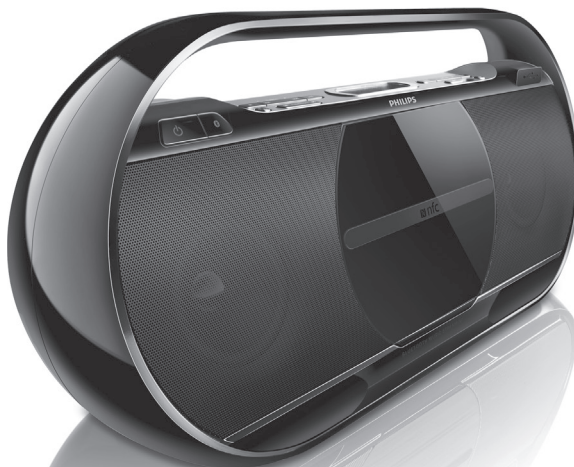


Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips

AZ1890T/12



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3
Iepazīstiet šos drošības simbolus.....	3
Dzirdes drošība	4
Bateriju norīšanas risks	4
2. Jūsu komaktdisku skaņas iekārta	5
Ievads.....	5
Iepakojuma saturs	5
Galvenās ierīces pārskats	6
Tālvadības pults pārskats	7
3. Darbības uzsākšana	9
Tālvadības pults sagatavošana	9
Pievienošana barošanas padevei	9
Ieslēgšana	10
Atskanošanas avota izvēlēšanās	10
4. Atskanošana no diska vai USB atmiņas ierīces	11
Diska atskanošana.....	11
Atskanošana no USB atmiņas ierīces	11
Atskanošanas vadība	11
Atkārtošana un atskanošana jauktā secībā	12
Ierakstu programmas izveidošana.....	12
5. Atskanošana no Bluetooth ierīcēm	13
Ierīces pievienošana	13
Atskanošana no Bluetooth ierīces.....	14
Bluetooth ierīces atvienošana	14
Citas Bluetooth ierīces pievienošana	14
Bluetooth ierīces atkārtota pievienošana	14
6. Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana	15
Skaļuma līmeņa regulēšana.....	15
Skaņas izslēgšana	15
Basa līmena pastiprināšana	15
7. Radio klausīšanās.....	16
FM radiostaciju noregulēšana.....	16
FM radiostaciju automātiska programmēšana	16
FM radiostaciju manuāla programmēšana	16
Saglabāto radiostaciju klausīšanās	16
8. Citas funkcijas	17
Ārējas audioierīces klausīšanās	17
Mobilo ierīču uzlāde	17
Klausīšanās austītās	17
9. Informācija par preci	18
Specifikācijas.....	18
10. Darbības traucējumu novēršana	20
Vispārīga informācija.....	20
Par Bluetooth ierīci	20
11. Jūsu ievērībai	22
Atbilstība	22
Rūpes par apkārtējo vidi.....	22
Preču zīmju paziņojums	22

1. Svarīgi

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(BRĪDINĀJUMS; ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)

(BRĪDINĀJUMS; LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENONEMET IERĪCES KORPUSU (VAI AIZMUGUREJO PANELI). IERĪCES IEKSPŪSE NAV DETĀLU, KURU APKOPI VAI REMONTU VARĒTU VEIKT PATS LIETOTĀJS. IERĪCES APKOPI UN REMONTU UZTIET TIKAI KVALIFIKĒTAM SERVISA CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpst ošām neizolētām sastāvdalām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītnieku drošības labad, lūdzu, nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.

Lai izvairītos no ierīces darbības un apkopes traucējumiem, “izsaukuma zīme” vērš jūsu uzmanību uz tām ierīces funkcijām, par kuru lietošanu ir nepieciešams uzmanīgi izlasīt pievienoto literatūru.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciema risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas trieciema risku, barošanas vada kontaktākā pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdu.



Brīdinājums

- Nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neelkojiet nevienu no šīs ierīces detaļām.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- Sargājiet šo ierīci no tiešiem saules stariem, atklātas liesmas vai karstuma.
- Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšpusē.
- Nodrošinet, lai jūs vienmēr varētu viegli pieklīgt barošanas vadam, kontaktākā vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrotīkla.

- Pārliecībās, vai apkārt ierīcei ir pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Izmantojiet tikai tos piederumus vai aksesuārus, ko ir noteicis ražotājs.
- Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā norādītos barošanas padeves veidus.
- **BRĪDINĀJUMI** par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztečēšanu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
 - Levetojiet baterijas pareizi, atbilstoši uz ierīces norādītajai + un – polaritātei.
 - Nelietojet kopā dažāda veida baterijas (piemēram, vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu u.tml.).
 - Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
 - Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet baterijas.
 - Ierīci nedrīkst apšķakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
 - Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegtais sveces).
 - Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota tīkla kontaktākša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, ērti pieejamai un viegli izraudzamai no elektrotīkla rozetes.



Uzmanību

- Vadības taustiņu vai regulējumu nepareiza lietošana vai arī šajā instrukcijā neparedzētu manipulāciju veikšana var izraisīt kaitīgu radiācijas starojumu vai citas bīstamas sekas.

Dzirdes drošība



Klausieties mērenā skaļumā:

- Klausoties austiņas pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Šīs ierīces skaņas skaļuma diapazons var sasniegt tik augstū decibelu līmeni, ka, klausoties maksimālā skaļumā pat mazāk kā minuti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibelu līmeni ir paredzēti personām, kuras jau var būt piedzīvojušas daļēju dzirdes zudumu.
- Skaņa var būt maldinoša. Laika gaitā jūsu dzirdes "komforta līmenis" pielāgojas augstākiem skaņas skaļuma līmeņiem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skaļuma līmenis, kas jums šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skaņas skaļumu dzirdei drošā līmenī, pirms jūsu dzirdei ir pielāgojusies tam, un negrieziet skaļāk.

Lai uzstādītu dzirdei drošu skaļuma līmeni:

- Noregulējiet skaļumu zemā līmenī.
- Lēnām grieziet skaļāk līdz brīdim, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kropļojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties saprātīgu laika posmu:

- Ilgstoša dzirdes pakļaušana skaņas iedarbībai pat "drošā" skaļuma līmenī arī var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet savu aparatūru saprātīgi un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausieties dzirdei drošā skaļumā saprātīgu laika posmu.
- Eset uzmanīgi, regulējot skaļumu, kad jūsu dzirdei ir pieradusi pie esošā skaļuma līmeņa.
- Negrieziet skaņu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī īslaicīgi pārtrauciet lietošanu.

Bateriju norīšanas risks

- Ierīcē vai tālvadības pultī var būt podziņelementu baterija, kuru ir iespējams norīt. Vienmēr glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā! Ja baterija tiek norīta, tā var radīt nopietrus savainojumus vai pat izraisīt nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas norīšanas.
- Ja jums ir aizdomas, ka baterija ir tikusi norīta vai tā ir ieķļuvusi jebkurā no ķermeņa daļām, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Veicot bateriju nomaiņu, vienmēr glabājiet visas jaunās un vecās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis bateriju, pārliecībeties, vai bateriju nodalījums ir pilnībā aizvērts.
- Ja bateriju nodalījumu nevar pilnībā aizvērt, pārtrauciet ierīces lietošanu. Novietojiet ierīci bērniem nepieejamā vietā un sazinieties ar ražotāju.



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces apakšā.

2. Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci tiešsaistē www.philips.com/welcome.

levads

Ar šo ierīci jūs varat:

- klausīties audiosaturu no kompaktdiskiem, USB atmiņas ierīcēm, Bluetooth ierīcēm vai citām ārējām audioierīcēm;
- klausīties FM radiostacijas; un
- uzlādēt savas mobilās ierīces.

Skaņas bagātināšanai ierīce ir aprīkota ar dinamisko basa pastiprinājuma funkciju (DBB).

Šī ierīce atbalsta šādus mediju formātus:



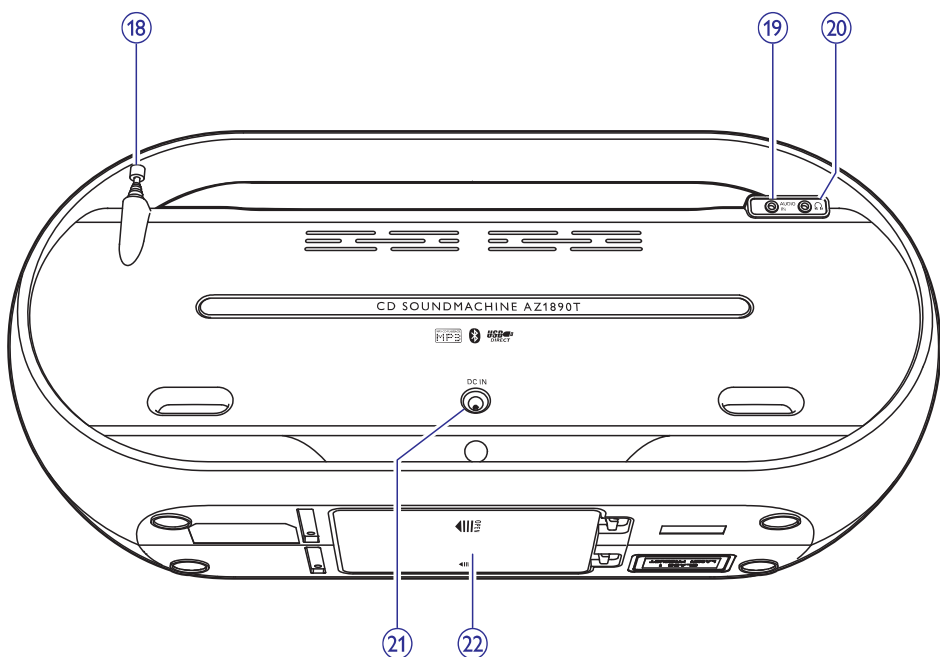
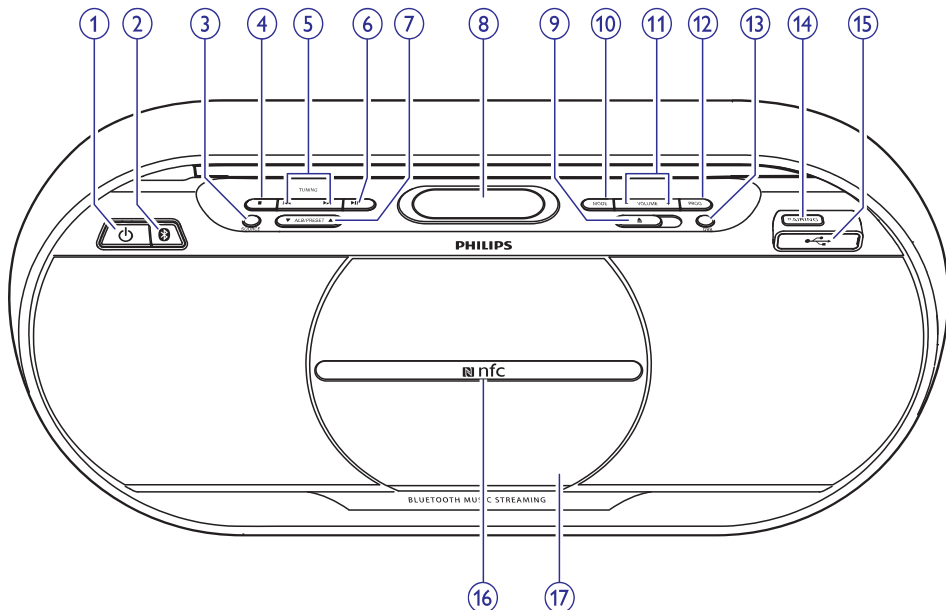
Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce;
- Tālvadības pults;
- Barošanas adapteris;
- Audiosignāla ievades kabelis;
- Ūsā lietošanas pamācība;
- Drošības un informācijas lapa.

... Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

Galvenās ierīces pārskats



... Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

1. ⏪

- Ieslēgt vai izslēgt ierīci.

2. ⚡

- LED indikators.

3. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties audioavotu.

4. ■

- Apturēt atskalošanu vai dzēst ierakstu programmu.

5. TUNING +/- ▶◀ / ▶▶ (Noregulēšana)

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Meklēt ierakstā.
- Noregulēt radiostacijas frekvenci.

6. ▶||

- Sākt vai pauzēt atskalošanu.

7. ALB/PRESET/ ▲ / ▼ (Albums/Atmiņa)

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

8. Dispļaja panelis

- Parāda aktuālo statusu.

9. ▲

- Atvērt diska nodalījumu.

10. MODE (Režīms)

- Izvēlēties atskalošanas režīmu.

11. VOLUME +/- (Skaļums +/-)

- Noregulēt skaļuma līmeni.

12. PROG (Programmēt)

- Veidot ierakstu programmu.
- Programmēt radiostacijas.

13. DBB (Dinamiskais pasaules pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko pasaules pastiprinājumu.

14. PAIRING (Savienošana pāri)

- Pārtraukt Bluetooth savienojumu.
- Pieķlūt Bluetooth savienošanas pāri režīmam.

15. ⌂

- Pievienot USB atmiņas ierīci.
- Uzlādēt jūsu mobilās ierīces.

16. NFC (Tuva darbības lauka sakaru) atzīme

- Izveidot Bluetooth savienojumu ar ierīci ar NFC funkcionalitāti.

17. Kompaktdiska nodalījuma vāks

18. FM antena

- Uzlabot FM radio uztveršanas kvalitāti.

19. AUDIO IN (Skaņas ievade)

- Pievienot ārēju audioierīci.

20. 🔋

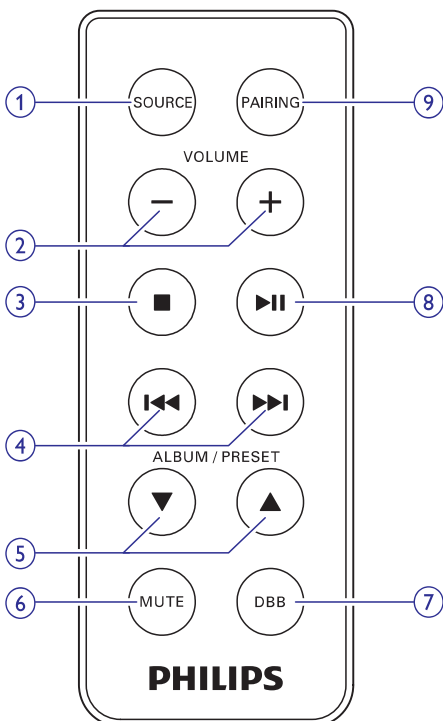
- Pievienot austījas.

21. DC IN (Līdzstrāvas ievade)

- Pievienot maiņstrāvas barošanas padevi.

22. Bateriju nodalījums

Tālvadības pulsts pārskats



1. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties audioavotu.

... Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

2. VOLUME +/- (Skaļums +/-)

- Noregulēt skaļuma līmeni.

3. ■

- Apturēt atskalošanu vai dzēst ierakstu programmu.

4. ▶◀ / ▶▶

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Meklēt ierakstā.
- Noregulēt radiostacijas frekvenci.

5. ALBUM/PRESET ▲ / ▼ (Albums/Atmiņa)

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

6. MUTE (Izslēgt skaņu)

- Izslēgt vai atkal ieslēgt skaņu.

7. DBB (Dinamiskais pasa pastiprinājums)

- Ieslēgt vai izslēgt dinamisko pasa pastiprinājumu.

8. ▶||

- Sākt vai pauzēt atskalošanu.

9. PAIRING (Savienošana pāri)

- Pārtraukt Bluetooth savienojumu.
- Pieklājīt Bluetooth savienošanas pāri režimam.

3. Darbības uzsākšana

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

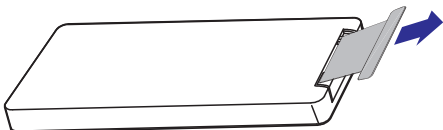
Tālvadības pults sagatavošana

Piezīme

- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.

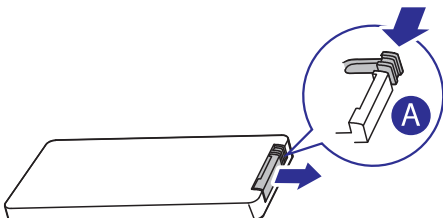
Pirmajā lietošanas reizē:

Noņemiet aizsarguzlīmi, lai aktivizētu tālvadības pults bateriju.

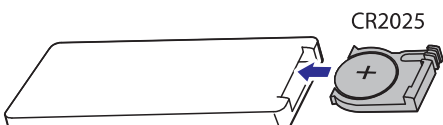


Lai nomainītu tālvadības pults bateriju:

- Turot fiksatoru virzienā (A), izvelciet baterijas nodalījumu.



2. Ievietojiet vienu CR2025 bateriju, ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).



3. Aizveriet baterijas nodalījumu.

Pievienošana barošanas padevei

Ierīces elektriskajai barošanai var izmantot vai nu mainīstrāvu, vai baterijas.

1. iespēja: baterijas

! Uzmanību

- Sprādzienbīstamības risks! Nekļaujiet baterijas pārmērīgam karstumam, tiešiem saules stariem vai ugunij. Nekad nemetiet baterijas uguņi.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.

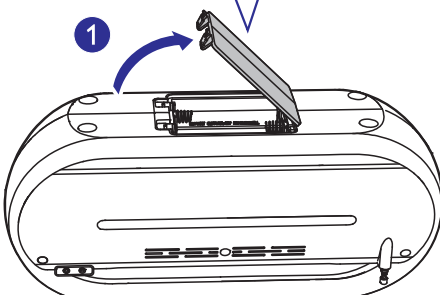
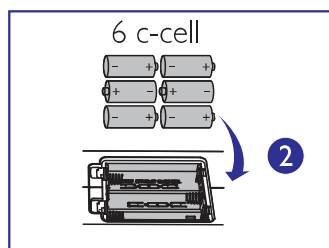
Piezīme

- Baterijas nav iekļautas komplektācijā.

1. Atveriet bateriju nodalījumu.

2. Ievietojiet sešas baterijas (veids: c-cell), ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).

3. Aizveriet bateriju nodalījumu.



... Darbības uzsākšana

2. iespēja: maiņstrāvas barošanas padeve

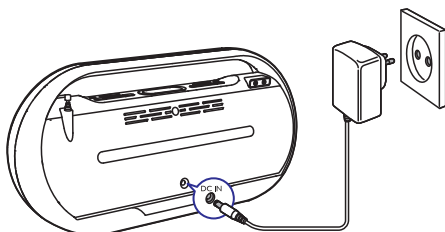


Brīdinājums

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Atvienojot maiņstrāvas barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz barošanas vada.

Pievienojet barošanas adapteri:

- ligzda **DC IN** uz galvenās ierīces;
- elektrotīkla rozetei.



Ieslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu .
 - ↳ Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskanošanas avotu.
 - ↳ displeja apgaismojums tiek ieslēgts.

Izslēgšana

- Lai izslēgtu ierīci, vēlreiz nospiediet taustiņu .
 - ↳ displeja apgaismojums tiek izslēgts.

Pārslēgšana dabai draudzīgajā eko gaidstāves režimā

Ja 15 minūtes netiek veiktas nekādas darbības un nenotiek audiosatura atskapošana, tad ierīce automātiski pārslēdzas eko gaidstāves režimā.

Atskapošanas avota izvēlēšanās

Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos atskapošanas avotu: **CD** (disku), **USB**, **BT** (Bluetooth), **FM tuner** (FM uztvērēju) vai **AUDIO IN** (Skaņas ievadi).

4. Atskaņošana no diska vai USB atmiņas ierīces

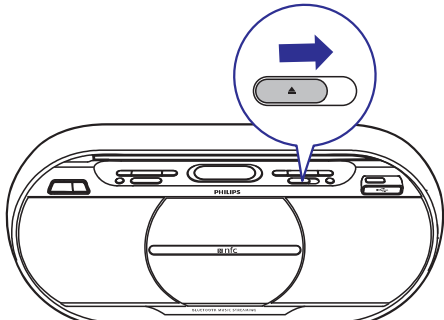
Diska atskaņošana



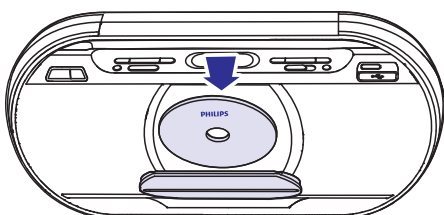
Piezīme

- Pārliecinieties, vai disks satur atskaņojamu audiosaturu.

1. Pabīdīt **▲** pa labi, lai atvērtu diska nodalījumu.



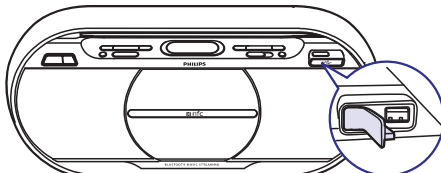
2. Ievietojiet disku ar apdrukāto pusi vērstu augšup, tad aizveriet nodalījuma vāciņu.



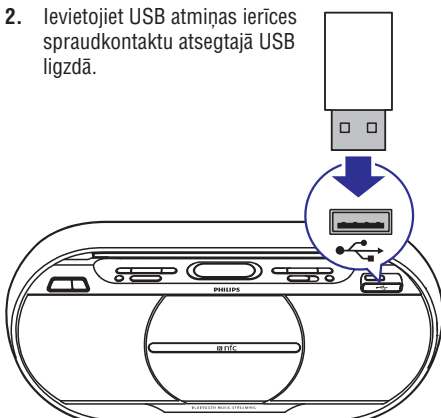
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos diska atskaņošanas avotu.

↳ Atskaņošana sākas automātiski.

1. Atveriet uz priekšējā paneļa izvietotās ligzdas ⇣ aizsargu.



2. Ievietojiet USB atmiņas ierīces spraudkontaktu atsegtajā USB ligzdā.



3. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **USB** atskaņošanas avotu.

↳ Atskaņošana sākas automātiski. Ja atskaņošana nesākas, nos piediet taustiņu **►II**.

Atskaņošanas vadība

Atskaņošanas laikā izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai vadītu atskaņošanu.

Taustiņš	Funkcija
◀◀ / ▶▶	Nospiest, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospiest un turēt nospiestu, lai atskaņošanas laikā ierakstā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ, tad atlaist, lai atsāktu atskaņošanu.
▲ / ▼	Nospiest, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
►II	Nospiest, lai sāktu vai pauzētu atskaņošanu.
■	Nospiest, lai apturētu atskaņošanu.

Atskaņošana no USB atmiņas ierīces



Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atskaņojamu audiosaturu.

Atkārtošana un atskanošana jauktā secībā

1. Uz galvenās ierīces atkārtoti spiediet taustiņu **MODE**, lai izvēlētos atskanošanas režīmu.
 - [⏪]: Atkārtoti atskanot pašreizējo ierakstu.
 - [⏪ALL]: Atkārtoti atskanot visus ierakstus.
 - [⏪⏪]: Atskanot visus ierakstus jauktā secībā.
2. Lai atsāktu parastu atskanošanu, atkārtoti spiediet taustiņu **MODE**, līdz atkārtošanas un atskanošanas jauktā secībā ikonas pazūd.



Piezīme

- Ierakstu programmas atskanošanas laikā atskanošana jauktā secībā nav pieejama.

Ierakstu programmas izveidošana

Diska vai USB atskanošanas režīmā jūs varat izveidot atskanošanas programmu no maksimums 20 ierakstiem.

1. Kad atskanošana ir apturēta, nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
 - ↳ Dispļeja mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
2. MP3 ierakstiem: spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos albumu.
3. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos ieraksta kārtas numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojet 2. – 3.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
5. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai atskanotu ierakstu programmu.
 - ↳ Atskanošanas laikā dispļeja ir redzams paziņojums **[PROG]** (programma).
 - Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu **■**.

5. Atskaņošana no Bluetooth ierīcēm

Caur šo ierīci jūs varat klausīties audiosaturu no Bluetooth ierīcēm.

Ierīces pievienošana



Piezīme

- Pārliecinieties, vai jūsu Bluetooth ierīce ir saderīga ar šo ierīci.
- Pirms ierīces savienošanas pāri ar šo ierīci izlasiet tās lietošanas instrukciju par Bluetooth saderību.
- Ierīce var saglabāt atmiņā maksimums 4 pāri savienotās ierīces.
- Pārliecinieties, vai jūsu ierīcē ir ieslēgta Bluetooth funkcija un vai jūsu ierīce ir iestatīta kā redzama visām pārejām Bluetooth ierīcēm.
- Jebkurš šķērslis starp šo ierīci un Bluetooth ierīci var samazināt efektīvās darbības attālumu.
- Novietojiet šo ierīci atstatus no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt tās darbības traucējumus.

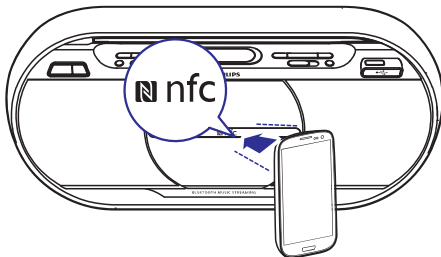
1. iespēja: ierīces pievienošana caur NFC

NFC (Near Field Communication – tuva darbības laukuma sakari) ir tehnoloģija, kas padara iespējamus NFC saderīgu ierīci, piemēram, mobilu tālrunu un integrētas shēmas žetonus (IC tags) nelīela attāluma bezvadu sakarus.

Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta NFC, jūs viegli varat to savienot ar šo ierīci.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos Bluetooth atskaņošanas avotu [**BT**].
↳ Mirgo Bluetooth indikators.
2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet NFC funkciju (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu vairāk).

3. Ar Bluetooth ierīces NFC atzīmi pieskarieties NFC atzīmei uz šīs ierīces (uz diska nodalījuma vāku).



4. Savā Bluetooth ierīcē apstipriniet savienošanas pāri ar "AZ1890T" pieprasījumu. Ja nepieciešams, ievadiet "0000" kā savienošanas pāri paroli.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu savienošanu pāri un savienojuma izveidi.
↳ Pēc veiksmīgas savienošanas pāri un savienojuma izveides ierīce divreiz nopīkst un LED indikatora gaismīja nepārtraukti deg zilā krāsā.

2. iespēja: manuāla ierīces pievienošana



Piezīme

- Efektīvās darbības attālums starp šo ierīci un pāri savienoto Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos Bluetooth atskaņošanas avotu [**BT**].
2. Savā Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju un meklējet pieejamās Bluetooth ierīces (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
3. Kad ierīcē tiek parādīts [AZ1890T], izvēlieties to, lai sāktu savienošanu pāri un savienojuma izveidi. Ja nepieciešams, ievadiet noklusējuma paroli "0000".
↳ Pēc veiksmīgas savienošanas pāri un savienojuma izveides ierīce divreiz nopīkst un LED indikatora gaismīja nepārtraukti deg zilā krāsā.

... Atskaņošana no Bluetooth ierīcēm

Atskaņošana no Bluetooth ierīces

Pēc veiksmīgas Bluetooth savienojuma izveides sāciet audiosatura atskaņošanu savā Bluetooth ierīcē.

- ↳ Audiosaturs tiek straumēts no jūsu Bluetooth ierīces uz šo ierīci.

Bluetooth ierīces atvienošana

- Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PAIRING**;
- Izslēdziet Bluetooth funkciju pievienotajā ierīcē; vai
- Pārvietojiet ierīci ārpus efektīvās darbības attāluma.

Citas Bluetooth ierīces pievienošana

1. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PAIRING**, lai atvienotu pašreiz pievienoto ierīci;
 - ↳ Skalrunis iejet Bluetooth savienošanas pāri režīmā.
2. Pievienojiet citu Bluetooth ierīci.

Bluetooth ierīces atkārtota pievienošana

- Nākamreiz ieslēdzot šo ierīci, tā automātiski atkārtoti savienosies ar pēdējo pāri savienoto Bluetooth ierīci; vai
- Savas Bluetooth ierīces Bluetooth izvēlnē izvēlieties “**AZ1890T**”, lai sāktu atkārtotu pievienošanu.

6. Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana

Skaļuma līmeņa regulēšana

Atskanošanas laikā spiediet taustījus **VOLUME +/-**, lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.

Skaņas izslēgšana

Atskanošanas laikā spiediet taustīju **MUTE**, lai izslēgtu vai atkal ieslēgtu skaņu.

Basa līmeņa pastiprināšana

Atskanošanas laikā spiediet taustīju **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu dinamisko basa pastiprinājumu.

↳ Ja DBB ir ieslēgts, displejā ir redzams **[DBB]**.

7. Radio klausīšanās

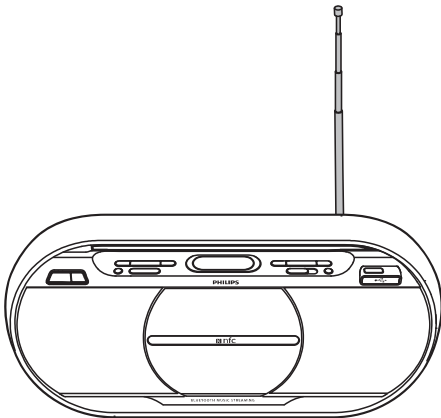
FM radiostaciju noregulēšana



Piezīme

- Labākai uztveršanai noregulējiet antenas pozīciju.

1. Pilnībā izvelciet FM antenu.



2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM uztvērēja atskānošanas režīmu.
3. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **◀◀ / ▶▶**.
 - ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[SEARCH]** (meklēšana).
 - ↳ Ierīce automātiski noregulē FM radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
4. Atkārtojet 3.soli, lai noregulētu citas radiostacijas.
 - Lai manuāli noregulētu radiostaciju, atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, līdz atrodat optimālu uztveršanas frekvenci.

FM radiostaciju automātiska programmēšana



Piezīme

- Jūs varat ieprogrammēt ierīces atmiņā maksimums 20 FM radiostacijas.

FM uztvērēja režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.

- ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[AUTO]** (automātiska).
- ↳ Visas pieejamās radiostacijas tiek saglabātas automātiski, tad tiek atskānota pirmā saglabātā radiostacija.

FM radiostaciju manuāla programmēšana



Piezīme

- Lai pārrakstītu virsū ieprogrammētai radiostacijai, saglabājet tās vietā citu radiostaciju.

1. Noregulējiet radiostaciju.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
 - ↳ Displejā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru, un tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā tiek parādīts radiostacijas kārtas numurs un apraides frekvence.
4. Atkārtojet 1. – 3. soli, lai ieprogrammētu citas radiostacijas.

Saglabāto radiostaciju klausīšanās

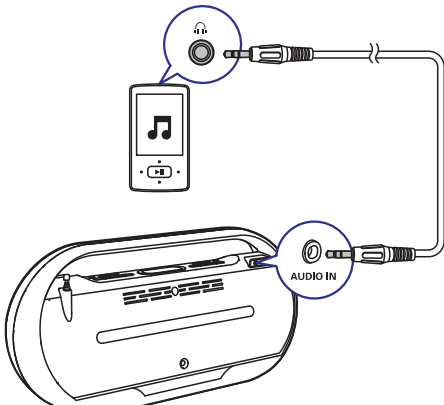
Radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostacijas kārtas numuru.

8. Citas funkcijas

Ārējas audioierīces klausīšanās

Caur šo ierīci jūs varat klausīties audiosaturu no ārējas audioierīces, piemēram, MP3 atskanotāja.

1. Pievienojiet komplektācijā iekļauto audiosignāla ievades kabeli:
 - ligzdai **AUDIO IN** uz šīs ierīces, un
 - austiņu ligzda uz ārējas ierīces.

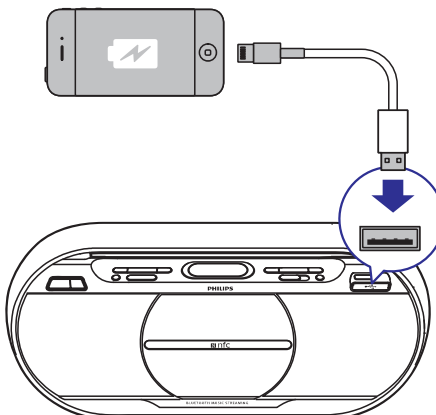


2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **AUDIO IN** atskanōšanas avotu.
3. Sāciet atskanōšanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).

Mobilo ierīču uzlāde

Caur šīs ierīces mikro USB ligzdu jūs varat uzlādēt savas mobilās ierīces.

1. Pievienojiet ierīci maiņstrāvas barošanas padevei.
2. Ar USB kabeli (nav iekļauts komplektācijā) pievienojiet savu mobilo ierīci.
 - ↳ Līdzko mobilā ierīce ir atpazīta, sākas tās uzlāde.



Piezīme

- Eko gaidstāves režīmā uzlāde nav iespējama.

Klausīšanās austiņās

Iespraudiet austiņu kontaktspraudni ligzdā ⇨ uz šīs ierīces.

9. Informācija par preci



Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

Specifikācijas

Pastiprinātājs

Maksimālā izvades jauda: kopā 10 W

Frekvences reakcija: 40 Hz – 20 kHz

Signāla – trokšņa attiecība: > 65 dBA

Ievades jutība (AUX IN): 600 mV/47 kiloomi

Disks

Lāzera tips: Pusvadītājs

Diska diametrs: 12 cm/8 cm

Atbalstītie disku formāti: CD-DA, CD-R,
CD-RW, MP3-CD

Audiosignāla ciparu-analogais
pārveidotājs (Audio DAC): 24 biti/44,1 kHz

Kopējie harmoniskie kroplojumi: < 0,8 % (1 kHz)

Frekvences reakcija: 20 Hz – 20 kHz

S/T attiecība: > 65 dBA

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons: FM: 87,5 – 108 MHz

Uztveršanas skalas solis: FM: 50 kHz

- Mono, 26 dB S/T attiecība: < 22 dBf

Meklēšanas selektivitāte: < 28 dBf

Kopējie harmoniskie kroplojumi: < 2 %

Signāla – trokšņa attiecība: > 55 dBA

USB

USB tiešā versija (USB Direct): V1.1

USB uzlāde: 5 V === 0,5 A

Skaļruņi

Jutība: > 85 dB/W/M

Bluetooth

Bluetooth versija: V3.0

Atbalstītie profili: A2DP, AVRCP

Diapazons: 10 m (brīvā telpā)

Bluetooth frekvenču josla: 2,4 GHz – 2,48 GHz
ISM frekvenču josla

Vispārīga informācija

Barošanas padeve:

- Maiņstrāvas barošanas padeve
(barošanas adapteris): Zīmola nosaukums:
PHILIPS;

Modelis: OH-1028A0901600U-VDE;
Ievade: 100-240 V~, 50/60 Hz,
800 mA maksimums;
Izvade: 9 V === 1,6 A;

- Baterijas: 6 x c-cell

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā: 10 W

Elektroenerģijas patēriņš eko
gaidstāves režīmā: < 0,5 W

Austiņu izvade: 2 x 15 mW, 32 omi

Izmēri:

- Galvenā ierīce (p x a x d): 451 x 214 x 132 mm

Svars:

- Galvenā ierīce: 2,2 kg

USB atskanošanas saderīguma informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB V2.0 vai USB V1.1);
- USB atskanotāji (flash players) (USB V2.0 vai USB V1.1);
- atmiņas kartes (nepieciešams papildu karšu lasītājs, lai darbotos ar šo ierīci).

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas failu formāts FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32-192 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšķīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- Faila nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 16 baiti).

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus, un tas netiek parādīts displejā;
- Faili, kas ir ierakstīti neatbalstītā formātā, tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiek atskanoti;
- AAC, WAV, PCM audiofaili;
- Ar DRM (digitālo tiesību pārvaldišanas tehnoloģiju) aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac);
- WMA faili Lossless formātā.

Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 999 (atkarībā no failu nosaukuma garuma);
- Maksimālais albumu skaits: 99;
- Atbalstītās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz;
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32 – 320 (kbps), mainīgi bitu pārraides ātrumi.

Apkope

Ierīces korpusa tīrišana

- Lietojiet mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekli. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amonjaku vai abražīvas vielas.

Disku tīrišana

- Ja disks ir kļuvis netīrs, tad notīriet to ar tīrišanas drāniņu. Tīriet disku virzienā no centra uz malu.



- Neizmantojet tādus šķidinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analogo ierakstu (skaņu plašu) tīrišanai.

Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgstošas lietošanas pie diska lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskanošanas kvalitāti, notīriet diska lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrišanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamo tīritāju. Ievērojet norādījumus, kas ir pievienoti tīritājam.

10. Darbības traucējumu novēršana



Brīdinājums

- Nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni (www.philips.com/support). Kad sazināsieties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Vispārīga informācija

Nav barošanas padeves

- Pārliecinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Ievietojiet baterijas atbilstoši norādītajai polaritātei (+/- zīmēm).
- Nomainiet baterijas.

Nav skaņas, vai ir sliktā skaņas kvalitāte

- Noregulējiet ierīces skaļumu.
- Noregulējiet pievienotās ierīces skaļumu.

Ierīce neraeāģe

- Izņemiet baterijas un vēlreiz ieslēdziet ierīci.
- Atvienojiet un atkārtoti pievienojet ierīci maiņstrāvas barošanas padevei, tad vēlreiz to ieslēdziet.

Tālvadības pults nestrādā

- Pirms nospiest jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties atskanošanas avotu ar tālvadības pulti, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un galveno ierīci.
- Ievietojiet bateriju atbilstoši norādītajai polaritātei (+/- zīmēm).

- Nomainiet bateriju.
- Mērķejet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

Disks netiek uztverts

- Ievietojiet disku.
- Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi.
- Nogaidiet, līdz iztvaiko uz lēcas kondensējies mitrums.
- Nomainiet vai notīriet disku.
- Lietojet pabeigtu (finalizētu) kompaktdisku vai pareiza formāta disku.

Slikta radio uztveršana

- Palieliniet attālumu starp ierīci un jūsu televizoru vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izvelciet FM antenu vai noregulējiet tās pozīciju.

Nevar parādīt dažus failus USB ierīcē

- Mapju vai failu skaits USB atmiņas ierīcē pārsniedz noteikto limitu. Tas nav darbības traucējums.
- Šo failu formāti netiek atbalstīti.

USB ierīce netiek atbalstīta

- Attiecīgā USB atmiņas ierīce nav saderīga ar šo ierīci. Mēģiniet citu USB atmiņas ierīci.

Par Bluetooth ierīci

Pēc savienojuma izveides ar Bluetooth ierīci skaņas kvalitāte ir sliktā

- Bluetooth uztveršana ir sliktā. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.

Nevar izveidot savienojumu ar ierīci

- Ierīcē nav ieslēgta Bluetooth funkcija. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt šo funkciju.
- Šī ierīce jau ir savienota ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet pievienoto ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.

... Darbības traucējumu novēršana

Pāri savienotā ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.
- Dažās Bluetooth ierīcēs Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts, lai taupītu energiju. Tas nenorāda uz jebkādiem šīs ierīces darbības traucējumiem.

11. Jūsu ievērībai

Jebkas WOOX Innovations tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

Atbilstība

CE 1177

Ar šo WOOX Innovations paziņo, ka šī ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem noteikumiem. Atbilstības deklarāciju jūs varat atrast interneta vietnē www.philips.com/support.

Rūpes par apkārtējo vidi



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja ierīce ir markēta ar šādu pārsvītrota atkritumu konteineru simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām. Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Jūsu ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlietoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Vides aizsardzībai

Ražotājs ir izvairījies no visa nevajadzīgā iepakojuma lietošanas. Ierīces iepakojums ir izveidots tā, lai to varētu viegli sadalīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisinī, aizsargājošā loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlietoto bateriju un nolietoto ierīcu utilizāciju.

Preču zīmju paziņojums

Bluetooth

“Bluetooth®” vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder “Bluetooth SIG, Inc.”, un WOOX Innovations tās izmanto saskaņā ar licenci.

NFC

“N-Mark” ir “NFC Forum, Inc.” preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

“USB-IF” logotipi ir “Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.” preču zīmes.

Šī ierīce ir markēta ar sekojošu uzlīmi:

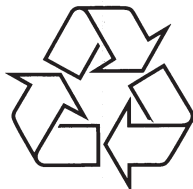
1. KLASES LĀZERA
IZSTRĀDĀJUMS



2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes,
un WOOX Innovations Limited tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci.

AZ1890T_12_CCR_V2.0



Apmeklējiet Philips internetā
<http://www.philips.com>