

PHILIPS

Машина за
възпроизвеждане
на CD

Серия 6000

TAZ6000



Потребителско ръководство

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

Съдържание

| | | | | | |
|----------|---|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | Важно | 3 | 7 | Възпроизвеждане от USB | 14 |
| | Сигурност | 3 | | Използване на менюто USB | 14 |
| | Уведомление | 4 | | | |
| 2 | Вашата машина за възпроизвеждане на CD | 5 | 8 | Слушане от външно устройство | 14 |
| | Какво има в кутията | 5 | | Използване на менюто AUDIO IN | 14 |
| | Общ преглед на основния модул | 6 | | | |
| 3 | Първи стъпки | 7 | 9 | Свързване със слушалки | 15 |
| | Свързване към захранване | 7 | | | |
| | Включване/готовност | 7 | 10 | Продуктови спецификации | 15 |
| | Изтегляне на приложение | 7 | | | |
| 4 | Възпроизвеждане от CD | 8 | 11 | Отстраняване на неизправности | 17 |
| | Възпроизвеждане на CD | 8 | | | |
| | Използване на менюто CD | 8 | 12 | Търговски марки | 18 |
| | Програмиране на песни | 8 | | | |
| 5 | Слушане на радио | 9 | | | |
| | Слушане на FM радио | 9 | | | |
| | Слушане на DAB радио | 10 | | | |
| | Предварително задаване на станции към любими радиостанции | 11 | | | |
| 6 | Възпроизвеждане от Bluetooth | 12 | | | |
| | Възпроизвеждане от класически Bluetooth | 12 | | | |
| | Използване на менюто BT | 12 | | | |
| | Възпроизвеждане от Auracast | 13 | | | |

Сигурност

Прочетете и осмислете всички инструкции, преди да използвате вашата машина за възпроизвеждане на CD.

Ако бъде причинена повреда поради неспазване на инструкциите, гаранцията няма да важи.



Тази „мълния“ означава, че неизолиран материал в устройството може да причини токов удар. В името на безопасността на всички в домакинството ви, моля, не премахвайте покритието.

Символът „удивителна“ привлича вниманието към функции, за които трябва да прочетете внимателно приложената литература, за да предотвратите проблеми с работата и поддръжката.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от пожар или токов удар, устройството не бива да се излага на дъжд или влага и върху устройството не бива да се поставят предмети, пълни с течности, като вази.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите токов удар, вкарвайте щепсела докрай. (За региони с поляризирани щепсели: За да предотвратите токов удар, широкият щифт на щепсела трябва да влезе в широкия отвор на контакта.)

Предупреждение

- Никога не премахвайте корпуса на този уред.
 - Никога не използвайте смазка върху никака част на този уред.
 - Никога не гледайте в лазерния лъч на уреда.
 - Никога не поставяйте този уред върху други електроуреди.
 - Дръжте уреда далеч от пряка слънчева светлина, гол пламък или горещина.
 - Погрижете се винаги да имате лесен достъп до захранващия кабел, щепсела или адаптера, за да можете да изключите уреда от захранването
-
- Погрижете се около продукта да има достатъчно пространство за вентилация.
 - Използвайте само приставки/аксесоари, посочени от производителя.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** при използване на батерии - За да избегнете теч на батерията, който може да доведе до телесно нараняване, материални щети или повреда на продукта:
 - Поставяйте батерията по правилния начин, с + и -, както са обозначени на продукта.
 - Батериите (батерийният пакет или инсталираните батерии) не трябва да се излагат на прекомерна топлина като слънчева светлина, огън или други подобни.
 - Вадете батерията, когато продуктът няма да се използва за дълго време.
 - Продуктът не бива да се излага на капки или пръски от течности.
 - Не поставяйте никакъв източник на риск върху устройството (като съдове с течност, запалени свещи).
 - Когато като устройство за изключване се използва щепсел към главната електрическа ОСНОВЕН конектор или куплунг, устройството за изключване трябва да се поддържа в готовност за работа.
 - Използвайте продукта безопасно в среда с температура между 0 °C и 40 °C.

Уведомление

Всякакви промени по устройството, които не са изрично одобрени от MMD Hong Kond Holding Limited, могат да анулират правото на потребителя да използва това оборудване.

Съответствие

С настоящото TP Vision Europe B.V. декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU. Можете да намерите Декларацията за съответствие на www.philips.com/support.

Грижи за околната среда

Изхвърляне на стария продукт и батерията



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



Този символ върху продукт означава, че продуктът е обхванат от Европейската директива 2012/19/EU.



Този символ означава, че продуктът съдържа батерии, попадащи в обхвата на Европейски регламент (EU) 2023/1542, които не могат да бъдат изхвърляни заедно с обикновените битови отпадъци.

Информирайте се за местната система за разделно събиране на електрически и електронни продукти и батерии.

Спазвайте местните правила и никога не изхвърляйте продукта и батериите заедно с нормални битови отпадъци. Изхвърлянето на стари продукти и батерии по правилния начин допринася за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Изваждане на батериите за еднократна употреба

За да извадите батериите за еднократна употреба, вижте раздела за поставяне на батериите.

Информация за околната среда

Всички ненужни опаковки са премахнати. Вашата система се състои от материали, които могат да се рециклират и използват повторно, ако бъдат разглобени от специализирана компания.

Моля, спазвайте местните разпоредби относно изхвърлянето на опаковъчни материали, изтощени батерии и старо оборудване.

Грижа за вашия продукт

- Не поставяйте никакви предмети, различни от дискове, в отделението за дискове.
- Не поставяйте изкривени или напукани дискове в отделението за дискове.
- Извадете дисковете от отделението за дискове, ако не използвате продукта за продължителен период от време.
- Използвайте само кърпа от микрофибър за почистване на продукта.

Този апарат включва този етикет:



Бележка

- Етикетът с типови данни се намира на гърба на продукта.

2 Вашата машина за възпроизвеждане на CD

Честита нова покупка и добре дошли при Philips! За да се възползвате максимално от поддръжката, предлагана от Philips, регистрирайте своя продукт на www.philips.com/support.

Въведение

С тази машина за възпроизвеждане на CD можете да:

- Слушане на FM радио;
- Слушане на DAB радио;
- Се наслаждавате на звук от дискове, Bluetooth и други външни аудиоустройства;

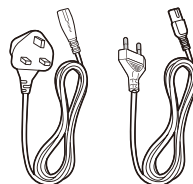
Какво има в кутията

Проверете и идентифицирайте съдържанието на пакета:

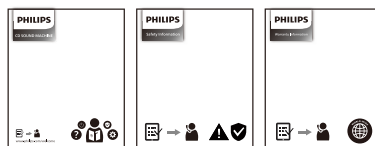
- | | |
|-----------------------------|----|
| • Главен модул | x1 |
| • АС захранващ кабел | x2 |
| • Ръководство за Бърз Старт | x1 |
| • Лист за безопасност | x1 |
| • Гаранционна Карта | x1 |



Главен модул



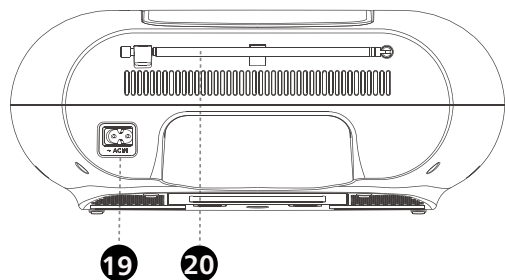
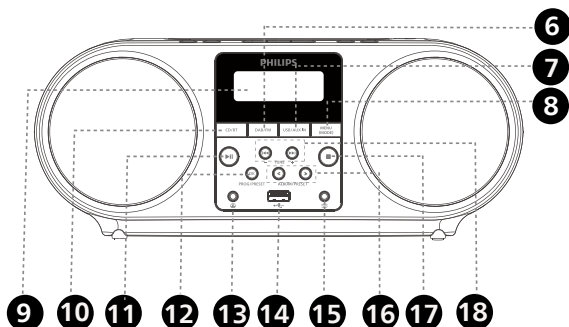
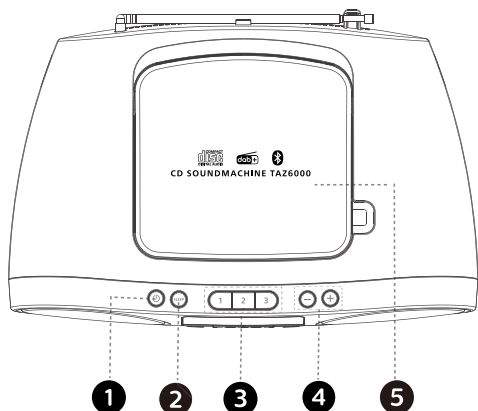
Захранващ кабел



Ръководство за бърз старт
Лист за безопасност/гаранционна карта

- Количеството и вида захранващ кабел варира според региона.
- Изображенията, илюстрациите и чертежите, показани в това потребителско ръководство, са само за справка, а външният вид на действителния продукт може да варира.

Общ преглед на основния модул



1.
 - Включете или преинете в режим на готовност.
2.
 - Избор на таймер за заспиване Въведете режим на готовност.
3.
 - Избор на любима предварително зададена станция.
4.
 - Намаляване на силата на звука/увеличаване на силата на звука.
5. **Отделение за дискове**
 - Отделение за дискове.
6.
 - Превключване между режим DAB/FM.
7.
 - Превключване между режимите USB/AUX IN.
8.
 - Достъп до настройките на менюто на източника.
9. **Екран на дисплея**
 - Извеждане на информация за възпроизвеждането.
10.
 - Превключване между режим CD/BT.
11.
 - Стартиране и спиране на възпроизвеждането.
12.
 - Потвърждаване на избора/
Програмиране на песни/съхраняване на радиостанции.
13.
 - Свързване с външно устройство за слушалки.
14.
 - Свързване с USB устройство за съхранение.
15.
 - Свързване с външно аудио устройство.
16.
 - Пропуснете предишния/следващия албум/навирирайте до предварително зададена станция.
17.
 - Спрете възпроизвеждането.
18.
 - Настройте на FM/DAB радиостанция в радиозточника, фино настройте (увеличете/намалете) честотата.
 - Пропуснете следващата/предходната песен.
19. **AC IN**
 - Поставете щепсела на захранващия кабел в контакта AC IN.
20. **АНТЕНА**
 - DAB/FM антена.

3 Първи стъпки

! Внимание

- Използването на контроли или корекции или извършването на процедури, различни от описаните тук, може да доведе до опасно излагане на радиация или други опасни операции.

Винаги следвайте последователно инструкциите в тази глава.

Свързване към захранване

Устройството може да се АС захранва ток или с батерии.

Опция 1: АС Захранване

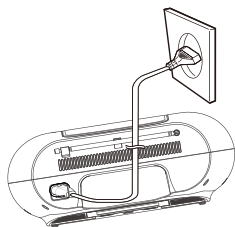
! Предупреждение

- Риск от повреда на продукта! Уверете се, че напрежението на захранването отговаря на напрежението, отпечатано на гърба или дъното на продукта.
- Риск от токов удар! Когато изключвате АС захранването, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте кабела.

Свържете захранващия АС кабел към стенния контакт.

Бележка

- За да пестите енергия, изключвайте уреда след употреба.

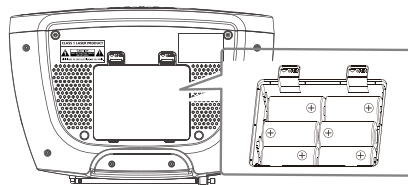


Опция 2: Захранване с батерии

! Внимание

- Батериите съдържат химически вещества, така че трябва да се изхвърлят по подходящ начин.

- 1 Отворете отделението за батерии.
- 2 Поставете 6 батерии (тип: 1,5 V R14/UM2/CELL) с правилна полярност (+/-), както е посочено.
- 3 Затворете отделението за батерии.



Бележка

- Батериите не се доставят, потребителят трябва да ги закупи.

Включване/готовност

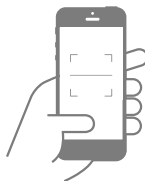
Натиснете бутона за готовност на устройството, за да го включите и да превключите на последния източник, натиснете го отново, за да го изключите.

Превключване към режим на готовност

- Продуктът автоматично преминава в режим на готовност, когато не е открит звук за повече от 15 минути.
- Натиснете бутона за готовност, за да събудите продукта от режим на готовност.

Изтегляне на приложение

Сканирайте QR кода/натиснете бутона „Изтегляне“ или потърсете „Philips Entertainment“ в Apple App Store или Google Play, за да изтеглите приложението.



philips.to/entapp

Благодарение на приложение Philips Entertainment можете да управлявате музиката, която слушате. Можете да използвате смарт устройството си, за да управлявате лесно желания продукт, да превключвате между източниците и т.н.

4 Възпроизвеждане от CD

Възпроизвеждане на CD



Бележка

- Не можете да възпроизведате CD-та, кодирани с технологии за защита на авторските права.

Можете да възпроизведате налични в търговската мрежа аудиодискове:

- CD-записваеми дискове (CD-R)
- CD-презаписваеми дискове (CD-RW)
- CD-MP3 дискове

1 Превключете селектора на източника на CD.

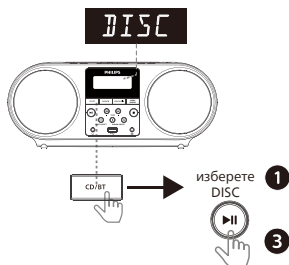
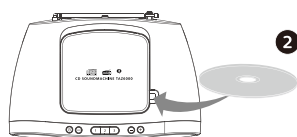
↳ CD се показва на екрана.

2 Отворете отделенията за CD.


3 Поставете CD с отпечатаната страна нагоре и внимателно затворете капака на CD.

↳ Вашата машина за възпроизвеждане за CD започва да възпроизвежда автоматично.

- За да изберете песен, натиснете ◀◀ / ▶▶.
- За да спрете възпроизвеждането на CD, натиснете ▶||.
- За да възобновите възпроизвеждането на CD, натиснете ▶|| отново.
- За да спрете възпроизвеждането на CD, натиснете ■.



Използване на менюто CD

- 1 В режим CD натиснете , за да влезете в настройките на менюто.
- 2 Натиснете ◀, ▶, Ⓞ за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[MODE]:** Изберете REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON и OFF. (Поддържа се само REP ALM CD-MP3)
 - **[DBB]:** Изберете DBB2/DBB1/OFF.
 - **[INFO]:** Показва информацията за песента.
 - **[DIM]:** Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]:** Достъп до системните настройки.

Програмиране на песни

В режим CD можете да програмирате максимум 20 песни в CD или 99 песни в mp3 диск.

- 1 Натиснете ■, за да спрете възпроизвеждането.
- 2 Натиснете **PROG**, за да активирате режима на програмиране.
- 3 Натиснете ◀◀ / ▶▶, за да изберете номер на песен, след което натиснете Ⓞ, за да потвърдите.
- 4 Повторете стъпка 3 за програмиране на още песни.
- 5 Натиснете ▶||, за да възпроизведете програмираните песни.
 - ↳ По време на възпроизвеждането се показва **PROG** (програма).
 - За да изтриете програмата, ■ натиснете два пъти.

5 Слушане на радио

С този продукт можете да слушате FM и DAB радио.



Бележка

- Позиционирайте антената възможно най-далеч от телевизор или други източници на излъчване.
- За оптимален обхват разгънете докрай антената и регулирайте позицията ѝ.

Слушане на FM радио

Настройване на FM радиостанция

- 1 Натиснете многократно **DAB/FM**, за да избегнете FM източник.
- 2 Натиснете и задръжте **◀◀/▶▶** за три секунди.
↳ Радиото автоматично намира станция с добър сигнал.
- 3 Повторете стъпка 2 за настройване на още станции

За настройване на радиостанция със слаб сигнал:

Натискайте **◀◀/▶▶** докато намерите оптимален сигнал.

Автоматично запаметяване на FM радиостанции



Бележка

- Можете да запаметите максимум 30 FM радиостанции.

- 1 Натиснете многократно **DAB/FM**, за да избегнете FM източник.
- 2 Натиснете и задръжте **[PROG/PRESET]** за три секунди.
↳ Всички налични радиостанции се запаметяват автоматично, след което се излъчва първата запаметена радиостанция, когато са запаметени 30 предварително зададени радиостанции.

Ръчно запаметяване на FM радиостанции

- 1 Натиснете многократно **DAB/FM**, за да избегнете FM източник.
- 2 Натиснете **PROG/PRESET**, за да активирате режим на програмиране.
↳ Показва се **[P01]**.
- 3 Натиснете **◀ ▶** за да припишете номер между 1 и 30 на тази радиостанция, след което натиснете **OK**, за да потвърдите.
- 4 Повторете стъпки 1-3 за програмиране на още станции.



Бележка

- За презаписване на програмирана станция запаметете друга станция на нейното място.

Избор на предварително зададена FM радиостанция

В режим FM натиснете **◀ ▶**, за да изберете номер на предварителна настройка.

- Докато слушате FM радио, можете да превключвате стерео и моно звук в менюто.

Използване на менюто FM

- 1 В режим FM натиснете **MENU (MODE)**, за да влезете в настройките на менюто.
- 2 Натиснете **◀ ▶, OK** за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[SCAN SET]**: Достъп до настройката за сканиране.
 - **[MODE]**: Изберете STEREO или MONO.
 - **[DBB]**: Изберете DBB2/DBB1/OFF.
 - **[RDS INFO]**: Показване на RDS информация.
 - **[DIM]**: Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Достъп до системните настройки.

Показване на RDS информация

RDS (Radio Data System) е услуга, която позволява на FM станциите да показват допълнителна информация.

- 1 Настройте на FM радиостанция.
- 2 Превключете менюто **INFO**, за да покажете различна RDS информация (ако е налична), като например име на станция, тип програма, време и др.

Слушане на DAB радио

Цифровото аудио излъчване (DAB) е начин за цифрово радиоизлъчване чрез мрежа от предаватели. То ви осигурява по-голям избор, по-добро качество на звука и повече информация.

Работа с DAB радио



Бележка

- От време на време нови станции и услуги започват да излъчват в DAB. За да бъдат налични новите DAB станции и услуги, сканирайте редовно.

- 1 Натиснете многократно **DAB/FM**, за да изберете DAB източник.
 - Ако за първи път въведете DAB източник или ако списъкът със станции е празен, устройството автоматично извършва пълно сканиране.
 - ↳ Показва се [Scanning]
 - ↳ Устройството автоматично сканира всички DAB радиостанции и излъчва първата налична станция.
- 2 Натиснете и задръжте **[PROG/PRESET]** за три секунди.
 - ↳ Продуктът сканира автоматично всички DAB радиостанции.
 - ↳ След сканирането се излъчва първата налична станция.

Избор на DAB радиостанция

След като DAB+ радиостанциите бъдат сканирани, натиснете **◀◀ / ▶▶** за да изберете DAB станция.

Ръчно запаметяване на DAB радиостанции

- 1 Натиснете **◀◀ / ▶▶**, за да избегнете DAB радиостанция.
- 2 Натиснете **PROG/PRESET**, за да активирате режим на програмиране.
 - ↳ Показва се **[P01]**.
- 3 Натиснете **ALBUM/PRESET**, за да припишете номер между 1 и 30 на тази радиостанция, след което натиснете **OK**, за да потвърдите.
- 4 Повторете стъпки 1-3 за програмиране на още станции.

За да изберете предварително зададена DAB радиостанция:
В режим DAB натиснете **PROG/PRESET**.

Използване на менюто DAB

- 1 В режим DAB натиснете **MENU (MODE)**, за да влезете в менюто с настройки.
- 2 Натиснете **◀ ▶**, **OK** за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[SCAN]**: Сканиране и запаметяване на всички налични DAB радиостанции.
 - **[MANUAL]**: Ръчно настройване на DAB станция.
 - **[DRC]**: Компресиране на динамичния обхват на радиосигнала, така че силата на тихите звуци да се увеличи, а силата на силните звуци да се намали.
 - **[PRUNE]**: Премахване на невалидните станции от списъка със станции.
 - **[DBB]**: Изберете DBB2/DBB1/OFF
 - **[DAB INFO]**: Показване на DAB информация.
 - **[DIM]**: Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Достъп до системните настройки.

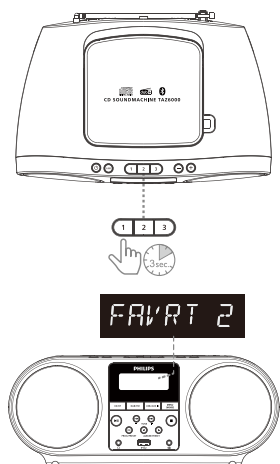
Показване на DAB информация

Докато слушате DAB радио, превключете менюто **INFO**, за да се покаже различна информация (ако има такава), като например честота, сила на сигнала, време и др.

Предварително задаване на станции към любими радиостанции

Можете да зададете предварително до три любими станции към бутоните **ЛЮБИМИ РАДИО СТАНЦИИ (1-3)**. Задайте по една DAB или FM програма за всеки бутон.

- 1 Натиснете многократно DAB/FM, за да включите функцията за радио и да изберете диапазона „DAB“ или „FM“.
- 2 Настройте станцията, която искате да настроите предварително.
- 3 Натиснете и задръжте бутон **1** или **2**, или **3**, докато на екрана се покаже FAVRT 1/2/3.



Промяна на предварително зададената станция

Повторете стъпки 1-3.

Предварително зададената станция на бутона ще бъде заменена с новата.

Слушане на предварително зададени станции с любими радиостанции.



Бележка

- За да предотвратите промяна на предварителната настройка по погрешка, не задръжайте бутона. Ако го направите, предварителната настройка на бутона ще бъде заменена с текущо настроената станция.

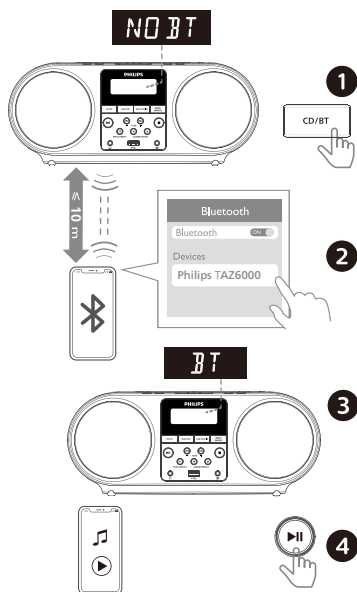
6 Възпроизвеждане от Bluetooth

Възпроизвеждане от класически Bluetooth



Бележка

- Не се гарантира съвместимост с всички устройства с Bluetooth.
- Всякакви пречки между този продукт и устройството могат да намалят работния обхват.
- Ефективният работен обхват между този уред и устройството ви с активиран Bluetooth е приблизително 10 метра (30 фута).
- Уредът може да запамети до 8 предходно свързани устройства с Bluetooth.



- 1 Натиснете **CD/BT** на главното устройство, за да изберете източника на Bluetooth.
↳ Показва се **[NO BT]** (Bluetooth).

- 2 В устройството, което поддържа Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), активирайте Bluetooth и потърсете Bluetooth устройства, които могат да бъдат сдвоени (вижте ръководството за потребителя на устройството). Изберете **Philips TAZ6000** на Вашето устройство с Bluetooth.

- 3 След успешното сдвояване и свързване на дисплея се показва **[BT]** и се чува звуков сигнал от устройството.
- 4 Пуснете аудио на свързаното устройство.
↳ Аудиото се предава от вашето устройство с Bluetooth към този продукт.

За да прекъснете връзката с устройството с активиран Bluetooth:

- Деактивирайте Bluetooth на вашето устройство.
- Натиснете и задръжте **CD/BT** за повече от 3 секунди, за да влезете в режим за сдвояване.

Използване на менюто BT

- 1 В режим BT натиснете **MENU (MODE)**, за да влезете в настройките на менюто.
- 2 Натиснете **←**, **→**, **OK** за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[BT PAIR]**: Достъп до състоянието на сдвояване.
 - **[DBB]**: Изберете DBB2/DBB1/OFF.
 - **[DIM]**: Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Достъп до системните настройки.

Възпроизвеждане от Auracast



Бележка

- Auracast ще се появи скоро, трябва да се инсталира най-новият фърмуер на устройството, за да се използва функцията Auracast.

Изтеглете и инсталирайте приложението Philips Entertainment. Следвайте инструкциите от приложението Philips Entertainment, за да извършите обновяване на софтуера.



Ще можете да възпроизвеждате музика на тази машина за възпроизвеждане на CD от множество съвместими с Auracast предавателни устройства в къщата.

- 1 Натиснете краткотрайно бутона „CD/BT“ в режим BT, за да превключите към източника Auracast. Показва се [AURACAST RCV].
- 2 Устройството автоматично ще потърси близките излъчвания на Auracast, ще намери свободните канали за излъчване.
- 3 Възпроизвеждайте любимата си музика от мобилното устройство с активирана функция Auracast или от донгъл към устройството.

За да излезете от Auracast:

Преминете към други източници и оставете Auracast. Деактивирайте излъчването на Auracast на мобилното си устройство или донгъла.

Сканирайте канала за излъчване на Auracast

Натиснете и задръжте PROG/PRESET за повече от 3 секунди. Устройството сканира всички излъчвания на Auracast автоматично. След сканиране се излъчва първият наличен канал на Auracast.


Изберете канал за излъчване на Auracast

Натиснете ◀◀/▶▶, за да изберете канал за излъчване на Auracast.





7 Възпроизвеждане от USB

Бележка

- Уверете се, че USB устройството съдържа аудиосъдържание, което може да се възпроизвежда.
- Поддържа файловия формат FAT16/FAT32. Поддържа ≤ 128 G.

- 1 Натиснете многократно бутона **USB/AUX IN** на устройството, за да изберете режим USB.
- 2 Поставете USB устройство в  гнездото.
- 3 Възпроизвеждането започва автоматично. Ако не, натиснете ►||.

Използване на менюто USB

- 1 В режим USB натиснете , за да влезете в настройките на менюто.
- 2 Натиснете , ,  за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[MODE]:** Изберете REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON и OFF.
 - **[DBB]:** Изберете DBB2/DBB1/OFF.
 - **[DIM]:** Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]:** Достъп до системните настройки.

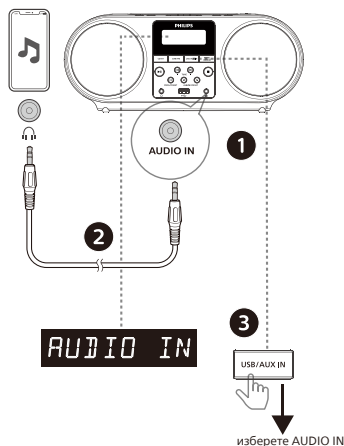
8 Слушане от външно устройство

Можете да слушате външно устройство чрез този уред с помощта на аудио кабел.





- 1 Натиснете многократно **USB/AUX IN**, за да изберете източник **AUDIO IN**.
- 2 Свържете аудио кабел (3,5 mm, не е в комплекта) към гнездото AUDIO-IN на продукта.
- 3 Започнете да възпроизвеждате устройството.

Бележка


- Разклонението AUDIO-IN не е за слушалки.



Използване на менюто AUDIO IN

- 1 В режим AUDIO IN натиснете , за да влезете в настройката на менюто.
- 2 Натиснете , ,  за да изберете и влезете в съответните опции на менюто.
 - **[DBB]:** Изберете DBB2/DBB1/OFF.
 - **[DIM]:** Настройте различната яркост на дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]:** Достъп до системните настройки.

9 Свързване със слушалки

Слушане през слушалки 

Свържете слушалки към жака (слушалки).



10 Продуктови спецификации



Бележка

- Информацията за продукта подлежи на промяна без предизвестие.

Bluetooth

| | |
|--|--------------------------|
| Bluetooth профили | A2DP, AVRCP |
| Версия на Bluetooth | V 5.4 |
| Честотен обхват на Bluetooth / Мощност на предавателя (EIRP) | 2402-2480 MHz < 9 dBm |

Машина за възпроизвеждане на CD

| | |
|--------------------------------------|---|
| Захранване: | 100-240 V~, 50/60 Hz (вход за променлив ток) |
| Номинална изходна мощност: | Общо 4 W (RMS) |
| Акустичен честотен отговор: | 125 Hz-20 kHz |
| Драйвер на високоговорителя: | 2 x 3" пълн диапазон, 4 Ω |
| Потребление на енергия при работа: | 12 W |
| Потребление на енергия в готовност: | < 0,5 W (дисплеят е изключен) |
| Ниво на вход от AUDIO IN: | 500 mV |
| Честотен честотен диапазон на тунер: | FM 87,5-108 MHz DAB 174,928 MHz-239,200 MHz |
| Размери (Ш x В x Д): | 310 x 128 x 210 mm (Главен модул) |
| Тегло: | 1,25 kg (Главен модул) |

Поддържани аудио формати

| | |
|----------------------------|--|
| Възпроизвежда не чрез USB: | Тип A, USB Direct 2.0, файлов формат MSC, FAT16/32 |
|----------------------------|--|

Диск

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Тип лазер: | полупроводник |
| Диаметър на диска: | 12 cm/8 cm |
| Поддържащ диск: | CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3 |
| Аудио DAC: | 24 бита/44,1 kHz |
| Общо хармонично изкривяване: | < 1% |
| Честотен отговор: | 125-16000 Hz (-3 dB) |
| S/N съотношение: | > 55 dBA |

Живот на батерията

- Възпроизвеждане на CD
Приблизително 13 часа
- Възпроизвеждане на DAB
Приблизително 36 часа
- Възпроизвеждане на FM прием
Приблизително 35 часа
- Възпроизвеждане на USB устройство
Приблизително 24 часа
- Възпроизвеждане на BT
Приблизително 35 часа
- Възпроизвеждане на AUX
Приблизително 30 часа

Действителният живот на батерията може да се различава в зависимост от обстоятелствата на устройството или условията на работа: Измерва се по стандартите на Philips, батерия Philips С LR14 1,5 V.

Информация за възпроизвеждане от USB

| Разширение | Кодек | Честота на дискретизация | Битрейт |
|------------|------------------|--------------------------|--------------|
| .mp3 | MPEG 1 Слой 1 | 32-48 kHz | 48-320 kbps |
| | MPEG 1 Слой 2 | 32-48 kHz | 48-320 kbps |
| | MPEG 1 Слой 3 | 32-48 kHz | 48-320 kbps |
| .wav | WAV | 8-48 kHz | До 1536 kbps |

Съвместими USB устройства:

- USB флаш памет (USB2.0 или USB1.1)
- USB флаш плейъри (USB2.0 или USB1.1)
- карти с памет (изисква се допълнителен четец за карти за работа с този уред)

Поддържани USB формати:

- USB или формат на файла в паметта: FAT12, FAT16, FAT32 (размер на сектора: 512 байта)
- MP3 битрейт (честота на данните): 48-320 kbps и вариращ битрейт
- WAV битрейт (честота на данните): До 1536 kbps
- Гнездене на директориите до максимум 8 нива
- Брой албуми/папки: максимум 99
Брой пътечки/песни: максимум 999
Име на файл в Unicode UTF8 (максимална дължина: 32 байта)

Неподдържани USB формати:

- Празни албуми: празен албум е албум, който не съдържа MP3 файлове и няма да се показва на дисплея.
- Неподдържаните файлови формати ще бъдат пропуснати. Например файлове на Word (.doc) или MP3 файлове с разширение dif ще бъдат игнорирани и няма да бъдат възпроизведени.
- WMA, AAC, WAV, PCM аудио файлове: Защитени с DRM WMA файлове.
(Бележка: поддържа само някои аудиофайлове wav).
- WMA файлове във формат без загуби.

Поддържани формати на дискове с MP3

- IS09660, Joliet
- Максимален номер на заглавие: 128 (в зависимост от дължината на името на файла)
- Максимален номер на албум: 99
- Поддържани честоти на семплиране: 44,1 kHz, 48 kHz
- Поддържани битрейти: 48-256 (kbps), вариращи битрейти

11 Отстраняване на неизправности



Предупреждение

- Никога не премахвайте корпуса на това устройство.

За да бъде валидна гаранцията, никога не се опитвайте да поправяте системата сами.

Ако се сблъскате с проблеми при използването на това устройство, преди да поискате сервиз, проверете следните точки. | Ако проблемът остане нерешен, отидете на уеб страницата на Philips

(www.philips.com/support).

Когато се свържете с Philips, се погрижете устройството да бъде наблизо и да разполагате с номера на модела и серийния номер.

Няма захранване

- Уверете се, че АС захранващия кабел на уреда е свързан правилно.
- Уверете се, че има мощност в АС контакта.
- С цел пестене на енергия, системата се изключва автоматично 15 минути след края на възпроизвеждането, ако не бъде използван никой контрол.

Няма звук или звукът е слаб

- Променете силата на звука.
- Проверете дали високоговорителите са свързани правилно.
- Проверете дали оголените проводници на високоговорителите са затегнати.

Уредът не реагира

- Откачете и свържете отново АС щепсела, след което включете уреда отново.

- С цел пестене на енергия, системата се изключва автоматично 15 минути след края на възпроизвеждането, ако не бъде използван никой контрол.

Не е открит диск

- Поставете диск.
- Проверете дали дискът не е поставен обърнат.
- Изчакайте, докато кондензацията на влага в обектива се изчисти.
- Сменете или почистете диска.
- Използвайте финализиран компактдиск или диск с правилен формат.

Някои файлове на USB устройството не се показват

- Броят папки или файлове на USB устройството е надвишил определен лимит. Това не е неизправност.
- Форматът на тези файлове не се поддържа.

USB устройството не е поддържано

- USB устройството е несъвместимо с уреда. Пробвайте с друго.

Лош радио сигнал

- Увеличете разстоянието между уреда и вашия телевизор или други източници на лъчение.
- Разгънете радио антената докрай.
- Свържете външна радиоантена. Можете да закупите резервен кабел за антената с Г-образен жак в единия край, както е показано по-долу.
 - Свържете Г-образния жак към този продукт и вкарайте жака от другия край в контакта на стената.

Възпроизвеждането на музика не е достъпно на този уред дори и след успешно свързване с Bluetooth.

- Устройството не може да се използва за безжично възпроизвеждане на музика през този уред.

Качеството на аудио е лошо след свързване с устройство с активиран Bluetooth.

- Bluetooth обхватът е слаб. Преместете устройството по-близо до уреда или отстранете пречките помежду им.

Bluetooth не може да се свърже с този уред.

- Устройството не поддържа профилите, необходими за този уред.
- Функцията за Bluetooth на устройството не е активирана. Вижте потребителското ръководство на устройството, за да разберете как се активира функцията.
- Уредът не е в режим за сдвояване.
- Уредът вече е свързан с друго устройство с активиран Bluetooth. Прекратете връзката с въпросното устройство и опитайте отново.

Връзката със сдвоеното мобилно устройство постоянно прекъсва и се подновява.

- Bluetooth обхватът е слаб. Преместете устройството по-близо до уреда или отстранете пречките помежду им.
- Връзката с някои мобилни телефони може да се прекъсва и подновява постоянно, когато осъществявате или прекратявате повиквания. Това не означава, че този уред има неизправност.

12 Търговски марки

AURACAST

Обозначението и логата с думата Auracast™ са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко ползване на подобни марки от MMD Hong Kong Holding Limited е по лиценз. Всички други търговски марки са собственост на съответните си притежатели.

Bluetooth®

Обозначението и логата с думата Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко ползване на подобни марки от MMD Hong Kong Holding Limited е по лиценз.



Произвеждането на неоторизирани копия на материали, защитени с авторски права, включително компютърни програми, файлове, излъчвания и звукозаписи, може да представлява нарушение на авторските права и да е наказателно престъпление. Това оборудване не трябва да се използва за такива цели.



Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

2024 © Philips и Philips Shield Emblem 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.

TAZ6000_10_UM_V1.0

