

PHILIPS

Слушалки

8000 Серия

ТАЕ8005



Ръководство за употреба

Регистрирайте продукта си и получите поддръжка на
www.philips.com/support

Съдържание

1	Важни инструкции за безопасност	2
	Безопасност на слушане	2
	Обща информация	2

2	Вашият безжичен стетоскоп	3
	Какво има в кутията	3
	Преглед на стетоскопа	4
	Преглед на докинг станцията	4

3	Започнете	5
	Свързване	5
	Инсталиране на приложените батерии	6
	Зареждане на стетоскопа	6

4	Използване на вашия стетоскоп	7
	Автоматично включване/изключване	7
	Регулиране на силата на звука	7
	Регулиране на левия/десния баланс	7
	Усилване на околния звук	7
	Еквалайзер (EQ)	7
	Съхранение и зареждане на стетоскопа	7

5	LED и звукова индикация	8
	LED индикация	8
	Звукова индикация	8

6	Грижа и поддръжка	8
	Почистете стетоскопа и докинг станцията	8
	Почистете тапите за уши	8

7	Технически данни	9
----------	-------------------------	----------

8	Известие	10
	Декларация за съответствие	10
	Съответствие с EMF	10
	Изхвърляне на стария ви продукт и батерията	10

9	Често задавани въпроси	11
----------	-------------------------------	-----------

1 Важни инструкции за безопасност

Безопасност на слуха



Опасност

- За да избегнете увреждане на слуха, ограничете времето за използване на слушалки с висока сила на звука и настройте силата на звука на безопасно ниво. Колкото по-голяма е силата на звука, толкова по-кратко е безопасното време за слушане.

Не забравяйте да спазвате следните указания, когато използвате слушалките си.

- Слушайте с разумни сила на звука за разумни периоди от време.
- Внимавайте да не регулирате силата на звука непрекъснато нагоре, тъй като слухът ви се адаптира.
- Не увеличавайте силата на звука толкова високо, че да не можете да чувате какво се случва около вас.
- Трябва да използвате предпазливо или временно да прекратите употребата в потенциално опасни ситуации.
- Прекомерното звуково налягане от слушалките може да причини загуба на слуха.
- Използването на слушалки, покриващи и двете уши по време на шофиране, не се препоръчва и може да е незаконно в някои области по време на шофиране.
- За ваша безопасност избягвайте разсейването от музика или телефонни разговори, докато шофирате или сте в друга потенциално опасна среда.

Обща информация

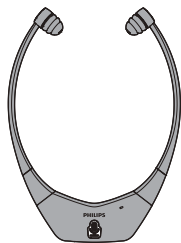


Внимание

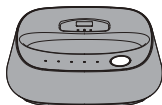
- За да предотвратите опасност от пожар или удар: винаги поддържайте този продукт сух. Не го излагайте на прекомерна топлина от отоплително оборудване или пряка слънчева светлина.
- На уреда не трябва да се поставят източници на открит пламък, като запалени свещи.
- Не позволявайте продуктът ви да бъдат потопен във вода.
- За да почистите продукта: Използвайте леко навлажнена гюдерия. Не използвайте почистващи средства, съдържащи алкохол, спиртни напитки, амоняк или абразиви, тъй като те могат да навредят на продукта.
- Не разглобявайте продукта.
- Не работете и не съхранявайте продукта на място, където температурата е под 0° C (32° F) или над 40° C (104° F), тъй като това може да съкрати живота на батерията.
- Този продукт не трябва да се излага на капки или пръски от течности.
- Като устройство за изключване се използва щепселът на захранващия адаптер за променлив/постоянен ток.
- Използвайте само доставените батерии.
- С тази система не могат да се зареждат други видове акумулаторни или алкални батерии.
- Батериите (батериен комплект или монтирани батерии) не трябва да бъдат излагани на прекомерна топлина, като слънчева светлина, огън или други подобни.
- Риск от експлозия! Пазете батериите далеч от топлина, слънце или огън. Никога не изхвърляйте батериите в огън.

2 Вашият безжичен стетоскоп

Какво има в кутията



*Безжичен стетоскоп Philips



Докинг станция



Адаптер за захранване



3,5 мм аудио кабел



Оптически кабел



RCA адаптер



*Акумулаторна литиево-полимерна батерия



Резервни тапи за уши

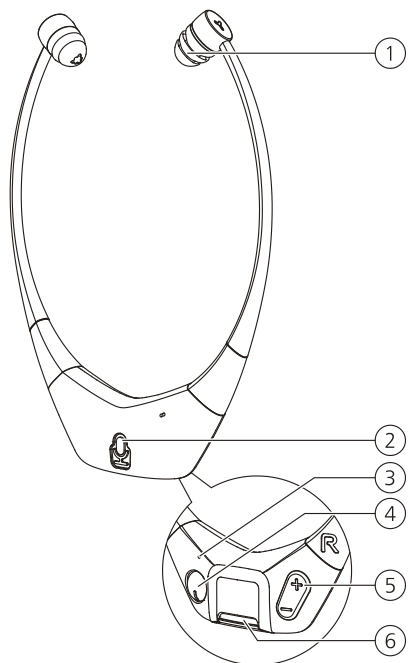


Ръководство за употреба



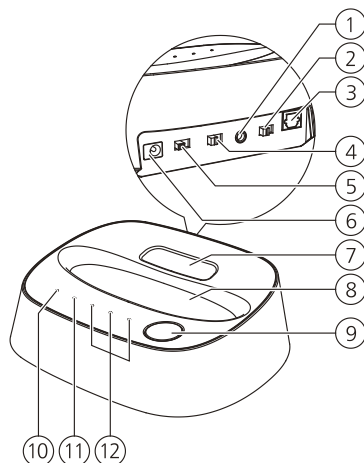
Ръководство за бързо стартиране

Преглед на стетоскопа



1. Тапа за ухо
2. Бутон за безжичен/околен режим
3. Индикатор за безжичен/околен режим
4. Контрол на ляв/десен баланс
5. Бутон за сила на звука
6. Батерия

Преглед на докинг станцията



1. Аудио вход
2. AUDIO IN/OPTICAL IN превключвател
3. Оптичен вход
4. АТТ (Превключвател за затихване на входния аудио сигнал)
5. POWER (Включване или изключване на докинг станцията)
6. Жак за захранващ адаптер
7. Слот за зареждане на батерията
8. Слот за зареждане на стетоскопа
9. Бутон за еквайзер (EQ)
10. Индикатор за зареждане на батерията
11. Индикатор за зареждане на стетоскопа
12. Индикатори за еквайзера (EQ)
 - EQ1: акцент на гласа
 - EQ2: усилване на високите тонове
 - EQ3: усилване на басите

3 Започнете



Внимание

- Уверете се, че сте прочели инструкциите за безопасност в раздела „Важни инструкции за безопасност“, преди да свържете и инсталирате вашия стетоскоп.

Свързване

1. Свържете аудио устройството



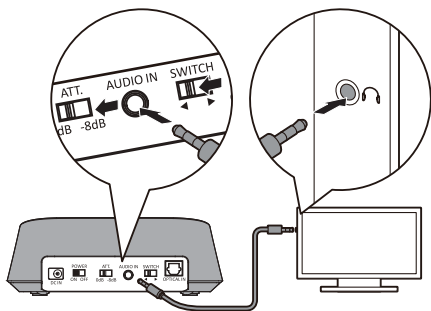
Забележка

- Ако силата на звука на телевизора е недостатъчна, докинг станцията автоматично се изключва.
- Зареждащата докинг станция не предава аудио сигнал при зареждане.
- Можете да зареждате по един стетоскоп всеки път.

Вижте следните инструкции за свързване на аудио устройството и настройте **АТТ**.

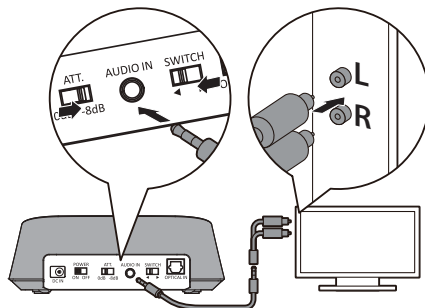
За телевизор или други устройства с аудио изход 3,5 мм:

- свържете едната страна на предоставения 3,5 мм аудио кабел към 3,5 мм аудио вход на докинг станцията, а другата страна към 3,5 мм аудио изход.
- превключете на **AUDIO IN**.
- превключване **АТТ** за да **0dB** (превключете на **-8dB** ако звукът е твърде силен).



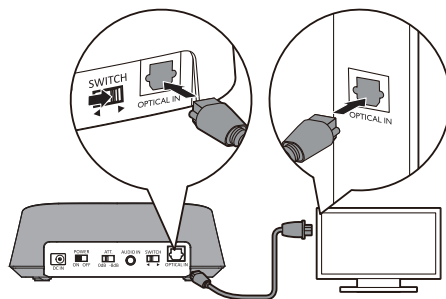
За телевизор или други устройства с RCA изход:

- свържете едната страна на предоставения RCA адаптер към RCA изхода на аудио устройството, а другата страна към предоставения 3,5 мм аудио кабел. Свържете другата страна на 3,5 мм аудио кабела към 3,5 мм аудио входа на докинг станцията.
- превключете на **AUDIO IN** и **АТТ** до **-8dB**.



За телевизор или други устройства с оптичен изход:

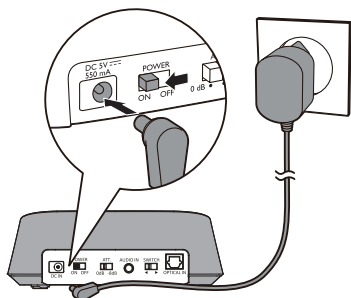
- свържете едната страна на предоставения оптичен кабел към оптичния изход на устройството, а другата страна към оптичния вход на докинг станцията.
- превключете на **OPTICAL IN**.



- уверете се, че аудио устройството е настроено на **PCM** (проверете ръководството на вашето аудио устройство за информация).



2. Свържете захранващия адаптер



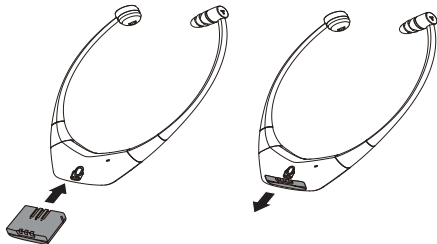
3. Регулиране на силата на звука

Регулирайте силата на звука на аудио устройството, за да получите най-доброто качество на звука (за информация проверете ръководството на вашето аудио устройство).

Инсталиране на приложените батерии

Първата батерия

Вашият стетоскоп се доставя с висококачествена акумулаторна литиево-полимерна батерия, за да се удължи живота на батерията. Поставете/извадете първата батерия, както следва:

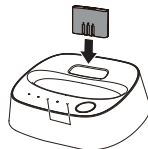


Забележка

- С течение на времето капацитетът на батерията ще намалее. Можете да поръчате резервни батерии чрез сервизните центрове на Philips или онлайн магазините на адрес www.shop.philips.com

Резервната батерия

Резервната батерия удължава времето за работа, когато първата батерия се нуждае от повторно зареждане. Поставете резервната батерия, както следва:



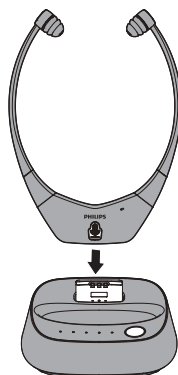
Зареждане на стетоскопа



Забележка

- Преди да използвате стетоскопа за първи път, заредете предоставената батерия за 5 часа за оптимален капацитет и живот на батерията.
- Можете да зареждате по един стетоскоп всеки път.
- Обикновено пълното зареждане отнема 2,5 часа.

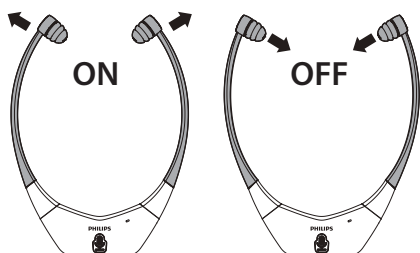
- 1 Включете докинг станцията.
- 2 Поставете стетоскопа на докинг станцията.
 - » Оранжевият LED за зареждане мига. Ако резервната батерия е вътре в слота за зареждане, оранжевият LED за зареждане на резервната батерия също ще мига.



4 Използване на вашия стетоскоп

Автоматично включване/ изключване

- Стетоскопът се включва автоматично, когато го носите на ушите си.
 - » Светодиодът на стетоскопа ще светне в бяло.
- Стетоскопът се изключва автоматично, когато го свалите от ушите си. Това спестява живота на батерията.



Регулиране на силата на звука

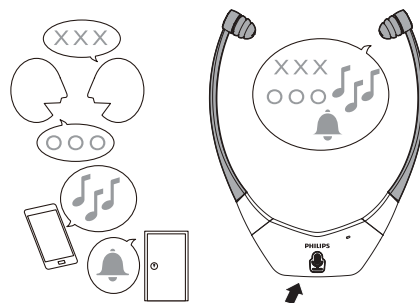
Ако завъртите бутона за контрол на силата на звука на стетоскопа до максимално ниво и силата на звука все още е ниска, можете да регулирате силата на звука на вашия телевизор, за да подобрите качеството на безжичното предаване на звук (за информация проверете ръководството на вашето аудио устройство).

Регулиране на левия/десния баланс

Можете да регулирате левия/десния баланс, за да могат и двете ви уши да чуват добре (вижте „Преглед на стетоскопа“ на страница 4).

Усилване на околния звук

Можете да натиснете бутона на микрофона, за да изключите звука на телевизора и да усилите околния звук и разговорите (вижте „Преглед на стетоскопа“ на страница 4).



Еквалайзер (EQ)

Можете да натиснете бутона EQ, за да изберете между гласовите акценти **EQ 1**, усилване на високите тонове **EQ 2** усилване на басите **EQ 3** или изключено, за да отговаря на вашите лични предпочитания за звук и да ви даде най-доброто качество на звука (вижте „Преглед на стетоскопа“ на страница 4).

Съхранение и зареждане на стетоскопа

Поставете стетоскопа на докинг станцията след употреба. Това може да попречи на слушалките да се отделят, което ще поддържа стетоскопа включен.

5 LED и звукова индикация

LED индикация

Описание	Състояние	LED
Батерия	Не се зарежда	Изкл.
	Зареждане	Оранжевият LED мига.
	Зареден	Бял
Докинг станция	Вкл.	Белият LED мига.
	Изкл.	Изкл.
	Зареждане	Оранжевият LED мига.
	Зареден	Бял
	Свързан към стетоскопа	Бял
	Търсене	Белият LED мига.
Еквалайзер (EQ)	Вкл.	Бял
	Изкл.	Изкл.
Стетоскоп	Изкл.	Изкл.
	Безжичен режим	Бял
	Околен режим	Оранжев
	Връзката е прекъсната	Белият LED мига.
	Ниско ниво на батерията	Оранжевият LED мига.

Звукова индикация

Състояние	Звуков сигнал
Ниско ниво на батерията	1 звуков сигнал на минута (в продължение на 4 минути)
Батерията ще се изтощи скоро.	2 звукови сигнала
Достигнато макс./мин. ниво на звука.	1 звуков сигнал

6 Грижа и поддръжка

Почистете стетоскопа и докинг станцията

- 1 Уверете се, че докинг станцията е изключена от източника на захранване.
- 2 Използвайте леко навлажнена кърпа, за да почистите продукта внимателно.

Почистете тапите за уши

- 1 Извадете внимателно тапите за уши от стетоскопа.
- 2 Почистете тапите за уши с топла сапунена вода.
- 3 Изсушете добре тапите за уши.



Забележка

- Тапите за уши трябва да се сменят редовно. Можете да поръчате резервни тапи за уши чрез сервизните центрове на Philips или онлайн магазините на адрес www.shop.philips.com

7 Технически данни

Обща спецификация и характеристики

- Време за музика: минимум 5 часа
- Време на изчакване: до 7000 часа
- Нормално време за пълно зареждане: 2,5 часа
- работен обхват: До 50 метра (164 фута)
- Оптичен вход/3,5 мм входен превключвател
- 2.4G RF решение
- Автоматично включване/изключване
- Включване/изключване на атенюатора
- Допълнителен слот за зареждане на втора батерия
- Еквалайзер (EQ) x 3
- Честотен диапазон: 2 406-2 472 MHz
- Мощност на предавателя: <9 dBm

Батерия

- Акумулаторна литиево-полимерна батерия (3,7V 350 mAh)

Адаптер

- YLJXC-O50055, вход: 100-240V~, 50/60 Hz, изход: 5 Vdc 550 mA

Тегло и размери

- Стетоскоп:65 грама
216,1×158,9×21,5 мм (В x Ш x Д)
- Докинг станция:112 грама
42,0×120,0×95,0 мм (В x Ш x Д)



Забележка

- Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

8 Известие

Декларация за съответствие

С настоящото, MMD Hong Kong Holding Limited декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Декларацията за съответствие може да се намери на www.p4c.philips.com.

Съответствие с ЕМП

Този продукт отговаря на всички приложими стандарти и разпоредби относно излагането на електромагнитни полета.

Изхвърляне на стария ви продукт и батерията



Вашият продукт е разработен и произведен с висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и да се използват повторно.



Този символ върху даден продукт означава, че продуктът е обхванат от европейска директива 2012/19/ЕС.



Този символ означава, че продуктът съдържа батерии, обхванати от Европейската директива 2013/56/ЕС, които не могат да бъдат изхвърляни с нормални битови отпадъци.

Информирайте се за локалната система за разделно събиране на електрически и електронни продукти

и батерии. Следвайте местните правила и никога не изхвърляйте продукта и батериите с нормални битови отпадъци. Правилното изхвърляне на стари продукти и батерии помага за предотвратяване на негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Изваждане на батериите за еднократна употреба

За да извадите батериите за еднократна употреба, вижте раздел „Инсталиране на приложените батерии“.

Информация за околната среда

Всички ненужни опаковки бяха пропуснати. Опитавме да направим опаковката лесно да се раздели на три материала: картон (кутия), полистиренова пяна (уплътнител) и полиетилен (торби, лист със защитна пяна.) Вашата система се състои от материали, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно, ако бъдат разглобени от специализирана компания. Моля, спазвайте местните разпоредби относно изхвърлянето на опаковъчни материали, изтощени батерии и старо оборудване.

9 Често задавани въпроси

Не чувам никакъв звук.

- Уверете се, че сте свързали правилно източника на захранване и адаптера (вижте „1. Свържете аудио устройството“ на страница 5).
- Уверете се, че сте регулирали силата на звука до подходящо ниво.
- Уверете се, че батериите са заредени и поставени правилно в слота за зареждане на батерията (вижте „Инсталиране на приложените батерии“ на страница 6).
- Уверете се, че LED светлината на докинг станцията свети в бяло.
- Батериите са дефектни. Купете нови със същите спецификации.
- За аудио устройства с оптичен изход се уверете, че аудио устройството е настроено на PCM (проверете ръководството на вашето аудио устройство за информация).

Звукът е изкривен.

- Звукът е твърде силен. Намалете звука.
- Стетоскопът е почти извън обхват. Преместете го по-близо до докинг станцията.
- Стетоскопът получава смущения от близките електрически уреди. Преместете докинг станцията далеч от тях.
- Стетоскопът е на място с дебели стени. Преместете докинг станцията далеч от тях.
- Регулирайте АТТ настройката (вижте „Преглед на докинг станцията“ на страница 4).
- Регулирайте силата на звука на аудио устройството.

Когато движа главата си, чувам смущаващ шум.

Смущенията могат да бъдат причинени от друго безжично устройство като Bluetooth, WiFi, рутер или 2.4 устройства. Преместете безжичното устройство по-далеч.

Качеството на аудио е лошо.

- Стетоскопът е извън обхват. Намалете разстоянието между стетоскопа и аудио устройството или премахнете препятствията между тях.
- Регулирайте АТТ настройката (вижте „Преглед на докинг станцията“ на страница 4).
- Регулирайте силата на звука на аудио устройството.

Чувам звук само с едното ухо.

Уверете се, че сте настроили левия/десния баланс (вижте „Преглед на стетоскопа“ на страница 4).

Спецификацията показва работен обхват от 50 метра (164 фута). Защо действителният обхват е по-малък?

Работният обхват е ограничен от препятствия като дебели стени, врати и таван. Преместете стетоскопа по-близо до докинг станцията.

За допълнителна поддръжка посетете www.philips.com/support.



Philips и емблемата на Philips Shield са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V. и се използват по лиценз. Този продукт е произведен и се продава на отговорността на MMD Hong Kong Holding Limited или някой неин филиал и MMD Hong Kong Holding Limited носи гаранционната отговорност във връзка с този продукт.

