

Jesteśmy do Twoich usług

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

DTM3155



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo	2
Uwaga	3

2 Mikrowieża

Wstęp	4
Zawartość opakowania	4
Opis urządzenia	5

3 Czynności wstępne

Podłączanie zasilania	8
Przygotowanie pilota	8
Ustawianie zegara	9
Automatyczne zapisywanie stacji radiowych	9
Włączanie	9
Prezentacja funkcji zestawu	10

4 Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty	11
Odtwarzanie z urządzenia USB	12
Odtwarzanie z urządzenia Bluetooth	12

5 Odtwarzanie zawartości urządzenia iPod/iPhone

Zgodne urządzenie iPod/iPhone	14
Odtwarzanie z urządzenia iPod/iPhone	14
Ładowanie urządzenia iPod/iPhone	15

6 Słuchanie stacji radiowych

Dostrajanie stacji radiowej	15
Automatyczne programowanie stacji radiowych	15
Ręczne programowanie stacji radiowych	16
Wybór zaprogramowanej stacji radiowej	16
Wybór transmisji stereo- lub monofonicznej	16
Wyświetlanie informacji RDS	16

7 Regulacja dźwięku

Regulacja głośności	17
Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego	17
Wyciszanie dźwięku	17

8 Inne funkcje

Ustawianie wyłącznika czasowego	18
Ustawianie budzika	18
Odtwarzanie z zewnętrznego urządzenia audio	19
Regulacja jasności wyświetlacza	19

9 Informacje o produkcie

Dane techniczne	20
Informacje o odtwarzaniu urządzenia USB	21
Obsługiwane formaty płyt MP3	21
Czyszczenie urządzenia i płyt	21

10 Rozwiązywanie problemów

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.
- Nie smaruj żadnej części urządzenia.
- Nigdy nie patrz na wiązkę lasera urządzenia.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia na innym urządzeniu elektronicznym.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Upewnij się, że zawsze masz łatwy dostęp do przewodu zasilającego, wtyczki lub zasilacza w celu odłączenia urządzenia od źródła zasilania.

- Urządzenie nie powinno być narażone na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami czy płonących świec).
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyczki muszą być łatwo dostępne.
- W celu zapewnienia właściwej wentylacji upewnij się, że z każdej strony urządzenia zachowany jest odpowiedni odstęp.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.

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.



Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Zgodność z przepisami

CE 0560

Ten produkt spełnia wymagania dyrektywy 1999/5/WE.

Kopia Deklaracji zgodności WE jest dostępna w instrukcji obsługi w formacie PDF na stronie internetowej www.philips.com/support.

Urządzenie zawiera następującą etykietę:



Wykonywanie nieautoryzowanych kopii materiałów zabezpieczonych przed kopiowaniem, w tym programów komputerowych, plików, audycji i nagrań dźwiękowych, może stanowić naruszenie praw autorskich będące przestępstwem. Nie należy używać niniejszego urządzenia do takich celów.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

Uwaga

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

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.



„Made for iPod” oraz „Made for iPhone” oznaczają, że dane akcesorium elektroniczne zostało zaprojektowane do podłączania odpowiednio do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone, oraz że ma ono certyfikat od producenta potwierdzający spełnianie standardów firmy Apple. Firma Apple nie odpowiada za działanie tego urządzenia lub jego zgodność z wymogami dot. bezpieczeństwa i z innymi przepisami. Należy pamiętać, że używanie tego akcesorium z odtwarzaczem iPod lub telefonem iPhone może mieć wpływ na poprawne działanie bezprzewodowe.

iPod i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Bluetooth

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



© 2013 CSR plc i firmy należące do tej samej grupy.

Znak aptX® i logo aptX są znakami towarowymi firmy CSR plc lub firm należących do tej samej grupy i mogą być zastrzeżone w jednej lub wielu jurysdykcjach.

2 Mikrowieża

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wstęp

Za pośrednictwem tego zestawu można słuchać muzyki z płyt, urządzeń pamięci masowej USB, urządzeń iPod/iPhone, urządzeń Bluetooth i innych urządzeń zewnętrznych, a także słuchać stacji radiowych.

Urządzenie obsługuje następujące formaty multimedialne:

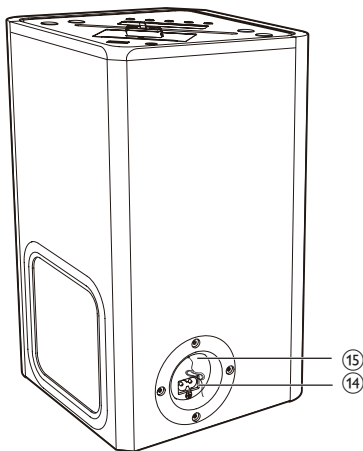
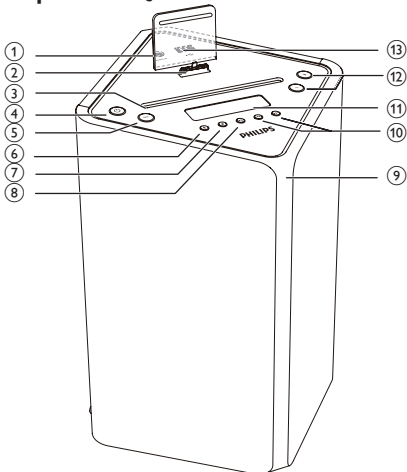


Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Jednostka centralna
- Pilot zdalnego sterowania
- 1 bateria AAA
- Przewód zasilający
- Krótka instrukcja obsługi
- Arkusz zawierający informacje dotyczące bezpieczeństwa

Opis urządzenia



① AUDIO IN

- Podłączanie zewnętrznych urządzeń audio.

② Podstawka dokująca do urządzenia iPod/iPhone

③ Kieszon na płytę

④

- Włączanie zestawu, przełączanie w tryb gotowości lub tryb Eco Power.

⑤ SRC

- Wybór źródła: DISC, USB, TUNER, iPod, iPhone, BT lub AUDIO IN.

⑥

- Wysuwanie płyty.

⑦

- Zatrzymanie odtwarzania.
- Usuwanie programu.
- Dostęp do menu urządzenia iPod/iPhone.
- W trybie gotowości — włączanie lub wyłączanie prezentacji funkcji.
- W trybie BT — naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć historię parowania Bluetooth.

⑧

- Rozpoczynanie lub wstrzymanie odtwarzania.

⑨ Wskaźnik LED

- Świeci na pomarańczowo, kiedy zestaw jest w trybie Eco Power.
- W trybie BT — miga na niebiesko, gdy urządzenie Bluetooth jest odłączone.
- W trybie BT — świeci na niebiesko, gdy urządzenie Bluetooth jest podłączone.

⑩


- Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki.
- Dostrajanie stacji radiowej.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku umożliwia wyszukanieżądanego fragmentu w utworze, na płycie lub w urządzeniu USB/iPod/iPhone.

⑪ Panel wyświetlacza

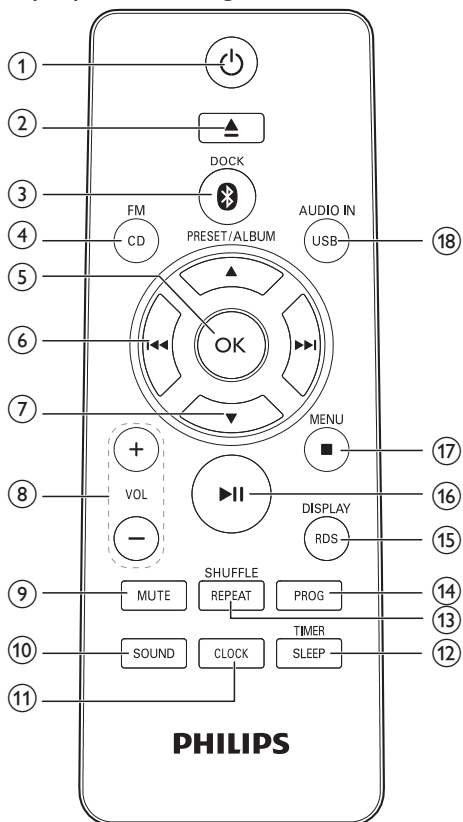
- Wyświetlanie bieżącego stanu.




⑫ VOL +/-

- Regulacja poziomu głośności.
- Ustawianie godziny.

- ⑬ 
 - Gniazdo USB.
- ⑭ AC ~ MAINS
 - Gniazdo zasilania elektrycznego.
- ⑮ FM AERIAL

Opis pilota zdalnego sterowania



- ① 
 - Włączanie zestawu, przełączanie w tryb gotowości lub tryb Eco Power.
- ② 
 - Wsuwanie płyty.
- ③ DOCK/ 
 - Wybór urządzenia iPod/iPhone jako źródła.
 - Wybór urządzenia Bluetooth jako źródła.
- ④ CD/FM
 - Wybór płyty jako źródła.
 - Wybór radia FM jako źródła.

- 5 **OK**
- Zatwierdzanie wyboru.
 - Przelączenie między trybem stereo i mono, gdy źródłem jest tuner.
- 6 **◀◀ / ▶▶**
- Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki.
 - Dostrajanie stacji radiowej.
 - Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku umożliwia wyszukanieżądanego fragmentu w utworze, na płycie lub w urządzeniu USB/iPod/iPhone.
- 7 **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Przechodzenie do poprzedniego lub następnego albumu.
 - Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
 - Poruszanie się po menu urządzenia iPod/iPhone.
 - Ustawianie godziny.
- 8 **VOL -/+**
- Regulacja poziomu głośności.
 - Ustawianie godziny.
- 9 **MUTE**
- Wyciszenie lub przywracanie głośności.
- 10 **SOUND**
- Wybór ustawień efektu dźwiękowego.
- 11 **CLOCK**
- Ustawianie zegara w trybie gotowości.
 - Wyświetlanie czasu w dowolnym trybie źródła.
- 12 **SLEEP/TIMER**
- Ustawianie wyłącznika czasowego.
 - Ustawianie budzika.
- 13 **REPEAT/SHUFFLE**
- Wybór trybu powtarzania.
 - Wybór trybu odtwarzania losowego (jeśli nie wybrano źródła iPod_iPhone lub BT).
- 14 **PROG**
- Programowanie utworów na płycie lub w urządzeniu USB.
 - Programowanie stacji radiowych.
- 15 **RDS/DISPLAY**
- Wybór informacji RDS.
 - Synchronizacja zegara ze stacją RDS.
 - Wybór wyświetlanych informacji podczas odtwarzania.
 - Regulacja jasności wyświetlacza w trybie gotowości.
- 16 **▶ II**
- Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
- 17 **■ /MENU**
- Zatrzymywanie odtwarzania.
 - Usuwanie programu.
 - Dostęp do menu urządzenia iPod/iPhone.
 - W trybie gotowości — włączanie lub wyłączanie prezentacji funkcji.
 - W trybie BT — naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć historię parowania Bluetooth.
- 18 **USB/AUDIO IN**
- Wybór urządzenia USB jako źródła.
 - Wybór zewnętrznego urządzenia audio jako źródła.

3 Czynności wstępne



Przeostoga

- Obsługa urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi grozi narażeniem użytkownika na działanie niebezpiecznego promieniowania laserowego.

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

W przypadku kontaktu z firmą Philips należy podać numer modelu i numer seryjny urządzenia. Numer modelu i numer seryjny można znaleźć z tyłu urządzenia. Zapisz numery tutaj:

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

Podłączanie zasilania

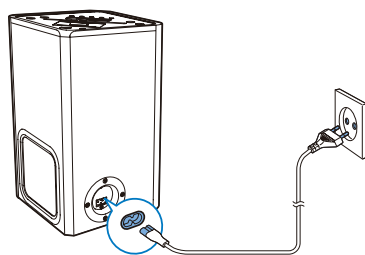


Przeostoga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie lub na tylnej ścianie urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem! Po wyłączeniu zasilania zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego upewnij się, że wykonane zostały wszystkie pozostałe połączenia.

Podłącz przewód zasilający do:

- gniazda **AC ~ MAINS** jednostki centralnej,
- gniazodka elektrycznego.



Przygotowanie pilota

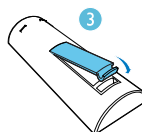
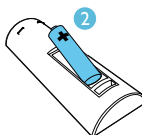
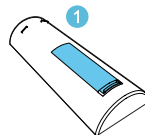


Przeostoga

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Baterie należy trzymać z daleka od ciepła, promieni słonecznych lub ognia. Baterii nigdy nie należy wrzucać do ognia.

Aby włożyć baterie do pilota zdalnego sterowania:

- 1 Otwórz komorę baterii.
- 2 Włóż baterię AAA z zachowaniem wskazanej, prawidłowej biegunowości (+/-).
- 3 Zamknij komorę baterii.





Uwaga

- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.



Wskazówka

- Możesz nacisnąć przycisk **CLOCK**, aby wyświetlić zegar w dowolnym trybie źródła.

Ustawianie zegara



Uwaga

- Zegar można ustawić jedynie w trybie gotowości.

- 1 Aby uaktywnić tryb nastawiania zegara, w trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk **CLOCK**.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼ , aby wybrać format 12- lub 24-godzinny.
- 3 Naciśnij przycisk **CLOCK**, aby potwierdzić.
↳ Cyfry godzin zaczną migać.
- 4 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼ ustaw godzinę.
- 5 Naciśnij przycisk **CLOCK**, aby potwierdzić.
↳ Cyfry minut zaczną migać.
- 6 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼ ustaw minuty.
- 7 Naciśnij przycisk **CLOCK**, aby potwierdzić.



Uwaga

- Można również nacisnąć przycisk **VOL +/-** na pilocie zdalnego sterowania lub na jednostce centralnej, aby ustawić format godziny/godzinę/minuty.
- Aby wyjść z trybu ustawiania zegara bez zapisywania zmian, naciśnij przycisk **■/MENU**.
- Jeśli przez 90 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, tryb ustawiania zegara zostanie automatycznie zamknięty.

Automatyczne zapisywanie stacji radiowych

Jeśli żadne stacje radiowe nie są zapisane, mogą one zostać zapisane automatycznie.

- 1 Włączenie urządzenia.
- 2 Naciśnij przycisk **SRC**, aby wybrać źródło TUNER.
↳ Zostanie wyświetlony komunikat [AUTO INSTALL -- PRESS PLAY -- STOP CANCEL] (naciśnij przycisk **▶▶**, aby uruchomić automatyczną instalację, lub naciśnij przycisk **■**, aby anulować).
- 3 Naciśnij przycisk **▶▶**.
↳ Stacje radiowe nadające wystarczająco silny sygnał zostaną zaprogramowane automatycznie.
↳ Po zapisaniu wszystkich dostępnych stacji automatycznie wybrana zostanie ta, która została zapisana jako pierwsza.

Włączanie

- Naciśnij przycisk **⊕**.
↳ Urządzenie przełączy się na ostatnio wybrane źródło.

Przełączanie w tryb gotowości

- Naciśnij przycisk **⊕** ponownie, aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości.
↳ Na panelu wyświetlacza pojawi się zegar (jeżeli jest ustawiony).



Przełączanie w tryb Eco Power:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊕** przez ponad trzy sekundy.

- ↳ Na chwilę zostanie wyświetlony komunikat **[ECOPOWER]** (Eco Power).




Wskazówka


- Zestaw przełączy się w tryb ECO Power; jeśli w ciągu 15 minut w trybie gotowości nie zostanie zadokowane urządzenie Apple.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  nie powoduje przełączenia zestawu w tryb gotowości Eco, jeśli w zestawie zadokowano urządzenie firmy Apple.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  powoduje przełączenie zestawu w tryb gotowości tylko wtedy, gdy zestaw jest w trybie pracy.



Uwaga

- Można również nacisnąć przycisk  na jednostce centralnej, aby włączyć lub wyłączyć prezentację.

Przełączanie między trybem gotowości a trybem Eco Power:



- W trybie gotowości/trybie Eco Power naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby przełączyć zestaw w tryb Eco Power/tryb gotowości.



Wskazówka

- Wskaźnik zasilania świeci się, kiedy zestaw jest w trybie Eco Power.

Prezentacja funkcji zestawu

- W trybie gotowości naciśnij przycisk  /MENU. Na wyświetlaczu przewinie się w lewo komunikat **[WELCOME TO PHILIPS]** (witamy wśród klientów firmy Philips), a następnie na chwilę zostanie wyświetlony komunikat **[DEMO ON]** (tryb demonstracyjny włączony).
 - ↳ Funkcje tego zestawu zostaną wyświetlone jedna po drugiej.
- Aby wyłączyć prezentację, ponownie naciśnij przycisk  /MENU.

4 Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty



Przeostoga

- Nie wkładaj płyt o średnicy 8 cm.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SRC**, aby jako źródło wybrać płytę.
- 2 Włóż płytę nadrukiem do przodu.
- 3 Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli nie, naciśnij przycisk **▶||**.



Uwaga

- Stacja dokująca obsługuje tylko płyty o średnicy 12 cm.

Wstrzymanie/wznawianie odtwarzania

- Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **▶||** w celu wstrzymania/wznawienia odtwarzania.

Przejsie do ścieżki

W trybie płyty CD:

- Za pomocą przycisków **◀◀ / ▶▶** wybierz inną ścieżkę.

W trybie płyt MP3 i USB:

- 1 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** wybierz album lub folder.
- 2 Za pomocą przycisków **◀◀ / ▶▶** wybierz ścieżkę lub plik.

Wyszukiwanie w utworze

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij i przytrzymaj przyciski **◀◀ / ▶▶**.

- 2 Zwolnij przyciski, aby wznowić odtwarzanie.

Programowanie utworów



Uwaga

- Możesz zaprogramować utwory jedynie po zatrzymaniu odtwarzania.

Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 20 utworów.

- 1 Naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb programowania.
↳ Zostanie wyświetlony napis **[PROG]** (program).
- 2 W przypadku utworów w formacie MP3/WMA naciśnij przyciski **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**, aby wybrać album.
- 3 Za pomocą przycisków **◀◀ / ▶▶** wybierz utwór; a następnie naciśnij przycisk **PROG**, aby potwierdzić.
- 4 Powtórz czynności od 2 do 3, aby zaprogramować więcej utworów.
- 5 Naciśnij przycisk **▶||**, aby odtworzyć zaprogramowane utwory.
↳ Podczas odtwarzania na wyświetlaczu jest wyświetlany napis **[PROG]** (program).
 - Aby usunąć program, naciśnij przycisk **■ / MENU**, gdy odtwarzanie jest zatrzymane.

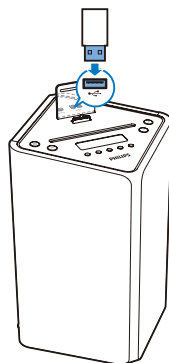
Wyświetlanie informacji odtwarzania

- Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **RDS/DISPLAY**, aby wyświetlić różne informacje na temat odtwarzania.
 - Płyty CD: czas odtwarzania bieżącego utworu, pozostały czas odtwarzania bieżącego utworu, czas odtwarzania wszystkich utworów, pozostały czas odtwarzania wszystkich utworów.
 - Płyty MP3/WMA i urządzenia USB: informacje ID3, takie jak **[TITLE]** (tytuł),

[ARTIST] (wykonawca), [ALBUM]
(album).

Wybór funkcji powtarzania/ odtworzenia losowego

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **REPEAT/SHUFFLE**, aby wybrać opcję powtarzania lub tryb odtwarzania losowego.
 - **REP**: powtarzanie odtwarzania bieżącego utworu.
 - **REP ALL**: powtarzanie odtwarzania wszystkich utworów.
 - **REP ALB**: powtarzanie odtwarzania wszystkich utworów w albumie.
 - **SHUF**: odtwarzanie losowe wszystkich utworów.
- 2 Aby wznowić normalne odtwarzanie, naciśnij kilkakrotnie przycisk **REPEAT/SHUFFLE**, aż znikną wszystkie opcje.




- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SRC**, aby wybrać USB jako źródło dźwięku.
 - ↳ Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli nie, naciśnij przycisk **▶||**.
 - Aby wybrać folder; naciśnij przycisk **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**.
 - Aby wybrać utwór; naciśnij przycisk **◀◀ / ▶▶**.

Odtwarzanie z urządzenia USB

☰ Uwaga

- Sprawdź, czy urządzenie USB zawiera zawartość audio nadającą się do odtwarzania.

- 1 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do gniazda .

Odtwarzanie z urządzenia Bluetooth

Za pośrednictwem zestawu można słuchać muzyki z urządzenia Bluetooth.

☰ Uwaga

- Przed podłączeniem urządzenia Bluetooth do zestawu należy zapoznać się z funkcjami Bluetooth tego urządzenia.
- Zestaw powinien znajdować się z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.
- Efektywny zasięg działania między zestawem i sparowanym urządzeniem wynosi około 10 metrów.
- Pojawienie się przeszkody między zestawem i urządzeniem może spowodować zmniejszenie zasięgu działania.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać źródło Bluetooth.

- 2 Aktywuj funkcję Bluetooth w urządzeniu (więcej informacji znajdziesz w instrukcji urządzenia).
- 3 Aby dokonać parowania, wybierz z listy w urządzeniu nazwę „PHILIPS DTM3155”.
 - ↳ Wskaźnik LED zacznie migać.
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony komunikat **[BT]**.
 - W niektórych urządzeniach może być konieczne wpisanie czterech zer (0000) jako kodu parowania.
- 4 Po pomyślnym nawiązaniu połączenia stacja dokująca wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, a wskaźnik LED zaświeci się na niebiesko.
- 5 Rozpocznij odtwarzanie muzyki w urządzeniu Bluetooth.



Aby usunąć historię parowania Bluetooth:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ■

- ↳ Bieżące połączenie Bluetooth zostanie przerwane.
- ↳ Stacja dokująca wyemituje dwa sygnały dźwiękowe po usunięciu historii parowania Bluetooth.

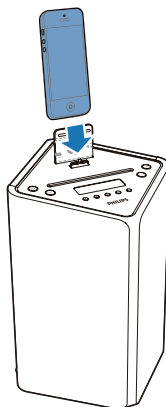


Wskazówka

- Jeśli zestaw zostanie przełączony ze źródła Bluetooth na inne, podłączone urządzenie Bluetooth rozłączy się automatycznie.
- Zestaw może zapamiętać maksymalnie 8 podłączonych wcześniej urządzeń Bluetooth.

5 Odtwarzanie zawartości urządzenia iPod/iPhone

Gdy urządzenie iPod/iPhone jest zadokowane w jednostce centralnej, muzyki można słuchać przez głośniki.



Zgodne urządzenie iPod/iPhone

Modele urządzeń iPod i iPhone firmy Apple ze złączem dokującym Lightning:

- iPod touch 5. generacji
- iPod nano 7. generacji
- iPhone 5

Odtwarzanie z urządzenia iPod/iPhone

- 1 Umieść urządzenie iPod/iPhone w podstawce dokującej. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SRC**, aby wybrać źródło iPod/iPhone.

- 2 Włącz odtwarzanie muzyki w urządzeniu iPod/iPhone.
 - Aby wznowić lub wstrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk **▶||**.
 - Aby pominąć utwór, naciśnij przycisk **◀◀ / ▶▶**.
 - Aby przeszukiwać ścieżki podczas odtwarzania, naciśnij i przytrzymaj przyciski **◀◀ / ▶▶**, a następnie zwolnij przyciski, aby kontynuować normalne odtwarzanie.
 - Aby poruszać się po menu, naciśnij przycisk **■ / MENU** i za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** wybierz daną pozycję, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.





Wskazówka

- Aby przeszukiwać utwory podczas odtwarzania, możesz również nacisnąć i przytrzymać przycisk **◀◀ / ▶▶** na jednostce centralnej.

Ładowanie urządzenia iPod/iPhone

Po włączeniu stacji dokującej rozpocznie się ładowanie zadokowanego urządzenia iPod/iPhone.

Uwaga



- Jeśli stacja dokująca przejdzie w tryb Eco Power w celu oszczędzenia energii, naciśnij przycisk  lub naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby przełączyć zestaw w tryb gotowości, tak aby zadokowane urządzenie iPod/iPhone mogło normalnie się ładować.

6 Słuchanie stacji radiowych



Wskazówka

- Aby uzyskać optymalny odbiór, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.

Dostrajanie stacji radiowej

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SRC**, aby jako źródło wybrać tuner.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przyciski  /  przez ponad 2 sekundy.
 - ↳ Zostanie wyświetlony komunikat [SEARCH] (szukanie).
 - ↳ Tuner automatycznie dostroi się do stacji o najsilniejszym sygnale.
- 3 Powtórz czynność 2, aby dostroić tuner do większej liczby stacji.

Wskazówka

- W celu dostrojenia tunera do stacji radiowej o słabym sygnale naciśnij kilkakrotnie przyciski  / , aż do momentu uzyskania optymalnego odbioru.

Automatyczne programowanie stacji radiowych

Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 20 stacji radiowych (FM).

- W trybie tunera naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** przez ponad 2 sekundy, aby włączyć tryb automatycznego programowania.

- ↳ Zostanie wyświetlony komunikat **[AUTO]** (automatycznie).
- ↳ Wszystkie dostępne stacje są programowane w kolejności od najsilniejszego pasma odbioru.
- ↳ Stacja zaprogramowana jako pierwsza zostanie wybrana automatycznie.

Ręczne programowanie stacji radiowych

Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 20 stacji radiowych (FM).

- 1 Dostrajanie stacji radiowej.
- 2 Naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb programowania.
 - ↳ Zostanie wyświetlony napis **[PROG]** (program).
- 3 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼ przypisz stacji odpowiedni numer; a następnie naciśnij przycisk **PROG**, aby zatwierdzić.
- 4 W celu zaprogramowania innych stacji powtórz powyższe czynności.



Wskazówka

- Aby nadpisać zaprogramowaną stację, zapisz w jej miejscu inną stację.

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej

- Uaktywnij tryb tunera, a następnie wybierz żądany numer za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼.



Wskazówka

- Umieść antenę jak najdalej od odbiornika TV, magnetowidu czy innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.
- Aby uzyskać optymalny odbiór, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.

Wybór transmisji stereo- lub monofonicznej

W przypadku stacji o słabym sygnale w celu poprawy odbioru zmień ustawienie na dźwięk monofoniczny.

- W trybie tunera naciśnij **OK**, aby wybrać ustawienie:
 - **[STEREO]**: transmisja stereofoniczna.
 - **[MONO]**: transmisja monofoniczna.

Wyświetlanie informacji RDS

RDS (Radio Data System) to system umożliwiający stacjom FM nadawanie dodatkowych informacji. Podczas odbioru stacji RDS wyświetlana jest jej nazwa i ikona RDS.

- 1 Nastaw stację RDS.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **RDS/DISPLAY**, aby wyświetlić następujące informacje (jeżeli są dostępne):
 - ↳ Nazwa stacji
 - ↳ Rodzaj programu, taki jak **[NEWS]** (wiadomości), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (muzyka pop)...
 - ↳ RDS RT
 - ↳ Zegar RDS
 - ↳ Częstotliwość

Synchronizacja zegara z systemem RDS

Można zsynchronizować czas wyświetlony na zestawie z czasem stacji RDS.

- 1 Spróbuj dostroić do stacji radiowej RDS nadającej sygnał czasu.
- 2 Naciskaj przyciski **RDS/DISPLAY** przez ponad 2 sekundy.
 - ↳ Zostanie wyświetlony napis **[CT SYNC]**, a zestaw rozpocznie automatyczny odczyt czasu RDS.
 - ↳ Jeśli nie odebrano sygnału czasu, zostanie wyświetlony napis **[NO CT]**.



Uwaga

- Dokładność tych informacji jest zależna od nadających sygnał czasu stacji RDS.

7 Regulacja dźwięku

Regulacja głośności

- Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.

Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego

- Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOUND**, aby wybrać:
 - **[BALANCED]** (zrównoważony)
 - **[WARM]** (ciepły)
 - **[BRIGHT]** (jasny)
 - **[POWERFUL]** (głośne odtwarzanie)
 - **[CLEAR]** (wyraźny)

Wyciszanie dźwięku

- Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MUTE** w celu wyciszenia/przywrócenia dźwięku.

8 Inne funkcje

Ustawianie wyłącznika czasowego

Urządzenie jest wyposażone w funkcję umożliwiającą samoczynne wyłączenie po ustawionym czasie.

- Po włączeniu urządzenia naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP/TIMER**, aby wybrać ustawiony okres czasu (w minutach).
 - [SLEEP OFF]
 - [SLEEP -- 120]
 - [SLEEP -- 90]
 - [SLEEP -- 60]
 - [SLEEP -- 45]
 - [SLEEP -- 30]
 - [SLEEP -- 15]
- ↳ Jeśli wyłącznik czasowy jest włączony, na ekranie wyświetlany jest symbol **zZ**.

Wyłączanie wyłącznika czasowego

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP/TIMER**, aż zostanie wyświetlony komunikat [SLEEP OFF] (wyłącznik wył.).
 - ↳ Po dezaktywacji wyłącznika czasowego oznaczenie **zZ** nie będzie już widoczne.

Ustawianie budzika

Zestawu można używać jako budzika. Odtwarzanie ze źródeł DISC, USB, TUNER, iPod_iPhone lub PLAYLIST może się rozpocząć o godzinie wybranej przez użytkownika.

- 1 Naciśnij przycisk ϕ , aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości.
- 2 Sprawdź, czy zegar został ustawiony prawidłowo.

- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Wyświetli się monit o wybranie źródła.
- 4 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SRC**, aby wybrać źródło: DISC, USB, TUNER, iPod_iPhone lub PLAYLIST.
- 5 Naciśnij przycisk **SLEEP/TIMER**, aby potwierdzić.
 - ↳ Cyfry godzin zaczną migać.
- 6 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** \blacktriangle / \blacktriangledown ustaw godzinę.
- 7 Naciśnij przycisk **SLEEP/TIMER**, aby potwierdzić.
 - ↳ Cyfry minut zaczną migać.
- 8 Za pomocą przycisków **PRESET/ALBUM** \blacktriangle / \blacktriangledown ustaw minuty.
- 9 Naciśnij przycisk **SLEEP/TIMER**, aby potwierdzić.
 - ↳ Zacznie migać komunikat [VOL] (głośność).
- 10 Naciśnij przycisk **PRESET/ALBUM** \blacktriangle / \blacktriangledown , aby ustawić głośność, a następnie naciśnij przycisk **SLEEP/TIMER**, aby potwierdzić.
 - ↳ Budzik został ustawiony i jest włączony.



Wskazówka

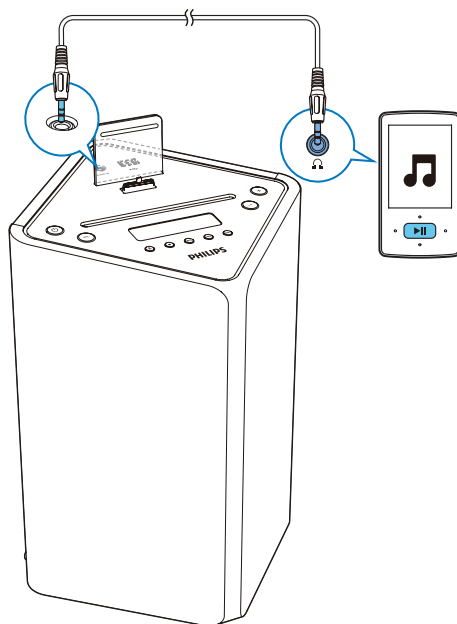
- Do wyboru źródła możesz również użyć przycisku **VOL +/-**, **PRESET/ALBUM** \blacktriangle / \blacktriangledown na pilocie zdalnego sterowania lub przycisku **VOL +/-** na jednostce centralnej.
- Aby zmienić godzinę/minuty/głośność, możesz również nacisnąć przycisk **VOL +/-** na pilocie lub na jednostce centralnej.

Włączanie i wyłączenie budzika

- 1 Naciśnij przycisk **⏏**, aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości.
- 2 Aby włączyć lub wyłączyć budzik, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Jeśli jest on włączony, na ekranie wyświetla się oznaczenie **⏏**.
 - ↳ Po wyłączeniu budzika oznaczenie **⏏** zniknie z wyświetlacza.

Uwaga

- W trybie AUDIO IN nie można ustawić budzika.
- Jeśli jako źródło wybrano płytę, urządzenie USB lub podstawkę dokującą, a odtwarzanie utworu nie jest możliwe, automatycznie zostanie wybrany tryb tunera.
- Jeśli jako źródło budzika wybrano listę odtwarzania urządzenia iPod/iPhone, należy w urządzeniu iPod/iPhone utworzyć listę odtwarzania o nazwie „PHILIPS”.
- Jeśli w urządzeniu iPod/iPhone nie zostanie wykryta lista odtwarzania o nazwie „PHILIPS” lub jeśli lista odtwarzania nie zawiera żadnych utworów z możliwością odtworzenia, źródło budzika produktu zostanie przełączone na bibliotekę urządzenia iPod/iPhone.



- 2 Naciśnij przycisk **SRC**, aby wybrać źródło **AUDIO IN**.
- 3 Włącz odtwarzanie w zewnętrznym urządzeniu audio.

Odtwarzanie z zewnętrznego urządzenia audio

Za pomocą tego zestawu możesz odtwarzać zawartość zewnętrznego urządzenia audio, takiego jak odtwarzacz MP3.

- 1 Podłącz urządzenie audio.
Podłącz przewód AUDIO IN (niedołączony do zestawu) do gniazda **AUDIO IN** i gniazda słuchawek w urządzeniu audio.

Regulacja jasności wyświetlacza

Uwaga

- Jasność wyświetlacza można dostosować tylko w trybie gotowości.

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **RDS/DISPLAY** w trybie gotowości, aby wyregulować jasność wyświetlacza.

- Pełna jasność (100%)
- Średnia jasność (70%)
- Niska jasność (40%)

9 Informacje o produkcie



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Maksymalna moc wyjściowa	50 W
Pasma przenoszenia	45 Hz–20 kHz, ±3 dB
Odstęp sygnału od szumu	> 77 dBA
Wejście Audio In	600 mV RMS, 22 k Ω

Płyta

Typ lasera	Półprzewodnikowy
Średnica płyty	12 cm
Obsługiwane płyty	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Przetwornik C/A dźwięku	24-bitowy / 44,1 kHz
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 0,8% (1 kHz)
Pasma przenoszenia	4 Hz–20 kHz (44,1 kHz)
Odstęp sygnału od szumu	> 77 dBA

Tuner

Zakres strojenia	FM: 87,5– 108 MHz
------------------	----------------------

Siatka strojenia	(50 kHz)
Liczba programowanych stacji	20
Czułość	
- Mono — odstęp sygnału od szumu: 26 dB	< 22 dBf < 43 dBf
- Stereo — odstęp sygnału od szumu: 46 dB	
Selektywność wyszukiwania	< 28 dBf
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 2 %
Odstęp sygnału od szumu	> 55 dB

Głośniki

Impedancja głośnika	8 omów
Przetwornik	65 mm, pełnozakresowy
Czułość	> 83 dB/m/W, ±4 dB/ m/W

Informacje ogólne

Zasilanie prądem przemiennym	110–240 V ~, 50/60 Hz
Pobór mocy podczas pracy	25 W
Pobór mocy w trybie gotowości Eco Power	< 0,5 W
Bezpośrednie połączenie USB	Wersja 2.0 HS
Wymiary	
- jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.)	234 x 364 x 239 mm
Waga	
- jednostka centralna	2,5 kg

Bluetooth

Standard	Wersja standardu Bluetooth: 2.1+EDR
Pasma częstotliwości	2,402–2,480 GHz, pasmo ISM
Zasięg	10 m (wolna przestrzeń)

Informacje o odtwarzaniu urządzenia USB

Zgodne urządzenia USB:

- Karta pamięci flash USB (USB 1.1 i USB 2.0)
- Odtwarzacze flash USB (USB 1.1 i USB 2.0)
- karty pamięci (wymagane jest podłączenie do urządzenia dodatkowego czytnika kart).

Obsługiwane formaty:

- USB lub system plików FAT12, FAT16, FAT32 (rozmiar sektora: 512 bajtów)
- Szybkość kompresji MP3 (przepustowość): 32–320 kb/s i zmienna
- WMA wersja 9 lub wcześniejsza
- Maksymalnie 8 poziomów katalogów
- Maksymalna liczba albumów/folderów: 99
- Maksymalna liczba ścieżek/tytułów: 999
- Znacznik ID3: v2.0 do v2.3
- Nazwa pliku w standardzie Unicode UTF8 (maksymalna długość: 16 bajtów)

Obsługiwane formaty płyt MP3

- ISO9660, Joliet
- Maksymalna liczba tytułów: 999 (zależy od długości nazwy pliku)
- Maksymalna liczba albumów: 99
- Dźwięk o częstotliwości próbkowania: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Dźwięk o szybkości kompresji: 32~320 (kb/s), zmienne szybkości kompresji (VBR)

Czyszczenie urządzenia i płyt

Czyszczenie obudowy

- Do czyszczenia obudowy należy użyć miękkiej, nie strzępiącej się ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem detergentu. Zabronione jest korzystanie ze środków z zawartością alkoholu, spirytusu, amoniaku oraz środków mogących porysować obudowę.

Czyszczenie płyt

- W przypadku zabrudzenia płyty należy ją wyczyścić za pomocą miękkiej, suchej ściereczki przesuwanej od środka ku krawędzi zewnętrznej.



- Zabronione jest korzystanie z benzenu, rozcieńczalników czy dostępnych w handlu środków czyszczących oraz antystatycznych, przeznaczonych do płyt analogowych.

Czyszczenie soczewki lasera

- Na soczewce lasera stopniowo gromadzi się kurz i inne zabrudzenia. W celu zachowania wysokiej jakości odtwarzania soczewkę należy co jakiś czas oczyścić przy użyciu płyty czyszczącej Philips przeznaczonej do odtwarzaczy CD. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w dołączonej do płyty wkładce.

10 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno 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 znajdować się w pobliżu zestawu i mieć przygotowany numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że przewód zasilający urządzenia został podłączony prawidłowo.
- Upewnij się, że w gniazdku elektrycznym jest napięcie.
- W celu oszczędzania energii zestaw automatycznie wyłącza się po 15 minutach bezczynności od momentu zakończenia odtwarzania.

Brak dźwięku lub dźwięk zniekształcony

- Ustaw głośność.

Brak reakcji urządzenia

- Odłącz zasilacz zestawu, a następnie podłącz go ponownie i włącz urządzenie.
- W celu oszczędzania energii zestaw automatycznie wyłącza się po 15 minutach bezczynności od momentu zakończenia odtwarzania.

Pilot zdalnego sterowania nie działa

- Przed naciśnięciem dowolnego przycisku funkcji na pilocie najpierw wybierz właściwe źródło za pomocą pilota, a nie jednostki centralnej.

- Użyj pilota w mniejszej odległości od zestawu.
- Sprawdź, czy baterie zostały włożone w sposób zgodny z oznaczeniami +/- w komorze baterii.
- Wymień baterie.
- Skieruj pilota bezpośrednio na czujnik sygnałów zdalnego sterowania na panelu przednim urządzenia.

Nie wykryto płyty

- Umieść płytę w odtwarzaczu.
- Sprawdź, czy płyta nie jest włożona nadrukiem do dołu.
- Poczekaj, aż zaparowanie soczewki zniknie.
- Wymień lub wyczyść płytę.
- Użyj sfinalizowanej płyty CD lub płyty zapisanej w jednym z obsługiwanych formatów.

Nie można wyświetlić niektórych plików z urządzenia USB

- Ilość folderów lub plików w urządzeniu USB przekroczyła dopuszczalną wielkość. Nie oznacza to usterki urządzenia.
- Formaty tych plików nie są obsługiwane.

Przenośne urządzenie USB nie jest obsługiwane

- Urządzenie USB jest niezgodne z zestawem. Spróbuj podłączyć inne urządzenie.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość pomiędzy zestawem a odbiornikiem TV lub magnetowidem.
- Podłącz zewnętrzną antenę FM.

Zegar nie działa

- Nastaw poprawnie zegar.
- Włącz zegar.

Ustawiania zegara/timera usunięte

- Nastąpiła przerwa w zasilaniu lub odłączony został przewód zasilający.
- Ponownie ustaw zegar/budzik.

Odtwarzanie muzyki jest niedostępne po nawiązaniu połączenia

- Urządzenie obsługujące funkcję Bluetooth jest niezgodne z zestawem.

Błąd połączenia z urządzeniem obsługującym funkcję Bluetooth.

- Urządzenie nie obsługuje profili wymaganych przez zestaw.
- Zestaw nawiązał już połączenie z innym urządzeniem obsługującym funkcję Bluetooth. Odłącz to urządzenie i inne podłączone urządzenia, a następnie ponownie spróbuj nawiązać połączenie.

Sparowany telefon komórkowy bez przerwy łączy się i rozłącza

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między telefonem komórkowym i zestawem lub usuń przeszkody znajdujące się między nimi.
- Niektóre telefony komórkowe mogą nieustannie łączyć się i rozłączać w trakcie połączenia i po jego zakończeniu. To nie oznacza, że zestaw działa nieprawidłowo.
- W przypadku niektórych telefonów komórkowych połączenie Bluetooth może być rozłączane automatycznie przez funkcje oszczędzania energii. To nie oznacza, że zestaw działa nieprawidłowo.



Specifications are subject to change without notice

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.’

DTM3155_12_UM_V2.0

