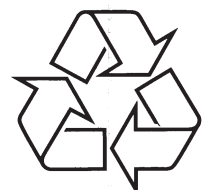


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MCM 906



Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTAJS

1 Svarīga informācija.....	3~6
Drošības informācija	3
Dzirdes drošība	5
Piezīmes.....	5
Atbrīvošanās no vecajām ierīcēm un izmantotajām baterijām	6
2 Jūsu Micro Hi-Fi sistēma.....	7~10
Ievads	7
Audio sistēmā iebūvētie augstākās kvalitātes Hi-Fi skaļruni	7
Iepakojuma saturs	7
Galvenās ierīces pārskats	8
Tālvadības pults pārskats	9~10
3 Sagatavošanās	11~12
Skaļrunu pievienošana	11
FM antenas pievienošana	11
Pievienošana pie strāvas	12
Tālvadības pults sagatavošana	12
Pulksteņa iestatišana	12
Ieslēgšana	12
Pārslēgšana gaidīšanas režimā.....	12
4 Disku/ USB atskaņošana	13
Disku atskaņošana	13
USB atskaņošana	13
5 Atskaņošanas vadība	14
Pārlekšana uz citu celiņu	14
Atskaņošanas pauzēšana atsākšana	14
Meklēšana celiņa robežās.....	14
Atskaņojamās informācijas parādīšana	14
Atkārtošana	14
Atskaņošana jautkā secībā.....	14
Celiņu programmēšana	15
Visu celiņu skenēšana	15
6 Skaļuma un skaņas efektu regulēšana	16
Skaļuma regulēšana	16
Iepriekš iestatītu skaņas efektu izvēlēšanās...	16
Basu pastiprināšana	16
Automātiskās skaļuma kontroles uzstādīšana	16
Skaņas atslēgšana	16
Austiņu izmantošana	16
7 FM Radio uztveršana	17
Automātiskā programmēšana.....	17
Manuālā programmēšana.....	17
Saglabāto radio staciju klausīšanā	17
RDS informācijas parādīšana	18
RDS pulksteņa uzstādīšana	18
8 Papildus iespējas audio sistēmas izmantošanā.....	19
Modinātāja iestatišana	19
Automātiskās izslēgšanās iestatišana.....	19
Citas ierīces klausīšanās.....	19
9 Informācija par preci	20
Specifikācijas.....	20
Pastiprinātāji	20
Diski	20
Radio (FM)	20
Skaļruni	20
Vispārējā informācija	20
USB atskaņojamā satura informācija	20
Atbalstītie MP3 formāti	21
RDS programmu veidi	21
10 Traucējumu novēršana	22~23
Slikta skaņas kvalitāte vai nav skaņas.....	22

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Radio uztvere ir vāja

- Palieliniet attālumu starp audio sistēmu un Jūsu TV vai VCR.
- pilnībā izritiniet FM antenu.
- Pievienojiet ārējo FM antenu.

Nestrādā taimeris.

- Pareizi uzstādīet pulksteni.
- Ieslēdziet taimeri.

Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti.

- Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticis atvienots.
- Atkārtoti uzstādīet pulksteni/ taimeri.

10. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Brīdinājums

- Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs audio sistēmas ārējo apvalku.

Nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas.

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad sazinieties ar servisa iestādēm. Ja problēma joprojām paliek aktuāla, apmeklējiet Philips tīmekļa vietni (www.Philips.com/support). Ja sazinieties ar Philips, pārliecībeties, ka audio sistēma atrodas Jums blakus un ir pieejams tās sērijas un modeļa numurs.

Nav strāvas

- Pārliecībieties, ka maiņstrāvas adapteris ir pievienots pareizi.
- Pārliecībieties, ka rozetē ir strāva.
- Kā strāvas taipišanas funkcija ir iestādāta automātiska izslēgšanās pēc tam, kad 15 minūtes pēc skaņdarba beigām nav nekādu vadības signālu.

Nav skaņas vai sliktā skaņas kvalitāte.

- Noregulējiet skaļumu.
- Atvienojiet austiņas.
- Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti pareizi.
- Pārbaudiet, vai skaļruņu vadu notiņtie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.
- Atvienojiet austiņas

Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas.

- Pārbaudiet skaļruņu savienojumus un izvietojumu

Ierīce nereāgē uz taustiņu nospiešanu.

- Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojet to un atkal ieslēdziet ierīci
- Kā strāvas taipišanas funkcija ir iestādāta automātiska izslēgšanās pēc tam, kad 15 minūtes pēc skaņdarba beigām nav nekādu vadības signālu.

Tālvadības pults nestrādā

- Pirms nospiest kādu funkciju taustiņu, izvēlieties skaņas avotu uz tālvadības pulta, nevis galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.
- Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pulta bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.
- Nomainiet baterijas.
- Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces sensoram ierīces priekšā.

Disks netiek atpazīts

- Ievietojet disku.
- Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi.
- Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst.
- Notīriet vai nomainiet disku.
- Izmantojiet formatizētus CD vai pareizo formātu diskus.

Tsevišķi USB faili netiek uzrādīti displejā

- Pārbaudiet, vai albūmu/direktoriju skaits nepārsniedz noteikto skaitu, tā nav disfunkcija.
- Šo failu formāts netiek atbalstīts.

Neatbalsta USB ierīci

- USB ierīce, kas nav savienojama ar audio sistēmu. Pamēģiniet citu.

1. SVARĪGI

Informācija par drošību

Atpazīstiet šos drošības simbolus



Ar zibens bultu apzīmētas neizolētas detaļas Jūsu ierīcē, ar kurām saskaroties var saņemt elektrisko triecienu. Lai nodrošinātu ikvienu mājsaimniecības locekļa drošību, nekādā gadījumā nenoņemiet korpusa apvalku.

Ar izsaukuma zīmi pievērš uzmanību tām iezīmēm, par kurām nepieciešams rūpīgi izlasīt lietošanas pamācībā, lai izvairītos no darbības traucējumiem vai uzturēšanas problēmām.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskā trieciema risku, šo ierīci jāsargā no lietus vai mitruma un uz tā nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītu objektus, tādus kā vāzes.

BRĪDINĀJUMS: Lai novērstu elektriskā trieciema risku, samērojiet kontaktakāšas izmēru ar rozetes parametriem, ievietojiet tajā pilnībā.

- Izlasiet šo lietošanas pamācību.
- Saglabājiet šo lietošanas pamācību.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Ievērojiet visas lietošanas pamācības.
- Nelietojet šo ierīci ūdens tuvumā.
- Tiriet tikai ar sausu lupatīnu.
- Neaizsedziet ventilācijas atveres. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

8. Nenovietojiet aparātu, tai skaitā pastiprinātājus, karstuma avotu tuvumā, tādu kā radiatori, krāsnis vai citi karstumu izstarojoši objekti.

9. Attiecībā uz valstīm ar polarizētu elektroapgādes tīklu, nepārkāpiet drošības nosacījumus saistībā ar polarizētajiem vai izemētajiem kontaktakāšām. Polarizētajām kontaktakāšām ir divi kontakta zari, viens platāks par otru. Izemētajam kontaktakāšu veidam ir divi kontakta zari un viens zemējuma zars. Trešais plātais zars ir domāts Jūsu drošībai. Ja komplektā iekļauto kontaktakāšu nav iespējams ievietot rozetē, izsauciet elektrīki un konsultējieties par novecojušās rozetes nomainīšanas iespējām.

Brīdinājums: Lai novērstu elektriskā trieciema risku, samērojiet kontaktakāšas izmēru ar rozetes parametriem, ievietojiet tajā pilnībā.



10. Aizsargājiet strāvas vadu no uzkāpšanas vai saduršanas, jo īpaši kontaktakāšu savienojuma vietā, satveršanas vietā un vietā, kur tās savienojas ar ierīci.

11. Izmantojiet tikai ražotāja aprakstītos piederumus/aksesuārus.

12. Izmantojiet tikai tādus ratus, stendus, paliktnus, plauktus vai galdus, kas ir noteikti no ražotāja puses vai tiek tirgoti kopā ar ierīci. Ja izmantojat ratus, esiet uzmanīgi ratu/ierīces pārvietošanas laikā, lai izvairītos no savainojumiem apgāšanās rezultātā.



... SVARĪGI

13. Izslēdziet šo ierīci negaisa laikā, kā arī tad, ja ilgāku laiku tā netiks izmantota.
14. Uzticiet visus servisa darbus kvalificētam personālam. Servisa darbi nepieciešami gadījumā, ja ierīce ir kaut kādā veidā bojāta, piemēram, sabojāts strāvas vads vai kontaktākša, uz tās nonācis šķidrums vai uzkrītuši kādi objekti, aparāts bijis pakļauts lietus vai mitruma iedarbībai, tas nedarbojas, vai ir bijis nokritis.
15. Bateriju izmantošanas drošības noteikumi – Lai novērstu bateriju šķidruma noplūdi, kas var izsaukt vai nu cilvēku savainojumus, vai ierīces bojājumus:
 - Pareizi ievietojet baterijas, + un – atbilstoši norādēm.
 - Nejauciet baterijas (vecās ar jaunajām, oglekla ar sārma u.t.t.)
 - Ja ierīci plānots kādu laiku neizmantot, izņemiet baterijas.
16. Ierīci nedrīkst pakļaut pilienu vai šķakstu iedarbībai.
17. Nenovietojet uz ierīces dažādus bīstamus objektus, tādus kā ar šķidrumu pildīti objekti, degošas sveces).
18. Ierīce var saturēt svīnu un merkūriju. Atbrīvošanās no šiem materiāliem var tikt regulēta saskaņā ar vides drošības prasībām. Lai iepazītos ar nodošanas un pārstrādes iespējam, lūdzam kontaktēties ar Jūsu reģiona elektronikas industrijas asociāciju: www.eiae.org.

Kā ievietot kontaktākšu

Barošanas vadu dzīslas ir iekrāsotas sekojošās kodu krāsās: zils = neitrāls (N), brūns = zemsprieguma (L).

Tā kā šie apzīmējumi var nesakrist ar Jūsu termināla apzīmējumiem, rīkojieties sekojoši:

- Savienojet zilo dzīslu ar terminālu, kas apzīmēts ar N vai ir melnā krāsā.
- Savienojet brūno dzīslu ar terminālu, kas apzīmēts ar L vai ir sarkanā krāsā.

- Nesavienojet nevienu no dzīslām ar zemējuma terminālu kontaktākšā, apzīmētu ar E (vai e) vai arī markētu ar dzeltenu (vai zaļu un dzeltenu) krāsu. Pirms nomanāt kontaktākšas vāciņu, pārliecīgieties, ka vada skavas ir pārlīktas pāri pievada apvalkam – nevis vienkārši pāri diviem vadiem.
- Uztādīet ierīci netālu no strāvas rozetes, lai tā būtu viegli aizsniedzama.

Drošinātāji

Šī ierīce ir paredzēta sertificētiem 13 ampēru drošinātājiem. Lai nomainītu šāda tipa drošinātājus, rīkojieties sekojoši:

1. **Nonemiet drošinātāju vāciņus un izņemiet drošinātājus**
2. **Ievietojet jaunus drošinātāju, atbilstošus BS13625 Amp. A.S.T.A vai BSI sertificētajam tipam.**

3. Novietojet atpakaļ drošinātāju vāciņus.

Ja komplektā esošā kontaktākša neder Jūsu rozetei, tā ir jāņoņem un jāpievieno piemērotā kontaktākša.

Ja strāvas kontakts satur drošinātāju, tam jābūt 5 Amp. Ja izmanto kontaktu bez drošinātāja, tad sadales skapī drošinātājs nedrīkst pārsniegt 5 Amp.

Lai novērstu elektriskā trieciena risku, nepieciešams atbrīvoties no nevajadzīgas kontaktākšas, gadījumā, ja to ievietotu citā 13 Amp. rozetē.



Brīdinājums

- Nekad nenovietojet audio sistēmas apvalku.
- Nekad neelkojiet kādas no audio sistēmas detalājām.
- Lūdzam novietot audio sistēmu uz gludas, cietas un stabilas virsmas.
- Nekad nenovietojet šo audio sistēmu uz citām elektriskajām ierīcēm.
- Izmantojiet šos audio sistēmu tikai iekštelpās. Sargājiet audio sistēmu no ūdens, mitruma un šķidrumu saturošiem objektiem.
- Novietojet šo audio sistēmu pasargāti no tiešiem saules stariem, atklātas uguns vai karstuma.
- Nekad neskaitieties uz lāzera staru audio sistēmas iekšpusē.

... PRECES INFORMĀCIJA

Sistēma neatbalstīs sekojošus formātus:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskanoti.
- AAC, WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA faili Lossless formātā

Izmantojamie MP3 formāti:

- ISO 9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (tas atkarīgs no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 255
- Izmantojamās iztveršanas frekvences: 32 kHz , 44.1 kHz , 48 kHz
- Izmantojamie datu pārraides ātrumi: 32~ 256 (Kbps), mainīgs datu pārraides ātrums

RDS programmu veidi

NO TYPE	Nav norādīta RDS programma
NEWS	Zījas
AFFAIRS	Politika un pašreizējie notikumi
INFO	Speciālā informācija
SPORT	Sports
EDUCATE	Izglītība un apmācību programmas
DRAMA	Radio iestudējumi un literārie lasījumi
CULTURE	Kultūra, reliģija un sabiedrība
SCIENCE	Zinātnē
VARIED	Izklaides programmas
POP M	Popmūzika
ROCK M	Rokmūzika
MOR M	Vieglā mūzika
LIGHT M	Vieglā klasiskā mūzika
CLASSICS	Klasiskā mūzika
OTHER M	Speciālās mūzikas programmas
WEATHER	Laika prognoze
FINANCE	Finances
CHILDREN	Bērnu programmas
SOCIAL	Sociālie jautājumi
RELIGION	Relīģija
PHONE IN	Klausītāju zvani
TRAVEL	Ceļojumi
LEISURE	Brīvā laika pavadīšana
JAZZ	Džeza mūzika
COUNTRY	Kantri mūzika
NATION M	Nacionālā mūzika
OLDIES	Vecaičīgā mūzika
FOLK M	Folkmūzika
DOCUMENT	Dokumentārās pārraides
TEST	Trauksmes testi
ALARM	Modinātājs

9. PRECES INFORMĀCIJA



Piezīme

- Specifikācijas un ārējo izskatu var mainīt bez brīdinājuma.

Specifikācijas

PASTIPRINĀTĀJI

Izejas jauda 2 x 75 W RMS
Frekvenču diapazons.....450 – 20000 Hz, ±3dB
Signāla un trokšņa attiecība> 65 dBA
Ieejas jutīgums AUX..... 0,5 V RMS 20 kohm

CD ATSKAŅOTĀJS

Lāzera tips Pusvadītāja
Diska diametrs 12 cm/8 cm
Atbalstītie diskī CD-DA, CD-R, CD-RW,
MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC 24 Biti/ 44,1 kHz
Kopējā harmoniskā deformācija.....< 1%
Frekvenču diapazons 40 Hz – 20 Hz (44.1 kHz)
Signāla un trokšņa attiecība.....> 65 dBA

FM RADIO UZTVĒRĒJS

FM viļņu diapazons 87.5 – 108 MHz
Uztveršanas koordinātes 50 KHz
Jutīgums

- Mono, 26 dB signāla/trokšņa attiecība< 22 dBf
- Stereo, 46 dB signāla/ trokšņa attiecība> 43 dBf
Selektivitāte> 28dB
Kopējā harmoniskā deformācija.....< 3%
Signāla un trokšņa attiecība> 55 dBA

SKĀLRUNĀI

Pretestība.....4 omi
Skālrūņa draiveris5,25" zemajām frekvencēm +
1" diskanta skaņām
Jutīgums> 82 dB/mW

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda 220 – 230 V/ 50 Hz/60 Hz
Strāvas patēriņš darbībā60 W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā.....< 11 W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā< 1 W
gaidīšanas režīmā
Audio izeja1 Vpp ±0,1 Vpp 3,5 kohm.
Austiņu termināls.....2 x 15m W 32 ohm
USB portsVersija 2.0
Izmēri
Galvenā ierīce (w x h x d)280 x 290 x 130 (mm)
Skālrūni (w x h x d)185 x 225 x 305 (mm)
Svars
- Ar iepakojumu.....16 kg
- Galvenā ierīce.....5 kg
- Skālrūni2 x 4,5 kg

USB lielapjoma atmiņas ierīces atskaņošanas informācija

Izmantojamās USB lielapjoma atmiņas ierīces:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskanotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildu kartes nolasītājs, lai izmantotu ar Hi-Fi sistēmu)

Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiji)
- MP3 baiji pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiji)

... SVARĪGI

Dzirdes drošība

Klausieties mērenā skaļumā.

- Klausīšanās ar austiņām lielā skaļumā var izraisīt dzirdes traucējumus. Šis aparāts spēj sasniegt tādu decibelu līmeni, ka pakļaujot dzirdi tam pat mazāk nekā vienu minūti, cilvēkam var rasties dzirdes zudums. Augstais decibelu līmenis tiek piedāvāts cilvēkiem, kuri jau cieš no dzirdes traucējumiem.
- Skaņas līmenis var būt maldinošs. Pēc kāda laika "dzirdes komforta līmenis" pielāgojas lielākam skaļumam. Pēc ilgāka klausīšanās brīža tas, kas šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs dzirdei. Lai no tā izvairītos, noregulējet skaņas līmeni un atstājet šo noregulējumu pirms dzirdei pieskaņojas paaugstinātam skaļuma līmenim.

Droša skaņas līmeņa noteikšana:

- Noregulējet skaņu zemā līmeni.
- Lēnām palieliniet skaņas stiprumu, līdz varat komfortabli un labā kvalitātē un bez traucējumiem uztvert skaņu.

Pieņemams klausīšanās ilgums

- Pārāk ilga klausīšanās, pat ja skaņas stiprums ir "drošā" līmenī, tāpat var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Pārliecinieties, ka lietojat aparātu pieņācīgi un ar atbilstošām pauzēm.

Pārliecinieties, ka ievērojiet sekojošos norādījumus, lietojot austiņas

- Klausīties atbilstošā skaļumā un laika periodā.
- Uzmanīties, lai skaņuma līmenis netiktu palielināts dzirdes adaptācijas rezultātā.
- Nelieciet skaņu tik skaļi, ka nevarat uztvert apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet uzmanīgi vai uz brīdi izslēdziet aparātu. Neizmantojiet austiņas braucot ar mašīnu, divriteni, skrūvdēli un tamlīdzīgi, jo Jūs varat izraisīt ceļu satiksmes negadījumu un daudzās vietās tas ir aizliegts!

Piezīme

Jebkāda veida šīs ierīces modifīcēšana, kuras veikšanai nav sapemta Philips Consumers Electronics piekrišana, var atceļt lietotāja tiesības turpmāk izmantot šo ierīci.



Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām. Produkts atbilst sekojošām direktīvām un norādījumiem:73/23/EEC + 89/336/EEC + 93/68/EEC.

Lietošanas pamācībā neaprakstītu darbību veikšana vai pārveidojumi var izsaukt kaitīgu radiācijas noplūdi vai citas bīstamas darbības.

... SVARĪGI

Atbrīvošanās no vecajām ierīcēm un izmantotajām baterijām

Informācija lietotājam par nolietoto preču un bateriju nodošanas un pārstrādes iespējām



Pb, Hg, Cd

Šie simboli uz produkta, iepakojuma un pievienotajiem dokumentiem nozīmē, ka izmantotie elektronikas piederumus un baterijas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai tos atbilstoši apstrādātu, izmantotu vai pārstrādātu lūdzam tos nogādāt speciālos savākšanas punktos, atbilstoši nacionālajai likumdošanai un Direktīvām 2002/96/EC un 2006/66/EC. Atbilstošā veidā atbrīvojoties no šiem produktiem vai baterijām Jūs dodat ieguldījumu vērtīgu resursu taupīšanā un novēršat iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi, kas pretējā gadījumā rastos nepareizas atkritumu apsaimniekošanas rezultātā.

Papildus informācijas iegūšanai par nodošanu un pārstrādi lūdzam sazināties ar vietējo pašvaldību, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem vai produkta tirdzniecības vietām, kurās esat ieņādājušies šo ierīci.



Windows Media un Windows logo ir Microsoft Corporation preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

8. PAPILDUS IESPĒJAS AUDIO SISTĒMAS IZMANTOŠANĀ

Modinātāja iestatīšana

1. Pārliecinieties, ka iestatīts pareizs laiks.
2. Gaidīšanas režimā, nospiediet un paturiet **TIMER**.
 - ↳ sāk mirgot stundu ciparu rādītāji.
3. Nospiediet **+VOL-**, lai uzstādītu stundas.
 - ↳ displejā parādās un sāk mirgot minūšu ciparu rādītāji.
4. Nospiediet **+VOL-**, lai uzstādītu minūtes.
5. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu.
6. Lai aktivizētu modinātāja signālu, nospiediet **+VOL-**, lai izvēlētos **[ON]** (izslēgts).
 - ↳ displejā parādās pulksteņa ikona.
 - ↳ Audio sistēma automātiski ieslēdzas norādītajā laikā un atsaka pēdējo izvēlēto skaņas avotu.
- Lai atslēgtu modinātāju, 6. soļa laikā nospiediet **[OFF]** (izslēgt)

Automātiskās izslēgšanās iestatīšana

1. Laikā, kad audio sistēma ir ieslēgta, atkārtoti nospiediet **SLEEP**, lai izvēlētos vēlamo laiku (minūtēs), pēc kura automātiski izslēgsies.
 - ↳ Audio sistēma automātiski izslēdzās pēc norādītā laika.

Citu ierīču pievienošana

Brīdinājums

- Pirms citu ierīču pievienošanas pārliecinieties, ka esat atvienojuši audio sistēmu no strāvas padeves.

Piezīme

- Ja ierīcei pieejams tikai mono termināls, savienojet to ar audio sistēmas kreiso terminālu. Kā alternatīvu varat izmantot "viens par diviem" savienojuma kabeli.

Citas ierīces klausīšanās

Jūs varat klausīties citas ierīces, izmantojot šo audio sistēmu.

1. Savienojiet audio izejas terminālu ar **AUX IN (L/R)** terminālu uz šīs audio sistēmas.

... FM RADIO UZTVERŠANA

RDS pareizā laika iestatīšana

Jūs varat izmantot pareizā laika signālus, kas tiek pārraidīti kopā ar RDS signāliem, lai automātiski audio sistēmā iestatītu pareizu laiku.

- Uztveriet radio staciju, kas pārraida pareiza laika signālus.
 - Audio sistēma automātiski nolasīs laika signālus un iestata pulksteņa rādītājus.

Piezīme

- Pārraidītā laika signāla precīzitāte ir atkarīga no signālu pārraidošās RDS stacijas.

RDS informācijas parādišana

RDS (Radio Datu Sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām parādīt papildus informāciju. Ja Jūs uzverat RDS staciju, tiek parādīta RDS ikona un stacijas nosaukums.

Automātiskās programmēšanas laikā RDS stacijas tiek ieprogrammētas pirmās.

- Uztveriet RDS radio staciju.
- Atkārtoti spiediet **RDS**, lai ritinātu sekojošu informācijas apskatu (ja pieejams)
 - Stacijas nosaukumu
 - programmas veids, kā, piemēram **[NEWS]** (ziņas), **[SPORT]**, **[POP M]** (popmūzika).
 - Radio teksta ziņojumus
 - Frekvenci

Piezīme

- Lūdzam skatīt informāciju par RDS programmu veidiem 21 lpp., lai iegūtu detalizētu informāciju par iespējamiem RDS programmu veidiem.

2. JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūgti Philips pasaulē! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvāto atbalstu, lūdzam reģistrēt pirkumu www.Philips.com/welcome!

Ievads

Ar šīs audio sistēmas palīdzību varat baudīt mūziku no audio diskiem un USB ierīcēm tiešā veidā vai klausīties FM radio stacijas.

Audio sistēma Jums piedāvā daudzveidīgas skaņu efektu sistēmas ar Digitālās Skanās Kontroles (DSC) palīdzību, Dinamisko Basu Pastiprinājumu (DBB) un basu/diskanta pastiprinājumu (skājumu). Audio sistēma atbalsta sekojošus mēdiju formātus:



Audio sistēmā pieejamie augstākās kvalitātes Hi-Fi skaļruņi

Pateicoties audio sistēmā iebūvētajiem Hi-Fi skaļruņiem Jūs tagad varat baudīt tādas kvalitātes atskanojumu, kurš parasti asociējas tikai ar visaugstākās kvalitātes audio sistēmām. Analogā skaļruņu sistēma piedāvā patīkamāku skaņas uztveri mūsu ne-lineārajai dzirdes sistēmai. Skāņa no skaļruņiem ir ar zemu deformācijas pakāpi un tai tiek dota priekšroka tīrā, detalizētā un siltā, dzīvajai skaņai līdzīgajai audio kvalitātei.

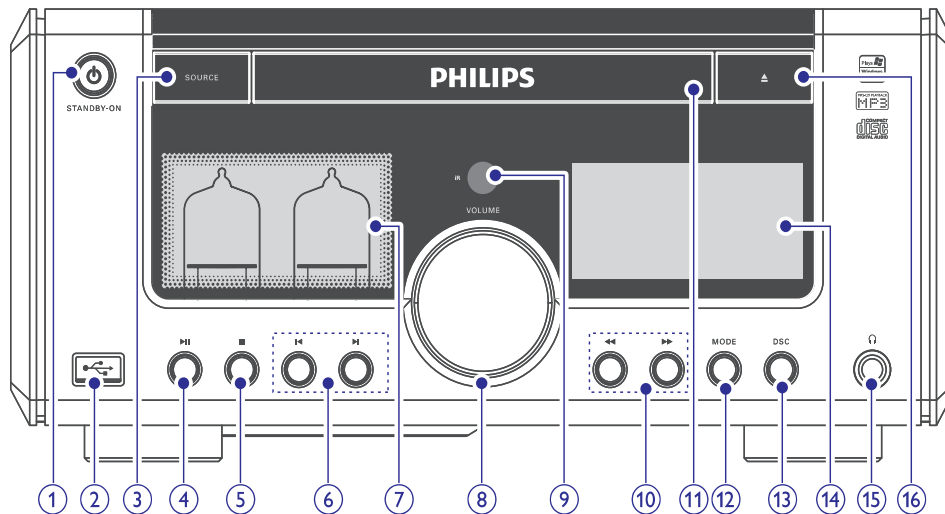
Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un identificējet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Pastiprinātāju kaste x 2
- Pastiprinātāju savienojumu vadi x 2
- Strāvas vads
- Tālvadības pults ar 2 AAA baterijām
- FM stieples antena

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

Galvenās ierīces pārskats



1. STAND BY-ON ⏻ (ieslēgt gaidīšanas režīmu)

- Ieslēdz audio sistēmu, ieslēdz gaidīšanas režīmu vai ieslēdz ekonomisko gaidīšanas režīmu.

2. ⚡

- Ligzda USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

3. Avots (SOURCE)

- Izvēlas atskalošanas avotu: CD/MP3, USB, AUX vai radio (FM).

4. ►||

- Uzsāk vai pārtrauc atskalošanu.

5. ■

- Pārtrauc atskalošanu vai izdzēš programmu.

6. ▶/◀

- Pārlecs uz iepriekšējo/nākamo celiņu
- Izvēlas iepriekš ierakstīto radio staciju

7. Vakuuma kamera

8. VOLUME

- Regulē skaļumu.
- Uzstāda laiku.

7. FM RADIO UZTVERŠANA

1. Pārliecinieties, ka esat pievienojuši un pilnībā izritinājuši komplektā iekļauto FM antenu.

2. Nospiediet TUNER.

3. Nospiediet un paturiet ▲ (◀◀ / ▶▶).

4. Kad displejā parādās [SEARCH] (meklēt), atlaidiet pogu.

↳ FM radio uztverējs atskano radio staciju ar pietiekami spēcīgu uztveršanas signālu.

5. Atkārtojiet 3. un 4.soli, lai uztvertu citas radio stacijas.

Vāja signāla radio staciju uztveršana

Atkārtoti spiediet ▲ (◀◀ / ▶▶), līdz uztveršana ir optimāla.

Automātiskā radio staciju programmēšana

Piezīme

- Atmiņā iesējams saglabāt līdz 20 FM radio stacijām.

1. Nospiediet ▶/◀, lai izvēlētos saglabātu numuru un sāktu programmēšanu.

2. Nospiediet un 2 sekundes paturiet PROGRAM, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.

↳ parādās [AUTO] (automātiski).

↳ Visas pieejamās radio stacijas tiek saglabātas atbilstoši to uztveršanas signāla stiprumam.

↳ Tieks automātiski pārraaidīta pēdēja saglabātā radio stacija.

Manuālā radio staciju programmēšana

Piezīme

- Atmiņā iesējams saglabāt līdz 20 FM radio stacijām.

1. Uztveriet radio staciju.

2. Nospiediet PROGRAM, lai aktivizētu programmēšanu.

3. Nospiediet ▶/◀, lai piešķirtu kārtas numurus no 1 līdz 20, tad nospiediet PROGRAM apstiprināšanai.

↳ displejā parādās saglabātās radio stacijas kārtas numurs un frekvence.

4. Atkārtojiet iepriekš minētās darbības, lai saglabātu citas radio stacijas.

Piezīme

- Lai dzēstu saglabāto radio staciju, ierakstīt tai virsū citu radio staciju.

Saglabāto radio staciju klausīšanās

1. Nospiediet ▶/◀, lai izvēlētos tās saglabātās radio stacijas kārtas numuru, kuru vēlaties klausīties.

Padoms

- Varat izmantot arī ciparu taustiņus, lai tiešā veidā izvēlētos saglabāto radio staciju.
- Lai ievadītu skaitli, kas satur 2 vai 3 ciparus, nospiediet SHIFT un tad ievadiet vēlamo skaitli.

6. SKAĻUMA UN SKĀNAS EFEKTU REGULĒŠANA



Piezīme

- Nav iespējams vienlaicīgi izmantot DSC, basa/diskonta un skānas regulēšanas funkcijas.

Skaļuma regulēšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **VOL +/-** lai palieinātu/samazinātu skaļuma līmeni.

Iepriekš iestātītu skānas efektu izvēlēšanās

- Atskānošanas laikā atkārtoti nospiediet DSC, lai izvēlētos:

- [ROCK] (roks)
- [JAZZ] (džezs)
- [POP] (pops)
- [CLASSIC] (klasika)
- [FLAT] (bez efektiem)

Basu pastiprināšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu/izslēgtu dinamisko basu pastiprinājumu.

Diskanta skaņu pastiprināšana

- Atskānošanas laikā nospiediet **TREBLE**, lai ieslēgtu/izslēgtu diskonta pastiprinājumu.

Automātiskās skaļuma kontroles uzstādīšana

Skaļumam pieskaņotā regulēšana automātiski ieslēdz diskonta un basu pastiprinātāju efektu, ja skaļuma līmenis iz zems (jo skalāk, jo mazāks diskonta un basu pastiprinātāja efekts).

- Atskānošanas laikā nospiediet **LOUDNESS**, lai ieslēgtu/izslēgtu automātisko skaļuma kontroli.

Skānas atslēgšana

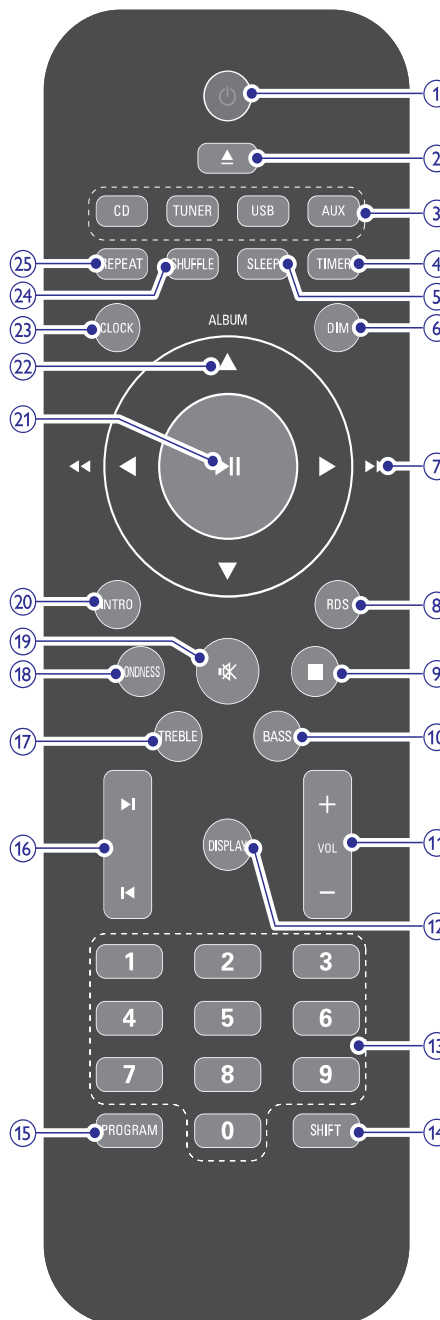
- Atskānošanas laikā nospiediet **MUTE**, lai izslēgtu/ieslēgtu skaņu.

Austiņu izmantošana

- Ievietojiet austiņas terminālā uz audio sistēmas.

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

Tālvadības pults pārskats



1.

- Ieslēdz ierīci, pārslēdz ierīci gaidīšanas režīmā vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

2.

- Atver vai aizver diska atveri.

3. Avota izvēles taustiņš (CD, USB, FM, AUX)

- Izvēlas atskānošanas avotu: CD/MP3, USB, AUX vai radio (FM).

4. TIMER

- Uzstāda modinātāja signālu.

5. SLEEP

- Uzstāda automātiskās izslēgšanās laiku.

6. DIM

- Izvēlas displeja apgaismojuma spilgtumu.

7. ▲▼ (◀▶ / ▲▼)

- Meklē celiņa vai diska ietvaros.
- Uztver radio stacijas.

8. RDS

- Parāda pieejamo RDS (Radio Data System) informāciju FM radiostacijai

9. ■

- Pārtrauc atskānošanu vai izdzēš programmu.

10. BASS

- Manuāli regulē basu pastiprinājumu.

11. VOL +/-

- regulē skaņumu.
- uzstāda laiku.

12. DISPLAY

- Diska/USB atskānošanas laikā izvēlas dažādus informācijas parādīšanas režīmus.

13. Ciparu taustiņi

- Izvēlas no diska atskānojamā celiņa kārtas numuru.

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

14. SHIFT

- 2 vai 3 ciparu kombinācijas ievadišanai (lieto kopā ar ciparu taustiņiem).

15. PROGRAM

- programmē celiņus.
- programmē radio stacijas.

16. ▶/◀

- Pārlecs uz iepriekšējo/nākamo celiņu.
- Izvēlās saglabāto radio staciju.

17. TREBLE

- Manuāli regulē diskonta līmeni.

18. LOUDNESS

- uzstāda vai noņem automātisko skaļuma kontroli basu pastiprinātājam un diskanta pastiprinātājam.

19. *

- Noņem skaņu.

20. INTRO

- Skenē visus celiņus.

21. ►||

- Uzsāk vai pārtrauc atskalošanu.

22. ALBUM / ▲▼

- pārlecs uz iepriekšējā/nākamā skaņdarba sākumu.

23. CLOCK

- Uzstāda pulksteņa funkciju.

24. SHUFFLE

- Atskalo celiņus jauktā kārtībā.

24. REPEAT

- Izvēlās atkārtoto atskalošanas režīmu.

... ATSKĀOŠANAS VADĪBA

Celiņu programmēšana

Jūs varat ieprogrammēt maksimāli 20 celiņus.

1. Nospiediet **PROGRAM**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
↳ mirgo celiņa numurs.
2. Attiecībā uz MP3 celiņiem, vispirms nospiediet **ALBUM / ▲▼**, lai izvēlētos albūmu, kurā ierakstīts celiņš.
3. Nospiediet **◀/▶**, lai izvēlētos celiņa numuru programmēšanai, tad nospiediet **PROGRAM** apstiprināšanai.
↳ displejā parādās **[P-X]**, kur "X" norāda nākamo programmas pozīciju.
4. Atlākotiet 2. un 3.soli, lai izvēlētos un ieprogrammētu visus celiņus.
5. Nospiediet **PROGRAM**, lai pabeigtu.
↳ displejā parādās **[PROG]** (programma).
6. Nospiediet **►||**, lai atskānotu ieprogrammētos celiņus.

- Lai dzēstu programmu, nospiediet **PROGRAM**.

Visu celiņu skenēšana

1. Nospiediet **INTRO**, lai vienu pēc otru atskānotu katru celiņa pirmās 10 sekundes.
 - Lai apturētu skenēšanu, atkārtoti nospiediet **INTRO**.

Meklēšana celiņa robežās

1. Atskalošanas laikā, nospiediet un paturiet **◀** (**◀◀/▶▶**).
2. Atlaidiet, lai atsāktu normālu atskalošanu.

5. ATSKAŅOŠANAS VADĪBA

Pārlekšana uz citu celiņu

Attiecībā uz CD:

- Nospiediet **◀ / ▶**, lai izvēlētos citu celiņu.
 - Lai tiesī izvēlētos celiņu, varat arī nospiest atbilstošā numura taustiņu.

Padoms

- Lai ievadītu 2 un 3 ciparu kombinācijas, izmantojiet SHIFT taustiņu, tad ievadiet numuru.

Attiecībā uz MP3 un USB:

- Nospiediet **ALBUM / ▲ ▼**, lai izvēlētos albūmu vai mapi.
- Nospiediet **◀ / ▶**, lai izvēlētos celiņu vai failu.

Atskaņošanas pauzēšana

- Atskaņošanas laikā nospiediet **▶ II**, lai pauzētu/atsāktu atskaņošanu.

Atskaņojamās informācijas parādīšana

Attiecībā uz CD:

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY**, lai apskatītu sekojošu informāciju.
 - celiņa numurs un pagājušais atskaņošanas laiks.
 - celiņa numurs un atlikušais atskaņošanas laiks.
 - celiņa numurs un kopējais atskaņošanas laiks

Attiecībā uz MP3 diskiem:

- Nospiediet **DISPLAY**, lai apskatītu ID3 informāciju (ja pieejama).

Atkārtošana

- Atskaņošanas laikā atkārtoti nospiediet **REPEAT**, lai izvēlētos :
 - [REPEAT] (atkārtot): atkārtoti atskaņot pašreizējo celiņu.
 - [REPEAT ALL] (atkārtot visu): atkārtoti atskaņot visu disku.
 - [REPEAT] (atkārtot) un [ALB] (albūms) (tikai attiecībā uz MP3 un USB): atkārtoti atskaņot pašreizējo albūmu.
- Lai atgrieztos pie normālās atskaņošanas nospiediet **REPEAT**, līdz izvēlētā funkcija vairs neparādās displejā.

Atskaņošana jauktā secībā

- Nospiediet **SHUFFLE**.
 - Visi celiņi tiek atskaņoti jauktā kārtībā.
- Lai atgrieztos pie normālās atskaņošanas, atkal nospiediet **SHUFFLE**.

Padoms

- Atkārtošanas un atskaņošanas jauktā secībā funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.

3. SAGATAVOŠANĀS

Brīdinājums

- Veiciet tikai šajā lietošanas pamācībā aprakstītās darbības.

Vienmēr sekojiet šajā lietošanas pamācībā uzskaņitīto darbību secībai.

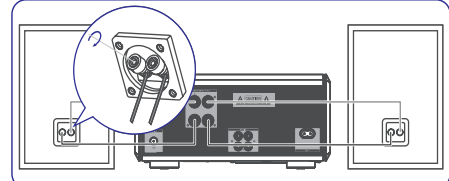
Ja kontaktēsieties ar PHILIPS, Jums lūgs pateikt šīs audio sistēmas modeļa un sērijas numurus, uzrādītus ierīces aizmugurē. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa No. _____

Sērijas No. _____

- Pieskrūvējet kreiso melno (-) savienotāju, lai nostiprinātu vadu.
- Atkārtojet 2 – 5 soli, lai ievietotu otru kabeļa galu labajā ligzdā.

Skaļruņiem



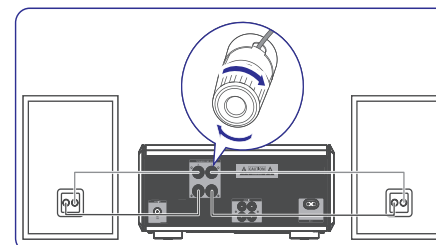
- Atskrūvējet skaļruņu savienotājus.
- Attiecībā uz kreiso skaļruni identificējet skaļruna kabeli, kas ir savienots ar kreiso ligzdu uz galvenās ierīces.
- Ievietojet pilnībā sarkano skaļruna kabeļa galu sarkanajā (+) ligzdā.
- Pieskrūvējet kreiso sarkano (+) savienotāju, lai nostiprinātu vadu.
- Ievietojet pilnībā pastiprinātāja kabeļa sudraboto galu melnajā (-) ligzdā.
- Pieskrūvējet kreiso melno (-) savienotāju, lai nostiprinātu vadu.
- Atkārtojet 2 – 6 soli attiecībā uz labo skaļruni.

Skaļruņu pievienošana

Piezīme

- Pilnībā ievietojet notīrito skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.
- Optimālas skaņas iegūšanai izmantojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus.
- Pievienojet tikai tādus skaļruņu, kuru pretestība ir tāda pati vai lielāka nekā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Norādīts šīs lietošanas pamācības nodalā Specifikācijas.

Galvenajai ierīcei



- Atskrūvējet pastiprinātāju savienotājus.
- Ievietojet pilnībā pastiprinātāja kabeļa sarkano galu sarkanajā (+) ligzdā galvenās ierīces aizmugurē.
- Pieskrūvējet kreiso sarkano (+) savienotāju, lai nostiprinātu vadu.
- Ievietojet pilnībā pastiprinātāja kabeļa sudraboto galu melnajā (-) ligzdā galvenās ierīces aizmugurē.

FM Antenas pievienošana

Padoms

- Pilnībā izritiniet antenu un noregulējet tās pozīciju optimālas uztveršanas nodrošināšanai.
- Labākai FM uztveramībai, pievienojet ārējo FM antenu FM ANTENNA terminālu.
- Audio sistēma neatbalsta MW uztveršanu.

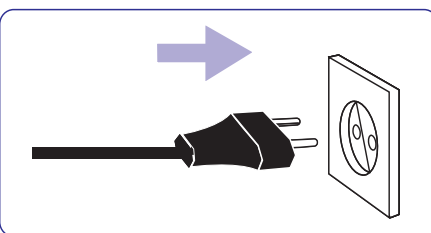
- Savienojiet komplektā iekļauto FM antenu ar **FM ANTENNA** terminālu galvenajā ierīcē.

... SAGATAVOŠANĀS

Pievienošana pie strāvas

Brīdinājums

- Risks sabojāt ierici! Pārliecinieties, ka strāvas avota voltāža atbilst tai, kura norādīta uz audio sistēmas aizmugures vai sānu daļas.
- Elektriskā trieciena risks! Kad atvienojiet strāvas adapteri, vienmēr izņemiet kontaktu no rozetes. Nekad neraujiet aiz vada.
- Pirms pievienošanas strāvai pārliecinieties, ka esat veikuši visus citus savienojumus.



- Savienojiet strāvas vadu ar rozeti sienā.

Tālvadības pults sagatavošana

Brīdinājums

- Eksplozijas risks! Vienmēr glabājiet baterijas pasargātas no karstuma, saules stariem vai uguns. Nekad nemetiet baterijas ugnī.

- Atveriet bateriju nodalījumu
- Ievietojiet 2 litija AAA bateriju ar norādīto pareizo polaritāti.
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

Piezīme

- Pirms jebkādas funkcijas nospiešanas uz tālvadības pults, vispirms izvēlieties pareizo avotu uz tālvadības pults, nevis uz galvenās ierīces.
- Ja ilgāku laiku plānojat neizmantot tālvadības pulti, izņemiet baterijas.

Pulksteņa iestatīšana

- Gaidīšanas režīmā nospiediet un paturiet **CLOCK**, lai iestatītu pulksteņa uzstādīšanas režīmu.
 - ↳ displejā parādās un sāk mirgot pulksteņa cipari
 - ↳ ja pulksteņa cipari neparādās, nospiediet un paturiet **○** ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārslēgtos uz gaidīšanas režīmu, tad atkārtojiet 1. soli.
- Nospiediet + **VOL** -, lai uzstādītu stundas.
 - ↳ sāk mirgot minūšu ciparu rādītāji
- Nospiediet + **VOL** -, lai uzstādītu minūtes.
- Nospiediet **CLOCK**, lai apstiprinātu pulksteņa iestatījumus.

Ieslēgšana

- Nospiediet **○**
 - ↳ pāiet 10 sekundes, līdz audio sistēmas ir iesilusi un ieslēdzas.
 - ↳ audio sistēma ieslēdzas pēdējā izvēlētajā avotā.

Pārslēgšana gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **○**, lai ieslēgtu audio sistēmu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
 - ↳ Displeja paneļa fona apgaismojums izslēdzas.
 - ↳ Ieslēdzas zilais ekonomiskā gaidīšanas režīma indikators.

Audio sistēmas pārslēgšana gaidīšanas režīmā

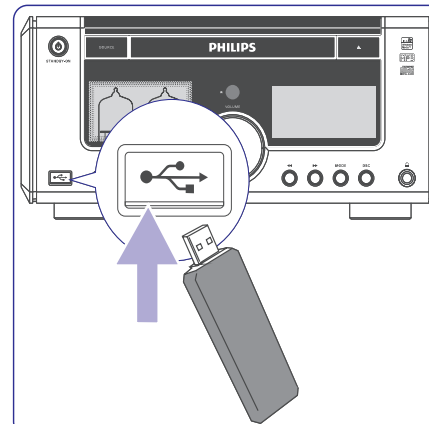
- Audio sistēmai esot ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nospiediet un paturiet ilgāk **○** nekā 3 sekundes.
 - ↳ Displejā parādās pulkstenis (ja uzstādīts).
 - ↳ Izslēdzas zilais ekonomiskā gaidīšanas režīma indikators.

4. DISKU/USB ATSKAŅOŠANA

Diska atskānošana

- Nospiediet **CD**, lai izvēlētos CD avotu.
- Nospiediet **▲** uz priekšējā paneļa.
 - ↳ Atveras diska nodalījums.
- Ievietojiet disku nodalījumā un nospiediet.
 - ↳ Pārliecinieties, ka datu etiķete ir pagriezta uz augšu.
- Automātiski tiek uzsākta atskānošana.
 - Ja atskānošana automātiski nesākas, nospiediet **◀/▶** celiņa izvēlei un tad nospiediet **▶▶**.

USB atskānošana



Piezīme

- Pārliecinieties, ka USB satur atskānojamu mūziku. Iepazīstieties ar USB atskānojamā saturu informāciju ("USB atskānojamā saturu informācija") attiecībā uz atbalstītajiem formātiem.