

Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som både kan återvinnas och återanvändas.
Den här symbolen innebär att produkten omfattas av EU-direktivet 2012/19/EU. Detta är på det sättet att den har närmaste återvinningsstation för elektriska och elektronika produkter. Följ de lokala kasseringssbestämmelserna och släng inte produkten med vanligt hushållsavfall. Genom att kassera gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att förhindra negativ påverkan på miljön och hälsa.

Symbol för Class II-utrustning

Symbolen anger att enheten är utrustad med dubbelt isoleringsmaterial.

Miljöinformation

Allt öndigt förpackningsmaterial har tagits bort. Vi har försökt görta paketingen lätt att dela upp i tre olika material: kartong (läder), polystyren (buffer) och polyeten (pärlar skräddarsyda skumskiva). Systemet består av material som kan återvinnas och återanvändas om det montras ännu i ett specialiserat företag. Följ de lokala föreskrifterna för kasseringen av förpackningsmaterial, använd batterier och gammal utrustning.

Kommentar

- Typplattan sitter på baksidan av apparaten.

Förstärkare

Utgående märkeffekt	2.7 W
Signalbrus/förlådande	> 57 dB
Total harmonisk distorsjon	< 1 %

AUDIO IN 650 mV RMS

Mottagare

Mottagningsområde	DAB: 174,928–239,200 MHz FM: 87,50–108,00 MHz
-------------------	--

Inställningsområde FM: 50 kHz

Känslighet:

– Mono, 26 dB S/N-förlådande

– Stereo, 46 dB S/N-förlådande

FN < 28 dB

Total harmonisk distorsjon FN < 3 %

Signalbrus/förlådande FN < 55 dB

Högtalare

Högtalarimpedans 4 ohm

Högtalarelement 3 tum

Allmän information

Nästströje Modell: A5060-059-EE100 (Philips)

Ineffekt: 100-240 V~, 50/60 Hz,

0,15 A

Uteffekt: 5 V, 4 x 1,5 W typ C/R14/JM2-knappcellsbatteri

Effektförbrukning vid användning < 5 W

Effektförbrukning i standbyläge < 1 W

Storlek

- Huvudnet (B x H x D) 138,5 x 186 x 79 mm

Vikt (huvudnet, utan förpackning) 0,56 kg

Förpackning

UK

• Täbinka z danimi năjdídujete na dní přístroje.

Примітка

- Табінка з даними знаходиться на дні пристроя.

Паспорт

Номінальна вихідна потужність 2,7 Вт

Співвідношення "сигнал-шум" > 57 дБА

Повне гармонійне викривлення < 1 %

AUDIO IN 650 мВ RMS

Тюнер

Діапазон налаштування DAB: 174,928–239,200 MHz

FM: 87,50–108,00 MHz

Налаштування частоти FM: 50 kHz

Чутливість:

- Mono, співвідношення "сигнал-шум" < 22 дБФ

- Стерео, співвідношення "сигнал-шум" < 26 дБФ

Чутливість під час пошуку < 28 дБФ

Повне гармонійне викривлення < 3 %

Співвідношення "сигнал-шум" < 55 дБ

Гучнімовці

Опір гучнімовців 4 Ohm

Динамік 3-діймовий

Загальна інформація

Мережа змінного струму Модель: A5060-059-EE100 (Philips)

Вхід: 100-240 В (змінний), 50/60 Гц 0,15 А

Вихід: 5 В, 4 x 1 A

Батарея

6 V, 4x1,5 В, R3/UM2 CELL

Споживання електроенергії під час експлуатації < 5 Вт

Споживання електроенергії в режими снування < 1 Вт

Розміри - Головний блок (Ш x Г x В) 138,5 x 186 x 79 mm

Вага (головний блок, без упаковки) 0,56 кг

Попередження

- Доволіко пристроя має бути достатньо вільного простору, для вентиляції.
- Використовуйте лише насадки чи аксесуари, вказані виробником.
- ПОПЕРЕДЕЖНЯ щодо використання батареї – Для запобігання витяженню батареї, якщо це може спричинити тимчасову зупинку, поширенням майна чи вибуху:

• Встановіть батареї належним чином, враховуючи значення полярності + та -, як це вказано на виробі.

• Не використовуйте однаково різni типи батарей (старі та нові, вилучені та лежачі тощо).

• Якщо Ви не плануєте користуватися виробом тривалий час, батареї слід вийняти.

• Батареї слід обергати від надмірної дії тепла (наприклад, сонячних променів, вогню тощо).

• Використовуйте лише блоки живлення, вказані у посібнику користувача.

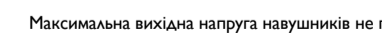
• Уникайте витяжки чи розривання проводів на пристрії.

• Не ставте на пристрій жодні речі, які можуть пошкодити його (наприклад, сміття з рідинною, запалені свічки тощо).

• Якщо для використання пристроя використовується штепсельна вилка або штекер, слід стежити за його справності.

Безпека схуку

A plene puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Важливість

• Використання пошкодженого слуху не слухайте вміст із високим рівнем гучності тривалим часом.

Максимальна вихідна напруга навушників не перевищує 150 мВ.

Важливість середнього рівня гучності

• Використання навушників в високому рівні гучності може пошкодити слух. Цей відбіл може передавати звуки в таких діапазонах дій, за яких людина може втратити слух, навіть якщо прослушування триває менше хвилин. Вищий діапазон частот дійсно призначений для тих, хто вже має проблеми зі слухом.

• Звук може видаватися не такими яким він є насправді. Із часом видається складовий звук, який прослушуванням викликає гучнімовців.

• Важливість працювати з високим рівнем гучності може видаватися високою і непривітною на слух. Ціль

Інформація про відповідність на гарнішах, вилках та в касовій та інформації про пристрой Philips Ви можете отримати в Інформаційному центрі за телефоном 0-800-500-0497 (закономірність відповідності відповідно до нормативів та стандартів)

Зареєструйте свій відбіл на сайті www.Philips.ru/welcome і дізайтесь про переваги учасників в Клубі Philips.

подбутися такого відбутия, виберіть безпечний рівень гучності, поки слух не адаптується.

Що встановити безпечний рівень гучності:

- Встановіть регулятор гучності у положення низької гучності.
- Повільно збільшуйте рівень гучності, поки звук не буде привикним чи та без спотворень.

Користувачі навушниками проти розумних проміжків часу:

- Тривале прослушування навіть із обережним рівнем гучності може також привести до втрати слуху.
- Поміркуйте використання пристріїв із експозицією, тривалістю та іншими факторами.

ПРОДАВЕЦЬ:

- Назва торгової організації:

- Телефон торгової організації:

- Адреса е-mail:

- Інструкція по використанню:

- Правила та правила користування:

- Правила