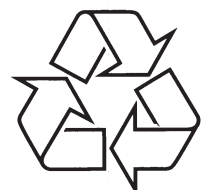


Reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MCM 2000



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

Lietošanas instrukcija

8. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantiju, nekādā gadījumā nemēģiniet labot sistēmu paši.

Ja rodas problēmas ar šīs ierīces lietošanu, pārbaudiet punktus zemāk, pirms pieprasāt servisu. Ja problēmu neizdodas atrisināt, skatiet www.philips.com/welcome. Sazinoties ar Philips, pārliecinieties, ka ierīce ir līdzās un ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

... PRECES INFORMĀCIJA

USB atskānojamības informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB atskānotāji (USB 2.0 vai USB 1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildus karšu lasītājs, lai pievienotu šai ierīcei)

Atbalstītie formāti

- USB vai atmiņas failu formāts: FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti).
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 Kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai jaunāka
- Direktoriju dzīlums līdz 8 līmeņiem.
- Maksimālais albumu/direktoriju skaits: 99
- Maksimālais celiņu/virsrakstu skaits: 999
- ID3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 64 baiti)

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus un netiek rādīts displejā.
- Neatbalstīti failu formāti tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar paplašinājumu .dif tiek ignorēti un netiek atskānoti.
- AAC, WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA faili Lossless formātā

Atbalstītie MP3-CD formāti:

- ISO 9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (atkarībā no faila nosaukuma garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 255
- Atbalstītās atjaunošanas frekvences: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Atbalstītie bitu ātrumi: 32~320 (kbps), mainīgs bitu ātrums.

SATURA RĀDĪTĀJS

1	Svarīgi	4
	Drošība	4
2	Jūsu mazā mūzikas sistēma	6
	Ievads	6
	Kas atrodas iepakojumā	6
	Galvenās ierīces pārskats	7
	Tālvadības pults pārskats	8
3	Darbību sākot	9
	Skalruņu pieslēgšana	9
	FM antenas pieslēgšana	10
	Strāvas pieslēgšana	10
	Tālvadības pults sagatavošana	10
	Pulksteņa iestatīšana	11
	Ieslēgšana	11
	Radio staciju automātiska saglabāšana	12
4	Atskānošana	12
	Atskānošanas pamatdarbības	12
	Disku atskānošana	13
	Atskānošana no USB	13
	Skaņas regulēšana	13
5	FM Radio klausīšanās	14
	FM Radio stacijas uzregulēšana	14
	Radio staciju automātiska programmēšana	14
	Radio staciju manuāla programmēšana	14
	Saglabātas radio stacijas uzregulēšana	14
	RDS informācijas apskate	15
6	Citas funkcijas	15
	Modinātāja taimera iestatīšana	15
	Gulētiešanas taimera iestatīšana	16
	Atskānošana no ārējas audio ierīces	16
	Klausīšanās, izmantojot austiņas	16
	Displeja spilgtuma regulēšana	16
7	Preces informācija	17
	Specifikācijas	17
	USB atskānojamības informācija	18
	Atbalstītie MP3 disku formāti	18
8	Traucējumu novēršana	19

6. CITAS FUNKCIJAS

Modinātāja taimera iestatīšana

Šo ierīci var lietot kā modinātāju. Noteiktā laikā tiek aktivizēts DISKS, RADIO vai USB.

Piezīme

- Pārliecinieties, ka pulkstenis ir iestatīts pareizi.

1. Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā ritinās indikācija **[TIMER SET]** (iestatīt taimeri).
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos avotu: **DISC, USB** vai **TUNER**.
3. Spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
↳ Tieka parādīti un sāk mirkšķināties stundu cipari.
4. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai iestatītu stundas un spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
↳ Tieka parādīti un sāk mirkšķināties minūšu cipari.
5. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai iestatītu minūtes un spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
↳ displejā tieka parādīti un mirkšķinās indikācija **VOL** (skalums).
6. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai iestatītu skalumu, un spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
↳ Tieka parādīta ikona **⌚**.

Modinātāja taimera aktivizācija un deaktivizācija

1. Gaidīšanas režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai aktivizētu vai deaktivizētu taimeri.
↳ Ja taimeris ir aktivizēts, displejā parādās indikācija **⌚**.



Padoms

- Modinātāja taimeris nav pieejams MP3 LINK režīmam.
- Ja ir izvēlēts DISKA/USB avots, bet tajā nav atskalojamu celiņu, automātiski tiek aktivizēts radio.

Gulētiešanas taimera iestatīšana

1. Kad sistēma ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos laika periodu (minūtēs).
↳ Kad gulētiešanas taimeris ir aktivizēts, displejā parādās indikācija **zz**.
2. Lai deaktivizētu gulētiešanas taimeri, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz indikācija **zz** no displeja pazūd.

Atskanošana no ārējas audio ierīces

Jūs varat atskanot ārēju ierīci, kā MP3 atskanotāju, izmantojot šo ierīci.

1. Pievienojiet audio ierīci.
 - Audio ierīci ar austiņu kontaktu:
Pievienojiet komplektā iekļauto MP3 savienojuma vadu pie šīs ierīces **MP3 LINK** kontakta un audio ierīces austiņu kontakta
2. Izvēlieties **MP3 LINK** avotu.
3. Sāciet atskanošanu uz pieslēgtās ierīces.

Klausīšanās, izmantojot austiņas

1. Pieslēdziet austiņas kontaktam **□** uz ierīces.

... SVARĪGI

Ievērībai

Jebkādas šai ierīcei veiktas izmaiņas vai modifikācijas, kas nav iepriekš apstiprinātas no Philips Consumer Lifestyle, var liegt lietotājam tiesības darbināt šo aprīkojumu.



Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Šī prece atbilst sekojošu direktīvu un vadlīniju prasībām: 2004/108/EC + 2006/95/EC



Jūsu prece ir veidota un ražota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja Jūs redzat pārsvītotās miskastes simbolu piestiprinātu pie preces, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Apziniet vietējos noteikumus par elektrisko un elektroņisko preču atsevišķo savākšanu.

Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet vecās ierīces ar sadzīves atkritumiem. Pareiza Jūsu vecās preces izmēšana palīdz novērst potenciālās negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Jūsu prece satur baterijas, kas atbilst Eiropas Direktīvai 2006/66/EC, ko nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Apziniet vietējos noteikumus par bateriju atsevišķo savākšanu. Pareiza bateriju izmēšana palīdz novērst potenciālās negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Informācija par dabas aizsardzību

Viss nevajadzīgais iepakojums ir noņemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirola putas (triecienu slāpētājs) un polietilēns (maisini, aizsargājošā burbuļu lapa).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veicis specializēts uzņēmums. Apziniet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, tukšo bateriju un vecā aprīkojuma izmēšanu.



Esiet atbildīgs Cieniet autortiesības

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tajā skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neautorizētu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbilstību. Šo aprīkojumu nedrīkst lietot šādiem mērķiem.

Šī ierīce iekļauj šo apzīmējumu:

AUGSTĀKĀS KLASES LĀZERA IERĪCE



Piezīme

- Tipa plāksnīte atrodas ierīces apakšā.

2. JŪSU MAZĀ MŪZIKAS SISTĒMA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips,
reģistrējiet Jūsu preci www.Philips.com/welcome.

Ievads

Ar šo ierīci Jūs varat:

- izbaudīt mūziku no audio diskiem, USB ierīcēm
un citām ārējām ierīcēm,
- klausīties radio stacijas.

Skaņas bagātināšanai, ierīce piedāvā Jums dažadus skaņas efektu iestatījumus

- Digitāla Skaņas Kontrole (DSC)
- Dinamisks Basu Pastiprinājums (DBB).

Ierīce atbalsta šādus mediju formātus:



Kas atrodas iepakojumā

Pārbaudiet un identificējet Jūsu ierīces iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Tālvadības pults
- Skalruņi (x2)
- FM antena
- Lietošanas pamācība
- Ātrā starta ceļvedis

... FM RADIO KLAUSĪŠANĀS

RDS informācijas parādīšana

Radio Datu Sistēma (RDS) ir pakalpojums, kas nosūta papildus informāciju kopā ar FM staciju. Ja Jūs klausāties FM staciju ar RDS signālu, displejā parādās 'RDS' un stacijas nosaukums.

1. Uzregulējiet RDS radio staciju.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu RDS, lai caurskatītu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - ↳ Stacijas nosaukums.
 - ↳ Programmas tips, kā [NEWS] (ziņas), [SPORT] (sports), [POP M] (popmūzika)...
 - ↳ RDS pulksteni
 - ↳ Frekvenci.

Pulksteņa sinhronizācija ar RDS

Ierīces uzrādīto laiku var sinhronizēt ar RDS stacijas laiku.

1. Uzregulējiet RDS radio staciju, kas raida laika signālu.
2. Nospiediet un 2 sekundes turiet taustiņu **RDS**.
 - ↳ Displejā tiek parādīta indikācija [**CT SYNC**] un ierīce automātiski nolasā RDS laiku.
 - ↳ Ja netiek saņemts laika signāls, displejā parādās indikācija [**NO CT**].



Piezīme

- Pārraidītā laika precīzitāte ir atkarīga no RDS stacijas, kas raida signālu.

5. FM RADIO KLAUSĪŠANĀS

FM Radio stacijas uzregulēšana

Piezīme

- Pārliecinieties, ka esat pievienojuši un pilnībā izstiepuši FM antenu.

1. Spiediet taustiņu **FM**.
2. Nospiediet un turiet taustiņu **◀▶**, lai uzregulētu radio staciju.
3. Kad frekvences indikācija sāk ritināties, atlaidiet taustiņu.
↳ FM uztvērējs automātiski uzregulē radio staciju ar pietiekami spēcīgu signālu.
4. Atkārtojiet soļus 2-3, lai uzregulētu citas radio stacijas.

Lai uzregulētu vāju radio staciju:

Atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶**, līdz tiek atrasta optimāla uztveršana.

Radio staciju automātiska programmēšana

Piezīme

- Jūs varat saglabāt līdz 20 radio stacijas.

1. Radio režīmā, nospiediet un 3 sekundes turiet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai aktivizētu automātiskas programmas režīmu.
↳ Displejā parādās indikācija **[AUTO]**.
↳ Visas pieejamās FM radio stacijas tiek ieprogrammētas signāla stipruma secībā, pēc tam pirmā saglabātā radio stacija tiek automātiski atskāņota.

Radio staciju manuāla programmēšana

Piezīme

- Jūs varat saglabāt līdz 20 radio stacijas.

1. Uzregulējet radio staciju.
2. Spiediet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai aktivizētu programmas režīmu.
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai piešķirtu radio stacijai numuru (1 līdz 20), tad spiediet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai apstiprinātu.
↳ Displejā parādās saglabātās radio stacijas numurs un frekvence.
4. Atkārtojiet soļus 2-3, lai ieprogrammētu citas stacijas.

Piezīme

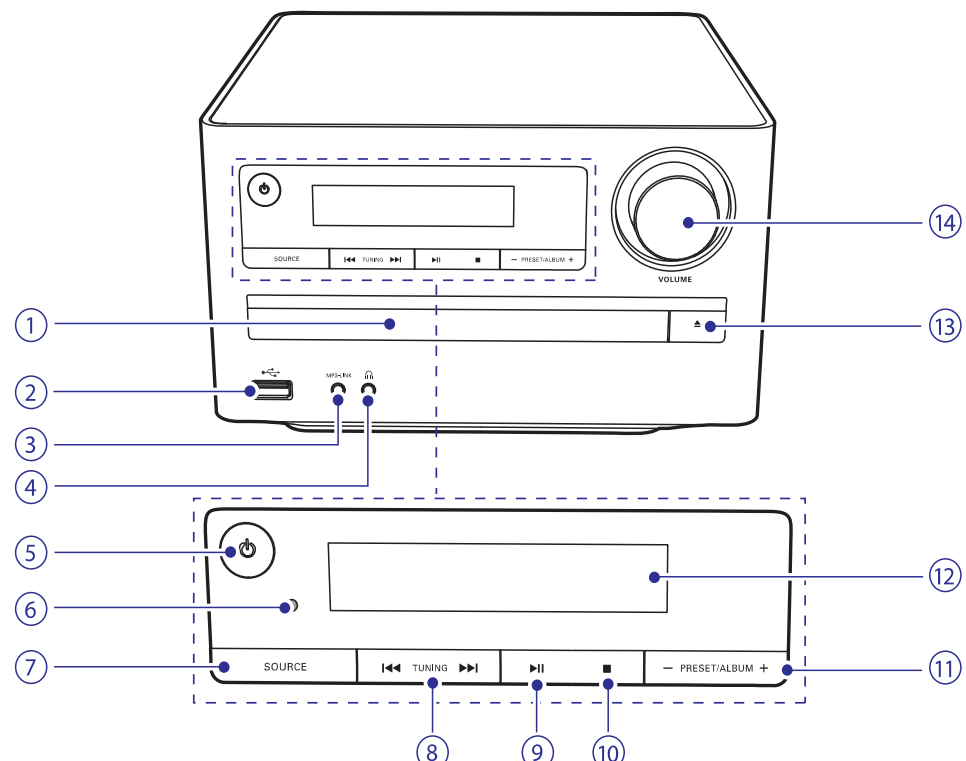
- Lai pārrakstītu saglabātu radio staciju, ieprogrammējiet tās vietā citu radio staciju.

Saglabātas radio stacijas izvēle

1. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos saglabātās radio stacijas numuru.

... JŪSU MAZĀ MŪZIKAS SISTĒMA

Galvenās ierīces pārskats



1. Diska nodalījums

- Diska ievietošanai.

2.

- USB kontakts

3. MP3 LINK

- Ārējas audio ierīces pievienošanai.

4.

- Austiņu kontakts.

5.

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

6. IS sensors

- Uztver signālus no tālvadības pults. Vienmēr mērķeļiet tālvadības pulti uz IS sensoru.

7. SOURCE

- Izvēlas avotu.

8.

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu.
- Meklē celiņa/diska robežas.
- Uzregulē radio staciju.

9.

- Sāk vai iepauzē atskānošanu.
- Izvēlas FM stereo vai FM mono.

10.

- Beidz atskānošanu.
- Dzēš programmu.

11. -PRESET/ALBUM-

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo albumu.
- Izvēlas saglabāto radio staciju.

... JŪSU MAZĀ MŪZIKAS SISTĒMA

12. Displeja panelis

- Parāda pašreizējo statusu.

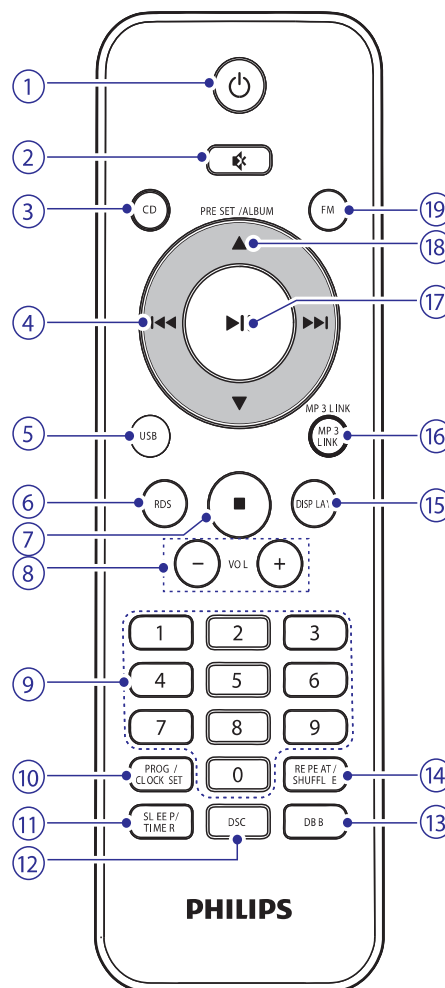
13. ▲

- Atver vai aizver diska nodalījumu.

14. VOLUME

- Regulē skaļumu.
- Regulē laiku.

Tālvadības pults pārskats



1. ⏪

- Ieslēdz ierīci

- Pārslēdz to gaidīšanas vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

2. ⏴

- Izslēdz skaņu.

3. CD

- Izvēlas CD avotu.

4. ⏴/▶▶

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo celiņu.
- Meklē celiņa/diska robežas.
- Uzregulē radio staciju.

5. USB

6. RDS

- Izvēlētajai FM radio stacijai: parāda RDS informāciju.
- Sinhronizē pulksteni ar RDS staciju.

7. ■

- Beidz atskanošanu.
- Dzēš programmu.

8. VOL +/-

- Regulē skaļumu.

9. Ciparu tastatūra

- Tieši izvēlas celiņa numuru.

10. PROG/CLOCK SET

- Programmē celiņus.
- Programmē radio stacijas.
- Iestata pulksteni.

11. SLEEP/TIMER

- Iestata gulētiešanas taimeri.
- Iestata modinātāja taimeri.

12. DSC

- Izvēlas definētus skaņas iestatījumus.

13. DBB

- Ieslēdz vai izslēdz dinamisku basu pastiprinājumu.

14. REPEAT/SHUFFLE

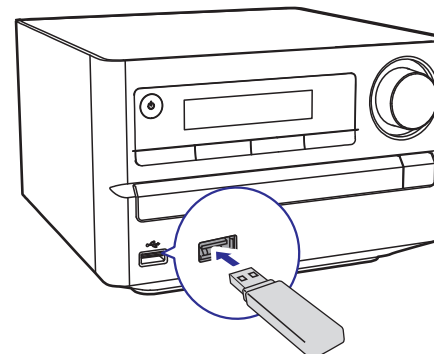
- Atskano celiņus sajuktā secībā.
- Izvēlas atkārtotas atskanošanas režīmu.

... ATSKAŅOŠANA

Disku atskānošana

- Spiediet taustiņu **CD**, lai izvēlētos diskā avotu.
- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE**
↳ Atveras diskā nodalījums.
- Ievietojet disku ar apdrukāto pusī uz augšu un spiediet taustiņu **▲**.
- Atskānošana sākas automātiski.
 - Ja atskānošana nesākas, spiediet taustiņus **◀◀/▶▶**, lai izvēlētos celiņu, tad spiediet taustiņu **▶▶**.

Atskānošana no USB



Pārliecinieties, ka USB ierīce satur atskānojamu saturu saderīgā formātā.

- Pieslēdziet USB ierīci kontaktam **◀◀**.
- Spiediet taustiņu **USB**, lai izvēlētos USB avotu.
↳ Atskānošana sākas automātiski. Ja nesākas, spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET**, lai izvēlētos direktoriju, taustiņus **◀◀/▶▶**, lai izvēlētos failu. Tad spiediet taustiņu **▶▶**, lai sāktu atskānošanu.

Skaņas regulēšana

Atskānošanas laikā Jūs varat regulēt skaņu, izmantojot sekojošas darbības.

Taustiņš	Funkcija
VOL +/-	Lai palielinātu/samazinātu skaļumu.
⏸	Lai izslēgtu/atlāgnutu skaņu.
DBB	Lai iestēgtu vai izslēgtu dinamisku basu pastiprinājumu. Ja DBB ir aktivizēts, displejā parādās indikācija [DBB] .
DSC	Lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu: [POP] (pops) [JAZZ] (džezs) [ROCK] (roks) [FLAT] (pliekans) [CLASSIC] (klasika)

... DARBĪBU SĀKOT

Radio staciju automātiska saglabāšana

Ja nav saglabātu radio staciju, ierīce var saglabāt radio stacijas automātiski.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Spiediet taustiņu **RADIO**.
 - ↳ Dispļejā parādās **[AUTO INSTALL – PRESS PLAY – STOP CANCEL]** (Spiediet **►II**, lai sāktu automātisku uzstādišanu, spiediet **■**, lai atceltu).
3. Spiediet taustiņu **►II**.
 - ↳ Ierīce automātiski saglabā radio stacijas ar pietiekamu signāla stiprumu.
 - ↳ Kad visas pieejamās radio stacijas ir saglabātas, pirmā saglabātā radio stacija tiek automātiski atskapota.

5. ATSKAŅOŠANA

Atskānošanas pamatdarbības

Atskānošanu var kontrollēt, izmantojot sekojošas darbības.

Taustiņš	Funkcija
◀◀ / ▶▶	Lai izvēlētos celiņu vai failu. Nospiediet un turiet, lai atskānošanas laikā tūt celiņu uz priekšu/atpakaļ, tad atlaidiet, lai turpinātu atskānošanu.
▶II	Lai iepauzētu/turpinātu atskānošanu atskānošanas laikā.
DISPLAY	Lai izvēlētos no pieejamās atskānošanas informācijas.
REPEAT/SHUFFLE	Lai izvēlētos atkārtotas atskānošanas režīmu: [REP] (atkārtot): atkārtoti atskāno pašreizējo celiņu. [REP ALL] (atkārtot visu): atkārtoti atskāno visus celiņus. [REP] (atkārtot) un [ALB] (albums) (tikai MP3 un USB): atkārtoti atskāno pašreizējo albumu. [SHUF] (sajaukt secību): atskāno celiņus sajauktā secībā. Spiediet atkārtoti, lai turpinātu normālu atskānošanu.

Piezīme

- Lai izvēlētos celiņu, var lietot ciparu tastatūru. Ja vēlaties izvēlēties celiņu, kura numurs ir augstāks par 10, nospiediet pirmo ciparu un 3 sekunžu laikā spiediet otro ciparu. Piemēram, ja vēlaties izvēlēties celiņu numur 15, spiediet ciparu taustiņu '1' un 3 sekunžu laikā ciparu taustiņu '5'.

... JŪSU MŪZIKAS SISTĒMA

15. DISPLAY

- Parāda atskānošanas informāciju.

16. MP3 LINK

- Izvēlas MP3 avotu.

17. ►II

- Sāk vai iepauzē atskānošanu.
- Izvēlas FM stereo vai FM mono.

18. PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Pārlecs uz iepriekšējo/nākamo albumu.
- Izvēlas saglabātu radio staciju.

19. FM

- Izvēlas FM radio avotu.

3. DARBĪBU SĀKOT

! Uzmanību

- Citu kā šeit norādīto vadību vai regulējumu lietšana vai procedūru veikšana var izraisīt bīstama starojuma ietekmi vai citu nedrošu darbību.

Vienmēr secīgi izpildiet šājā nodalā esošos norādījumus.

Ja Jūs sazināties ar Philips, Jums tiks jautāts šīs ierīces modeļa un sērijas numurs. Modeļa numurs un sērijas numurs atrodas ierīces mugurpusē. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. _____

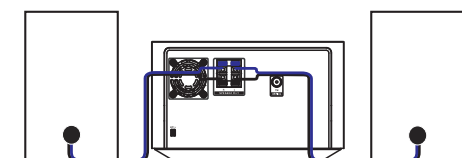
Sērijas Nr. _____

Skaļruņu pieslēgšana

≡ Piezīme

- Optimālai skaļai lietojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus.
- Pievienojiet tikai skaļruņus, kuru pretestība ir tāda pati vai lielāka kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Skatīt šīs lietošanas pamācības specifikāciju nodaļu.

1. Pilnībā ievietojiet skaļruņu vadus skaļruņu kontaktos ierīces mugurpusē.

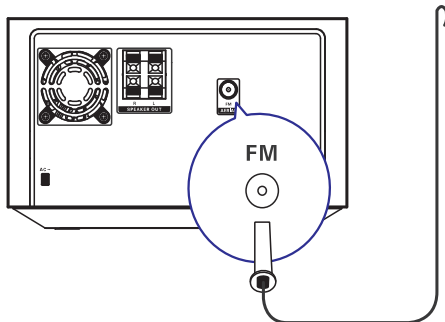


... DARBĪBU SĀKOT

Ierīces funkciju demonstrācija

- Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu  līdz displejā parādās 'DEMO ON' (Demonstrācija ieslēgta).
 - Viena pēc otras tiek parādītas sistēmas funkcijas.
 - Lai izslēgtu demonstrāciju, atkal spiediet taustiņu .

FM antenas pieslēgšana



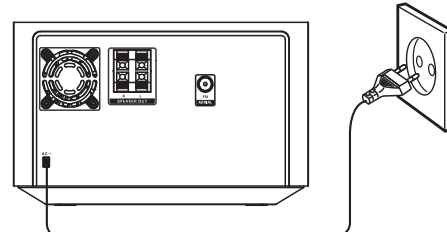
- Padoms**
- Optimālai uztveršanai pilnībā izstiepiet un regulējiet antenas novietojumu.
 - Labākai FM stereo uztveršanai, pievienojiet āra FM antenu kontaktam **FM AERIAL**.
 - Ierīce nav saderīga ar MW radio uztveršanu.

- Pieslēdziet komplektā iekļauto FM antenu pie galvenās ierīces kontakta **FM ANTENNA**.

Strāvas pieslēgšana

! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Pārliecieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas norādīta ierīces mugurpusē vai apakšā.
- Elektriskā šoka risks! Atvienojot strāvas vadu, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekādā gadījumā nevelciet aiz vada.
- Pirms strāvas pieslēgšanas, pārliecieties, ka ir veikti visi citi savienojumi.



- Pieslēdziet strāvas vadu sienas rozetei.

Tālvadības pults sagatavošana

! Uzmanību

- Eksplozijas risks! Nepakļaujiet baterijas karstumam, saules gaismai un ugunij. Nekad neizmetiet baterijas uguni.

Tālvadības pults baterijas ievietošana:

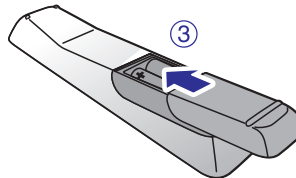
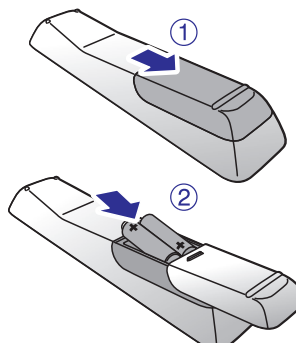
- Atveriet baterijas nodalījumu.
- Ievietojiet 2 AAA baterijas, ievērojot polaritāti (+/-) kā norādīts.
- Aizveriet baterijas nodalījumu.

... DARBĪBU SĀKOT

- Spiediet taustiņus  / , lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai apstiprinātu pulksteņa iestatījumu.

! Piezīme

- Lai aizvērtu pulksteņa iestatīšanas režīmu, nesaglabājot iestatījumu, spiediet taustiņu .
- Ja 90 sekundes netiek nospiesti neviens taustiņš, sistēma automātiski aizver pulksteņa iestatīšanas režīmu.



! Piezīme

- Jā tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku, izņemiet baterijas.
- Nelietojiet vienlaicīgi jaunas un vecas vai dažādu tipu baterijas.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tādēļ tās nedrīkst izmest ar sadzīves atkritumiem.

Pulksteņa iestatīšana

- Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai aktivizētu pulksteņa iestatīšanas režīmu.
 - Displejā ritinās indikācija **[CLOCK SET]**, tad parādās laika formāts **[24H]** un **[12H]**.
- Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos 24H vai 12H, tad spiediet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai apstiprinātu.
 - Stundu cipari tiek parādīti un sāk mirkšķināties.
- Spiediet taustiņus  / , lai iestatītu stundas, tad spiediet taustiņu **PROG/CLOCK SET**, lai apstiprinātu.
 - Minūšu cipari tiek parādīti un sāk mirkšķināties.

Ieslēgšana

- Spiediet taustiņu , lai ieslēgtu.
 - Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto avotu.

Lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā

- Nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu , lai pārslēgtu ierīci Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
 - Displeja apgaismojums tiek izslēgts.

Pārslēgšana gaidīšanas režīmā:

- Esot Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nospiediet un 3 sekundes turiet taustiņu .
 - Displejā parādās pulkstenis (ja iestatīts).