

Jesteśmy do Twoich usług

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

PX840T

Masz pytanie?
Skontaktuj się z
firmą Philips



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	2	8	Informacje o produkcie	14
				Dane techniczne	14
				Obsługiwane formaty płyt MP3	15
				Informacje o odtwarzaniu urządzenia	
				USB	15
				Konservacja	16
2	Radioodtwarzacz CD	3	9	Rozwiązywanie problemów	17
	Wstęp	3		O urządzeniu Bluetooth	17
	Zawartość opakowania	3	10	Uwaga	18
	Opis jednostki centralnej	4		Zgodność z przepisami	18
				Ochrona środowiska	18
				Informacje o znakach towarowych	18
3	Czynności wstępne	6			
	Zasilanie	6			
	Włączanie	7			
4	Odtwarzanie	8			
	Odtwarzanie płyty CD	8			
	Odtwarzanie z urządzeń USB	8			
	Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	8			
	Odtwarzanie z urządzeń zewnętrznych	9			
5	Opcje odtwarzania	10			
	Sterowanie odtwarzaniem	10			
	Programowanie utworów	10			
	Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego	10			
	Wzmocnienie tonów niskich	10			
6	Słuchanie radia FM/AM	11			
	Wyszukiwanie stacji radiowych FM/AM	11			
	Automatyczne zapisywanie stacji radiowych	11			
	Ręczne zapisywanie stacji radiowych	11			
	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej	11			
7	Inne funkcje	12			
	Regulacja jasności wyświetlacza	12			
	Korzystanie z ozdobnego światła	12			
	Korzystanie z paska na ramię	12			

1 Bezpieczeństwo



Ostrzeżenie

- Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.
 - Nie smaruj żadnej części urządzenia.
 - Nigdy nie stawiaj tego urządzenia na innym urządzeniu elektronicznym.
 - Nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, otwartego ognia lub ciepła.
-
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
 - Odłączaj urządzenie od źródła zasilanie podczas burzy i gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
 - Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Minimalny odstęp wokół produktu zapewniający dostateczną wentylację wynosi 10 cm.
 - Naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanym serwisantom. Naprawa jest konieczna, gdy urządzenie zostało uszkodzone w dowolny sposób, na przykład w przypadku wylania na urządzenie płynu lub gdy spadł na nie jakiś przedmiot, zostało narażone na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa poprawnie lub zostało upuszczone.
 - Używaj wyłącznie źródeł zasilania wymienionych w instrukcji obsługi.
 - **OSTRZEŻENIE** dotyczące korzystania z baterii. Aby zapobiec wyciekowi elektrolitu z baterii, który może doprowadzić do obrażeń ciała, uszkodzenia mienia lub uszkodzenia urządzenia:
 - Baterie należy wkładać w prawidłowy sposób, zgodnie ze znakami + i - umieszczonymi na urządzeniu.
 - Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
 - Baterie i akumulatory (dołączone lub zamontowane) należy zabezpieczyć przed oddziaływaniem wysokich

temperatur (światłem słonecznym, ogniem itp.).

- Baterie należy wyjąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas.
 - Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.
-
- Nie wolno narażać urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
 - Produktu można używać zarówno w klimacie tropikalnym, jak i umiarkowanym.
 - Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami czy płonących świec).
 - Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą zasilacza, jego wtyczka musi być łatwo dostępna.



Przestroga

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



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

2 Radioodtwarzacz CD

Wstęp

Radioodtwarzacz CD umożliwia:

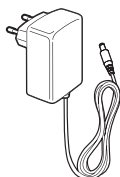
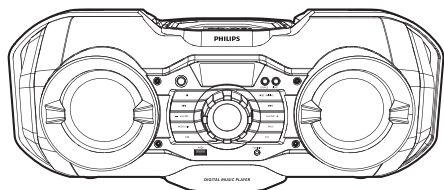
- słuchanie radia FM/AM;
- słuchanie dźwięku z płyt, urządzeń pamięci masowej USB, urządzeń obsługujących funkcję Bluetooth i innych zewnętrznych urządzeń audio.

Produkt jest wyposażony w funkcję dynamicznego wzmocnienia basów (DBB) i cyfrowy procesor dźwięku (DSC), wzbogacające dźwięk.

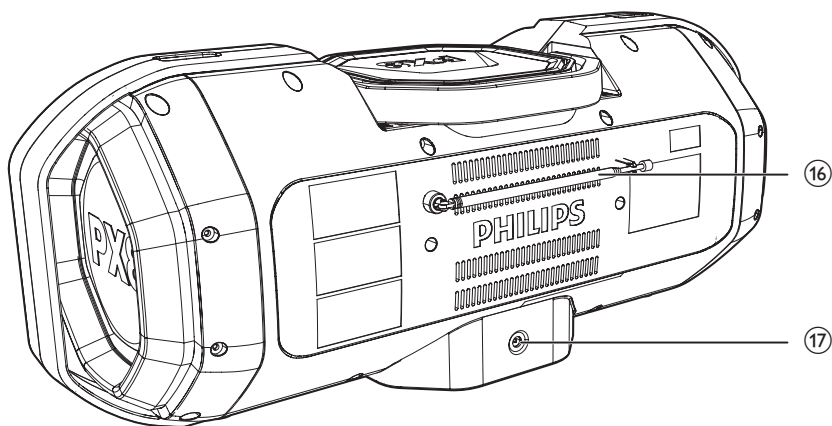
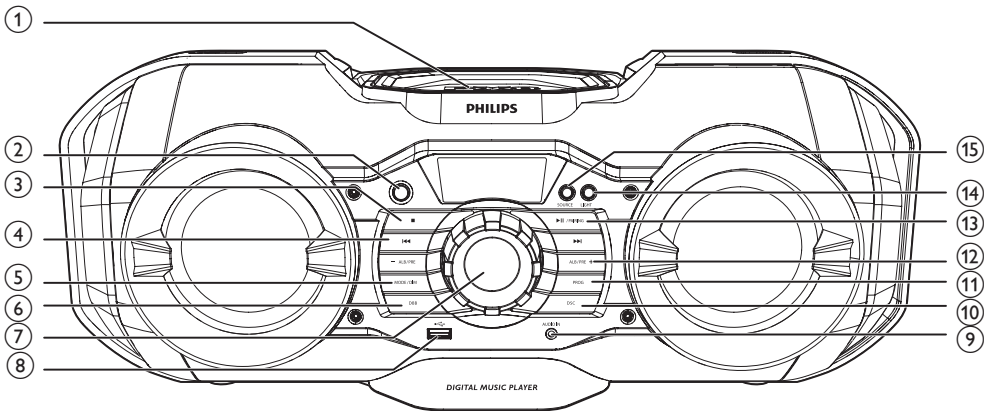
Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Jednostka główna
- Zasilacz
- Materiały drukowane



Opis jednostki centralnej



① Kieszon na płytę



- Włączanie produktu.
- Przelączenie w tryb gotowości.



- Zatrzymanie odtwarzania.
- Usuwanie zaprogramowanej listy.



- Naciśnij, aby przejść do poprzedniego lub następnego utworu.


- Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko przewinąć do przodu lub do tyłu.
- Wyszukiwanie stacji radiowych.

⑤ MODE/DIM

- Naciśnij, aby wybrać tryb powtarzania lub odtwarzania losowego.
- Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby wybrać różne poziomy jasności.

⑥ DBB

- Włączanie lub wyłączanie wzmocnienia tonów niskich.

- ⑦ **Pokrętło głośności**
- Regulacja poziomu głośności.
- ⑧ 
- Podłączanie urządzeń pamięci masowej USB.
- ⑨ **AUDIO IN**
- Podłączanie zewnętrznych urządzeń audio.
- ⑩ **DSC**
- Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego.
- ⑪ **PROG**
- Programowanie utworów.
 - Programowanie stacji radiowych.
- ⑫ **-ALB/PRE/ALB/PRE+**
- Przechodzenie do poprzedniego lub następnego albumu.
 - Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
- ⑬ **▶ II /PAIRING**
- Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
 - W trybie Bluetooth naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby włączyć tryb parowania.
- ⑭ **LIGHT**
- Włączanie lub wyłączanie ozdobnego światła.
 - Wybór efektu świetlnego.
- ⑮ **SOURCE**
- Wybór źródła.
- ⑯ **Antena teleskopowa**
- Regulacja odbioru sygnału radiowego.
- ⑰ **DC IN**
- Podłączanie zasilania.

3 Czynności wstępne

! Przewaga

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

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 na spodzie urządzenia. Zapisz numery tutaj:

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

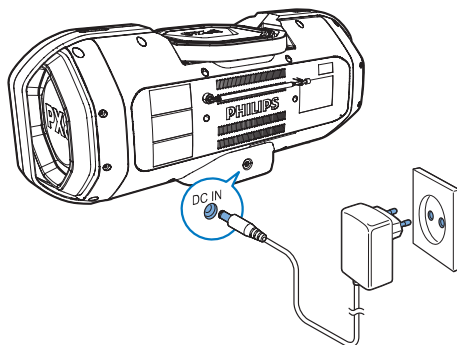
Zasilanie

Ten produkt może być zasilany prądem przemiennym lub pracować na zasilaniu z baterii.

Opcja 1: Zasilanie prądem przemiennym

! Ostrzeżenie

- 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 odłączeniu zasilania prądem przemiennym zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.



- 1 Podłącz jeden koniec zasilacza sieciowego do gniazda **DC IN** znajdującego się z tyłu produktu.
- 2 Podłącz drugi koniec zasilacza sieciowego do gniazdzka elektrycznego.

! Ostrzeżenie

- Aby zaoszczędzić energię, wyłącz produkt po zakończeniu korzystania.

Opcja 2: Zasilanie z baterii

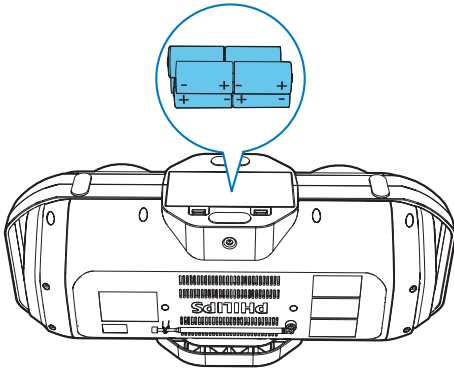
! Przewaga

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Baterie należy trzymać z daleka od ciepła, promieni słonecznych lub ognia. Baterii nigdy nie należy wrzucać do ognia.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.

≡ Uwaga

- Baterie nie są dołączone do akcesoriów.

- 1 Otwórz pokrywę komory baterii znajdującą się na spodzie produktu.
- 2 Włóż 8 baterii (typ: D/R20 CELL/UM1) z zachowaniem wskazanej prawidłowej biegunowości (+/-).



3 Zamknij komorę baterii.

Włączanie

Naciśnij przycisk ϕ , aby włączyć produkt.

- ↳ Na wyświetlaczu przewinie się komunikat **[POWER ON]**, a następnie produkt przełączy się na ostatnio wybrane źródło.



Wskazówka

- Aby wybrać źródło, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**.

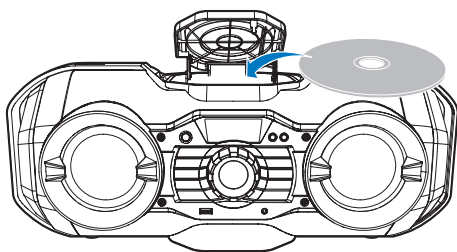
Przełączanie w tryb gotowości

Ponownie naciśnij przycisk ϕ , aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości.

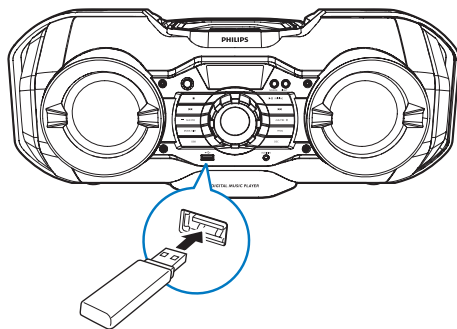
4 Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty CD

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać źródło **[CD]**.
- 2 Naciśnij, aby otworzyć kieszeń na płytę CD.
- 3 Włóż płytę nadrukiem do góry i zamknij kieszeń na płytę CD.



↳ Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.



↳ Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli nie, naciśnij przycisk **▶||**.

Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Uwaga

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

Odtwarzanie z urządzeń USB

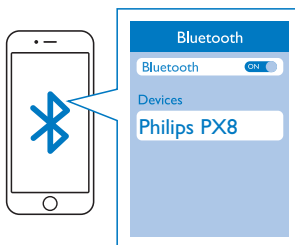
Uwaga

- Sprawdź, czy urządzenie USB zawiera pliki audio w obsługiwanej formie.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać źródło **[USB]**.
- 2 Włóż urządzenie USB do gniazda **↔**.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać źródło **[BLUETOOTH]**.
↳ Zacznie migać komunikat **[PAIRING]**.
- 2 W urządzeniu Bluetooth włącz funkcję Bluetooth i wyszukaj inne urządzenia Bluetooth (informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia).

- 3 Aby dokonać parowania, wybierz z listy w urządzeniu pozycję [Philips PX8]. W razie potrzeby wprowadź hasło domyślne „0000”.



- ↳ Po pomyślnym sparowaniu i nawiązaniu połączenia produkt wyemituje dwa sygnały dźwiękowe i zostanie wyświetlony komunikat [Connected].

- 4 Włącz odtwarzanie dźwięku w urządzeniu Bluetooth.

- ↳ Dźwięk będzie przesyłany strumieniowo z urządzenia Bluetooth do głośnika.
- ↳ Aby wstrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk ►||.
- ↳ Aby wybrać poprzedni lub następny utwór, naciśnij przycisk ◀◀ / ▶▶.



Wskazówka

- Jeśli nie można wyszukać pozycji Philips PX8 w celu sparowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk PAIRING przez dwie sekundy, aby aktywować tryb parowania, a następnie spróbuj ponownie.

Aby odłączyć urządzenie z obsługą Bluetooth:

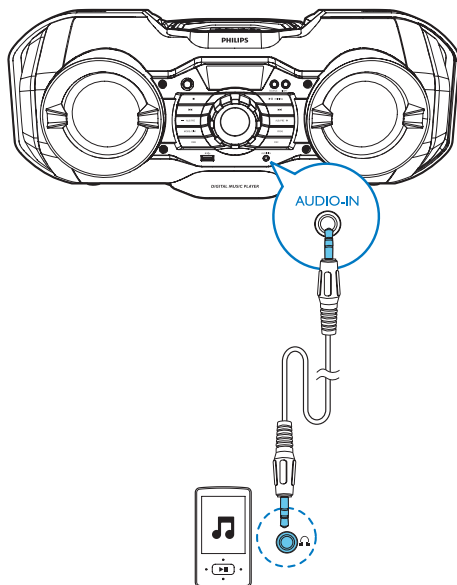
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk PAIRING przez dwie sekundy.
- Wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu lub
- Przenieś urządzenie poza zasięg sygnału.

Aby podłączyć inne urządzenie z obsługą Bluetooth:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk PAIRING przez dwie sekundy, aby włączyć tryb parowania Bluetooth.
- 2 Podłącz inne urządzenie.

Odtwarzanie z urządzeń zewnętrznych

Za pomocą produktu można również słuchać muzyki z zewnętrznego urządzenia audio, np. odtwarzacza MP3.



- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk SOURCE, aby wybrać źródło [AUDIO-IN].
- 2 Podłącz przewód audio (3,5 mm, niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda AUDIO IN w produkcie,
 - gniazda słuchawkowego w urządzeniu zewnętrznym.
- 3 Włącz odtwarzanie w urządzeniu zewnętrznym (patrz jego instrukcja obsługi).

5 Opcje odtwarzania

Sterowanie odtwarzaniem

W trybie CD lub USB odtwarzaniem można sterować za pomocą następujących opcji.

◀◀ / ▶▶ Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko przewinąć utwór do przodu lub do tyłu podczas odtwarzania, a następnie zwolnij, aby wznowić odtwarzanie.

-ALB/PRE/
ALB/PRE+ Przechodzenie do poprzedniego lub następnego albumu MP3.

▶▶ Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.

■ Zatrzymywanie odtwarzania.

MODE [REP ONE]: powtarzanie bieżącego utworu.
[REP ALBUM] (dotyczy tylko utworów w formacie MP3): powtarzanie utworów z bieżącego albumu.
[REP ALL]: powtarzanie wszystkich utworów.
[SHUFFLE]: odtwarzanie utworów w kolejności losowej.
[OFF]: powrót do normalnego odtwarzania.

Programowanie utworów

W trybie CD lub USB można zaprogramować odtwarzanie maksymalnie 20 utworów.

- 1 Naciśnij przycisk ■, aby zatrzymać odtwarzanie.
- 2 Naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb programowania.

- 3 W przypadku utworów w formacie MP3 wybierz album za pomocą przycisków **-ALB/PRE/ALB/PRE+**.
- 4 Za pomocą przycisków ◀◀ / ▶▶ wybierz numer utworu do zaprogramowania i naciśnij przycisk **PROG**, aby potwierdzić.
- 5 Powtórz czynności 3–4, aby zaprogramować więcej utworów.
- 6 Naciśnij przycisk ▶▶, aby odtworzyć zaprogramowane utwory.
 - Aby usunąć program, naciśnij dwukrotnie przycisk ■.

Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego

DSC (Cyfrowy procesor dźwięku) pozwala cieszyć się dźwiękowymi efektami specjalnymi.

- Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk **DSC**, aby wybrać:
 - [ROCK] (rock)
 - [TECHNO] (techno)
 - [JAZZ] (jazz)
 - [POP] (pop)
 - [SAMBA] (samba)

Wzmocnienie tonów niskich

Aby włączyć lub wyłączyć wzmocnienie tonów niskich, podczas odtwarzania kilkakrotnie naciśnij przycisk **DBB**.

6 Słuchanie radia FM/AM

Wyszukiwanie stacji radiowych FM/AM

Uwaga

- Aby uzyskać lepszy odbiór, całkowicie rozłóż antenę teleskopową i dostosuj jej położenie.
- Aby uniknąć zakłóceń, umieść antenę jak najdalej od innych urządzeń elektrycznych.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać radio FM/AM.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **◀◀ / ▶▶** przez dwie sekundy.
↳ Produkt automatycznie dostroi się do stacji o najsilniejszym sygnale.
- 3 Powtórz czynność 2, aby dostroić tuner do większej liczby stacji.

Ręczne dostrajanie stacji radiowej:

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **◀◀ / ▶▶** aż do momentu uzyskania dobrego odbioru.

Automatyczne zapisywanie stacji radiowych

Uwaga

- Można zaprogramować maksymalnie 20 stacji radiowych FM/AM.

W trybie tunera naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** przez dwie sekundy.

- ↳ Produkt zapisze wszystkie dostępne stacje radiowe FM/AM.
- ↳ Stacja zaprogramowana jako pierwsza zostanie uruchomiona automatycznie.

Ręczne zapisywanie stacji radiowych

Uwaga

- Można zapisać do 20 stacji radiowych FM/AM.

- 1 Dostrój stację radiową FM/AM.
- 2 Naciśnij przycisk **PROG**, aby włączyć tryb zapisywania.
- 3 Za pomocą przycisków **-ALB/PRE/ALB/PRE+** przypisz stacji żądany numer (od 1 do 20), a następnie naciśnij przycisk **PROG**, aby zatwierdzić.
↳ Wyświetlony zostanie numer i częstotliwość zaprogramowanej stacji.
- 4 Powtórz powyższe czynności, aby zapisać inne stacje.

Uwaga

- Aby usunąć zapisaną wcześniej stację radiową FM/AM, zapisz inną stację w jej miejsce.

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej

W trybie tunera FM/AM naciśnij przycisk **-ALB/PRE/ALB/PRE+**, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji.

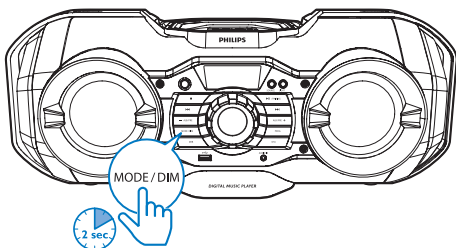
7 Inne funkcje

Regulacja jasności wyświetlacza

Uwaga

- Sprawdź, czy produkt jest włączony.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **DIM** przez dwie sekundy.



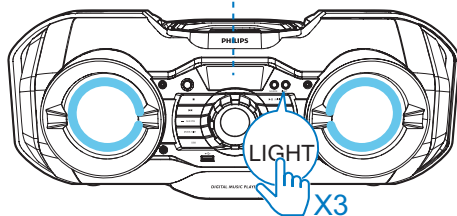
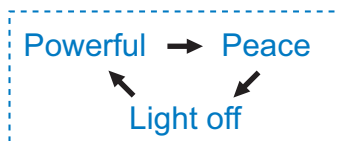
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **DIM**, aby wybrać różne poziomy jasności:

- **[LOW]** (niski)
- **[MEDIUM]** (średni),
- **[HIGH]** (wysoki)
- **[OFF]** (wył.)

Korzystanie z ozdobnego światła

Uwaga

- Sprawdź, czy produkt jest włączony.

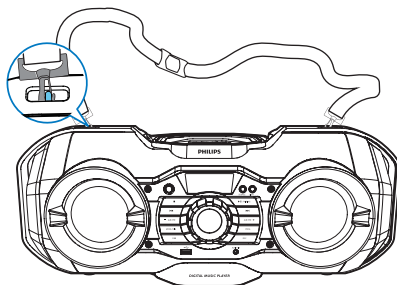


Naciśnij przycisk **LIGHT** kilka razy, aby wybrać:

- **[Powerful]**: kolor ozdobnego światła szybko zmienia się losowo.
- **[Peace]**: kolor ozdobnego światła powoli zmienia się losowo.
- **[Light Off]**: wyłączenie ozdobnego światła.

Korzystanie z paska na ramię

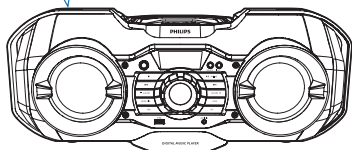
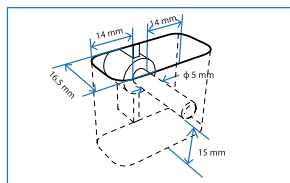
Do przenoszenia produktu można użyć paska na ramię (niedołączony do zestawu). Przymocuj pasek do wbudowanych kołków po obu stronach górnej części produktu w sposób przedstawiony poniżej.





Uwaga

- Większość popularnych pasków na ramię pasuje do wbudowanych kołków. Można je zakupić w sklepach z akcesoriami do torebek. Średnica kołka to 5 mm, a długość to 12,5 mm.



8 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Całkowita moc wyjściowa	Maks. 50 W
Pasma przenoszenia	50–20 000 Hz, ±3 dB
Stosunek sygnału do szumu (poziom dźwięku A)	≥ 78 dBA
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 1%
Wejście Audio-in	650 mV±100 mV

Płyta

Typ lasera	Półprzewodnikowy
Średnica płyty	12 cm/8 cm
Obsługiwane płyty	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Przetwornik C/A dźwięku	24-bitowy / 44,1 kHz
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 3% (1 kHz)
Pasma przenoszenia	4 Hz–20 kHz (44,1 kHz)
Odstęp sygnału od szumu (poziom dźwięku A)	≥ 80 dBA

Bluetooth

Wersja Bluetooth	Wersja 2.1+EDR
Obsługiwane profile	A2DP, AVRCP
Zasięg Bluetooth	10 m (wolna przestrzeń)
Pasma częstotliwości / moc wyjściowa	Od 2,400 do 2,483 GHz, pasmo ISM / ≤ 4 dBm (klasa 2)

Tuner (FM)

Zakres strojenia	87,5–108 MHz
Siatka strojenia	50 kHz
- Mono — odstęp sygnału od szumu: 26 dB	< 22 dB
- Stereo — odstęp sygnału od szumu: 46 dB	> 43 dB
Selektywność wyszukiwania	> 28 dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 3%
Odstęp sygnału od szumu	> 45 dB

Tuner (AM)

Zakres strojenia	AM: 530–1700 kHz
Siatka strojenia	9 kHz
Mono — odstęp sygnału od szumu: 26 dB	< 75 dBuV
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 5%
Odstęp sygnału od szumu	> 45 dB

Wzmacniacz

Impedancja głośnika	4 Ω
Przetwornik	2 pełnozakresowe 4"
Czułość	83 dB przy 1 W/1 m

Informacje ogólne

Zasilanie

- Zasilanie prądem przemiennym (zasilacz A)

Marka: PHILIPS;

Model: HB40-1203000SPA;

Wejście: 100–240 V~ AC, 50/60 Hz, 0,8 A;

Wyjście: 12 V DC == 3000 mA;

- Zasilanie prądem przemiennym (zasilacz B)

Marka: PHILIPS;

Model: GME36A-1203000FGR;

Wejście: 100–240 V~, 50–60 Hz, 1,2 A;

Wyjście: 12 V == 3 A;

- Bateria

Baterie 8 X 1,5 V D/R20 CELL/UM1 (nieodłączone do zestawu)

Pobór mocy podczas pracy

20 W

Pobór mocy w trybie gotowości Eco Power

< 0,5 W

Wymiary —

jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.)

523 x 208 x 223 mm

Waga (jednostka główna)

3,8 kg

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)

Informacje o odtwarzaniu urządzenia 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 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
- Maksymalnie 8 poziomów katalogów
- Maksymalna liczba albumów/folderów: 99
- Maksymalna liczba ścieżek/tytułów: 999
- 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 nieodtwarzane.
- Pliki audio AAC, WAV, PCM.
- Pliki WMA zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac).
- Pliki WMA w formacie bezstratnym.

Konserwacja

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.

9 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 mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona prawidłowo.
- Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest pod napięciem.

Brak dźwięku lub dźwięk zmniejszony

- Ustaw głośność.

Brak reakcji urządzenia

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

Przenośne urządzenie USB nie jest obsługiwane

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

Nie wykryto płyty

- Umieść płytę w odtwarzaczu.
- Sprawdź, czy płyta nie jest włożona do góry nogami.
- Poczekaj, aż zaparowanie soczewki zniknie.
- Wymień lub wyczyść płytę.

- Użyj sfinalizowanej płyty CD lub płyty zapisanej w jednym z obsługiwanych formatów.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość między produktem a innymi urządzeniami elektrycznymi.
- Całkowicie rozłóż antenę teleskopową i dostosuj jej położenie.
- Dostosuj położenie produktu.

o urządzeniu Bluetooth

Jakość dźwięku ulega pogorszeniu po podłączeniu urządzenia Bluetooth.

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

Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem.

- Funkcja Bluetooth nie jest włączona w urządzeniu. Informacje na temat włączania tej funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Produkt nawiązał już połączenie z innym urządzeniem Bluetooth. Odłącz to urządzenie, a następnie ponów próbę.
- Produkt nie pracuje w trybie parowania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PAIRING** przez dwie sekundy, a następnie spróbuj ponownie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PAIRING** przez dziesięć sekund, aby usunąć historię parowania Bluetooth, a następnie spróbuj ponownie.

Sparowanie urządzenie wciąż nawiązuje i zamyka połączenie.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a tym produktem lub usuń przeszkody znajdujące się między nimi.
- W przypadku niektórych urządzeń połączenie Bluetooth może być rozłączane automatycznie przez funkcję oszczędzania energii. Nie oznacza to nieprawidłowego działania produktu.

10 Uwaga

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

Zgodność z przepisami

Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej pod adresem www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytych urządzeń



Ten produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie należy wyrzucać produktu ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), masa papiernicza (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 Gibson Innovations Limited wymaga licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością odpowiednich firm.

Urządzenie zawiera następującą etykietę:





Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

PX840T_12_UM_V3.0

