

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MCM166



PL Instrukcja obsługi

PHILIPS

1 Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

- 1 Przeczytaj tę instrukcję.
- 2 Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
- 3 Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- 4 Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- 5 Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wody.
- 6 Czyść urządzenie suchą ściereczką.
- 7 Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- 8 Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnych źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wloty ciepłego powietrza, kuchenki i inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- 9 Zabezpiecz przewód zasilający w taki sposób, aby nie mógł być deptany ani uciskany, zwłaszcza przy wtykach, gniazdach oraz w miejscach, w których przewód wychodzi z urządzenia.
- 10 Należy korzystać wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
- 11 Należy korzystać wyłącznie z wózka, stojaka, trójnoga, wspornika lub stołu wskazanego przez producenta lub sprzedawanego wraz z urządzeniem. Przy korzystaniu z wózka należy zachować ostrożność przy jego przemieszczaniu, aby uniknąć obrażeń w przypadku jego przewrócenia.
- 12 Odłączaj urządzenie od źródła zasilania podczas burzy i gdy nie jest używane przez dłuższy czas.



- 13 Naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanym serwisantom. Naprawa jest konieczna, gdy urządzenie zostało uszkodzone w dowolny sposób, na przykład w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, wylania na urządzenie płynu lub gdy spadł na nie jakiś przedmiot, zostało narażone na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa poprawnie lub zostało upuszczone.
- 14 **OSTRZEŻENIE** dotyczące korzystania z baterii. Aby zapobiec wyciekowi baterii, który może doprowadzić do obrażeń fizycznych, uszkodzenia mienia lub uszkodzenia urządzenia:
- Wkładaj baterie w prawidłowy sposób, zgodnie ze znakami + i - umieszczonymi na urządzeniu.
 - Nie używaj różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
 - Wyjmuj baterie, jeśli nie korzystasz z zestawu przez długi czas.
- 15 Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą lub przyskającą wodą.
- 16 Nie stawiaj na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami, płonących świec).
- 17 Produkt może zawierać ołów i rtęć. Utylizacja tych materiałów może być regulowana odpowiednimi przepisami z uwagi na ochronę środowiska naturalnego. Informacji na temat utylizacji lub recyklingu mogą udzielić władze lokalne lub organizacja Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.
- 18 Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.



Ostrzeżenie

- Nie należy zdejmować obudowy tego urządzenia Micro Hi-Fi.
- Nie należy smarować żadnej części urządzenia Micro Hi-Fi.
- Urządzenia Micro Hi-Fi nie należy nigdy stawiać na innym urządzeniu elektronicznym.
- Urządzenia Micro Hi-Fi nie należy nigdy wystawiać na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio na wiązkę lasera urządzenia Micro Hi-Fi.
- Upewnij się, że zawsze masz łatwy dostęp do przewodu zasilającego, wtyczki lub zasilacza w celu odłączenia urządzenia Micro Hi-Fi od źródła zasilania.



Przestroga

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

Ochrona słuchu

Głośność dźwięku podczas słuchania powinna być umiarkowana.

- Korzystanie ze słuchawek przy dużej głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Ten produkt może generować dźwięk o natężeniu grożącym utratą słuchu użytkownikowi ze zdrowym słuchem, nawet przy użytkowaniu trwającym nie dłużej niż 1 minutę. Wyższe natężenie dźwięku jest przeznaczone dla osób z częściowo uszkodzonym słuchem.
- Głośność dźwięku może być myląca. Z czasem słuch dostosowuje się do wyższej głośności dźwięku, uznawanej za odpowiednią. Dlatego przy długotrwałym słuchaniu dźwięku to, co brzmi „normalnie” w rzeczywistości może brzmieć głośno i stanowić zagrożenie dla słuchu. Aby temu zapobiec, należy ustawiać głośność na bezpiecznym poziomie, zanim słuch dostosuje się do zbyt wysokiego poziomu.

Ustawianie bezpiecznego poziomu głośności:

- Ustaw głośność na niskim poziomie.
- Stopniowo zwiększaj głośność, aż dźwięk będzie czysty, dobrze słyszalny i bez zakłóceń.

Nie należy słuchać zbyt długo:

- Długotrwałe słuchanie dźwięku, nawet na „bezpiecznym” poziomie, również może powodować utratę słuchu.
- Z urządzenia należy korzystać w sposób umiarkowany oraz robić odpowiednie przerwy.

Podczas korzystania ze słuchawek należy stosować się do poniższych zaleceń.

- Nie słuchaj zbyt głośno i zbyt długo.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie głośności dźwięku ze względu na dostosowywanie się słuchu.
- Nie zwiększaj głośności do takiego poziomu, przy którym nie słychać otoczenia.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach używaj słuchawek z rozważą lub przestań ich używać na jakiś czas. Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdu silnikowego, jazdy na rowerze, deskorolce itp., gdyż może to spowodować zagrożenie dla ruchu ulicznego, a ponadto jest to niedozwolone na wielu obszarach.

Informacje

Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych. Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw oraz wytycznych: 2004/108/WE i 2006/95/WE.

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



Recykling

Niniejszy produkt został zaprojektowany i wykonany w oparciu o wysokiej jakości materiały i podzespoły, które poddane recyklingowi mogą być ponownie użyte.

Jeśli na produkcie widoczny jest symbol przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, iż podlega on postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2002/96/WE: Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpowiednia utylizacja zużytego sprzętu pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy europejskiej 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi.

Jeśli na produkcie widoczny jest symbol przekreślonego pojemnika na odpady wraz z chemicznym symbolem „Pb”, to oznacza, że baterie spełniają warunki określone w dyrektywie dotyczącej ołowiu.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki baterii. Odpowiednia utylizacja baterii pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.



Pb

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.

Windows Media oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.



Urządzenie Micro Hi-Fi zawiera następującą etykietę:



2 Micro Hi-Fi

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie www.Philips.com/welcome.

Wprowadzenie

Dzięki urządzeniu Micro Hi-Fi można cieszyć się ulubioną muzyką bezpośrednio z płyt audio, urządzeń USB i innych urządzeń zewnętrznych, a także słuchać stacji radiowych.

Urządzenie Micro Hi-Fi oferuje możliwość ustawienia różnych efektów dźwiękowych, które wzbogacają dźwięk za pomocą cyfrowego procesora dźwięku (DSC) i dynamicznego wzmocnienia tonów niskich (DBB).

Urządzenie Micro Hi-Fi obsługuje następujące formaty multimedialne:

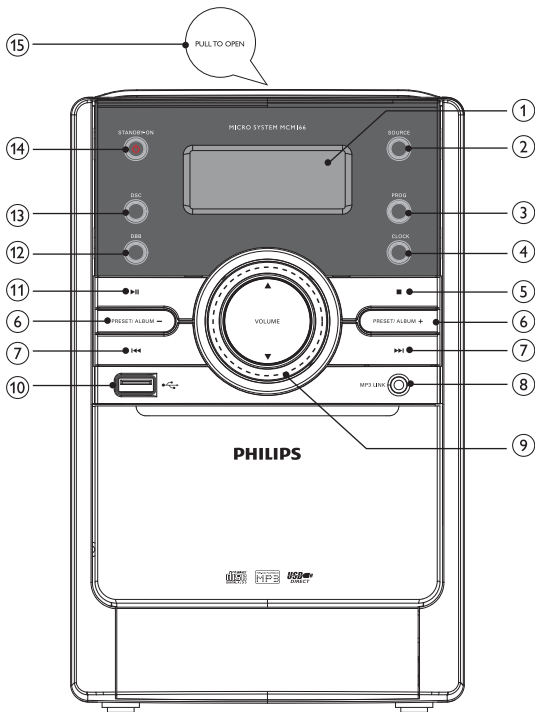




Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Jednostka centralna
- 2 kolumny głośnikowe
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewód MP3 link

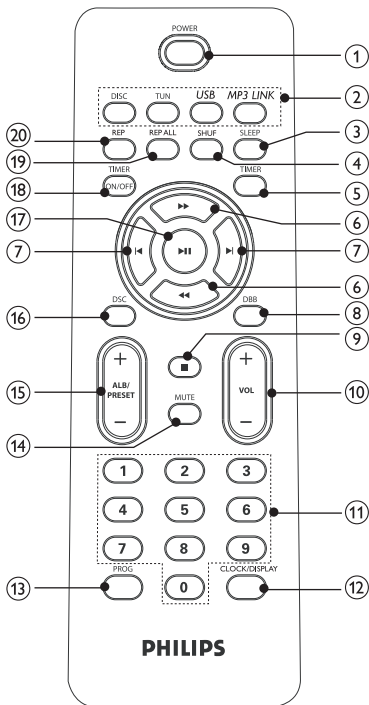
Opis urządzenia






- ① **Panel wyświetlacza**
 - Wyświetlanie bieżącego stanu urządzenia
- ② **SOURCE**
 - Wybór źródła: DISC, TUNER, USB lub MP3 LINK
- ③ **PROG**
 - Programowanie utworów
 - Programowanie stacji radiowych
 - Wybór 12- lub 24-godzinnego formatu czasu
- ④ **CLOCK**
 - Ustawianie zegara
 - Wyświetlanie zegara
 - Włączanie funkcji wyświetlania informacji podczas odtwarzania
- ⑤ 
 - Zatrzymanie odtwarzania lub usuwanie programu
- ⑥ **PRESET/ALBUM+/-**
 - Wybór zaprogramowanej stacji radiowej
 - Przechodzenie do poprzedniego lub następnego albumu
- ⑦ 
 - Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki
 - Wyszukiwanie w utworze, na płycie lub w urządzeniu USB
 - Dostrajanie stacji radiowej.
 - Ustawianie godziny
- ⑧ **MP3 LINK**
 - Gniazdo typu jack dla zewnętrznego urządzenia audio
- ⑨ **VOLUME▲▼**
 - Ustawianie głośności
- ⑩ 
 - Gniazdo urządzenia pamięci masowej USB
- ⑪ 
 - Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania
- ⑫ **DBB**
 - Włączanie lub wyłączanie wzmacnienia tonów niskich

- ⑬ **DSC**
- Wybór ustawień dźwięku: POP, JAZZ, CLASSIC lub ROCK
- ⑭ **STANDBY-ON**
- Włączanie zestawu lub przełączanie go w tryb gotowości.
- ⑮ **PULL TO OPEN**
- Otwieranie lub zamykanie szuflady na płytę

Opis pilota zdalnego sterowania

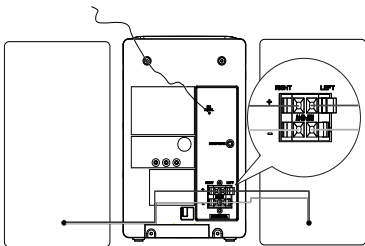


- ① **POWER**
 - Włączanie zestawu lub przełączanie go w tryb gotowości.
- ② **Przyciski wyboru źródła (DISC, TUN, USB, MP3 LINK)**
 - Wybór źródła: CD, TUNER, USB lub MP3 LINK
- ③ **SLEEP**
 - Ustawianie wyłącznika czasowego
- ④ **SHUF**
 - Odtwarzanie losowe utworów
- ⑤ **TIMER**
 - Ustawianie budzika
- ⑥ 
 - Wyszukiwanie w utworze, na płycie lub w urządzeniu USB
 - Dostrajanie stacji radiowej.
 - Ustawianie godziny
- ⑦ 
 - Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki
- ⑧ **DBB**
 - Włączanie lub wyłączanie wzmocnienia tonów niskich
- ⑨ 
 - Zatrzymanie odtwarzania lub usuwanie programu
- ⑩ **VOL +/-**
 - Ustawianie głośności
- ⑪ **Klawiatura numeryczna**
 - Bezpośredni wybór utworu z płyty
- ⑫ **CLOCK/DISPLAY**
 - Ustawianie zegara
 - Wyświetlanie zegara
 - Włączanie funkcji wyświetlania informacji podczas odtwarzania
- ⑬ **PROG**
 - Programowanie utworów
 - Programowanie stacji radiowych
 - Wybór 12- lub 24-godzinnego formatu czasu

- ⑭ **MUTE**
- Wyciszanie głośności
- ⑮ **ALB/PRESET+/-**
- Przechodzenie do poprzedniego lub następnego albumu
 - Wybór zaprogramowanej stacji radiowej
- ⑯ **DSC**
- Wybór ustawień dźwięku: POP, JAZZ, CLASSIC lub ROCK
- ⑰ **▶ ||**
- Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania
- ⑱ **TIMER ON/OFF**
- Włączanie i wyłączanie budzika
- ⑲ **REP ALL**
- Odtwarzanie wielokrotne wszystkich utworów
- ⑳ **REP**
- Odtwarzanie wielokrotne jednego utworu

3 Podłączanie

Podłączanie głośników

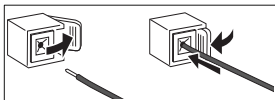




Uwaga

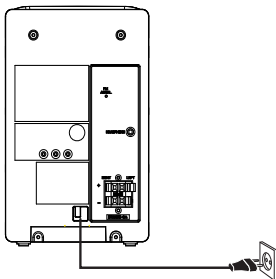
- Wsuń odizolowane końcówki przewodów głośnikowych do gniazda.
- Aby uzyskać optymalne efekty dźwiękowe, skorzystaj ze wszystkich głośników wchodzących w skład zestawu.
- Podłączaj tylko głośniki o impedancji takiej samej lub wyższej niż impedancja głośników wchodzących w skład zestawu. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale Dane techniczne w tej instrukcji obsługi.

Aby podłączyć przewody głośników: przytrzymaj klapkę gniazda. Umieść w gnieździe całą wtyczkę przewodu. Zwolnij klapkę.



- 1 W przypadku prawego głośnika wybierz te gniazda jednostki centralnej, które oznaczono napisem „RIGHT”.
- 2 Umieść czerwony przewód w czerwonym gnieździe (+).
- 3 Umieść czarny przewód w czarnym gnieździe (-).
- 4 W przypadku lewego głośnika wybierz te gniazda jednostki centralnej, które oznaczono napisem „LEFT”.
- 5 Powtórz czynności 2-3.

Podłączanie zasilania



! Przewaga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania, która jest podana na spodzie lub tylnej ściance urządzenia Micro Hi-Fi.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego upewnij się, że wykonane zostały wszystkie pozostałe połączenia.

1 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego

4 Przygotowywanie do pracy

! Przewaga

- Z przycisków sterujących należy korzystać wyłącznie w sposób wskazany w niniejszej instrukcji obsługi.

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności. W przypadku kontaktu z firmą Philips zostaniesz zapytany o numer modelu i numer seryjny urządzenia Micro Hi-Fi. Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na tył urządzenia Micro Hi-Fi. Zapisz numery tutaj:

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

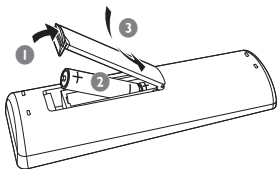
Przygotowanie pilota

! Przystroga

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

Aby wymienić baterię w pilocie zdalnego sterowania:

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



☰ Uwaga

- Przed naciśnięciem dowolnego przycisku funkcji na pilocie najpierw wybierz właściwe źródło za pomocą pilota, a nie jednostki centralnej.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.

Automatyczne programowanie stacji radiowych

Przy pierwszym podłączaniu urządzenia Micro Hi-Fi do źródła zasilania, lub jeśli w urządzeniu Micro Hi-Fi nie są zapisane żadne stacje radiowe, zostanie uruchomiona funkcja „Plug and Play” umożliwiająca automatyczny zapis wszystkich dostępnych stacji radiowych.

- 1 Podłącz urządzenie Micro Hi-Fi do źródła zasilania.
 - ↳ Zostanie wyświetlony komunikat [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (automatyczna instalacja — naciśnij przycisk PLAY).
- 2 Naciśnij przycisk **▶||** na urządzeniu, aby rozpocząć instalację (programowanie stacji).
 - ↳ Zostanie wyświetlony komunikat [AUTO] (automatycznie).
 - ↳ Stacje radiowe nadające wystarczająco silny sygnał zostaną zaprogramowane automatycznie w urządzeniu Micro Hi-Fi.
 - ↳ Po zapisaniu wszystkich dostępnych stacji automatycznie wybrana zostanie ta, która została zaprogramowana jako pierwsza.

Ustawianie zegara

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aby uaktywnić tryb nastawiania zegara.
 - ↳ Wyświetli się format 12- lub 24-godzinny.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **PROG**, aby wybrać format 12-godzinny lub 24-godzinny.
- 3 Naciśnij przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aby zatwierdzić.
 - ↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry godzin.
- 4 Za pomocą przycisków **◀◀/▶▶** ustaw godzinę.
- 5 Naciśnij przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aby zatwierdzić.
 - ↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry minut.
- 6 Za pomocą przycisków **◀◀/▶▶** ustaw minuty.
- 7 Naciśnij przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aby zatwierdzić.



- Aby wyświetlić zegar podczas odtwarzania, naciśnij kilkakrotnie przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aż do momentu pojawienia się zegara na ekranie.

Włączanie

- 1 Naciśnij przycisk **POWER**.
 - ↳ Urządzenie Micro Hi-Fi przełączy się na ostatnio wybrane źródło.

Przełączanie w tryb gotowości

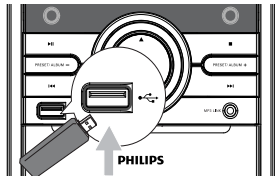
- 1 Naciśnij przycisk **POWER**, aby przełączyć urządzenie Micro Hi-Fi w tryb gotowości.
 - ↳ Intensywność podświetlenia panelu wyświetlacza zostanie zmniejszona.
 - ↳ Na panelu wyświetlacza pojawi się zegar (jeżeli jest ustawiony).

5 Odtwarzanie z płyty/ urządzenia USB

Odtwarzanie płyty

- 1 Naciśnij przycisk **DISC**, aby jako źródło odtwarzania wybrać płytę CD.
- 2 Podnieś pokrywkę kieszeni na płytę CD.
- 3 Włóż płytę nadrukiem do góry i zamknij szufladę.
- 4 Naciśnij przycisk **▶ ||**, aby rozpocząć odtwarzanie.

Odtwarzanie z urządzenia USB



Uwaga

- Upewnij się, że pamięć urządzenia USB zawiera pliki muzyczne w formatach obsługiwanych przez to urządzenie.

- 1 Podłącz wtyczkę urządzenia USB do gniazda zestawu.
- 2 Naciśnij przycisk **USB**, aby wybrać źródło USB.
 Wyświetlona zostanie łączna liczba utworów.
- 3 Naciśnij przycisk **ALB/PRESET+/-**, aby wybrać folder.
- 4 Za pomocą przycisków wybierz plik.
- 5 Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odtwarzanie.

6 Opcje odtwarzania

Przejdźcie do ścieżki

W trybie płyty CD:

- 1 Za pomocą przycisków wybierz inną ścieżkę.
 - Aby wybrać ścieżkę bezpośrednio, możesz również nacisnąć przycisk na klawiaturze numerycznej.

W trybie płyt MP3 i USB:

- 1 Naciśnij przycisk **ALB/PRESET+/-**, aby wybrać album lub folder.

- 2 Za pomocą przycisków ◀▶ wybierz ścieżkę lub plik.
-

Wstrzymanie/wznawianie odtwarzania

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk ▶|| w celu wstrzymania/wznowienia odtwarzania.
-

Wyszukiwanie w utworze

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij i przytrzymaj przyciski ◀◀▶▶.
- 2 Zwolnij przyciski, aby wznowić odtwarzanie.
-

Wyświetlanie informacji odtwarzania

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **CLOCK/DISPLAY**, aby wyświetlić różne informacje odtwarzania.
-

Odtwarzanie z powtarzaniem

Odtwarzanie wielokrotne jednego utworu

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **REP**.
- ↳ zostanie wyświetlony komunikat [REP] (powtarzanie): bieżąca ścieżka będzie odtwarzana wielokrotnie.
- 2 W celu wznowienia normalnego odtwarzania ponownie naciśnij przycisk **REP**.
-

Odtwarzanie wielokrotne wszystkich ścieżek lub albumu

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **REP ALL**, aby wybrać:
- ↳ zostanie wyświetlony komunikat [REP ALL] (powtarzanie wszystkich): wszystkie dostępne ścieżki będą odtwarzane wielokrotnie.
 - ↳ zostanie wyświetlony komunikat [REP ALL] (powtarzanie albumu) (tylko urządzenia MP3 i USB): bieżący album będzie odtwarzany wielokrotnie.

- 2 W celu wznowienia normalnego odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **REP ALL**, aż z wyświetlacza zniknie wskazanie trybu powtarzania.

Odtwarzanie losowe

- 1 Naciśnij przycisk **SHUF**.
 - ↳ zostanie wyświetlony komunikat [SHUF] (losowe): wszystkie ścieżki będą odtwarzane losowo.
- 2 W celu wznowienia normalnego odtwarzania ponownie naciśnij przycisk **SHUF**.



Wskazówka

- Nie można aktywować jednocześnie funkcji powtarzania i odtwarzania w kolejności losowej.

Programowanie utworów

Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 40 utworów.

- 1 Po zatrzymaniu odtwarzania w trybie CD/USB naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb programowania.
 - ↳ Na wyświetlaczu zacznie migać oznaczenie [PROG] (program).
- 2 W przypadku utworów z płyty MP3/WMA naciśnij przycisk **ALB/PRESET+/-**, aby zaprogramować żądany album.
- 3 Za pomocą przycisków **◀/▶** wybierz numer utworu do zaprogramowania i naciśnij przycisk **PROG**, aby zatwierdzić.
- 4 Powtórz czynności od 2 do 3, aby wybrać i zapisać wszystkie utwory do programu.
- 5 Naciśnij przycisk **▶||**, aby odtworzyć zaprogramowane utwory.
 - ↳ Podczas odtwarzania na ekranie wyświetla się oznaczenie [PROG] (program).
 - Aby usunąć program, naciśnij przycisk **■**, gdy odtwarzanie jest zatrzymane.

7 Dostosowywanie poziomu głośności i efektów dźwiękowych

Dostosowywanie poziomu głośności

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby zwiększać/zmniejszać poziom głośności.
-

Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **DSC**, aby wybrać:
 - [POP]
 - [JAZZ]
 - [CLASSIC]
 - [ROCK]
-

Wzmocnienie tonów niskich

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **DBB**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję wzmocnienia tonów niskich.
 - ↳ Jeśli funkcja DBB jest włączona, na ekranie widoczne jest oznaczenie „DBB”.
-

Wyciszanie dźwięku

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

8 Odbiór stacji radiowych

Dostrajanie stacji radiowej

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **TUN**, aby wybrać opcję FM lub MW.
- 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.
 - W celu dostrojenia tunera do stacji radiowej o słabym sygnale naciśnij kilkakrotnie przyciski ◀◀▶▶, aż do momentu uzyskania optymalnego odbioru.

Automatyczne programowanie stacji radiowych

Uwaga

- Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 40 stacji radiowych.

- 1 W trybie USB/tunera naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** przez 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



Uwaga

- Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 40 stacji radiowych.

- 1 Dostrajanie stacji radiowej.
- 2 Naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb programowania.
↳ Na wyświetlaczu zacznie migać oznaczenie [PROG] (program).
- 3 Za pomocą przycisków **ALB/PRESET+/-** przypisz stacji żądany numer (od 1 do 40), a następnie naciśnij przycisk **PROG**, aby zatwierdzić.
↳ Wyświetlony zostanie numer i częstotliwość zaprogramowanej stacji.
- 4 W celu zaprogramowania innych stacji powtórz powyższe czynności.



Uwaga

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

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej

- 1 Za pomocą przycisków **ALB/PRESET+/-** wybierz numer stacji.



Wskazówka

- Antena FM jest podłączona do jednostki centralnej.
- Umieść antenę jak najdalej od odbiornika TV, magnetowidu czy innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.
- Aby uzyskać optymalny odbiór, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.



9 Inne funkcje

Ustawianie budzika

Urządzenia Micro Hi-Fi można używać jak budzika. Odtwarzanie ze źródeł takich jak DISC, TUNER czy USB może się rozpocząć o godzinie wybranej przez użytkownika.

- 1 Sprawdź, czy zegar został ustawiony prawidłowo.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TIMER**.
- 3 Za pomocą przycisków **DISC**, **TUN** lub **USB** wybierz źródło odtwarzania.
- 4 Naciśnij przycisk **TIMER**, aby zatwierdzić.
↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry godzin.
- 5 Za pomocą przycisków ◀◀▶▶ ustaw godzinę.
- 6 Naciśnij przycisk **TIMER**, aby zatwierdzić.
↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry minut.
- 7 Za pomocą przycisków ◀◀▶▶ ustaw minuty.
- 8 Naciśnij przycisk **TIMER**, aby zatwierdzić.
↳ Budzik został ustawiony i jest włączony.

Włączanie i wyłączenie budzika

- 1 Aby włączyć lub wyłączyć budzik, naciśnij kilkakrotnie przycisk **TIMER ON/OFF**.
↳ Jeśli jest on włączony, na ekranie wyświetla się oznaczenie .
↳ Po wyłączeniu budzika oznaczenie  nie będzie już widoczne na ekranie urządzenia.



Uwaga

- Budzik jest niedostępny w trybie MP3 LINK.
- Jeśli jako źródło wybrano DISC/USB, a odtwarzanie utworu nie jest możliwe, automatycznie zostanie wybrany tryb tunera.

Ustawianie wyłącznika czasowego

Urządzenie Micro Hi-Fi jest wyposażone w funkcję umożliwiającą samoczynne wyłączenie po ustawionym czasie.

- 1 Po włączeniu urządzenia Micro Hi-Fi naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP**, aby wybrać ustawiony okres czasu (w minutach).
↳ Jeśli wyłącznik czasowy jest włączony, na ekranie wyświetla się oznaczenie **z^z**.

Wyłączanie wyłącznika czasowego

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP**, aby uzyskać wartość „0”.
↳ Po dezaktywacji wyłącznika czasowego oznaczenie **z^z** nie będzie już widoczne na ekranie zestawu.

Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Możesz słuchać muzyki z odtwarzacza MP3 za pośrednictwem urządzenia Micro Hi-Fi.

- 1 Naciśnij przycisk **MP3 LINK**, aby wybrać źródło AUX.
- 2 Za pomocą przewodu MP3 link (dołączony do zestawu) połącz gniazdo typu jack (3,5 mm) **MP3 LINK** urządzenia Micro Hi-Fi z gniazdem słuchawek odtwarzacza MP3.

10 Informacje o produkcie

Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Zakres mocy wyjściowej	2 x 5 W RMS
Pasma przenoszenia	60 - 16 kHz, ± 3 dB
Odstęp sygnału do szumu	>65 dB
Wejście Aux	0,5 V RMS 20 k Ω

Płyta

Typ lasera	Półprzewodnikowy
Średnica płyty	12 cm/8 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	<1%
Pasma przenoszenia	60 Hz -16 kHz (44,1 kHz)
Odstęp sygnału do szumu	>65 dBA

Tuner

Zakres strojenia	FM: 87,5 - 108 MHz; MW: 531 - 1602 kHz
Siatka strojenia	50 kHz

FM

Czułość	
- Mono, 26 dB; Odstęp sygnału do szumu	< 22 dBf
- Stereo, 46 dB; Odstęp sygnału do szumu	< 43 dBf
Selektywność wyszukiwania	> 28 dBf

Całkowite zniekształcenia harmoniczne	<3%
Odstęp sygnału do szumu	>55 dB

Głośniki

Impedancja głośnika	4 omy
Przetwornik	3,5-calowy głośnik niskotonowy + 0,8" głośnik wysokotonowy
Czułość	>82 dB/m/W

Informacje ogólne

Zasilanie prądem przemiennym	220 - 230 V, 50 Hz
Pobór mocy podczas pracy	20 W
Pobór mocy w trybie gotowości	<2 W
Bezpośrednie połączenie USB	Wersja 2.0/1.1

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.)	147 x 231 x 209 mm
- Głośnik (szer. x wys. x głęb.)	134 x 233 x 153 mm

Waga

- z opakowaniem	4,75 kg
- jednostka centralna	1,95 kg
- głośnik	2 x 1,2 kg

Informacje o odtwarzaniu USB

Zgodne urządzenia USB:

- Karta pamięci flash USB (USB 2.0 lub USB 1.1)
- Odtwarzacze audio z pamięcią flash USB (USB 2.0 lub USB 1.1)
- Karty pamięci (wymagane jest podłączenie do urządzenia Micro Hi-Fi 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 wersja 2.0 lub nowsza
- Nazwa pliku w standardzie Unicode UTF8 (maksymalna długość: 128 bajtów)

Nieobsługiwane formaty:

- Puste albumy: są to albumy, które nie zawierają plików MP3/WMA i nie są pokazywane na wyświetlaczu;
- Pliki w formacie nieobsługiwanym przez urządzenie są pomijane; Przykładowo dokumenty Word (.doc) lub pliki MP3 z rozszerzeniem .dlf są ignorowane i nieodtworzane;
- Pliki audio AAC, WAV, PCM;
- Pliki WMA zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac);
- Pliki WMA w formacie bezstratnym.

Obsługiwane formaty płyt MP3

- ISO9660, Joliet
- Maksymalna długość tytułu: 512 (zależy od długości nazwy pliku)
- Maksymalna liczba albumów: 255
- Dźwięk o częstotliwości próbkowania: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Dźwięk o szybkości kompresji: 32~256 (kb/s), zmienne szybkości kompresji (VBR)

11 Rozwiązywanie problemów

Przewaga

- Nie należy zdejmować obudowy tego urządzenia Micro Hi-Fi.

Aby zachować ważność gwarancji, nigdy nie należy samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia Micro Hi-Fi wystąpią problemy, wykonaj następujące czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.Philips.com/support) lub skontaktuj się z przedstawicielem firmy Philips. Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie Micro Hi-Fi oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego urządzenia Micro Hi-Fi została podłączona prawidłowo.
- Upewnij się, że w gniazdku elektrycznym jest napięcie.
- W celu oszczędzania energii urządzenie Micro Hi-Fi automatycznie przełącza się w tryb gotowości po 15 minutach bezczynności od momentu zakończenia odtwarzania z płyty lub urządzenia USB.

Brak dźwięku lub dźwięk zniekształcony

- Ustaw głośność.
- Odłącz słuchawki.
- Sprawdź, czy przewody głośnikowe zostały prawidłowo podłączone.
- Sprawdź, czy odcinki przewodu głośnikowego z usuniętą izolacją są zabezpieczone za pomocą zacisku.

Odwrócony dźwięk z lewego i prawego głośnika

- Sprawdź połączenie i ustawienie głośników.

Brak reakcji urządzenia Micro Hi-Fi

- Odłącz zasilacz zestawu, a następnie podłącz go ponownie i włącz zasilanie.

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 Micro Hi-Fi.
- 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 Micro Hi-Fi.

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 niekompatybilne z Micro Hi-Fi. Spróbuj podłączyć inne urządzenie.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość pomiędzy zestawem Micro Hi-Fi a odbiornikiem TV lub magnetowidem.
- Rozciągnij całkowicie przewodową antenę FM.

Zegar nie działa

- Nastaw poprawnie zegar.
- Włącz zegar.

Ustawienia zegara/timera usunięte

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

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM166_12_UM_V2.0_933

