (Copyright Act 1956) i ustawy dotyczące ochrony własności przemysłowej i intelektualnej (The Performer's Protection Acts — 1958–1972).

2 Radio DAB+

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby uzyskać pełny dostęp do obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wstęp

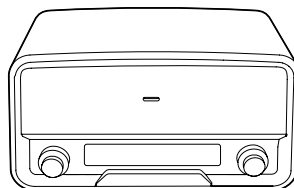
Za pomocą tego produktu można:

- słuchać stacji radiowych FM (obsługa sygnału RDS),
- słuchać stacji radiowych DAB,
- słuchać dźwięku z urządzenia zewnętrznego za pośrednictwem gniazda **AUDIO-IN**,
- słuchać dźwięku z urządzenia zewnętrznego za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

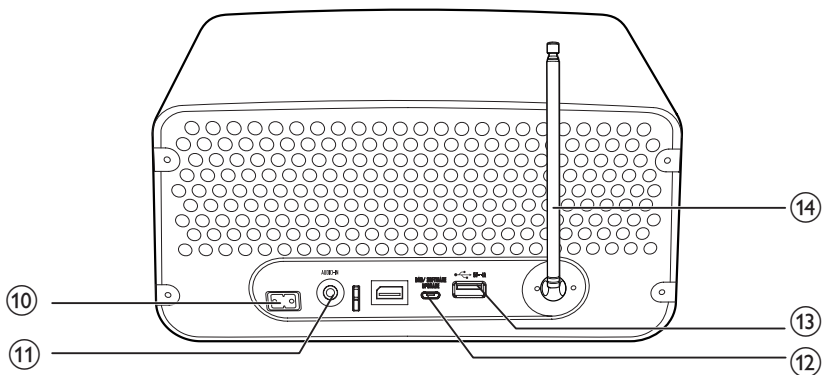
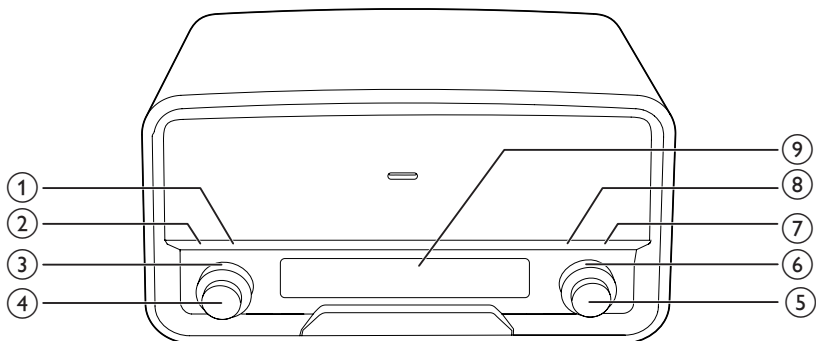
Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- ① Radio cyfrowe
- ② Instrukcja obsługi
- ③ Przewód wejściowy audio
- ④ Przewód zasilający
- ⑤ Przewód zasilający (Wielka Brytania)



Opis produktu



① INFO

- Naciśnij kilkakrotnie, aby wyświetlić dostępne informacje.

② SCAN

- Naciśnij, aby włączyć wyszukiwanie następnej stacji radiowej FM o silnym sygnale.
- Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć automatyczne wyszukiwanie oraz zapis stacji radiowych FM.

③ SOURCE


- Obróć, aby wybrać źródło.
- Obróć, aby przełączyć zestaw z trybu gotowości w tryb normalny.

④ POWER VOLUME

- Naciśnij, aby przełączać zestaw między trybem gotowości i trybem normalnym.
- Obróć, aby dostosować głośność.

⑤ SELECT <<>>

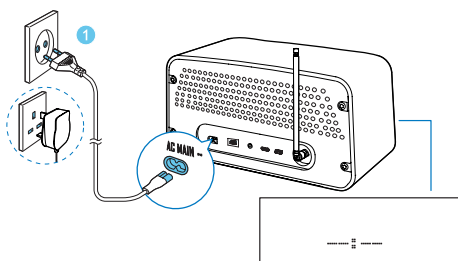
- W trybie FM obróć, aby ręcznie dostroić stację radiową.
- Obróć, aby przełączać pozycje menu FM lub DAB.
- W menu FM lub DAB naciśnij, aby wyświetlić niższy poziom menu lub potwierdzić opcję.

- ⑥ **PRESET**
 - Obróć, aby wybrać zaprogramowaną stację radiową.
- ⑦ **PROGRAM**
 - Naciśnij, aby włączyć programowanie stacji radiowych.
- ⑧ **MENU**
 - Naciśnij, aby otworzyć lub zamknąć menu FM lub DAB.
- ⑨ **Ekran LCD**
- ⑩ **AC MAIN~**
 - Podłączanie przewodu zasilającego.
- ⑪ **AUDIO IN**
 - Podłączanie do urządzenia zewnętrznego za pomocą przewodu wejściowego audio.
- ⑫ **DAB SOFTWARE**
 - Gniazdo do aktualizacji oprogramowania sprzętowego
- ⑬ 
 - Gniazdo USB, tylko do ładowania urządzenia
- ⑭ **Antena**

3 Czynności wstępne

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Podłączanie zasilania



Podłącz przewód zasilający do gniazda AC MAIN~, a następnie do gniazdka elektrycznego.

Włączanie

Naciśnij pokrętkę **POWER VOLUME** lub obróć pokrętkę **SOURCE**.

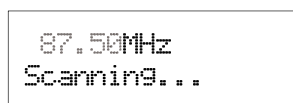
- ↳ Urządzenie zostanie przełączone na ostatnio wybrane źródło.
- Aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości, ponownie naciśnij pokrętkę **POWER VOLUME**.

Ustawianie zegara

- 1 W trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj pokrętkę **SELECT** przez 2 sekundy.
 - ↳ 12-Hour (12-godzinny format wyświetlania godziny) lub 24-Hour (24-godzinny format wyświetlania godziny) miga.
- 2 Obróć pokrętkę **SELECT**, aby wybrać format godziny, a następnie naciśnij pokrętkę **SELECT**, aby potwierdzić.
 - ↳ Cyfry godziny zaczną migać.
- 3 Obróć pokrętkę **SELECT**, aby ustawić godzinę, a następnie naciśnij pokrętkę **SELECT**, aby potwierdzić.
 - ↳ Cyfry minut zaczną migać.
- 4 Obróć pokrętkę **SELECT**, aby ustawić minuty.
- 5 Naciśnij pokrętkę **SELECT**, aby potwierdzić.
- 6 Obróć pokrętkę **SELECT**, aby zdecydować o synchronizacji zegara DAB, a następnie naciśnij pokrętkę **SELECT**, aby potwierdzić.

Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych

Naciśnij przycisk **SCAN**, aby włączyć automatyczne wyszukiwanie.



- ↳ Po wykryciu stacji radiowej o silnym sygnale wyszukiwanie zostanie zatrzymane i rozpocznie się odbiór sygnału stacji radiowej.

4 Słuchanie stacji radiowych FM

- 1 Obróć pokrętkę **SOURCE**, aby przełączyć produkt w tryb FM.
- 2 Wyszukaj stacje radiowe automatycznie lub ręcznie.

Uwaga

- Aby uzyskać optymalny odbiór radiowy, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.
- Można zapisać do 30 stacji radiowych FM.

Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych

Naciśnij przycisk **SCAN**, aby włączyć automatyczne wyszukiwanie.



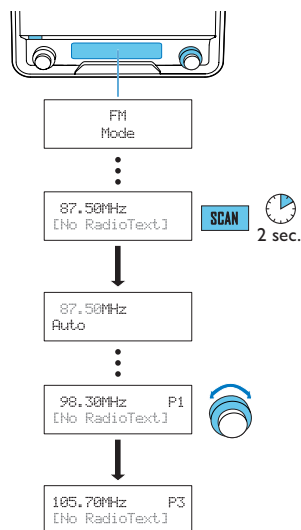
87.50MHz
Scanning...

- ↳ Po wykryciu stacji radiowej o silnym sygnale wyszukiwanie zostanie zatrzymane i rozpocznie się odbiór sygnału stacji radiowej.

Automatyczne zapisywanie stacji radiowych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SCAN**, aby włączyć automatyczne wyszukiwanie.

- ↳ Po zakończeniu wyszukiwania rozpocznie się odbiór pierwszej zapisanej stacji radiowej.
- W celu dostrojenia zapisanej stacji radiowej obracaj pokrętkę **PRESET** aż do wyświetlenia się częstotliwości stacji.



Ręczne programowanie stacji radiowych

- 1 Dostrój stację radiową.
- 2 Naciśnij przycisk **PROGRAM**, aby rozpocząć programowanie.
- 3 Obróć pokrętkę **PRESET**, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji.
- 4 Naciśnij pokrętkę **PRESET**, aby potwierdzić.
↳ Stacja radiowa zostanie zapisana pod wybranym numerem.
- 5 Powtórz czynności 1–4, aby zaprogramować więcej stacji radiowych.
 - W celu dostrojenia zaprogramowanej stacji radiowej obracaj pokrętkę **PRESET** aż do wyświetlenia się częstotliwości stacji.

Uwaga

- Jeśli pod wybranym numerem jest już zapisana inna stacja radiowa, zostanie ona zastąpiona nową stacją radiową.

Wyświetlanie informacji RDS

RDS (Radio Data System) to system umożliwiający stacjom FM nadawanie dodatkowych informacji. Po dostrojeniu stacji radiowej FM, która nadaje sygnały RDS, zostanie wyświetlona nazwa stacji.


- 1 Nastaw stację RDS.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **INFO**, aby wyświetlić następujące informacje (jeżeli dostępne):
 - Radiowy komunikat tekstowy
 - Rodzaj programu, taki jak **[NEWS]** (wiadomości), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (muzyka pop)...
 - Usługa programu
 - Mono/stereo
 - Czas
 - Data

Typy programów RDS

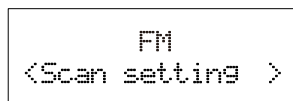
Rodzaj programu	Opis
NEWS	Serwisy informacyjne
AFFAIRS	Polityka i aktualne wydarzenia
INFO	Specjalne programy informacyjne
SPORT	Sport
EDUCATE	Programy edukacyjne i szkoleniowe
DRAMA	Słuchowiska radiowe i literatura
CULTURE	Kultura, religia i społeczeństwo
SCIENCE	Nauka
VARIED	Programy rozrywkowe
POP M	Muzyka pop
ROCK M	Muzyka rockowa
MOR M	Muzyka lekka
LIGHT M	Muzyka lekka klasyczna
CLASSICS	Muzyka klasyczna
OTHER M	Specjalne programy muzyczne
WEATHER	Pogoda




FINANCE	Finanse
CHILDREN	Programy dla dzieci
SOCIAL	Sprawy społeczne
RELIGION	Programy religijne
PHONE IN	Programy z telefonicznym udziałem widzów
TRAVEL	Programy podróżnicze
LEISURE	Programy rekreacyjne
JAZZ	Muzyka jazzowa
COUNTRY	Muzyka country
NATION M	Muzyka ludowa
OLDIES	Muzyka dawna
FOLK M	Muzyka folk
DOCUMENT	Programy dokumentalne
TEST	Test alarmu
ALARM	Budzik

Regulacja ustawień FM

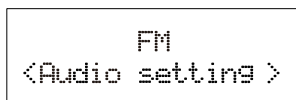
- 1 W trybie FM naciśnij przycisk **MENU**, aby przejść do menu FM.
- 2 Obróć pokrętkę , aby przełączać poszczególne pozycje menu.




Ustawienie wyszukiwania



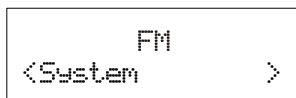
- 1 Naciśnij pokrętkę , aby przejść do podmenu.
- 2 Obróć pokrętkę , aby wybrać opcję.
 - **Strong station**: wyszukiwanie tylko stacji o silnym sygnale.
 - **All stations**: wyszukiwanie wszystkich stacji niezależnie od siły sygnалу.
- 3 Naciśnij pokrętkę , aby potwierdzić opcję.



Ustawienie dźwięku



- 1 Naciśnij pokrętkę , aby przejść do podmenu.
- 2 Obróć pokrętkę , aby wybrać opcję.
 - **Stereo allowed** : umożliwia odtwarzanie sygnału stereofonicznego, nawet jeśli stacja nadaje słaby stereofoniczny sygnał audio.
 - **Forced mono** : konwersja sygnału stereofonicznego na monofoniczny, nawet jeśli stacja nadaje silny stereofoniczny sygnał audio.
- 3 Naciśnij pokrętkę , aby potwierdzić opcję.

Menu systemowe



- 1 Naciśnij pokrętkę , aby przejść do menu systemowego.
- 2 Obróć pokrętkę , aby wybrać podmenu.
 - Więcej informacji można znaleźć w części „Korzystanie z menu systemowego”.





5 Słuchanie stacji radiowych DAB



Uwaga

- Aby uzyskać optymalny odbiór radiowy, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.
- Można zaprogramować maksymalnie 30 stacji radiowych DAB.
- Aby uzyskać listę częstotliwości radiowych DAB dla danego obszaru, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub odwiedź stronę www.WorldDAB.org.

Pierwsze użycie

- 1 Obróć pokrętko **SOURCE**, aby przełączyć produkt w tryb DAB.
- 2 Obracaj pokrętko  do momentu wyświetlenia menu **[Full scan]**.
- 3 Naciśnij pokrętko , aby włączyć automatyczne wyszukiwanie.
 - ↳ Stacje radiowe nadające wystarczająco silny sygnał zostaną zaprogramowane automatycznie.
 - ↳ Po zakończeniu wyszukiwania automatycznie rozpocznie się odbiór pierwszej zapisanej stacji radiowej.
- 4 Obróć pokrętko , aby wybrać stację, a następnie naciśnij pokrętko , aby rozpocząć odsłuch.



Wskazówka



- Wyszukiwanie można ponowić w celu aktualizacji listy zapisanych stacji (patrz „**Korzystanie z menu DAB**” > „**Ponowne wyszukiwanie stacji**”).
- Stację radiową można dobrać ręcznie (patrz „**Korzystanie z menu DAB**” > „**Ręczne dostrajanie stacji radiowej**”).

Informacje o symbolach specjalnych

Niektóre symbole mogą być wyświetlane przed nazwą stacji.

- H: stacja jest jedną z 10 ulubionych stacji.
- ?: stacja jest niedostępna lub nieaktywna.
- >>> : stacja jest stacją główną z drugorzędnym serwisem.
- <<< : stacja jest stacją drugorzędną.

Programowanie stacji radiowych

- 1 Ustaw stację radiową DAB.
- 2 Naciśnij przycisk **PROGRAM**, aby rozpocząć programowanie.
- 3 Obróć pokrętko , aby wybrać numer zaprogramowanej stacji.
- 4 Naciśnij pokrętko , aby potwierdzić.
 - ↳ Stacja radiowa zostanie zapisana pod wybranym numerem.
- 5 Powtórz czynności 1–4, aby zaprogramować więcej stacji radiowych.
 - W celu dostrajenia zaprogramowanej stacji radiowej obracaj pokrętko **PRESET** aż do wyświetlenia się częstotliwości stacji.



Uwaga

- Jeśli pod wybranym numerem jest już zapisana inna stacja radiowa, zostanie ona zastąpiona nową stacją radiową.

Wyświetlanie informacji DAB

W trybie DAB na wyświetlaczu w pierwszym wierszu wyświetlana jest nazwa stacji, a w drugim wierszu informacje serwisowe danej stacji.

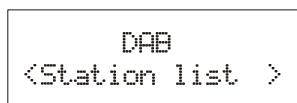
Naciśnij kilkakrotnie przycisk **INFO**, aby wyświetlać kolejno następujące informacje (o ile są dostępne).

- Segment dynamicznych etykiet (DLS)
- Siła sygnału
- Typ programu (PTY)
- Nazwa zespołu
- Częstotliwość
- Współczynnik błędów sygnału
- Kodek (przepływność)
- Czas
- Data

Korzystanie z menu DAB

- 1 W trybie DAB naciśnij przycisk **MENU**, aby przejść do menu DAB.
- 2 Obróć pokrętko **SELECT**, aby przełączać poszczególne pozycje menu.

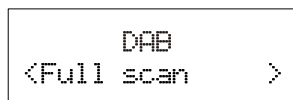
Dostrajanie zapisanej stacji



- 1 Naciśnij pokrętko **SELECT**, aby przejść do listy zapisanych stacji.
 - Jeśli nie ma zapisanych stacji DAB, produkt rozpocznie automatyczne wyszukiwanie.
- 2 Obróć pokrętko **SELECT**, aby wybrać stację.
- 3 Naciśnij pokrętko **SELECT**, aby rozpocząć odsłuch.

Ponowne wyszukiwanie stacji

Opcja pełnego wyszukiwania umożliwia szerokozakresowe wyszukiwanie stacji radiowych DAB.

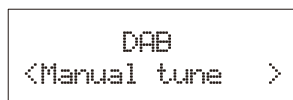


Naciśnij pokrętko **SELECT**, aby rozpocząć wyszukiwanie dostępnych stacji DAB.

- ↳ Po zakończeniu wyszukiwania rozpocznie się odbiór sygnału pierwszej wykrytej stacji.

Ręczne dostrajanie stacji radiowej

Ta funkcja umożliwia ręczne ustawienie określonego kanału lub częstotliwości. Obok prawidłowego ustawienia anteny dla zapewnienia lepszego odbioru sygnału radiowego funkcja ta pozwala uzyskać optymalne parametry odbioru.



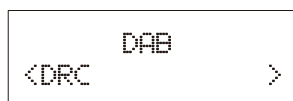
- 1 Naciśnij pokrętko **SELECT**, aby przejść do listy stacji.
- 2 Obróć pokrętko **SELECT**, aby wybrać stację z zakresu od 5A do 13F.






- 3 Naciśnij pokrętko **SELECT**, aby potwierdzić opcję.

DRC (Kontrola dynamiki sygnału)

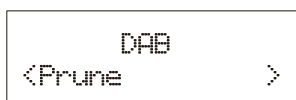
Funkcja DRC umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie poziomu kompensacji różnic w zakresie dynamiki poszczególnych stacji radiowych.






- 1 Naciśnij pokrętko , aby przejść do podmenu.
- 2 Obróć pokrętko , aby wybrać opcję. (Gwiazdka za opcją oznacza bieżące ustawienie).
 - DRC off : brak kompensacji.
 - DRC low : średnia kompensacja.
 - DRC high : maksymalna kompensacja.
- 3 Naciśnij pokrętko , aby potwierdzić opcję.

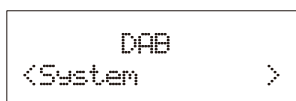
Usuwanie nieprawidłowych stacji



Ta opcja umożliwia wyświetlanie listy aktywnych stacji i usuwanie z niej tych stacji, które nie działają na danym obszarze. Przed nazwą nieprawidłowej stacji jest wyświetlany znak zapytania (?).



- 1 Naciśnij pokrętko , aby przejść do podmenu.
- 2 Obróć pokrętko , aby wybrać opcję.
 - <No> : powrót do poprzedniego menu.
 - <Yes> : usuwanie nieaktywnych stacji z listy stacji.
- 3 Naciśnij pokrętko , aby potwierdzić opcję.

Menu systemowe



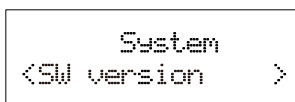
- 1 Naciśnij pokrętko , aby przejść do menu systemowego.
- 2 Obróć pokrętko , aby wybrać podmenu.
 - Więcej informacji można znaleźć w części „Korzystanie z menu systemowego”.

6 Korzystanie z menu systemowego

Menu systemowe umożliwia:

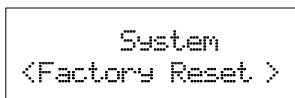
- sprawdzanie wersji bieżącego oprogramowania produktu,
- aktualizację oprogramowania i
- przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych produktu.




Sprawdzanie bieżącej wersji oprogramowania



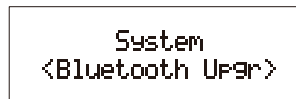
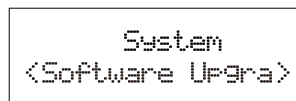
Naciśnij pokrętko , aby wyświetlić wersję bieżącego oprogramowania.

Przywracanie domyślnych ustawień produktu



- 1 Naciśnij pokrętko , aby wyświetlić opcje.
- 2 Obróć pokrętko , aby wybrać opcję.
 - <No> : powrót do poprzedniego menu.
 - <Yes> : przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych produktu.
- 3 Naciśnij pokrętko , aby potwierdzić opcję.

Aktualizuj oprogramowanie



- 1 Odwiedź stronę internetową www.philips.com/support.
- 2 Wyszukaj informacje pomocy technicznej dotyczące posiadanego produktu, używając słowa kluczowego „ORT7500/12”.
↳ Jeśli dostępny jest pakiet aktualizacyjny, można używać łącza „Plik Readme dla aktualizacji oprogramowania sprzętowego”. Tekst łącza zależy od użytego języka.
- 3 Kliknij łącze „Plik Readme dla aktualizacji oprogramowania sprzętowego”.
- 4 Przeczytaj ze zrozumieniem instrukcje dotyczące aktualizacji oprogramowania.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby przeprowadzić aktualizację.

7 Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Za pomocą tego produktu możesz słuchać także zewnętrznego urządzenia audio, na przykład odtwarzacza MP3.

- 1 Obróć pokrętkę **SOURCE**, aby przełączyć produkt w tryb **AUDIO IN**.
- 2 Podłącz przewód wejściowy audio do:
 - gniazda **AUDIO IN** na tylnym panelu produktu,
 - gniazda słuchawkowego w urządzeniu zewnętrznym.
- 3 Włącz odtwarzanie w urządzeniu zewnętrznym (szczegółowe informacje można znaleźć w jego instrukcji obsługi).

8 Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth

Za pomocą tego produktu można przesyłać dźwięk z odtwarzacza Bluetooth.

Aplikacja **Philips DigitalRadio** jest dostępna w sklepie App Store firmy Apple i sklepie Google Play. Pobierz ją i zainstaluj w swoim smartfonie lub tablecie, aby w pełni wykorzystać możliwości tego produktu.



Uwaga

- Firma WOOX Innovations nie gwarantuje zgodności ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth.
- Przed sparowaniem urządzenia z tym zestawem zapoznaj się z jego instrukcją obsługi (część dotycząca zgodności z technologią Bluetooth).
- Produkt może zapamiętać maksymalnie cztery sparowane urządzenia.
- Upewnij się, że w urządzeniu włączono funkcję Bluetooth i jest ono ustawione jako widoczne dla wszystkich innych urządzeń Bluetooth.
- Zasięg działania między zestawem a urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów.
- Jakakolwiek przeszkoda między zestawem a urządzeniem Bluetooth może zmniejszyć zasięg działania.
- Zestaw należy trzymać z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogłyby powodować zakłócenia.




Uwaga

- Jeśli podłączone urządzenie Bluetooth obsługuje profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP), za pośrednictwem zestawu można słuchać utworów zapisanych w urządzeniu.
- Jeśli urządzenie obsługuje również profil zdalnego sterowania sprzętem audio-wideo (AVRCP), można sterować odtwarzaniem, korzystając z tego produktu.
- Jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje profilu AVRCP, można sterować odtwarzaniem, korzystając z podłączonego urządzenia.

- 1 Obróć pokrętko **SOURCE**, aby przełączyć produkt w tryb BT.
 - ↳ Jeśli nie jest podłączone żadne urządzenie Bluetooth, na ekranie przesuwa się komunikat [**Bluetooth No Connection**] (brak połączenia Bluetooth).
- 2 W urządzeniu wyszukaj urządzenia Bluetooth. Na liście urządzeń wybierz **ORT7500**.
 - Jeśli zostanie wyświetlony monit o zezwolenie na nawiązanie połączenia Bluetooth z urządzeniem **ORT7500**, zezwól na nie.
 - ↳ Jeśli połączenie zostanie nawiązane, na ekranie LCD produktu zostanie wyświetlony komunikat [**BT Connected**].
- 3 Włącz odtwarzanie utworu w podłączonym urządzeniu.
 - Aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie, naciśnij przycisk **▶||**.
 - Aby wybrać poprzedni lub następny utwór; użyj przycisków **◀|▶**.


9 Ładowanie urządzeń

Podłącz urządzenie do gniazd USB  znajdujące się z tyłu produktu.

- ↳ Ładowanie rozpocznie się po rozpoznaniu urządzenia.



Uwaga

- Firma WOOX Innovations nie gwarantuje zgodności tego produktu ze wszystkimi urządzeniami.
- Gniazdo USB  służy wyłącznie do ładowania.

10 Regulacja głośności

Obróć pokrętło **POWER VOLUME**.

11 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Moc znamionowa	100–240 V~, 50/60 Hz
Pobór mocy podczas pracy	15 W
Pobór mocy w trybie gotowości	< 1 W
Wymiary (jednostka główna)	325 × 175 × 167 mm
Waga (jednostka główna)	3,5 kg

Tuner

Zakres strojenia	FM: 87,50–108,00 MHz; DAB: 174,928–239,200 MHz
Siatka strojenia	50 kHz
Czułość DAB (EN50248)	< -95 dBm
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 2 %
Odstęp sygnału od szumu	> 50 dB
Liczba zaprogramowanych stacji radiowych	30 (FM), 30 (DAB)

Wzmacniacz

Zakres mocy wyjściowej	10 W × 2 RMS
Pasma przenoszenia	60 Hz–16 kHz, ±3 dB
Odstęp sygnału od szumu	> 65 dB
Wejście Aux	0,5 V RMS, 20 kΩ

Głośniki

Impedancja głośnika	6 omów
Przetwornik	2 × 3", pełnozakresowy
Czułość	> 82 dB/m/W

Bluetooth

System komunikacji	Bluetooth wersja 2.0
Wyjście	Bluetooth Standard Power Class 2
Maksymalna skuteczna odległość komunikacji	Pole widzenia: ok. 10 m
Pasma częstotliwości	2,4 GHz (2,4000 GHz–2,4835 GHz)
Zgodność z profilami Bluetooth	Profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP) Profil zdalnego sterowania sprzętem audio-wideo (AVRCP)
Obsługiwane kodeki	
- Odbiór	SBC (Sub Band Codec)
- Przesyłanie	SBC (Sub Band Codec)

12 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Informacje ogólne

Brak zasilania

- Sprawdź, czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony.
- Sprawdź, czy gniazdko elektryczne jest pod napięciem.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.
- Podczas słuchania dźwięku z urządzenia zewnętrznego sprawdź, czy urządzenie zewnętrzne nie jest wyciszone.

Brak reakcji urządzenia

- Upewnij się, że w gnieździe sieci elektrycznej jest napięcie.
- Wyłącz produkt, a następnie ponownie go włącz.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Słaby sygnał może wynikać z zakłóceń powodowanych przez inne urządzenia elektryczne lub z obecności przeszkód utrudniających odbiór. Przenieś urządzenie w miejsce, w którym nie występują zakłócenia.
- Sprawdź, czy antena jest całkowicie wysunięta. Dostosuj położenie anteny.

Ustawienia zegara zostały usunięte.

- Nastąpiła przerwa w zasilaniu lub odłączono zasilacz sieciowy.
- Ustaw zegar ponownie.

Połączenie Bluetooth — informacje

Funkcja odtwarzania muzyki nie działa w tym produkcie nawet po pomyślnym nawiązaniu połączenia z urządzeniem Bluetooth.

- Urządzenia nie można użyć z tym produktem w celu odtwarzania muzyki.

Jakość dźwięku ulega pogorszeniu po podłączeniu urządzenia Bluetooth.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a tym produktem lub usuń przeszkodę znajdującą się między nimi.

Nie można nawiązać połączenia z tym produktem.

- Urządzenie nie obsługuje profili wymaganych przez produkt.
- Funkcja Bluetooth nie jest włączona w urządzeniu. Więcej informacji na temat uruchamiania tej funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Produkt nie został przełączony w tryb parowania.
- Produkt nawiązał już połączenie z innym urządzeniem Bluetooth. Odłącz to urządzenie, a następnie ponów próbę.

Sparowane urządzenie przenośne bez przerwy łączy się i rozłącza.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a tym produktem lub usuń przeszkodę znajdującą się między nimi.
- Niektóre telefony komórkowe mogą nieustannie łączyć się i rozłączać w trakcie połączenia i po jego zakończeniu. Nie oznacza to nieprawidłowego działania produktu.
- W przypadku niektórych urządzeń połączenie Bluetooth może być rozłączane automatycznie przez funkcje oszczędzania energii. Nie oznacza to nieprawidłowego działania produktu.

13 Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę WOOX Innovations, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsługę.

Zgodność z przepisami

CE 0890

Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych. Kopia Deklaracji zgodności WE jest dostępna w instrukcji obsługi w formacie PDF na stronie internetowej www.philips.com/support.



Jest to urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.

Ochrona środowiska



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/WE. Informacje na temat wydzielonych punktów

składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna). Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych.

Informacje o znakach towarowych

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Każde wykorzystanie takich znaków przez firmę WOOX Innovations wymaga licencji.

Prawa autorskie

2014 © WOOX Innovations Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma WOOX zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktów bez konieczności dostosowywania do tych zmian wcześniejszych partii dostaw.



Specifications are subject to change without notice.

2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

ORT7500_10_UM_V2.0

