

SHB9001



www.philips.com/welcome

PL Zestaw słuchawkowy stereo Bluetooth

PHILIPS

Spis treści

1	Ważne informacje	3	8	Wykorzystaj w pełni swój zestaw słuchawkowy	14
1.1	Bezpieczeństwo słuchu	3	8.1	Korzystanie z zestawu słuchawkowego i kabla audio	14
1.2	Pole elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne ("EMF")	3	8.2	Stan baterii	14
1.3	Dbanie o swój zestaw słuchawkowy	4	8.3	Użycie zestawu równocześnie do połączeń głosowych i słuchania muzyki	15
1.4	Utylizacja produktu	4	8.4	Funkcja FullSound	15
1.5	Wyjmowanie wbudowanej baterii	4	9	Dane techniczne	16
1.6	Informacje dla obywateli krajów Unii Europejskiej	5	10	Często zadawane pytania	17
1.7	Znaki towarowe	5			
2	Co jest w pudełku	6			
3	Czego będziesz potrzebować	6			
4	Do czego możesz wykorzystać swój zestaw słuchawkowy	7			
5	Opis ogólny urządzenia	8			
6	Na początek	9			
6.1	Ładowanie zestawu	9			
6.2	Parowanie zestawu z telefonem komórkowym	9			
7	Korzystanie z zestawu	11			
7.1	Podłączanie do telefonu komórkowego	11			
7.2	Automatyczne oszczędzanie energii	11			
7.3	Obsługa zestawu słuchawkowego	11			
7.4	Noszenie zestawu słuchawkowego	13			

1 Ważne informacje

1.1 Bezpieczeństwo słuchu

Uwaga

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, ogranicz czas korzystania ze słuchawek przy wysokim poziomie głośności i ustaw głośność na bezpiecznym poziomie. Im większa głośność, tym krótszy czas słuchania bez zagrożenia dla słuchu.

Zawsze stosuj poniższe środki ostrożności podczas korzystania ze słuchawek.

- Nie korzystaj ze słuchawek przy zbyt wysokim poziomie głośności i przez zbyt długi czas.
- Uważaj, aby nie zwiększać głośności w miarę, jak twój słuch przystosowuje się do jej poziomu.
- Nie zwiększaj głośności do poziomu, który sprawi, że nie będziesz słyszeć tego, co dzieje się dookoła.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach zachowaj ostrożność lub przerwij korzystanie ze słuchawek.
- Korzystanie z zestawu słuchawkowego zakrywającego oboje uszu podczas prowadzenia samochodu nie jest zalecane i może być zabronione w niektórych miejscach.
- Dla własnego bezpieczeństwa unikaj słuchania muzyki i prowadzenia rozmów przez telefon podczas prowadzenia samochodu lub w potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach, ponieważ może to rozproszyć twoją uwagę.
- Narażenie na nadmierny hałas ze słuchawek grozi utratą słuchu.

1.2 Pole elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne (“EMF”)

- 1 Firma Philips Electronics produkuje i sprzedaje wiele produktów, które, jak wszystkie urządzenia elektroniczne, mogą wysyłać i odbierać sygnały elektromagnetyczne.
- 2 Jedną z głównych zasad firmy Philips jest zachowywanie wszelkich środków ostrożności związanych ze zdrowiem i bezpieczeństwem podczas użytkowania naszych produktów, oraz spełnianie wszelkich wymogów prawnych i norm emisji pola magnetycznego, obowiązujących w czasie produkcji naszych urządzeń.
- 3 Firma Philips dokłada wszelkich starań aby projektować, produkować i wprowadzać na rynek produkty, które nie mają jakiegokolwiek negatywnego wpływu na zdrowie.
- 4 Firma Philips gwarantuje, że jeśli jej produkty używane są w sposób prawidłowy i zgodnie z przeznaczeniem, są bezpieczne zgodnie z posiadaną aktualnie wiedzą naukową.
- 5 Firma Philips bierze aktywny udział w rozwoju międzynarodowych standardów dotyczących bezpieczeństwa i emisji pola elektromagnetycznego, co pozwala nam oczekiwać dalszego rozwoju w dziedzinie standaryzacji integracji rozwiązań we wczesnym stadium produkcji.

1.3 Dbanie o swój zestaw słuchawkowy

Aby uniknąć uszkodzenia lub spowodowania usterki:

- Nie wystawiaj zestawu słuchawkowego na działanie wysokich temperatur.
- Nie upuszczaj swojego zestawu.
- Nie zanurzaj zestawu w wodzie.
- Nie używaj środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak lub benzen, ani takich, które mogą zarysować twój zestaw słuchawkowy.

Jeśli zajdzie potrzeba usunięcia zabrudzeń z zestawu, użyj w tym celu miękkiej szmatki.

Możesz zwilżyć ją minimalną ilością wody lub wody z delikatnym mydłem.

Informacje dotyczące temperatury użytkowania i przechowywania produktu.

- Nie używaj i nie przechowuj produktu w miejscu, w którym temperatura sięga poniżej -15°C (5°F) lub powyżej 55°C (131°F), ponieważ może to skrócić żywotność baterii.

1.4 Utylizacja produktu

Ten produkt został zaprojektowany i wykonany



przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które mogą zostać poddane recyklingowi i ponownie użyte. Produkty

oznaczone tym znakiem przekreślonego kosza na śmieci podlegają Dyrektywie Europejskiej nr 2002/96/EC. Zasięgnij informacji na temat obowiązującego w twoim miejscu zamieszkania systemu segregacji zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych. Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie wyrzucaj zużytego produktu wraz ze zwykłymi śmieciami domowymi. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów pomoże uniknąć potencjalnego negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

1.5 Wyjmowanie wbudowanej baterii

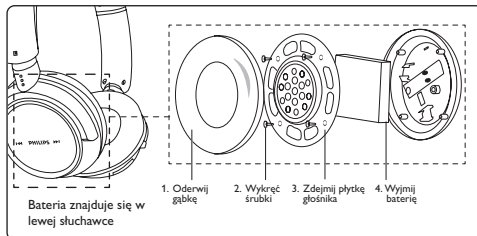
Jeśli w twoim kraju nie funkcjonuje system zbierania / recyklingu produktów elektronicznych, możesz pomóc chronić środowisko poprzez wyjęcie i utylizację baterii przed wyrzuceniem produktu. Baterię zanieś do miejsca zbiórki i recyklingu baterii.

Wyjęcie baterii spowoduje zniszczenie produktu.

Przed wyjęciem akumulatora upewnij się, że przewód do ładowania USB jest odłączony od zestawu słuchawkowego.

W celu wyjęcia baterii, wykonaj następujące czynności.

- 1 Oderwij poduszkę z lewej słuchawki.
- 2 Wykręć śrubki mocujące płytkę głośnika.
- 3 Wyjmij płytkę głośnika.
- 4 Przetnij przewody baterii.
- 5 Wyjmij baterię.



1.6 Informacje dla obywateli krajów Unii Europejskiej



Philips Consumer Lifestyle, BU Accessories deklaruje niniejszym, że urządzenie Philips Bluetooth headset SHB9001 jest w zgodzie z wymogami i standardami zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC.

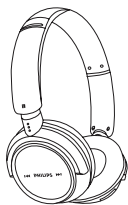


DoC AMB 554-9056.pdf
Adobe Acrobat Document
1,607 KB

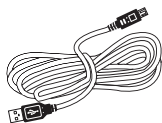
1.7 Znaki towarowe

Znaki handlowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. i ich odpowiednich właścicieli. Nazwa i logo Bluetooth są znakami handlowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. a korzystanie z nich przez firmę Koninklijke Philips Electronics N.V. odbywa się na warunkach licencji.

2 Co jest w pudełku:



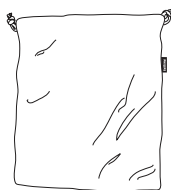
Zestaw słuchawkowy
Bluetooth



Przewód do ładowania USB



Przewodnik Użytkownika



Pokrowiec



Kabel audio

3 Czego będziesz potrzebować:

Telefonu komórkowego z możliwością połączenia Bluetooth stereo, czyli zgodnego z profilem Bluetooth A2DP.

Inne urządzenia (laptopy, PDA, adaptery Bluetooth, odtwarzacze MP3 itp.) również mogą współpracować z zestawem, o ile obsługują te same profile Bluetooth. Te profile to:

Dla komunikacji bezprzewodowej:

- Bluetooth headset profile (HSP) lub Bluetooth Handsfree profile (HFP).

Dla bezprzewodowego słuchania muzyki stereo:

- Bluetooth Advanced Audio Distribution profile (A2DP).

Dla bezprzewodowej obsługi urządzeń audio:

- Bluetooth Audio Video Remote Control profile (AVRCP).

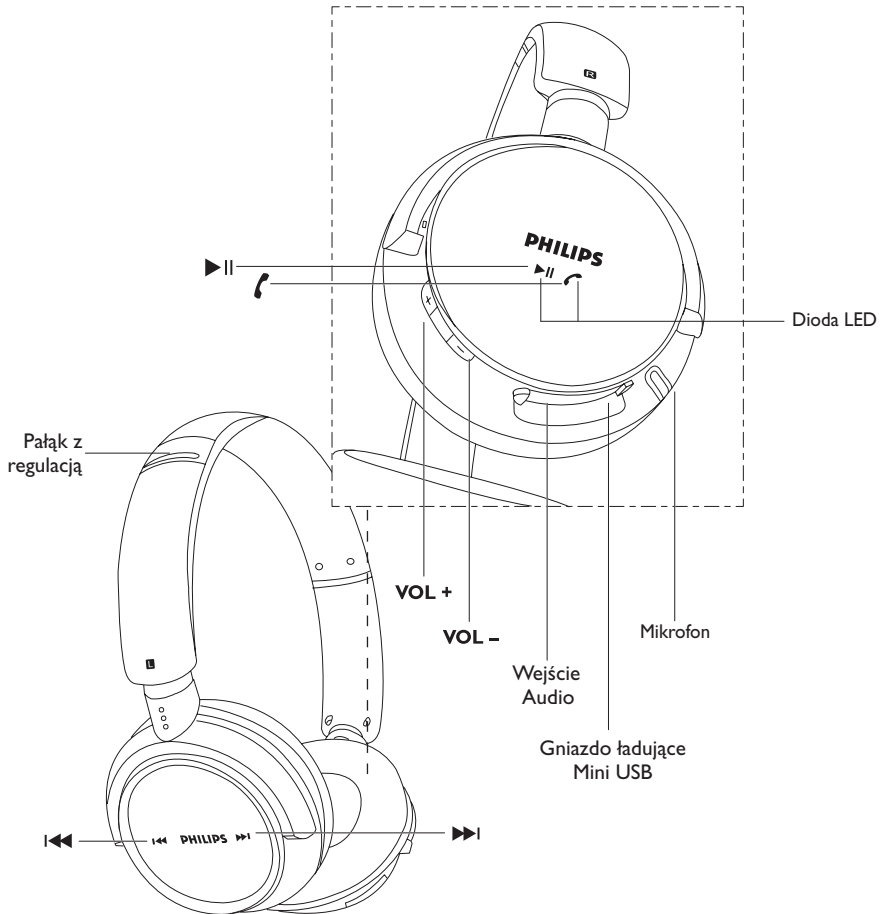
Twój zestaw działa w oparciu o system Bluetooth w wersji 2.0, jednak może współpracować z urządzeniami obsługującymi inne wersje systemu Bluetooth, o ile obsługują one także profile wymienione powyżej.

4 Do czego możesz wykorzystać swój zestaw słuchawkowy

Przy użyciu swojego zestawu słuchawkowego możesz:

- Prowadzić rozmowy telefoniczne bez używania kabli
- Słuchać muzyki bez używania kabli
- Obsługiwać odtwarzacz bez używania kabli
- Przełączać się pomiędzy rozmową telefoniczną a słuchaniem muzyki
- Przy pomocy dołączonego kabla audio możesz używać zestawu słuchawkowego z urządzeniami, nie obsługującymi połączenia Bluetooth

5 Opis ogólny urządzenia



6 Na początek

6.1 Ładowanie zestawu

Aby zapewnić maksymalną pojemność i żywotność baterii, przed pierwszym użyciem ładuj ją przez 6 godzin.

Ostrzeżenie

Korzystaj tylko z oryginalnego przewodu USB. Korzystanie z innej ładowarki może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie zestawu słuchawkowego.

Podłącz przewód do ładowania USB do gniazda USB komputera, a przewód ładowarki podłącz do gniazda ładowania zestawu słuchawkowego.

Uwaga

Przed podłączeniem zestawu do ładowarki zakończ rozmowę - podłączenie do ładowarki przerwie trwające połączenie.

Podczas ładowania dioda LED świeci się na czerwono. Dioda zgaśnie po zakończeniu ładowania. Pełne naładowanie baterii trwa zazwyczaj cztery godziny. Podczas ładowania możesz korzystać z zestawu słuchawkowego.

6.2 Parowanie zestawu z telefonem komórkowym

Przed pierwszym podłączeniem zestawu do telefonu komórkowego, musisz sparować oba urządzenia ze sobą.

„Parowanie” polega na nawiązaniu unikalnego, zaszyfrowanego połączenia pomiędzy zestawem słuchawkowym a telefonem.

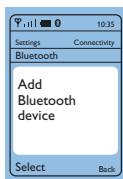
Parowanie należy wykonać

- przed pierwszym użyciem zestawu słuchawkowego z telefonem, lub
- po sparowaniu więcej niż dwóch urządzeń Bluetooth z zestawem słuchawkowym. Zestaw może zapamiętać maksymalnie dwa sparowane z nim urządzenia. Jeśli sparujesz kolejne, starsze z dwóch istniejących już w pamięci urządzeń zostanie z niej usunięte.
- „Parowanie” urządzeń różni się od ich „łączenia” – „parowanie” trzeba zazwyczaj wykonać tylko raz, „połączenie” zaś konieczne jest za każdym razem, kiedy jedno z dwóch urządzeń zostanie wyłączone lub znajdzie się poza zasięgiem drugiego.

Parowanie zestawu z telefonem komórkowym

Upewnij się, że zestaw słuchawkowy jest naładowany, telefon jest włączony i aktywna jest jego funkcja połączenia Bluetooth. Informacje dotyczące aktywowania funkcji połączenia Bluetooth w telefonie znajdziesz w dołączonej do niego instrukcji obsługi.

- 1 Przełącz zestaw słuchawkowy w tryb parowania, przytrzymując przycisk **☰**, dopóki dioda LED nie zacznie migać na zmianę na czerwono i niebiesko. Zestaw pozostanie w trybie parowania przez 5 minut.
- 2 Parowanie urządzeń zazwyczaj przebiega w kilku opisanych poniżej krokach - szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi telefonu.




- 3 W swoim telefonie przejdź do menu nazwanego zazwyczaj "Ustawienia", "Bluetooth" lub "Połączenia". Wybierz polecenie wyszukiwania urządzeń Bluetooth. Po kilku sekundach telefon powinien zgłosić znalezienie urządzenia "Philips SHB9001".
- 4 Po wybraniu w telefonie urządzenia "Philips SHB9001" zazwyczaj będziesz musiał potwierdzić parowanie i wprowadzić kod. Wprowadź kod zestawu słuchawkowego "0000" (cztery zera).

Po udanym sparowaniu zestaw połączy się z telefonem. Usłyszysz długi sygnał dźwiękowy, oznaczający udane sparowanie. Dioda LED na zestawie słuchawkowym zacznie migać na niebiesko co trzy sekundy.

7 Korzystanie z zestawu

7.1 Podłączanie do telefonu komórkowego

Włącz zestaw słuchawkowy naciskając i przytrzymując przycisk , aż zaświeci się dioda LED. Po włączeniu zestaw połączy się automatycznie z urządzeniem, z którym był ostatnio połączony. Jeśli to urządzenie nie będzie dostępne, zestaw spróbuje się połączyć z przedostatnim urządzeniem, z którym był połączony.

Jeśli włączyłeś telefon komórkowy lub jego funkcję połączenia Bluetooth **po** włączeniu zestawu słuchawkowego, połącz urządzenia ze sobą z menu Bluetooth telefonu.

7.2 Automatyczne oszczędzanie energii

Jeśli zestaw słuchawkowy przez pięć minut nie znajdzie w swoim zasięgu urządzenia, z którym mógłby się połączyć, automatycznie wyłączy się, aby oszczędzić baterie.

7.3 Obsługa zestawu słuchawkowego



Obsługa zestawu odbywa się poprzez pojedyncze i podwójne „stuknięcia” w przyciski oraz ich „przytrzymywanie”. Pojedyncze i podwójne „stuknięcie” oraz „przytrzymanie” różnią się od siebie czasem trwania i szybkością.

Poniższa tabela opisuje sposób obsługi zestawu słuchawkowego:

Aby:	Wykonaj:	Sygnalizacja dźwiękowa i dioda LED
Wejść w tryb parowania	Przytrzymaj ☎ dopóki dioda LED nie zacznie migać na zmianę na czerwono i niebiesko	Miganie na zmianę na czerwono i niebiesko
Włączyć zestaw słuchawkowy	Przytrzymaj ☎ przez 2 sekundy	<ul style="list-style-type: none"> • 3x czerwone mignięcia: bateria na wyczerpaniu. • 2x czerwone mignięcia: mniej niż 25% baterii. • 1x niebieskie mignięcie: mniej niż 50% baterii.
Wyłączyć zestaw słuchawkowy	Przytrzymaj ☎ przez min. 4 sekundy	Jeden długi sygnał
Włączyć / Zatrzymać odtwarzanie muzyki	Stuknij ☎	
Wyłączyć odtwarzanie muzyki	Przytrzymaj ▶▶	
Przejsz do następnego / poprzedniego utworu	Stuknij ◀◀ lub ▶▶	
Wł. / wył. FullSound	Przytrzymaj ☎ i ◀◀ równocześnie przez 4 sek.	Jeden krótki sygnał :Wł Dwa krótkie sygnały:Wył
Zmienić głośność	Stuknij VOL- lub VOL+	
Odbierz połączenie / Zakończ połączenie	Stuknij ☎	
Odebrać drugie połączenie / wstrzymać połączenie / powrócić do pierwszego połączenia*	Stuknij ☎	
Odrzucić połączenie	Przytrzymaj ☎	Jeden długi sygnał
Wybrać ponownie ostatni numer	Dwukrotnie stuknij ☎	Dwa krótkie sygnały
Aktywować wybieranie głosowe*	Przytrzymać gwiazdkę ☎ do usłyszenia sygnału.	Jeden krótki sygnał
Wyciszyć mikrofon	Dwukrotnie stuknij ☎ (w czasie trwania połączenia)	Krótki sygnał dźwiękowy co 5 sekund aż do ponownego włączenia mikrofonu
Przenieś połączenie na telefon*	Przytrzymaj ◀◀	Jeden krótki sygnał

Inne komunikaty:

Połączono z urządzeniem Bluetooth (w trybie czuwania lub podczas słuchania muzyki)	Niebieskie mignięcie co 3 sekundy.
Gotowy do parowania	W trybie parowania dioda miga w sposób ciągły, zmieniając kolor z czerwonego na niebieski.
Włączony ale nie połączony	Szybkie miganie na niebiesko.
Połączenie przychodzące	Podczas oczekiwania na odebranie połączenia, szybkie miganie na niebiesko (2 razy na sekundę). Po odebraniu połączenia miganie na niebiesko, 2 razy na sekundę.
Bateria na wyczerpaniu	Dioda miga na czerwono a nie na niebiesko. Na pięć minut przed rozładowaniem krótki, podwójny sygnał dźwiękowy co minutę.

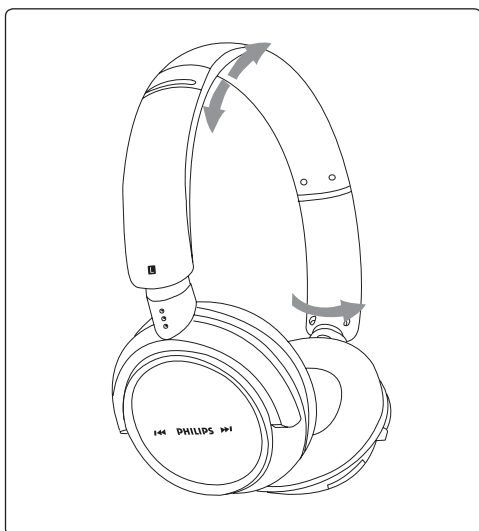
*Opcja jest dostępna, o ile jest ona obsługiwana przez telefon komórkowy

7.4 Noszenie zestawu słuchawkowego

Pałąk posiada pełen zakres regulacji, pozwalający na dostosowanie go tak, jak lubisz. Miękkie poduszki z pianki zapewniają doskonałą izolację dźwiękową i komfort, nawet przy długim użytkowaniu.

Dla potrzeb miksowania i odsłuchu możesz odwrócić jedną słuchawkę na zawiasie.

Przed przenoszeniem złóż słuchawki, przekręcając je, i włóż do pokrowca.



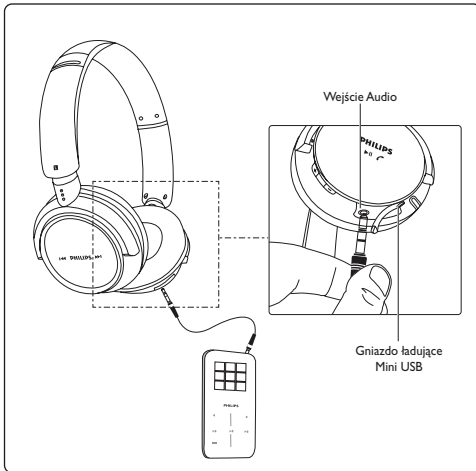
8 Wykorzystaj w pełni swój zestaw słuchawkowy

8.1 Korzystanie z zestawu słuchawkowego i kabla audio

Z zestawu słuchawkowego możesz korzystać przy słuchaniu muzyki z urządzeń, nie obsługujących połączenia bluetooth, lub na pokładzie samolotu (gdzie korzystanie z połączenia bluetooth może być zabronione), wykorzystując wtyczkę audio. Podczas korzystania z kabla zestaw nie wymaga baterii, jednak nie działają funkcje cyfrowego przetwarzania dźwięku FullSound.

! Zakończ rozmowę przed włożeniem wtyczki do gniazda audio, ponieważ spowoduje to odcięcie zasilania bateryjnego i przerwanie trwającej rozmowy.

Podłącz jeden koniec załączonego kabla audio do gniazda audio słuchawek, a drugi koniec do gniazda słuchawek urządzenia muzycznego.



8.2 Stan baterii

Natychmiast po włączeniu zestawu, dioda LED wskaże stan naładowania baterii.

Dioda LED	Stan baterii
3x mignięcie na czerwono	Pozostało mniej niż 25% baterii
2x mignięcie na czerwono	Pozostało mniej niż 50% baterii
1x mignięcie na niebiesko	Pozostało ponad 50% baterii

Jeśli dioda LED zacznie migać na czerwono, oznacza to, że pozostało około 5 minut rozmowy. Co minutę usłyszysz także dwa krótkie sygnały, przypominające, żebyś zakończył połączenie lub przełączył je na telefon, zanim baterie zestawu słuchawkowego wyczerpią się całkowicie.


8.3 Użycie zestawu równocześnie do połączeń głosowych i słuchania muzyki

Zestaw słuchawkowy stereo Bluetooth możesz podłączyć jednocześnie do

- jednego urządzenia audio Bluetooth (obsługującego profile Bluetooth A2DP i AVRCP) oraz
- jednego urządzenia Bluetooth, służącego do komunikacji (obsługującego profil Bluetooth HFP lub HSP).

Możesz więc podłączyć zestaw do



- telefonu komórkowego z włączoną funkcją Bluetooth stereo, aby słuchać muzyki i prowadzić rozmowy, lub
- do telefonu z obsługą Bluetooth aby prowadzić rozmowy i równocześnie do odtwarzacza audio obsługującego połączenia Bluetooth (odtwarzacz MP3, adapter audio itp.) aby słuchać muzyki. Zawsze najpierw sparuj zestaw Bluetooth z telefonem, wyłącz oba urządzenia, a następnie sparuj zestaw z urządzeniem audio.

Dzięki funkcji SwitchStream możesz słuchać muzyki i jednocześnie słyszeć przychodzące połączenia. Nawet słuchając muzyki, usłyszysz dźwięk dzwonka i będziesz mógł przełączyć się na przychodzące połączenie stukając przycisk .

8.4 Funkcja FullSound

Funkcja FullSound to zaawansowany algorytm cyfrowego przetwarzania dźwięku, obsługiwany przez wydajny procesor umieszczony wewnątrz zestawu słuchawkowego.

Dzięki wieloletnim badaniom akustycznym przywraca on i uwydatnia niskie i wysokie tony, efekty stereo oraz różnice w dynamice skompresowanych utworów muzycznych, zapewniając bardziej naturalne i realistyczne doznania dźwiękowe.

Po włączeniu, funkcja FullSound skraca maksymalny czas odtwarzania muzyki o mniej niż 10%. Funkcja ta jest domyślnie włączona, aby ją wyłączyć, lub włączyć ponownie, naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski  i  przez 4 sekundy. Po wyłączeniu opcji FullSound usłyszysz jeden krótki sygnał, po jej wyłączeniu - dwa krótkie sygnały.

Wskazówka

Opcja FullSound dostępna jest podczas połączenia bezprzewodowego – nie jest dostępna podczas korzystania z kabla audio.

9 Dane techniczne

- Do 17 godzin słuchania muzyki lub do 18 godzin rozmowy
- Do 400 godzin stanu czuwania
- Średni czas pełnego ładowania: 4 godziny
- Bateria Litowo-Polimerowa (460mAh) wielokrotnego ładowania
- Bluetooth 2.0+EDR, obsługa Bluetooth stereo (A2DP – Profil zaawansowanej dystrybucji audio, AVRCP – Profil zdalnego sterowania audio-video), obsługa Bluetooth mono (HSP – Profil dla bezprzewodowego zestawu słuchawkowego, HFP – Profil „wolne ręce”)
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku FullSound
- Cyfrowa redukcja echa i szumów
- gniazdo 3.5mm audio jack dla połączeń przy użyciu kabla
- Składany pałąk z regulacją
- Izolująca pianka „zapamiętująca” kształt ucha
- Zasięg działania do 15 metrów (50 stóp)

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Zestaw słuchawkowy się nie włącza.

Bateria jest rozładowana.
Naładuj baterię.

Zestaw słuchawkowy Bluetooth nie włącza się.

Kabel audio jest podłączony.
Odłącz kabel audio.

Brak połączenia z telefonem komórkowym.

Wyłączona funkcja Bluetooth.
Włącz funkcję Bluetooth w swoim telefonie a następnie włącz zestaw słuchawkowy.

Telefon nie odnajduje zestawu.

- Zestaw może być połączony z innym, uprzednio sparowanym urządzeniem.
Wyłącz aktualnie połączone urządzenie lub przenieś je poza zasięg zestawu.
 - Pamięć sparowanych urządzeń mogła zostać zresetowana, lub zestaw został wcześniej sparowany z innym urządzeniem.
Rozpocznij proces parowania opisany w tej instrukcji.
-

Ponowne wybieranie ostatniego numeru nie działa.

Twój telefon może nie obsługiwać tej funkcji.

Nie działa wybieranie głosowe.

Twój telefon może nie obsługiwać tej funkcji.

Zestaw jest połączony z telefonem obsługującym Bluetooth stereo, ale muzyka odtwarzana jest tylko z głośnika telefonu.

Telefon może posiadać ustawienia słuchania muzyki przez głośnik lub zestaw słuchawkowy. Informacje o przesyłaniu muzyki do zestawu słuchawkowego znajdziesz w instrukcji obsługi telefonu.

Jakość dźwięku przesyłanego z telefonu jest bardzo niska lub przesyłanie dźwięku nie działa wcale.

Telefon może nie być kompatybilny z profilem A2DP i obsługiwać tylko profile (mono) HSP/HFP. Sprawdź kompatybilność swojego telefonu.

Jakość dźwięku jest niska i słychać trzaski.

Urządzenie źródłowe Bluetooth znajduje się poza zasięgiem zestawu.
Zmniejsz odległość pomiędzy zestawem a urządzeniem źródłowym, lub usuń znajdujące się pomiędzy nimi przeszkody.

Słyszę muzykę, ale nie mogę nią sterować (np. przewijać itp.).

Urządzenie źródłowe Bluetooth nie obsługuje profilu AVRCP.
Przeczytaj instrukcję obsługi urządzenia źródłowego.

Zestaw słuchawkowy nie ładuje się lub ładuje się bardzo wolno podczas korzystania z przewodu USB.

W porcie USB nie ma napięcia lub dostarczany prąd jest zbyt mały.
Port USB powinien zapewniać prąd 500 mA.
Podłącz urządzenie do innego portu USB z tyłu komputera lub do koncentratora USB z zasilaczem.

Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej www.philips.com/welcome.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Znaki handlowe są własnością Koninklijke
Philips Electronics N.V. i ich odpowiednich
właścicieli.

Philips Consumer Lifestyle

AQ95-56F-992KR/2nd

(Report No. / Numéro du Rapport)

2008

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

SHB9000/00, /05, /10

SHB9001/00, /05, /10

.....
(brand name, nom de la marque)

.....
(Type version or model, référence ou modèle)

Bluetooth Headset

.....
(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN 60950-1:2001+A11:2004

EN 301 328 V1.7.1: 2006

EN 301 489-1 V1.8.1: 2008

EN 301 489-17 V1.3.2: 2008

EN 50360:2002

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC (R&TTE Directive) (Directive R&TTE 1999/5/CE)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

The Notified Body N.A. performed N.A.
(L'Organisme Notifié) (Name and number/ nom et numéro) (a effectué) (description of intervention / description de l'intervention)

And issued the certificate, N.A.
(et a délivré le certificat) (certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, The Netherlands
10/12/2009

.....
(place, date / lieu, date)

A.Speelman, Compliance Manager

.....
(signature, name and function / signature, nom et fonction)

