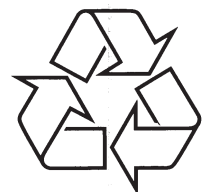


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MCM 772



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

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTAJS

1 Svarīga informācija.....	3-6
Informācija par drošību	3
Piezīmes	4
Atbrīvošanās no vecajām ierīcēm un izmantotajām baterijām	6
2 Jūsu Micro Hi-Fi sistēma.....	7-11
Ievads	7
Iepakojuma saturs	7
Galvenās ierīces pārskats	8-9
Tālvadības pults pārskats	10~11
3 Sagatavošanās	12-14
Skalruņu pievienošana	12
FM antenas pievienošana	12
Pievienošana pie strāvas	13
Tālvadības pults sagatavošana	13
Pulksteņa iestatīšana	13
Ieslēgšana	14
Pārslēgšana gaidīšanas režīmā.....	14
4 Disku/ USB atskaņošana	15
Disku atskaņošana	15
USB atskaņošana	15
5 Atskaņošanas vadība	16-17
Pārlekšana uz citu celiņu	16
Atskaņošanas paužēšana atsākšana	16
Meklēšana celiņa robežās	16
Atskaņojamās informācijas parādīšana	16
Atkārtošana	16
Atskaņošana juktā secībā.....	16
Celiņu programmēšana	17
Visu celiņu skenēšana	17
6 Skaluma un skaņas efektu regulēšana	18
Skaluma regulēšana	18
Iepriekš iestatītu skaņas efektu izvēlēšanās...18	18
Basu pastiprināšana	18
Automātiskās skaluma kontroles uzstādīšana.....	18
Skaņas atslēgšana	18
7 FM Radio uztveršana	19-20
Automātiskā programmēšana.....	19
Manuālā programmēšana.....	19
Saglabāto radio staciju klausīšanā	19
RDS informācijas parādīšana	20
RDS pulksteņa uzstādīšana	20
8 Papildus iespējas audio sistēmas izmantošanā	21
Modinātāja iestatīšana	21
Automātiskās izslēgšanās iestatīšana	21
Citu ierīču pievienošana.....	21
Klausīšanās ar citas ierīces palīdzību.....	21
Citas ierīces klausīšanās	21
9 Informācija par preci	22-23
Specifikācijas.....	22
Pastiprinātāji	22
Diski	22
Radio (FM)	22
Skalruņi	22
Vispārējā informācija	22
USB atskaņojamā satura informācija.....	22
Atbalstītie MP3 formāti	23
RDS programmu veidi	23
10 Traucējumu novēršana	24-25
Slikta skaņas kvalitāte vai nav skaņas.....	24

PIEZĪMĒM

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 nenonemiet 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 ietriči jāsargā no lietus vai mitruma un uz tā nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītu objektus, tādus kā vāzes.

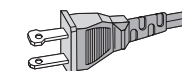
BRĪDINĀJUMS: Lai novērstu elektriskā trieciema risku, samērojiet kontaktdakšas izmēru ar rozetes parametriem, ievietojiet tajā pilnībā.

1. Izlasiet šo lietošanas pamācību.
2. Saglabājiet šo lietošanas pamācību.
3. Ievērojiet visus brīdinājumus.
4. Ievērojiet visas lietošanas pamācības.
5. Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
6. Tīriet tikai ar sausu lupatīnu.
7. 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 iezemētajiem kontaktdakšām. Polarizētajām kontaktdakšām ir divi kontakta zari, viens platāks par otru. Iezemētajam kontaktdakšu veidam ir divi kontakta zari un viens zemējuma zars. Trešais plātais zars ir domāts Jūsu drošībai. Ja komplektā iekļauto kontaktdakšu nav iespējams ievietot rozetē, izsauciet elektrīki un konsultējieties par novecojušās rozetes nomainīšanas iespējām.

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



10. Aizsargājiet strāvas vadu no uzkāpšanas vai saduršanas, jo īpaši kontaktdakšu 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 kontaktdakša, 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 svinu un merkūriju. Atbrīvošanās no šiem materiāliem var tikt regulēta saskaņā ar vides drošības prasībām. Lai iepazītos ar nodošanas un pārstrādes iespējam, lūdzam kontaktieties ar Jūsu reģiona elektronikas industrijas asociāciju: www.eiae.org.

Kā ievietot kontaktdakšu

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

Tā kā šie apzīmējumi var nesakrist ar Jūsu termināla apzīmējumiem, ūkojieties 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 kontaktdakšā, apzīmētu ar E (vai e) vai arī markētu ar dzeltenu (vai zaļu un dzeltenu) krāsu. Pirms nomanāt kontaktdakšas vāciņu, pārliecieties, ka vada skavas ir pārlīktas pāri pievada apvalkam – nevis vienkārši pāri diviem vadiem.
- Uztādiet ierīci netālu no strāvas rozetes, lai tā būtu viegli aizsniedzama.

Drošinātāji

Šī ierīce ir paredzēta sertificētiem 13 ampēru drošinātājiem. Lai nomainītu šāda tipa drošinātājus, ūkojieties 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 kontaktdakša neder Jūsu rozetei, tā ir jāņoņem un jāpievieno piemērotā kontaktdakša.

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 kontaktdakšas, gadījumā, ja to ievietotu citā 13 Amp. rozetē.



Būdinājums

- Nekad nenonemiet audio sistēmas apvalku.
- Nekad neelkojet kādas no audio sistēmas detaljām.
- Lūdzam novietot audio sistēmu uz gludas, cietas un stabilas virsmas.
- Nekad nenovietojet šo audio sistēmu uz citām elektriskajām ierīcēm.
- Izmantojet šos audio sistēmu tikai iekštelpās. Sargājet audio sistēmu no ūdens, mitruma un šķidrumu saturošiem objektiem.
- Novietojet šo audio sistēmu pasargāti no tiešiem saules stariem, atklātas uguns vai karstuma.
- Nekad neskatieties uz läzera staru audio sistēmas iekšpusē.

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Radio uztvere ir vāja

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

Nestrādā taimeris.

- Pareizi uzstādiet pulksteni.
- Ieslēdziet taimeri.

Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti.

- Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticis atvienots.
- Atkārtoti uzstādiet 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 bojāumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad sazinieties ar servisa iestādiem. Ja problēma joprojām paliek aktuāla, apmeklējiet Philips tīmekļa vietni (www.Philips.com/support). Ja sazinieties ar Philips, pārliecinieties, ka audio sistēma atrodas Jums blakus un ir pieejams tās sērijas un modeļa numurs.

Nav strāvas

- Pārliecinieties, ka maiņstrāvas adapteris ir pievienots pareizi.
- Pārliecinieties, ka rozetē ir strāva.
- Kā strāvas taipišanas funkcija ir iestārdāta 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 skaļruni ir pievienoti pareizi.
- Pārbaudiet, vai skaļrunu vadu notiņtie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.
- Atvienojiet austiņas

Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas.

- Pārbaudiet skaļrunu 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 iestārdāta 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 pulti, nevis galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.
- Baterijas ievietojet, ievērojot tālvadības pulti 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.

... 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, noregulējiet skaņas līmeni un atstājet šo noregulējumu pirms dzirdei pieskaņojas pauaugstinātam skaļuma līmenim.

Droša skaņas līmeņa noteikšana:

- Noregulējiet 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 pienācīgi un ar atbilstošām pauzēm.

Pārliecinieties, ka ievērojiet sekojošos norādījumus, lietojot austiņas

- Klausīties atbilstošā skaļumā un laika periodā.
- Uzmanīties, lai skaļuma līmenis netikuši 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.



Šīs 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 iegādājušies šo ierīci.



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

... 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	Zinās
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	Celojumi
LEISURE.....	Brīvā laika pavadīšana
JAZZ	Džeza mūzika
COUNTRY.....	Kantri mūzika
NATION M	Nacionālā mūzika
OLDIES.....	Veclaicīgā 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 50 W RMS
Frekvenču diapazons.....	50 – 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	50 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

SKĀLRUNI

Pretestība.....	4 omi
Skālrūna draiveris	4" zemajām frekvencēm + 1" diskanta skaņām
Jutīgums	> 82 dB/mW

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda	220 – 230 V/ 50 Hz/60 Hz
Strāvas patēriņš darbībā	50 W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā.....	< 4 W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā	< 1 W
gaidīšanas režīmā	
Audio izeja	1 Vpp ±0,1 Vpp 3,5 kohm.
Austiņu termināls.....	2 x 15m W 32 ohm
USB ports	Versija 2.0
Izmēri	
Galvenā ierīce (w x h x d)	160 x 150 x 280 (mm)
Skaļruņi (w x h x d)	140 x 210 x 205 (mm)
Svars	
- Ar iepakojumu.....	10 kg
- Galvenā ierīce.....	3 kg
- Skaļruņi	2 x 2,5 kg

USB lielapjoma atmiņas ierīces atskaņošanas informācija

Izmantojamās USB lielapjoma atmiņas ierīces:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskānotāju (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)

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 !

Iepakojuma saturs

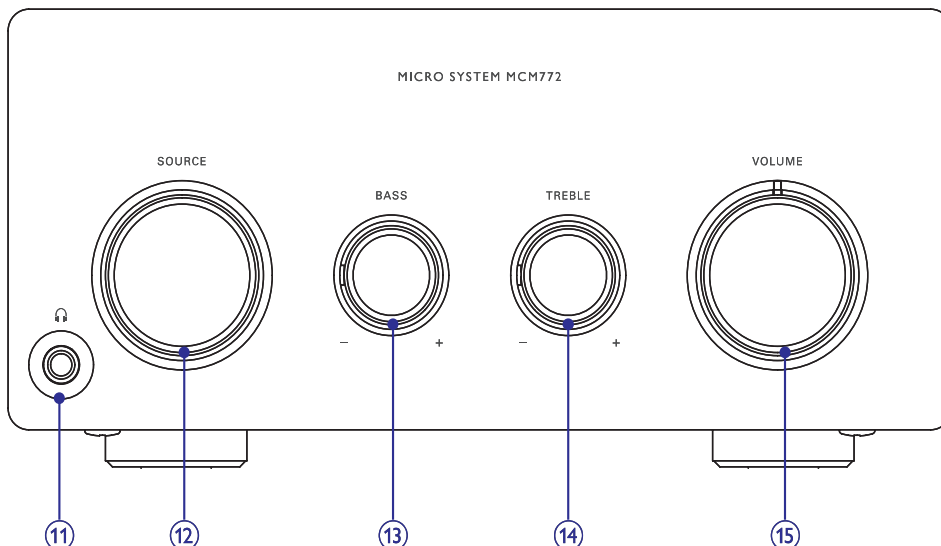
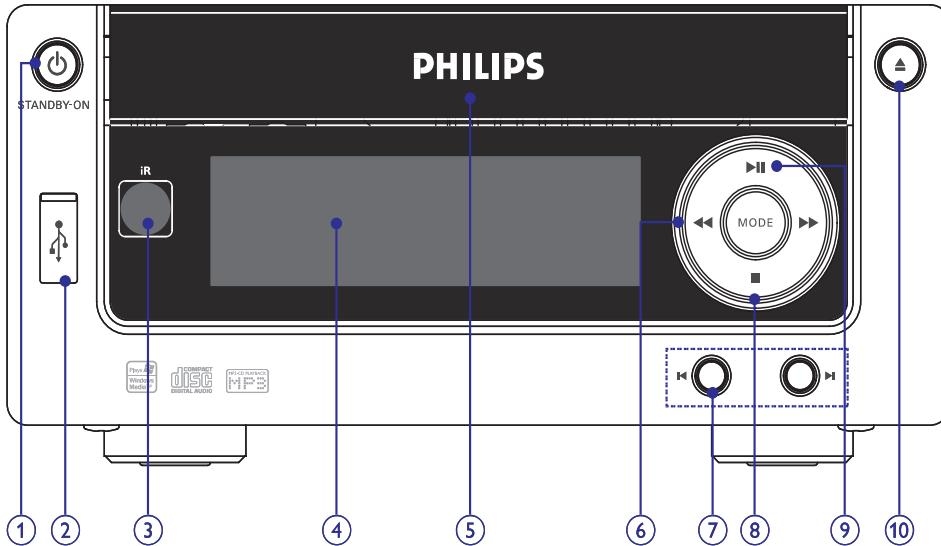
Pārbaudiet un identificējet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Plakanais vadības kabelis
- Pastiprinātāju kaste x 2
- Pastiprinātāju savienojumu vadī x 2
- Tālvadības pulsts ar baterijām
- FM stieples antena



... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

Galvenās ierīces pārskats



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]** (ieslēgts).
↳ displejā parādās pulksteņa ikona.
↳ Audio sistēma automātiski ieslēdzas norādītajā laikā un atskaņo 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.

Klausīšanās ar citas ierīces palīdzību

Jūs varat klausīties šo audio sistēmu ar citas ierīces palīdzību.

1. Savienojet audio izejas terminālu ar **AUDIO OUT (L/R)** terminālu uz šīs audio sistēmas.

Citas ierīces klausīšanās

Jūs varat klausīties citas ierīces, izmantojot šo audio sistēmu.

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

... FM RADIO UZTVERŠANA

RDS informācijas parādīšana

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.

1. Uztveriet RDS radio staciju.
2. 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.

RDS pulksteņa uzstādīšana

Ir iespējams uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

1. Uzregulējet RDS staciju.
 - ↳ Sistēma automātiski nolasīs un saglabās pulksteni RDS pārraidīto laiku.

Piezīme:

- Pārraidītā laika precīzitāte ir atkarīga no pārraidošās RDS radio stacijas.

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

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. IR sensors

4. displeja panelis

- Rāda pašreizējo statusu.

5. Diska nodalījums

- Ievieto CD/MP3 disku.

6. ◀◀/▶▶

- Ātri pārlec atpakaļ vai ātri pārlec uz priekšu celiņa vai diska ietvaros.
- Uztver radio stacijas.

7. ▶◀/▶▶

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu
- Izvēlās iepriekš ierakstīto radio staciju

8. ■■■

- Pārtrauc atskānošanu vai izdzēš programmu.

9. ▶▶■■

- Uzsāk vai pārtrauc atskānošanu.

10. ▲

- Atver vai aizver diska atveri.

11. 🔍

- Pievieno austiņas.

12. Avots (SOURCE)

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

13. -BASS+

- Manuāli regulē basu pastiprinājumu.

14. -TREBLE+

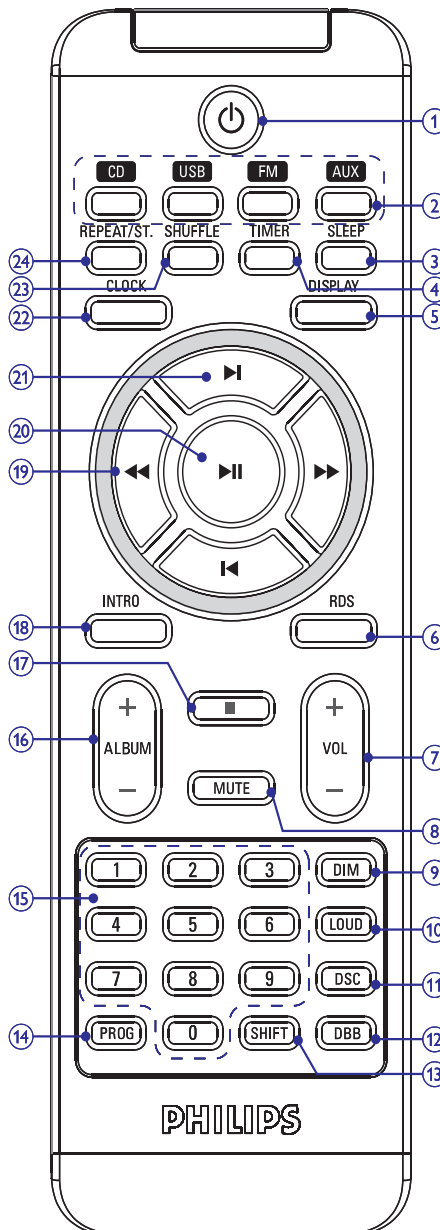
- Manuāli regulē diskonta pastiprinātāju.

15. VOLUME

- Regulē skaļumu.
- Uzstāda laiku.

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

Tālvadības pults pārskats



1. **Power**

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

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

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

3. SLEEP

- Uzstāda automātiskās izslēgšanās laiku.

4. TIMER

- uzstāda modinātāja signālu.

5. DISPLAY

- Diska/USB atskalošanas laikā izvēlas dažādus displejā parādāmās informācijas režīmus.

6. RDS

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

7. VOL +/-

- regulē skaņumu.
- uzstāda laiku.

8. MUTE

- pārtrauc un atjauno skaņu.

9. DIM

- Izvēlas displeja apgaismojuma spilgtumu.

10. LOUD

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

11. DSC

- izvēlas vajadzīgo skaņas efektu: ROCK /JAZZ/ POP/CLASSIC vai FLAT.

12. DBB

- ieslēdz vai atslēdz basu pastiprinātājus.

7. FM RADIO UZTVERŠANA

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

2. Nospiediet FM.

3. Nospiediet un paturiet **◀◀ / ▶▶**.

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

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

- 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.

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

- Nospiediet un 2 sekundes paturiet **◀◀ / ▶▶**, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.

↳ parādās [AUTO] (automātiski).

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

↳ tiek automātiski atskanota pēdēja saglabātā radio stacija.

Manuālā radio staciju programmēšana

Piezīme

- Atmiņā iesējams saglabāt līdz 20 FM radio stacijām.

- Uztveriet radio staciju.

- Nospiediet **PROGRAM**, lai aktivizētu programmēšanu.

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

↳ displejā parādās saglabātās radio stacijas kārtas numurs un frekvence.

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

Piezīme

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

Saglabāto radio staciju klausīšanās

- 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. SKĀLUMA UN SKĀNAS EFEKTU REGULĒŠANA



Piezīme

- Nav iespējams vienlaicīgi izmantot DSC, DBB un skānas regulēšanas funkcijas.

Skāluma regulēšana

1. Atskānošanas laikā nospiediet **VOL +/-** lai palielinātu/samazinātu skāluma līmeni.

Iepriekš iestatītu skānas efektu izvēlešanās

1. Atskānošanas laikā atkārtoti nospiediet DSC, lai izvēlētos:

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

Basu pastiprināšana

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

Automātiskās skāluma kontroles uzstādišana

Skālumam pieskaņotā regulēšana automātiski ieslēdz diskonta un basu pastiprinātāju efektu, ja skāluma līmenis iz zems (jo skāļāk, jo mazāks diskonta un basu pastiprinātāja efekts).

1. Atskānošanas laikā nospiediet **LOUD**, lai ieslēgtu/izslēgtu automātisko skāluma kontroli.

Skānas atslēgšana

1. Atskānošanas laikā nospiediet **MUTE**, lai izslēgtu/ieslēgtu skānu.

Ausiņu izmantošana

1. Ievietojiet austiņas terminālā uz audio sistēmas.

... JŪSU MICRO HI-FI SISTĒMA

13. SHIFT

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

14. PROG

- programmē celiņus.
- programmē radio stacijas.

15. Ciparu taustiņi

- Izvēlās no diska atskānojamā celiņa kārtas numuru.

16. ALBUM +/-

- pārlec uz iepriekšējā/nākamā skaņdarba sākumu.

17. ■

- Pārtrauc atskānošanu vai izdzēš programmu.

18. INTRO

- Skenē visus celiņus.
- Atskāņo skaņdarbus jauktā secībā.

19. ◀◀ / ▶▶

- Ātri pārvietojas uz priekšu vai atpakaļ celiņā vai diskā.
- Meklē radio stacijas.

20. ▶||

- Uzsāk vai pārtrauc atskānošanu.

21. ▶◀ / ▶▶

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

22. CLOCK

- Uzstāda pulksteņa funkciju.

23. SHUFFLE

- Atskāņo celiņus jauktā kārtībā.

24. REPEAT/ST.

- Izvēlās atkārtoto atskānošanas režīmu.
- Izvēlas FM radio stereo vai mono skānu.

3. SAGATAVOŠANĀS

Brīdinājums

- Veiciet tikai šajā lietošanas pamācībā aprakstītās darbības.

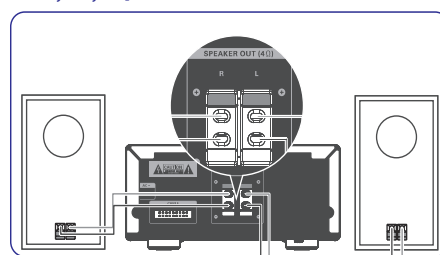
Vienmēr sekojiet šajā lietošanas pamācībā uzskaitīto darbību secībai.

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

Modeļa No. _____

Sērijas No. _____

Skaļruņu pievienošana

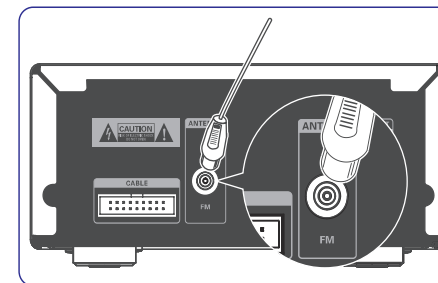


Piezīme

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

- Ievietojiet pilnībā pastiprinātāja kabeļa sarkanu galu sarkanajā (+) ligzdā galvenās ierīces aizmugurē.
- Ievietojiet pilnībā pastiprinātāja kabeļa sudraboto galu melnajā (-) ligzdā galvenās ierīces aizmugurē.
- Atkārtojiet 1-2 soli otrā skaļruņa kabeļa pievienošanai.
- Atkārtojiet 1-3 soli otrā skaļruņa pievienošanai.

FM Antenas pievienošana

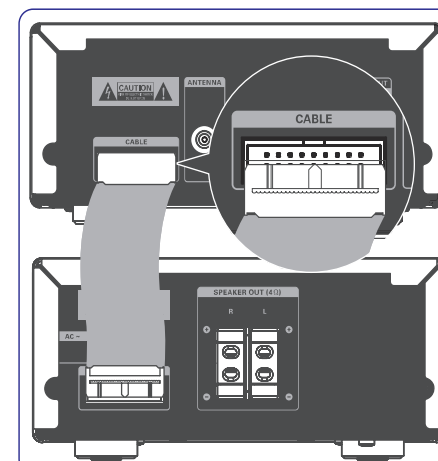


Padoms

- Pilnībā izritiniet antenu un noregulējiet tās pozīciju optimālas uztveršanas nodrošināšanai.
- Labākai FM uztveramībai, pievienojiet ārējo FM antenu FM ANTENNA terminālā.
- Audio sistēma neatbalsta MW uztveršanu.

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

Kontroles vada pievienošana



- Savienojiet kontroles vadu starp galveno ierīci un pastiprinātājiem.

... ATSKAŅOŠANAS VADĪBA

Celiņu programmēšana

Jūs varat ieprogrammēt maksimāli 20 celiņus.

- Nospiediet PROGRAMM, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
↳ Mirgo celiņa numurs.
- Nospiediet ▶/◀, lai izvēlētos celiņa numuru programmēšanai, tad nospiediet PROGRAM apstiprināšanai.
 - Lai izvēlētos celiņu MP3 diskā vai USB ierīcē, vispirms nospiediet ALBUM +/-, lai izvēlētos albūmu, kurā ierakstīts celiņš.
 - displejā parādās [P-X], kur "X" norāda nākamo programmas pozīciju.
- Atkārtojiet 2. un 3.soli, lai izvēlētos un ieprogrammētu visus celiņus.
- Nospiediet PROGRAMM, lai pabeigtu.
↳ displejā parādās [PROG] (programma).
- Nospiediet ►■, lai atskānotu ieprogrammētos celiņus.
 - Lai dzēstu programmu, nospiediet PROGRAM.

Visu celiņu skenēšana

- Nospiediet INTRO, lai vienu pēc otra atskānotu katrā celiņa pirmās 10 sekundes.
 - Lai apturētu skenēšanu, atkārtoti nospiediet INTRO.

5. ATSKAŅOŠANAS VADĪBA

Pārlekšana uz citu celiņu

Attiecībā uz CD:

- Nospiediet **◀ / ▶**, lai izvēlētos citu celiņu.
 - Lai tieši 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.

Atskanošanas pauzēšana

- Atskanošanas laikā nospiediet **▶ II**, lai pauzētu/atsāktu atskanošanu.

Meklēšana celiņa robežās

- Atskanošanas laikā, nospiediet un paturiet **◀◀ / ▶▶**.
- Atlaidiet, lai atsāktu normālu atskanošanu.

Atskanojamās informācijas parādīšana

Attiecībā uz CD:

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

Attiecībā uz MP3 diskiem:

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

Atkārtošana

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

Atskanošana jauktā secībā

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

Padoms

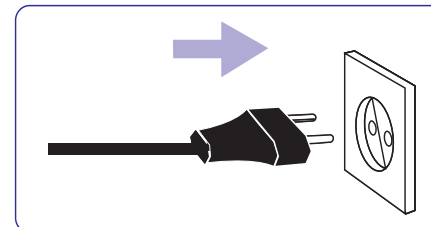
- Atkārtošanas un jauktas secības atskanošanas funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.

... SAGATAVOŠANĀS

Pievienošana pie strāvas

Brīdinājums

- Risks sabojāt ierīci! 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.



- Pievienojiet strāvas vadu sienas rozetei.

Tālvadības pults sagatavošana

Brīdinājums

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

Pirmajai lietošanas reizei:

- Noņemiet aizsargvāciņu, lai aktivizētu tālvadības pults baterijas.

Lai nomanītu tālvadības pults baterijas

- Atveriet bateriju nodalījumu
- Ievietojet vienu litiju CR2025 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.

... SAGATAVOŠANĀS

Ieslēgšana

- Nospiediet .
 - Audio sistēma ieslēdzas pēdējā izvēlētajā avotā.

Pārslēgšana gaidīšanas režīmā

- Nospiediet  lai pārslēgtu audio sistēmu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
 - displeja paneļa fona apgaismojums izslēdzas.
 - Ieslēdzas zilais ekonomiskā gaidīšanas režīma indikators.

Audio sistēmas pārslēgšana

gaidīšanas režīmā

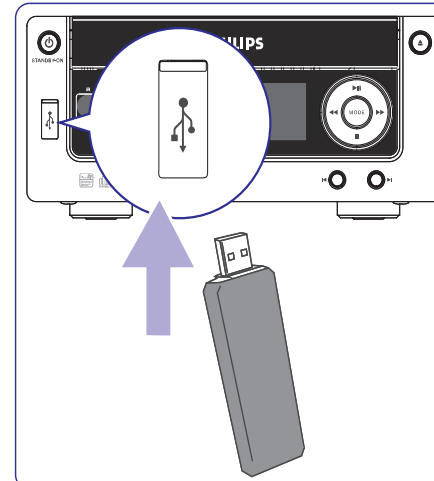
- Audio sistēmai esot ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nospiediet un paturiet ilgāk  nekā 3 sekundes.
 - displejā parādās pulkstenis (ja uzstādīts).
 - Izslēdzas zilais ekonomiskā gaidīšanas režīma indikators.

4. DISKU/USB ATSKAŅOŠANA

Diska atskānošana

- Nospiediet **CD**, lai izvēlētos CD avotu.
- Nospiediet  uz priekšējā paneļa.
 - Atveras diska nodalījums.
- Ievietojet 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.