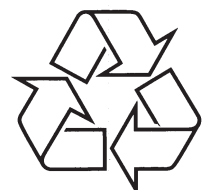


Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**HES 4900/12**



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

Lietošanas instrukcija

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visas tiesības rezervētas.

## ... IZMANTOTIE TERMINI

### Reģiona kods

Sistēma, kas lauj atskānot diskus tikai paredzētajā reģionā. Šī ierīce atskānos tikai diskus, kuriem ir atbilstoši reģionu kodi. Jūs varat uzzināt Jūsu ierīces reģiona kodu, apskatot ierīces etiķeti. Daži diski ir saderīgi ar vairāk kā vienu reģionu (vai visiem reģioniem (ALL)).

### Telpiskā skaņa

Sistēma, kas veido reālistisku trīsdimensiju skaņas lauku, pilnu reālisma, sakārtojot vairākus skaļrunus visapkārt klausītājam.

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>5</b>	Progresīvās skenēšanas ieslēgšana.....	20
Drošība.....	5	Progresīvās skenēšanas manuāla izslēgšana .....	21
Svarīgi drošības norādījumi.....	5		
Ievērībai.....	7		
Pārstrāde.....	7		
<b>2 Jūsu DVD mājas kinoteātra sistēma ....</b>	<b>9</b>		
Ievads.....	9	Diska izvēlnes lietošana.....	23
Kas atrodas iepakojumā .....	9	Meklēšana uz priekšu/atpakaļ .....	23
Galvenās ierīces pārskats .....	10	Video atskānošanas turpināšana no pēdējā apturešanas punkta .....	23
Tālvadības pults pārskats .....	11	Audio valodas izvēle .....	23
<b>3 Pieslēgšana .....</b>	<b>13</b>	Subtitru valodas izvēle.....	23
Skaļrunu pieslēgšana .....	13	Audio izejas sinhronizēšana ar video atskānošanu.....	23
TV pieslēgšana .....	13	Atkārtosana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA) .....	24
1. iespēja: Pieslēgšana ar HDMI – augstākā kvalitāte .....	13	Attēla mērogmaiņa .....	24
2. iespēja: Pieslēgšana ar komponentu video – augstākā kvalitāte.....	13	Atskānošanas informācijas parādišana.....	24
3. iespēja: Pieslēgšana ar SCART – laba kvalitāte .....	14	DivX video atskānošana.....	24
4. iespēja: Pieslēgšana ar AV izeju – standarta kvalitāte .....	14	Mūzikas klausīšanās .....	24
Ārējo audio ierīču pieslēgšana .....	15	Atkārtotas/sajauktas secības atskānošanas iespēju izvēle .....	24
Pieslēgšana ar Aux izeju.....	15	Audio kanāla maiņa .....	24
Pieslēgšana ar MP3 Link kabeli .....	15	MP3/WMA/attēlu failu atskānošana .....	25
Digitālā pastiprinātāja/resīvera pieslēgšana .....	16	Attēlu slīdrādes uzsākšana .....	25
FM antenas pieslēgšana .....	16	Attēla pagriešana .....	25
Ierīces novietošana.....	16	Muzikālas slīdrādes uzsākšana .....	25
Tālvadības pults sagatavošana .....	18		
Strāvas pieslēgšana.....	16		
<b>4 Sākums .....</b>	<b>19</b>		
Ieslēgšana .....	19		
Bezvadu savienojuma manuāla iestatīšana.....	19		
Pareizā skatīšanās kanāla atrāšana.....	19		
Izvēlnes displeja valodas izvēle.....	20		
Philips EasyLink lietošana .....	20		
<b>5 Atskānošana .....</b>	<b>22</b>		
Avota izvēle .....	22		
Video skatīšanās .....	22		
Diska izvēlnes lietošana.....	23		
Meklēšana uz priekšu/atpakaļ .....	23		
Video atskānošanas turpināšana no pēdējā apturešanas punkta .....	23		
Audio valodas izvēle .....	23		
Subtitru valodas izvēle.....	23		
Audio izejas sinhronizēšana ar video atskānošanu.....	23		
Atkārtosana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA) .....	24		
Attēla mērogmaiņa .....	24		
Atskānošanas informācijas parādišana.....	24		
DivX video atskānošana.....	24		
Mūzikas klausīšanās .....	24		
Atkārtotas/sajauktas secības atskānošanas iespēju izvēle .....	24		
Audio kanāla maiņa .....	24		
MP3/WMA/attēlu failu atskānošana .....	25		
Attēlu slīdrādes uzsākšana .....	25		
Attēla pagriešana .....	25		
Muzikālas slīdrādes uzsākšana .....	25		
<b>6 FM radio staciju uzregulēšana .....</b>	<b>26</b>		
Radio staciju automātiska programmēšana .....	26		
Radio staciju manuāla programmēšana .....	26		
Saglabātas radio stacijas uzregulēšana .....	26		
RDS pulksteņa uzstādišana .....	26		
RDS informācijas parādišana .....	27		

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>7 Iestatījumu regulēšana .....</b>	<b>28</b>
Vispārēja iestatīšana.....	28
Pārslēgšana gaidīšanas režīmā.....	28
Audio iestatīšana .....	29
Video iestatīšana .....	29
Priekšrocību iestatīšana .....	30
<b>8 Skaļuma un skaņas efektu regulēšana .....</b>	<b>32</b>
Skaļuma līmeņa regulēšana.....	32
Skaņas efekta izvēle.....	32
Saglabāta skaņas efekta izvēle.....	32
Telpiskās skaņas efekta izvēle.....	32
Skaņas izslēgšana .....	32
<b>9 Citas funkcijas .....</b>	<b>33</b>
Izslēgšanās taimera iestatīšana .....	33
<b>10 Preces informācija .....</b>	<b>34</b>
Specifikācijas.....	34
Pastiprinātājs .....	34
Diski .....	34
Uztvērejs (FM).....	34
Skaļruņi .....	34
Vispārēja informācija.....	35
Atbalstītie disku formāti.....	35
USB atskanojamiņas informācija .....	35
<b>11 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>37</b>
<b>12 Pielikums .....</b>	<b>39</b>
Stiprināšana pie sienas.....	39
Kas atrodas komplektā iekļautajā stiprinājumu komplektā .....	39
Kas vēl būs nepieciešams.....	39
Galvenās ierīces un skaļruņu stiprināšana.....	39
<b>13 Izmantotie termini .....</b>	<b>41</b>

## 13. IZMANTOTIE TERMINI

### Analogais audio

Skaņa, kas nav pārvērsta ciparus. Analogā skaņa Jums ir pieejama, lietojot AUDIO KREISO/LABO. Šie sarkanais un baltais kontakti nosūta audio pa diviem kanāliem, kreiso un labo.

### Ekrāna proporcija

Parādītā attēla vertikālo un horizontālo izmēru proporcija. Standarta TV horizontālā pret vertikālo attiecība ir 4:3, un platekrāna TV tā ir 16:9. 'Vēstuļu kastītes' formāts lauj Jums izbaudīt attēlu ar platāku attiecību uz standarta 4:3 ekrānu.

### Bitu Ātrums

Datu daudzums, kas nepieciešams, lai noturētu doto mūzikas garumu; mērīts kilobitos sekundē vai kbps. Termins 'bitu ātrums' ir sinonīms datu pārraides ātrumam (vai datu iztveres ātrumam).

### Nodaļa

Attēlu vai mūzikas segments DVD diskā, kas ir mazāks kā virsraksts. Virsraksts sastāv no vairākām nodalām. Katrai nodalai tiek piešķirts nodalas numurs, laujot Jums atrast vajadzīgo nodalju.

### Digitāls audio

Skaņa, kas ir pārveidota ciparu vērtībās. Digitālā skaņa var tikt sūtīta, izmantojot vairākus kanālus, tikai divu kanālu vietā kā to dara analoga iezīe.

### Diska izvēlne

Dispējs uz ekrāna, veidots, lai jautu izvēlieties attēlus, skaņas, subtitrus, vairākus leņķus, utt., kas ierakstīti DVD.

### DivX

DivX kods pretendē uz patentu. Uz MPEG-4 balstīta video saspiešanas tehnoloģiju, ko attīstījuši DivX Networks, Inc., kas var samazināt digitālo video uz pietiekami maziem izmēriem, lai to pārsūtītu pa internetu, saglabājot augstu vizuālo kvalitāti.

### Dolby Digital

Telpiskās skaņas sistēma, ko izstrādājuši Dolby Laboratories, satur līdz sešiem kanāliem digitālo audio (priekšējais kreisais un labais, aizmugurējais kreisais un labais, centra un zemo frekvenču).

### HDMI

Augstas Kvalitātes Multimediju Interfeiss (HDMI) ir augsta ātruma digitālais interfeiss, kas var pārraidīt nesaspriegtu augstas kvalitātes video un digitālo daudzkanālu audio. Tas piegātā augstas kvalitātes attēlu un skaņas kvalitāti, pilnīgi bez traucējumiem. HDMI ir pilnībā atgriezeniski saderīgs ar DVI. Kā pieprasīt HDMI standarts, pieslēgšanās pie HDMI vai DVI precēm bez HDCP (Augsta diapazona digitālā satura aizsardzība) novedīs pie neesošas Video vai Audio iezījas.

### JPEG

Ļoti pazīstams digitālo nekustīgo attēlu formāts. Nekustīga attēla datu saspiešanas sistēmu piedāvā Joint Photographic Experts Group, kas izmanto mazu samazinājumu attēla kvalitātē, neskatoties uz tā lielo saspiešanas proporciju. Faili ir atpazīstami pēc to faila paplašinājuma '.jpg' vai '.jpeg'.

### MP3

Faila formāts ar skaņas datu saspiešanas sistēmu. "MP3" ir saīsinājums no Motion Picture Experts Group 1 (vai MPEG-1) Audio Layer 3. Izmantojot MP3 formātu, vienā CD-R vai CD-RW var ierakstīt aptuveni 10 reizes vairāk datu kā parastā CD.

### Daudzkanālu

DVD ir paredzēti vairāki skaņas celiņi, kas katrs satur vienu skaņas lauku. Daudz-kanālu apzīmē skaņas celiņu struktūru, kurā ir trīs vai vairāk kanāli.

### Vecāku kontrole

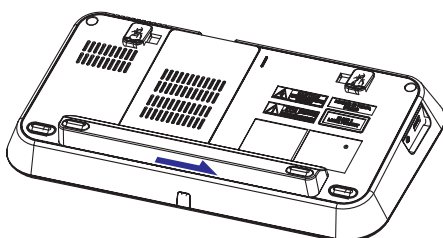
DVD funkcija, lai ierobežotu diska atskanošanu lietotājiem pēc vecuma, saskaņā ar ierobežojuma līmeni katrā valstī. Ierobežojumi atšķiras atkarībā no diska; kad aktivizēta, atskanošana tiks aizliegta, ja programmatūras līmenis ir augstāks kā lietotāja noteiktais.

### Atskanošanas vadība (PBC)

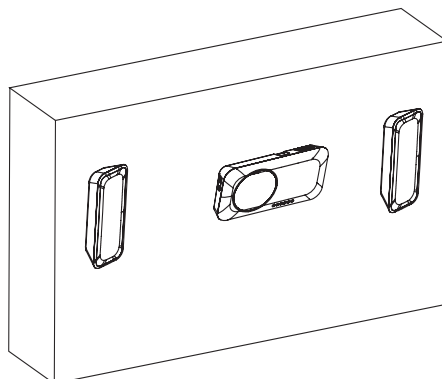
Attiecas uz signālu, kas ierakstīts video CD vai SVCD, atskanošanas vadībai. Izmantojot izvēlnes logus, kas ierakstīti Video CD vai SVCD, kas atbalsta PBC, Jūs varat izbaudīt dialoga veida atskanošanu un meklēšanu.

## ... PIELIKUMS

- Piestipriniet aizmugurējo kroņsteīnu galvenās ierīces aizmugures lejas daļai.



- Uzkariet galveno ierīci un skaļruņus vietā.



## 1. SVARĪGI

### Drošība

#### Iepazīstiet šos drošības simbolus



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



(UZMANĪBU; ELEKTROŠOKA RISKS; NEATVĒRT)

(UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU ELEKTROŠOKA RISKU, NENOŅEMIET KORPUSU (VAI MUGURPUSI). IERĪCE NESATUR DALAS, KO VARĒTU APKOPT LIETOTĀJS. APKOPES DARBUS ATSTĀJIET KVALIFICĒTA SERVISA PERSONĀLA ZINĀ.)

Šī 'zibens bulta' norāda uz neizolētu materiālu Jūsu ierīces iekšpusē, kas var izraisīt elektrošoku. Visu Jūsu mājas iemītnieku drošības dēļ, nenoņemiet preces korpusu.

'Izsaukuma zīme' pievērš uzmanību funkcijām, par kurām Jums jāizlasa komplektā iekļautajā literatūrā, lai novērstu darbības un apkopes problēmas.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, šo ierīci nedrīkst pakļaut lietum un mitrumam, un uz šīs ierīces nedrīkst novietot ar ūdeni pildītus priekšmetus kā vāzes.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektrošoku, pilnībā ievietojiet kontaktakciņu strāvas rozetē.

#### Svarīgi drošības norādījumi

- Izlasiet šos norādījumus.
- Saglabājiet šos norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Sekojet visiem norādījumiem.
- Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.

- Tīriet tikai ar sausu lopatu.
- Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
- Nenovietojiet jebkādu karstuma avotu tuvumā, kā radiatori, sildītāji, plītis vai citas ierīces (tai skaitā pastiprinātāji), kas rāzo karstumu.
- Aizsargājiet strāvas vadu no pastiprinātās slodzes – staigāšanas uz tā, raušanas, sevišķi pie kontaktakciņas un vietā, kur tas iznāk no ierīces.
- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos papildus piederumus.
- Lietojiet tikai uz ražotāja noteiktais vai ar ierīci pārdotajiem ratiņiem, statīva, kroņsteīna vai galda. Ja tiek lietoti ratiņi, esiet piesardzīgi, kad ratiņi ar ierīci tiek pārvietoti, lai izvairītos no savainojuma no apgāšanās.
- 
- Atvienojiet šo ierīci no strāvas pērkona negaisa laikā, kā arī, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.
- Atstājiet visas apkopes kvalificēta servisa personāla zinā. Apkope ir nepieciešama, ja ierīce jebkādā veidā ir bojāta, piemēram, ja ir bojāts strāvas vads vai kontaktakciņa, ierīce ir iekļuvis šķidrumā vai svešķermēni, ierīce ir tikusi pakļauta lietum vai mitrumam, nestrādā pareizi vai ir nomesta zemē.

## ... SVARĪGI

14. BRĪDINĀJUMS par bateriju lietošanu – Lai novērstu bateriju noplūdi, kas var izraisīt ķermeņa savainojumus, īpašuma bojājumu vai bojājumu ierīcei:

- Ievietojiet baterijas pareizi, ievērojot indikācijas + un – uz ierīces.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažadas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu, u.tml.).
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

15. Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai ūjākstiem.

16. Nenovietojiet uz ierīces nekādus bīstamības avotus (piem., priekšmetus, kas pilni ar ūdeni, aizdedzinātas sveces).

17. Šī prece var saturēt svinu un dzīvsudrabu. Šo materiālu izmēšana var tikt ierobežota dabas aizsardzības apsvērumu dēļ. Informācijai par izmēšanu vai pārstrādi, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai Elektronikas Industrijas Aliansi: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšienē.

### Brīdinājums

- Gadījumā, ja strāvas rozete vai sadalītājs tiek lietots kā strāvas atslēgšanas ierīce, strāvas atslēgšanai ierīcei jābūt darba kārtībā un pieejamai.

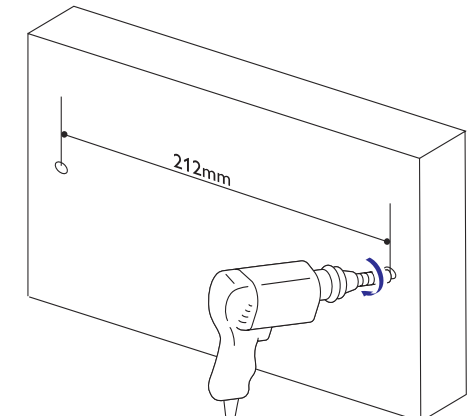
Ierīces stiprināšanu pie sienas jāveic kvalificētam personālam. Ierīci drīkst stiprināt tikai pie atbilstoša sienas kronšteina pie sienas, kas var noturēt ierīces svaru. Nepareiza stiprināšana var izraisīt dažādus savainojumus vai bojājumus. Nemēģiniet stiprināt ierīci pie sienas paši.

## 12. PIELIKUMS

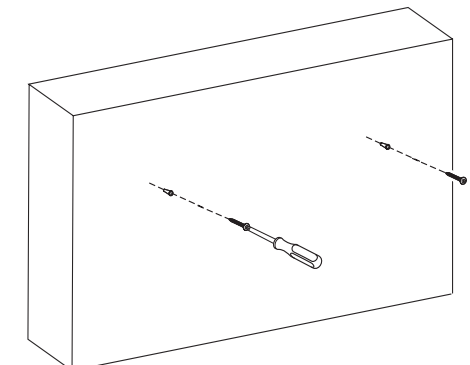
### Stiprināšana pie sienas

#### ! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Vienmēr konsultējieties ar profesionālu personālu, lai droši nostiprinātu preci pie sienas.
- Savainojuma risks! Pārliecinieties, ka caurumu urbšanas laikā netiek bojātai padeves kanāli kā gāze, ūdens vai elektrība.



2. Pieskrūvējiet komplektā iekļautās montāžas skrūves.



### Kas atrodas komplektā iekļautajā stiprinājumu komplektā

4 x sienas stiprinājuma skrūves (2 galvenajai ierīcei, 2 skaļruņiem).



### Kas vēl Jums būs nepieciešams

- Elektriskais urbis
- Skrūvgriezis
- Zīmulis

### Galvenās ierīces un skaļruņu stiprināšana

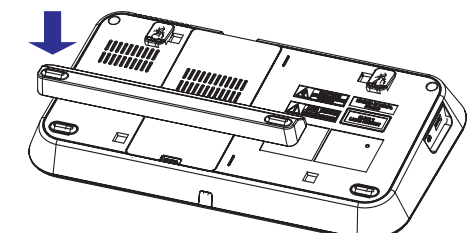
#### ! Uzmanību

- Stipriniet galveno ierīci un skaļruņus tikai pie cietas betona sienas vai apmetuma plāksnes!

Jūs varat lietot stiprināt galveno ierīci un skaļruņus pie sienas.

1. Lietojiet zīmuli, lai atzīmētu urbumu vietas, tad izurbiet caurumus, kā atzīmēts.

3. Ja esat piestiprinājuši aizmugurējo kronšteinu galvenās ierīces aizmugurē, noņemiet to.



## ... TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

### Nevar parādīt dažus failus no USB ierīces vai SD/MMC kartes

- Direktoriju vai failu skaits USB ierīcē vai SD/MMC kartē pārsniedz noteiktu limitu. Tā nav nepareiza darbība.
- Šo failu formāts nav atbalstīts.

### Nav skaņas vai sliktā skaņa

- Regulējiet skaļumu.
- Pārbaudiet, vai bezvadu zemo frekvenču skaļums ir pieslēgts.

### HDMI savienojumam nav skaņas

- Skaņa var nebūt dzirdama, ja pieslēgtā ierīce nav HDCP saderīga vai ir tikai DVI-saderīga.

### Vāja radio uztvere

- Palieliniet attālumu starp ierīci un Jūsu TV vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izritiniet FM antenu.
- Pieslēdziet āra FM antenu.

## ... SVARĪGI

### Ievērībai



Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

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

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

### Pārstrāde



Jūsu prece ir veidota un ražota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti. Ja Jūs redzat pārsvītrotās miskastes simbolu piestiprinātu pie preces, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Nekad neizmetiet Jūsu veco preci kopā ar citiem sadīves atkritumiem. Apziniņiet vietējos noteikumus par elektroisko un elektronisko preču atsevišķo savākšanu. Pareiza Jūsu vecās preces izmešana palīdz novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Jūsu prece satur baterijas, kas atbilst Eiropas Direktīvai 2006/66/EC, ko nedrīkst izmest kopā ar sadīves atkritumiem. Ja Jūs redzat pārsvītrotas miskastes simbolu ar ķīmisko simbolu 'Pb', tas nozīmē, ka baterijas atbilst svina direktīvas prasību kopumam:



Pb

Apziniņiet vietējos noteikumus par bateriju atsevišķo savākšanu. Pareiza bateriju izmešana palīdz novērst potenciālas 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 polietiļens (maisiņi, aizsargājošā burbuļu lapa).

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



**Esiet atbildīgs  
Cieniet autortiesības**

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datora programmu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļauta kopēšana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst lietot šādiem mērķiem.

## ... SVARĪGI



HDMI, HDMI logo un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI licensing LLC zīmols vai reģistrēts zīmols.



DivX, DivX Certified un asociēti logo ir DivX, Inc. zīmoli un tiek lietoti saskaņā ar licenci.

Oficiāls DivX®Ultra Certified produkts.

Atskano visas DivX® video versijas (tajā skaitā DivX® 6) ar uzlabotu DivX® mediju failu un DivX® Media formāta atskapošanu.



Ražots ar licenci pēc U.S. Patenta #5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 un citiem ASV un vīspasaules patentiem, kas izdoti un gaidāmi. DTS un DTS Digital Surround ir reģistrēti zīmoli, un DTS logo un simbols ir DTS, Inc. zīmoli © 1996-2007 DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.



USB-IF logo ir Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. zīmoli.



Ražots ar licenci no Dolby Laboratories.

Dolby un dubultā D simbols ir Dolby Laboratories zīmoli.



Ražots ar licenci no Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic un dubultā D simbols ir Dolby Laboratories zīmoli.



ENERGY STAR un ENERGY STAR zīmoli ir ASV reģistrēti zīmoli.



### Piezīme

- Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klasses digitālās ierices prasībām, atbilstoši FCC noteikumu 15.dalai. Šīs prasības ir veidotas, lai sniegtu pamatotu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem mājsaimniecības instalācijās. Šis aprīkojums ģenerē, lieto un var izstarot radio frekvences enerģiju un, ja netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar noteikumiem, var izraisīt traucējumus radio komunikācijām. Tomēr, nav garantijas, ka traucējumi neradīsies noteiktā instalācijā.

Ja šis aprīkojums izraisa traucējumus radio vai televīzijas uztveršanā, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, lietotājs var mēģināt novērst traucējumus vienā vai vairākos no sekojošiem veidiem:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp aprīkojumu un uztvērēju.
- Pieslēdziet aprīkojumu pie rozetes, kas ir citā kontūrā, kā uztvērējs.
- Sazinieties ar ierīces pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi, lai iegūtu palīdzību.

Šis atskaloņotājs atbilst šim markējumam:



- Datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

## 11. 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](http://www.philips.com/welcome). Sazinieties ar Philips, pārliecinieties, ka ierīce ir līdzs un ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

### Ierīce neieslēdzas

- Pārliecinieties, ka galvenās ierīces maiņstrāvas vads ir kārtīgi pieslēgts.
- Pārliecinieties, ka strāvas rozetē ir strāva.
- Strāvas taupīšanas nolūkos sistēma automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc celiņa atskanošanas beigām, ja netiek lietota neviens vadība.

### Tālvadības pults nestrādā

- Pirms Jūs spiežat jebkuru funkcijas taustiņu, vispirms izvēlieties avotu ar tālvadības pulci.
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulci un sistēmu.
- Mērķējiet tālvadības pulci tieši uz tālvadības sensoru sistēmas priekšpusē.
- Ievietojet baterijas, ievērojot polaritāti (+/-), kā norādīts.
- Nomainiet bateriju.

### Neizdodas izveidot bezvadu savienojumu

- Iestatiet bezvadu savienojumu manuāli (skatīt 'Manuāla bezvadu savienojuma iestatīšana').

### USB ierīce vai SD/MMC karte nav atbalstīta

- USB ierīce vai SD/MMC karte nav saderīga ar sistēmu. Mēģiniet citu USB ierīci vai karti.

### Disks netiek noteikts vai disku nevar atskāpot

- Ievietojet disku.
- Pārliecinieties, ka diska etiketes puse ir vērsta augšup.
- Pārbaudiet diskas tipu, krāsu sistēmu un reģionālo kodu.

- Pārbaudiet, vai uz diska nav skrāpējumi vai netīrumi. Nomainiet vai notīriet disku.
- Gaidiet, līdz izjūst kondensāts no lēcas.

### Nav attēla

- Pārbaudiet video savienojumu.
- Ieslēdziet TV uz pareizo Video ieejas kanālu.
- Progresa skenēšana ir aktivizēta, bet TV nav saderīgs ar progresīvo skenēšanu.

### HDMI savienojumam nav attēla

- Pārbaudiet, vai HDMI vads nav bojāts. Nomainiet HDMI vadu.
- Pārbaudiet, vai pieslēgtās ierīces ir HDMI saderīgas. Ja nē, audio/video signāls var netikti izvadītis.

### Meinbalts vai kropļots attēls

- Disks neatbilst TV krāsu sistēmas standartam (PAL/NTSC).
- Dažreiz var rasties nelieli attēla traucējumi, tā nav nepareiza darbība.
- Notīriet disku.
- Kropļots attēls var parādīties progresīvā skenēšanas iestatīšanas laikā.

### Nevar iestatīt audio vai subtitru valodu

- Diskā nav ierakstīta skaņa vai subtitri vairākās valodās.
- Audio vai subtitru valodas nomainīt neatļauj disks.

### Nav iespējams izvēlēties Progresīvo skenēšanu

- Pārliecinieties, ka video izejas režīms ir iestatīts uz [PR/ Cr Pb/Cb Y].

### TV ekrāna proporciju nevar nomainīt, lai arī ir iestatīts TV displeja formāts.

- Attēla proporcija var būt noteikta ievietotajā DVD diskā.
- Dažām TV sistēmām nav iespējams nomainīt attēla proporciju.

## ... PRECES INFORMĀCIJA

### 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 atskanoti.
- AAC, WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA faili Lossless formātā

## 2. JŪSU DVD MĀJAS KINOTEĀTRA SISTĒMA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome). DVD mājas kinoteātra sistēma ir veidota, lai perfekti papildinātu Jūsu māju. Izbaudiet DVD mājas kinoteātra sistēmu ar daudzkanālu telpisko skaņu un izcilu attēla kvalitāti.

### Ievads

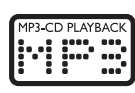
Ar šo mājas kinoteātra sistēmu Jūs varat:

- skatīties video no DVD/VCD/SVCD un USB ierīcēm
- Izbaudīt audio no diskiem un USB ierīcēm
- Skatīties attēlus no diskiem un USB ierīcēm
- Klausīties FM radio
- Kontrolēt EasyLink saderīgas ierīces ar vienu tālvadības pulti
- Sinhronizēt audio izeju ar video izeju

Jūs varat bagātināt skaņas izeju ar šādiem skaņas efektīem:

- Telpiskās skaņas pieredze
- Saglabātiem skaņas režīmiem

Ierīce atbalsta šādus mediju/disku formātus:



Jūs varat atskanot DVD diskus ar sekojošiem reģiona kodiem:

DVD reģiona kods Valstis



Eiropa

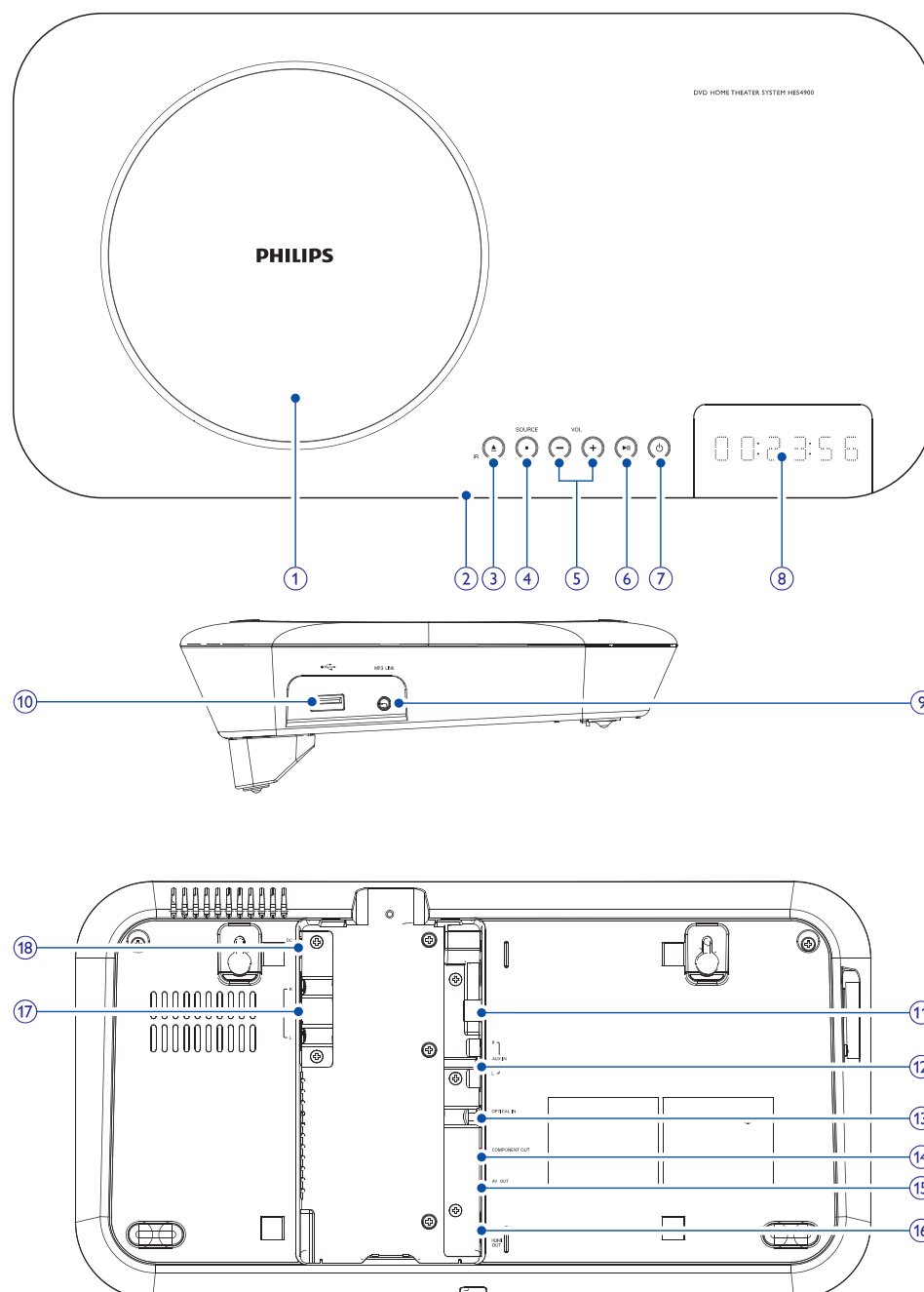
### Kas atrodas iepakojumā

Pārbaudiet un identificējiet Jūsu ierīces iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Skaļruni (x2)
- Digitālais zemo frekvenču skaļrunis
- Tālvadības pults (ar baterijām)
- Strāvas adapteris galvenajai ierīcei
- Strāvas padeves vads
- AV vads (sarkans/balts/dzeltenš)
- MP3 Link kabelis
- SCART adapteris
- FM vada antena
- Sienas stiprinājuma kroņsteins un skrūves (x4)

## ... JŪSU DVD MĀJAS KINOTEĀTRA SISTĒMA

### Galvenās ierīces pārskats



## ... PRECES INFORMĀCIJA

### Atbalstītie disku formāti

- Digitālie video diski (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Digitālie video diski + pārrakstāmie (DVD + RW)
- Komapktiski (CD)
- Attēlu (Kodak, JPEG) faili uz CDR(W)
- DivX(R) disks uz CD-R(W)
- DivX 3.11, 4.x un 5.x
- WMA

### Atbalstītie MP3-CD formāti

- ISO 9660
- Maksimālais virsraksta/albuma nosaukums: 12 simboli
- Maksimālais virsrakstu un albumu skaits: 255
- Maksimālais direktoriņu skaits: 8 līmeni
- Maksimālais albumu skaits: 32
- Maksimālais MP3 celiņu skaits: 999
- Atbalstītās atjaunošanas frekvences MP3 diskam: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Atbalstītie bitu ātrumi MP3 diskam: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).

### Sekojoši formāti nav atbalstīti

- Faili kā \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U, \*.PLS, \*.WAV
- Ne-angļu albuma/virsraksta nosaukumi
- Joliet formātā ierakstīti diski
- MP3 Pro un MP3 ar ID3 etiķeti

### USB atskaņojamības informācija

#### Saderīgās USB ierīces

- USB zibatmiņa (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB atskaņotāji (USB 2.0 vai USB 1.1)
- Atmiņas kartes (darbam ar mājas kinoteātra sistēmu, nepieciešams papildus karšu lasītājs)

#### Atbalstītie formāti

- USB vai atmiņas failu formāts: FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiji).
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 Kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai vecāka
- Direktoriju dzījums līdz 8 līmeņiem.
- Maksimālais albumu/direktoriju skaits: 99
- Maksimālais celiņu/virsrakstu skaits: 999
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiji)

## 10. PRECES INFORMĀCIJA



### Piezīme

- Preces informācija var mainīties bez iepriekšēja brūdinājuma.

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Novērtētā izejas jauda.....2X100W + 200W RMS  
Frekvenču veikspēja.....20 – 20000 Hz, 3dB  
Signāla – trokšņa attiecība.....>67dB  
Aux ieeja.....1.00V RMS 20kiloomi

### Disks

Lāzera tips .....Pusvadītāju  
Diska diametrs .....12cm/8cm  
Video atkodēšana .....MPEG-1 / MPEG-2 / DivX  
Video DAC .....12 biti  
Signāla sistēma .....PAL/NTSC  
Video formāts .....4:3 / 16:9  
Video S/T .....>48dB  
Audio DAC .....24biti / 96kHz  
Kopējie harmoniskie traucējumi .....<1% (1 kHz)  
Frekvenču veikspēja.....4Hz – 20kHz (44.1kHz)  
.....4Hz – 22kHz (48kHz)  
.....4Hz – 24kHz (96kHz)  
S/T attiecība.....>67dBA

### Uztvērējs

Uztveršanas diapazons.....87.5 – 108MHz  
Regulēšanas solis .....50kHz  
Jutība  
- Mono, 26dB S/T attiecība .....<22 dBf  
Meklēšanas jutība .....>28dBf  
Kopējie harmoniskie traucējumi.....<3%  
Signāla trokšņa attiecība .....>50dB

### Skaļruņi

Skaļruņu pretestība .....2x8 omi + 3 omi  
Skaļruņu izmēri, zemo frekvenču skaļrunis  
.....6.25" zemo frekvenču skaļrunis  
Skaļruņu izmērs, vidējo frekvenču skaļrunis  
.....2 x 3" vidējo frekvenču skaļrunis  
Skaļruņu izmērs, pīkstulis .....19mm pīkstulis  
Jutība  
- Zemo frekvenču skaļrunis  
.....>84dB/m/W ±4dB/m/W  
- Vidējo frekvenču skaļrunis/Pīkstulis  
.....>82dB/m/W ±4dB/m/W

### Vispārēja informācija

Maiņstrāvas barošana .....220 – 230V, 50Hz  
Strāvas patēriņš darbības režīmā  
- Galvenā ierīce .....32W  
- Zemo frekvenču skaļrunis .....38W  
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā .....<4W  
Strāvas patēriņš ekonomiskajā režīmā .....<1W  
Kompozītu video izeja .....1.0Vp-p, 75omi  
Koaksiālā izeja .....0.5Vpp ± 0.1Vpp 75omi  
HDMI (CEC) izeja .....1.3a  
USB Direct .....Versija 2.0  
Izmēri  
- Galvenā ierīce (P x A x D) .....360 x 190 x 65 mm  
- Skaļruņi .....135 x 330 x 135 mm  
- Bezvadu zemo frekvenču skaļruņu kaste (P x A x D) .....170 x 330 x 340 mm  
Svars  
- Ar iepakojumu .....14 kg  
- Galvenā ierīce .....1.2 kg  
- Skaļruņu kaste .....2 x 0.8 kg  
- Bezvadu skaļruņu kaste .....5.5 kg

## ... JŪSU DVD MĀJAS KINOTEĀTRA SISTĒMA

### 1. Diska nodalījums

### 2. Tālvadības pults sensors

### 3. ▲

- Atver diskas nodalījumu.

### 4. SOURCE

- Izvēlas avotu.

### 5. VOL -/+

- Regulē skaļumu.

### 6. ►||

- Sāk vai pauzē atskalošanu.

### 7. ⏪

- Ieslēdz ierīci.
- Pārslēdz to normālajā gaidīšanas režīmā vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

### 8. displejs

- Parāda pašreizējo statusu.

### 9. MP3 LINK

- Kontakts ārējai audio ierīcei.

### 10. ➔

- USB kontakts.

### 11. FM ANT

- FM antenas ligzda

### 12. AUX IN L/R

- Kontakti ārējai audio ieejai.

### 13. OPTICAL IN

- Optiskā audio ieejas kontakts.

### 14. COMPONENT OUT

- Kontakti komponentā video izejai.

### 15. AV OUT

- Kontakti audio/ video izejai.

### 16. HDMI OUT

- HDMI izejas kontakts.

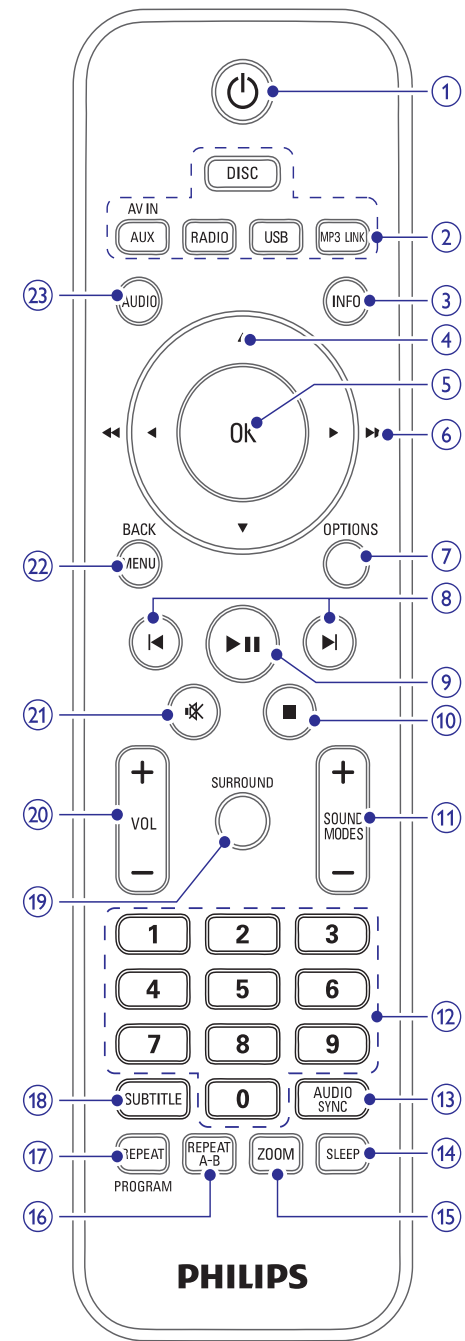
### 17. SPEAKER L/R

- Kontakti kreisā/ labā skaļruņa savienojumam.

### 18. DC

- Kontakti strāvas pieslēgšanai.

### Tālvadības pults pārskats



## ... JŪSU DVD MĀJAS KINOTEĀTRA SISTĒMA

### 1. ⏹

- Ieslēdz ierīci.
- Pārslēdz to normālajā gaidīšanas režimā vai ekonomiskajā gaidīšanas režimā.

### 2. Avota izvēles taustiņi

- Izvēlas avotu.

### 3. INFO

- Video/audio atskanošanai, parāda informāciju par pašreizējo diska statusu.
- Attēlu atskanošanai, parāda attēlu failu sīktēlu skatu.

### 4. ▲ / ▼

- Izvēlnēs: navigācija augšup/lejup.
- Pārvieto palielinātu attēlu augšup/lejup.
- Pagriež vai apgrīež attēlus.

### 5. OK

- Apstiprina ievadīto vai izvēli.

### 6. ◀/▶ (◀◀/▶▶)

- Izvēlnēs: navigācija pa kreisi/pa labi.
- Meklē celiņa vai diska robežas.
- Pārvieto palielinātu attēlu pa kreisi/pa labi.
- Uzregulē radio staciju.

### 7. OPTIONS

- Atver vai aizver sistēmas iestatīšanas izvēlni.

### 8. ▶/◀

- Pārlec uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu/nodaļu/celiņu.
- Izvēlas saglabāto radio staciju.

### 9. ▶▶/▶▶

- Sāk vai pauzē atskanošanu.

### 10. ■

- Beidz atskanošanu.
- Dzēš saglabāto radio staciju.

### 11. SOUND MODES +/-

- Izvēlas saglabātu skaņas efektu.

### 12. Ciparu tastatūra

- Tieši izvēlas virsrakstu/nodaļu/celiņu.
- Tieši izvēlas saglabāto radio staciju.

### 13. AUDIO SYNC

- Pieķūst audio kavējuma iestatījumam.

### 14. SLEEP

- Iestata gulētiešanas taimeri.

### 15. ZOOM

- Attēliem un video: tālummaiņa.

### 16. REPEAT A-B

- Atkārto noteiktu segmentu celiņa/diska robežās.

### 17. REPEAT/PROGRAM

- Izvēlas vai izslēdz atkārtošanas vai sajauktas secības režīmus.
- Programmē radio stacijas.

### 18. SUBTITLE

- Izvēlas DVD vai DivX subtītru valodu.

### 19. SURROUND

- Ieslēdz/izslēdz Dolby Virtual Speakers (DVS) skaņas efektu.

### 20. VOL +/-

- Regulē skaļumu.

### 21. ✖

- Izslēdz vai atjauno skaņu.

### 22. MENU/BACK

- Atgriežas iepriekšējā ekrānā.
- Video diskiem: atver vai aizver diska izvēlni.
- Video diskiem ar atskanošanas kontroli (PBC): ieslēdz/izslēdz PBC.

### 23. AUDIO

- VCD diskiem: izvēlas stereo, mono-kreiso vai mono-labo kanālu.
- DVD/DivX diskiem: izvēlas audio valodu.

## 9. CITAS FUNKCIJAS

### Izslēgšanās taimera iestatīšana

1. Kad sistēma ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, lai izvēlētos laika periodu (minūtēs).
  - ↳ Sistēma automātiski izslēdzas pēc izvēlētā laika.



### Padoms

- Jūs varat arī iestatīt izslēgšanās taimeri sistēmas iestatīšanas izvēlnē.

## 8. SKĀLUMA LĪMEŅA UN SKĀNAS EFEKTU REGULĒŠANA

### Skāluma līmeņa regulēšana

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņus **+VOL-**, lai palielinātu/samazinātu skāluma līmeni.

### Skānas efekta izvēle

#### Piezīme

- Jūs nevarat lietot dažādus skānas efektus vienlaicīgi.

### Noteikta skānas efekta izvēle

- Atskanošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņus **SOUND MODES +/-**, lai izvēlētos:

- [CLASSIC]** (Koncerts)
- [ROCK]** (Trilleris)
- [Sports]** (Spēles)
- [Lounge]** (Drāma)
- [Night]** (Nakts)

### Telpiskās skānas efekta izvēle

DVS (Dolby Virtual Speaker) tehnoloģija rada skānu, kas ir tuva 5.1-kanālu skāpaj, izmantojot tikai divus skaļrunus. Tā ir ideāls risinājums vietās, kur ir ierobežota vieta vairāku skaļruņu uzstādišanai.

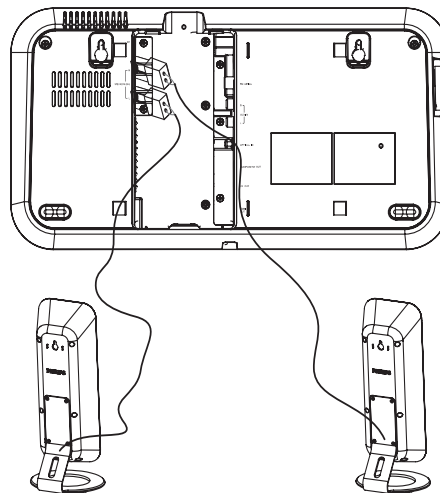
- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **SURROUND**, lai ieslēgtu/izslēgtu telpiskās skānas efektu.

### Skānas izslēgšana

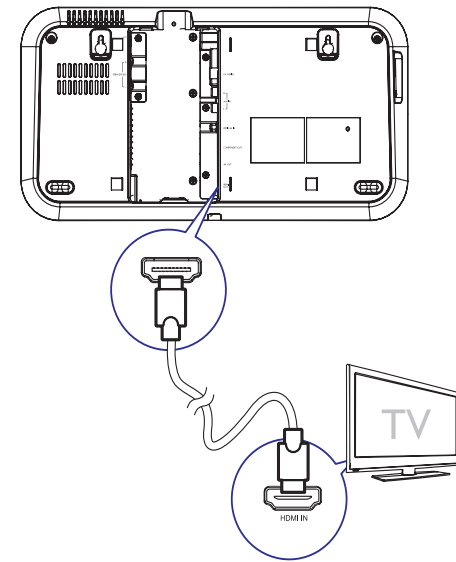
- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **\*K**, lai atslēgtu/atjaunotu skānu.

## 3. PIESLĒGŠANA

### Skaļruņu pieslēgšana



- Ievietojet skaļruņa kontaktdakšu **SPEAKER L/R** kontaktos.



- Pieslēdziet HDMI vadu (nav iekļauts komplektā) pie:
  - Šīs ierīces kontakta **"HDMI OUT"**
  - TV HDMI ieejas kontakta.

#### Padoms

- Ja Jūsu TV ir tikai DVI savienojums, pieslēdziet ar HDMI/DVI adapteri. Lai pabeigtu šo savienojumu, nepieciešams papildus audio savienojums.

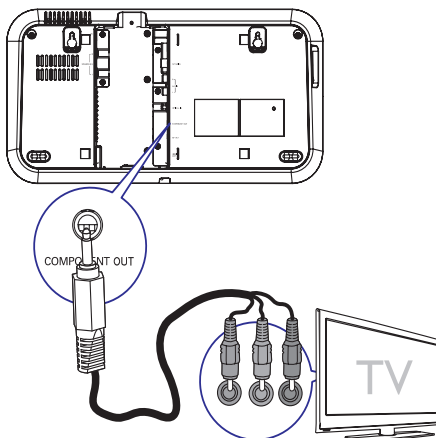
#### Piezīme

- Lai lietotu Philips EasyLink iežīmi, Jums jāveic HDMI savienojums (lasiet nodalju 'Philips EasyLink lietošana').
- Šī ierīce ir HDMI CEC saderīga. Tas ļauj pieslēgtajam TV/ierīcei vadit vienam otru, izmantojot HDMI.

### 2. iespēja: Pieslēgšana ar komponentu video – augstāka kvalitāte

Komponentu video nodrošina labāku attēla kvalitāti nekā AV ieejas savienojumi. Kaut arī komponentu video atbalsta augstas- izšķirtspējas signālus, attēla kvalitāte ir zemāka nekā HDMI un ir analoga.

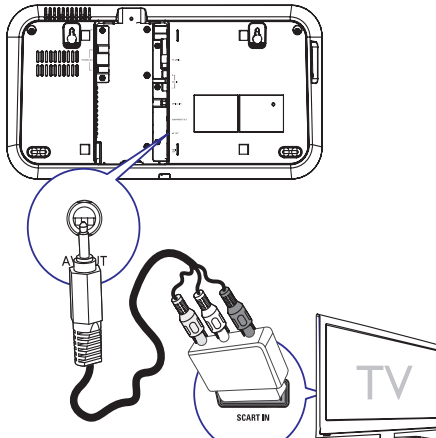
## ... PIESLĒGŠANA



- Pieslēdziet komponentu video kabeli (sarkans/ zils/ zaļš – nav iekļauts komplektā) pie:
  - Šīs ierices **COMPONENT OUT** kontaktam
  - TV komponentu ieejas kontaktiem.

### 3. iespēja: Pieslēgšana ar SCART – laba kvalitāte

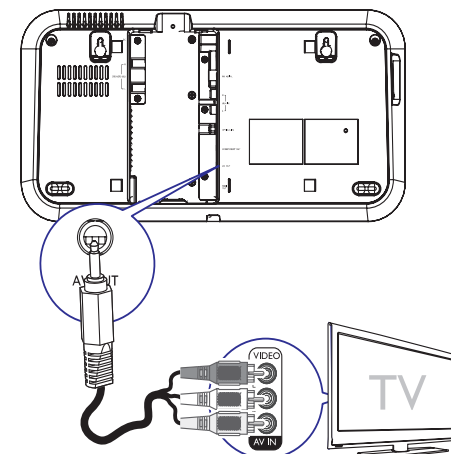
SCART kombinē audio un video signālus vienā kabelī. Audio signāli ir stereo, video signāli ir kompoziči. SCART neatbalsta augstas- izšķirtspējas video un ir analoga.



- Pieslēdziet komplektā iekļauto AV kabeli pie:
  - Šīs ierices **AV OUT** kontaktam
  - SCART adaptera AV ieejas kontaktiem.
- Pieslēdziet SCART adapteri TV ierīcei.

### 4. iespēja: Pieslēgšana ar AV izeju – standarta kvalitāte

AV izeja nodrošina standarta analogu savienojamību.



- Pieslēdziet komplektā iekļauto AV kabeli:
  - Šīs ierices **AV OUT** kontaktam
  - TV AV ieejas kontaktiem.

#### Padoms

- Ja Jūs vēlaties klausīties skaņu no ierīces nevis no TV, pieslēdziet tikai video kabeli (dzelteno). Nepieslēdziet audio kabeli (sarkans un balts).

## ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

### [DivX Subtitle] (DivX subtitri)

Izvēlieties simbolu kopu, kas atbalsta DivX subtitrus.

- [Standard]** Angļu, īru, dānu, igauņu, somu, franču, vācu, itāļu, portugāļu, Luksemburgas, norvēgu, spāņu, zviedru, turku

- [Central Europe]** Poļu, čehu, slovāku, albāņu, ungāru, slovēņu, horvātu, serbu (latīņu druka), rumāņu.

- [Cyrillic]** Baltkrievu, Bulgāru, ukraiņu, makedoniešu, krievu, serbu

- [Greek]** Grieķu

- [Hebrew]** Ebreju

#### Piezīme

- Pārliecinieties, ka subtitru faila nosaukums ir tieši tāds pats kā filmas faila nosaukums. Piemēram, ja filmas faila nosaukums ir 'Filma.avi', tad teksta fails jānosauc kā 'Filma.sub' vai 'Filma.srt'.

### [Version Info] (Versijas informācija)

Parāda šīs ierīces programmatūras versiju.

#### Padoms

- Šī informācija ir nepieciešama, kad Jūs vēlaties pārbaudīt, vai Philips tiešsaistes vietnē ir preejama jaunāka programmatūras versija, ko Jūs varat lejupielādēt un uzstādīt uz šīs ierīces.

### [Default] (Noklusējumi)

Pārstaata visus šīs ierīces iestatījumus uz rūpnīcas noklusētajiem iestatījumiem, izņemot iestatījumus **[Disc Lock]** (Diska atslēga), **[Password]** (Parole) un **[Parental]** (Vecāku).

## ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

### Priekšrocību iestatīšana

Sadalāj [Preference Page] (Priekšrocību lapa) Jūs varat iestatīt sekojošas iespējas:

#### [Audio]

Izvēlas vēlamo valodu disku atskalošanai.

#### [Subtitle] (Subtitri)

Izvēlas vēlamo subtitru valodu disku atskalošanai.

#### [Disc Menu] (Diska izvēlne)

Izvēlas vēlamo diska izvēlnes valodu.

### Piezīme

- Ja iestatīt valoda nav pieejama diskā, tiek lietota diska noklusētā valoda.
- Dažiem diskiem subtitru/audio valodu var nomainīt tikai diska izvēlnē.
- Lai izvēlētos valodas, kas nav uzrādītas izvēlnē, izvēlieties punktu [Others] (Citas). Tad caurskatīt valodu kodu sarakstu šīs lietošanas pamācības mugurpusē un ievadiet attiecīgo 4-ciparu valodas kodu.

### [Parental] (Vecāku)

Liedz piekļuvi diskiem, kas nav piemēroti bēniem. Šādu tipu diskiem jābūt ierakstītiem ar novērtējumu.

- Spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties novērtējuma līmeni un spiediet taustiņu **OK**.
- Spiediet ciparu taustiņus, lai ievadītu paroli.

### Piezīme

- Lai atskānotu diskus, kuru novērtējuma līmenis ir augstāks par izvēlnē [Parental] (Vecāku) iestatīto, nepieciešama parole.
- Novērtējumi ir atkarīgi no valsts. Lai atļautu visu disku atskalošanu, izvēlieties novērtējumu '**8**'.
- Dažiem diskiem uz etiketes ir drukāts novērtējuma līmenis, bet tas nav ierakstīts diskā. Šī funkcija nedarbojas uz šādiem diskiem.

### Padoms

- Jūs varat iestatīt vai mainīt paroli (Skatīt [Priekšrocību iestatīšana] > [Password] (Parole)).

### [PBC]

Ieslēdz vai izslēdz saturu izvēlni VCD/SVCD diskiem ar PBC (atskalošanas kontroles) funkciju.

- [On] (Ieslēgt) – parāda saturu izvēlni, kad tiek ievietots disks.
- [Off] (Izslēgt) – izlaiž izvēlni un sāk atskalošanu no pirmā virsraksta.

### [MP3/JPEG Nav]

Izvēlieties rādīt direktorijas vai rādīt visus failus.

- [With Menu] (Ar izvēlni) – rāda MP3/WMA failu direktorijas.
- [Without Menu] (Bez izvēlnes) – rāda visus failus.

### [Password] (Parole)

Iestatīt vai mainīt paroli slēgtajiem diskiem un atskalojiet aizslēgtos DVD.

- Spiediet ciparu taustiņus, lai ievadītu '0000' vai pēdējo iestatīto paroli laukā [Old Password] (Vecā parole).
- Ievadiet jaunu paroli laukā [New Password] (Jaunā parole).
- Vēlreiz ievadiet jauno paroli laukā [Confirm PWD] (Apstiprināt paroli).
- Spiediet taustiņu **OK**, lai aizvērtu izvēlni.

### Piezīme

- Ja Jūs aizmirstat paroli, ievadiet '0000' pirms jaunās paroles iestatīšanas.

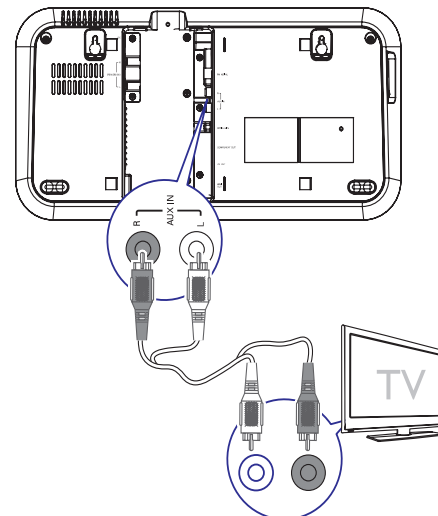
## ... PIESLĒGŠANA

### Ārējo audio ierīču pieslēgšana

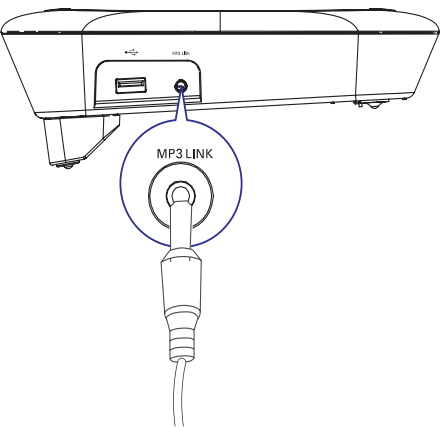
Jūs varat atskānot mūzikai no ārējam audio ierīcēm, piemēram, MP3 atskānotāja, pārnēsājama CD atskānotāja, u.c.

### Pieslēgšana ar Aux ieceju

Audio ierīcei ar sarkanu/ balvu audio izejas kontaktiem:



1. Pieslēdziet komplektā iekļauto MP3Link kabeli pie:



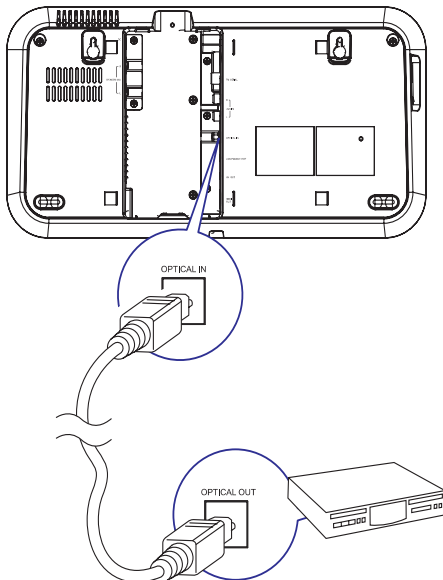
• Galvenās ierīces MP3 LINK kontaktam  
• Ārējās ierīces austiņu kontaktam.

2. Spiediet MP3 LINK uz tālvadības pults.

3. Lietojiet pieslēgtās ierīces vadības mūzikas atskalošanai (skatīt ierīces lietošanas pamācību).

## ... PIESLĒGŠANA

### Digitālā pastiprinātāja/resīvera pieslēgšana



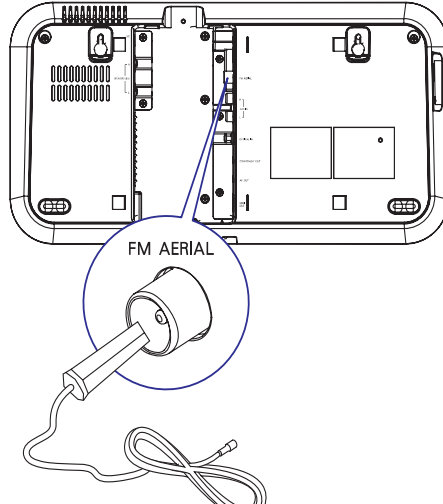
#### 1. Pieslēdziet optisko kabeli (nav iekļauts komplektā):

- Šīs ierīces **OPTICAL IN** kontaktam
- Digitālā pastiprinātāja/ resīvera optiskās izejas kontaktam.

### FM antenas pieslēgšana

#### Padoms

- Šī ierīce nav saderīga ar MW radio uztveršanu.



- Pieslēdziet komplektā iekļauto FM antenu pie ierīces kontakta **FM ANT**.

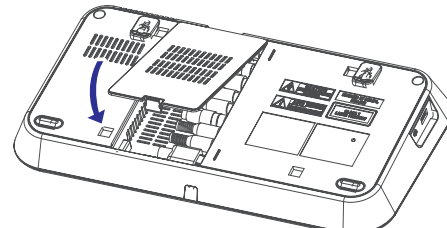
### Ierīces novietošana



#### Piezīme

- Lai novērstu magnētiskos traucējumus vai nevēlamus trokšņus, nekad nenovietojiet ierīci un skaļrunus jebkādu starojuma avotu tuvumā.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci slēgtā skapī.
- Uzstādīet šo ierīci maiņstrāvas rozetes tuvumā, kur maiņstrāvas kontaktam var viegli piekļūt.

- Veiciet savienojumus (skatiet iepriekš aprakstīto), tad piestipriniet aizmugurējo paneli, lai ierīces aizmugure būtu gluda.



## ... IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

### Audio iestatīšana

Sadalā **[Audio Setup Page]** (Audio iestatīšanas lapa) Jūs varat iestatīt sekojošas iespējas:

#### [HDMI Audio]

Kad Jūs savienojet šo ierīci ar TV, izmantojot HDMI vadu, izvēlieties šī savienojuma audio izejas iestatījumu.

- [On]** (ieslēgt) – skaņa tiek izvadīta pa TV un šīs ierīces skaļruniem. Ja diska audio formāts nav atbalstīts, tas tiek pārveidots uz divu kanālu skaņu (Lineāru-PCM).
- [Off]** (Izslēgt) – izslēdz audio izvadišanu uz TV. Skaņas tiks atskanota tikai uz šīs ierīces.

#### [Night Mode] (Nakts režīms)

Padara skaļo skanu klusāku, bet klusos skaļāku, lai Jūs varētu skatīties DVD filmas nelielā skaļumā, netraucējot citus.

- [Off]** (Izslēgt) – izbaudiet telpisko skaļu pilnā tās dinamiskajā diapazonā.
- [On]** (ieslēgt) – izbaudiet klusus skatišanos naktī (tikai DVD).

### Video iestatīšana

Sadalā **[Video Setup Page]** (Video iestatīšanas lapa) Jūs varat iestatīt sekojošas iespējas:

#### [TV Type] (TV tips)

Mainiet šo iestatījumu, ja video netiek parādīts pareizi. Pēc noklusējuma šis iestatījums atbilst izplatītākajam TV iestatījumam Jūsu valstī.

- [PAL]** – TV ar PAL krāsu sistēmu.
- [NTSC]** – TV ar NTSC krāsu sistēmu.
- [Multi]** – TV, kas ir saderīgs ar PAL un NTSC.

#### [TV Display] (TV displejs)

TV formāts nosaka displeja proporciju saskaņā ar pieslēgtā TV tipu.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Pan Scan]** – 4:3 ekrāna TV: pilna augstuma attēls ar nogrieziem sāniem.

- [4:3 Letter Box]** – 4:3 ekrāna TV: platekrāna attēls ar melnām joslām ekrāna augšā un apakšā.

- [16:9 Wide Screen]** – Platekrāna TV: displeja attiecība 16:9.

#### [Progressive]

Ieslēdz vai izslēdz progresīvās skenēšanas režīmu.

#### [Picture Settings] (Attēla iestatījumi)

Izvēlas iepriekš noteiktu attēla krāsu iestatījumu kopu vai izvēlas personīgus iestatījumus.

- [Standard]** – oriģinālie krāsu iestatījumi.

- [Bright]** – spilgti krāsu iestatījumi.

- [Soft]** – silti krāsu iestatījumi.

- [Personal]** – izvēles krāsu iestatījumi. Regulē spilgtuma līmeni, kontrastu, asumu/nokrāsu un krāsu piesātinājumu.

#### [Closed Caption] (Aizvērti titri)

Ieslēdz vai izslēdz displeja titrus.

- [On]** (ieslēgt) – parāda skaņas efektus subtitros. Attiecas tikai uz diskiem, kuros iekļauta Aizvērtu titru informācija un TV, kas atbalsta šo funkciju.

- [Off]** (Izslēgt) – izslēdz aizvērtos titrus.

## 7. IESTATĪJUMU REGULĒŠANA

- Spiediet taustiņu **OPTIONS**.
- Izvēlieties iestatīšanas lapu.
- Izvēlieties iespēju un spiediet taustiņu ►.
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, spiediet taustiņu ◀.
  - Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **OPTIONS**.

### Vispārēja iestatīšana

Sadalā **[General Setup Page]** (Vispārējas iestatīšanas lapa) Jūs varat iestatīt sekojošas iespējas:

#### [Disc Lock] (Diska atslēga)

Iestatīt noteiktu disku atskanošanas liegumu. Pirms Jūs sākat, ievietojet disku diska nodalījumā (var slēgt ne vairāk kā 40 diskus).

- [Lock]** (Slēgt) – Liegt piekļuvi pašreizējam diskam. Jums nepieciešama parole, lai atslēgtu un atskāņotu disku.
- [Unlock]** (Atslēgt) – Atskāņo visus diskus.

#### Padoms

- Lai iestatītu vai mainītu paroli, izvēlieties **[Preference Setup] > [Password] (Parole)**.

#### [OSD Language] (Izvēlētu valodu)

Izvēlas valodu izvēlnēm uz ekrāna.

Šī ierīce atbalsta Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokolu. EasyLink saderīgas ierīces, kas savienotas ar HDMI kontaktiem, var vadīt ar vienu tālvadības pulti.

#### Piezīme

- Philips negarantē 100% saderību ar visām HDMI CEC iericēm.

#### [EasyLink]

- [Auto Wakeup TV]** (Automātiski pamodināt TV) – leslēdz vai izslēdz atskānošanu ar vienu pieskārienu.
- [System Standby]** (Sistēmas gaidīšanas režims) – leslēdz vai izslēdz izslēšanu ar vienu pieskārienu.

- [System Audio Control]** (Sistēmas audio kontrole) – leslēdz vai izslēdz audio atskānošanu ar vienu pieskārienu.

#### [Display Dim] (Displeja spilgtums)

Ieslēdz vai izslēdz displeja spilgtuma līmena regulējumu.

#### [Screen Saver] (Ekrāna saudzētājs)

Ekrāna saudzētājs aizsargā TV ekrānu no bojājumiem, kas rodas dēļ paildzinātās statiska attēla iedarbības.

- [On]** (Ieslēgt) – leslēdz ekrāna saudzētāju.
- [Off]** (Izslēgt) – izslēdz ekrāna saudzētāju.

#### [Sleep Timer] (Izslēšanās taimeris)

Pēc noteikta laika automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

- [15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]** – izvēlas atpakaļ skaitīšanas laiku līdz ierīce pārslēgs gaidīšanas režīmā.
- [Off]** (Izslēgt) – izslēdz gulētiešanas režīmu.

#### Pārslēšana gaidīšanas režīmā

#### [Standby Mode] (Gaidīšanas režīms)

Iestata gaidīšanas režīmu

- [Normal]** (parastais) – strāvas patēriņš < 4W.
- [Low Power]** (ekonomiskais) – strāvas patēriņš < 1W. Taču ir nepieciešams ilgāks laiks ierīces iestēšanai.

#### [DivX(R) VOD Code] (DivX(R) VOD kods)

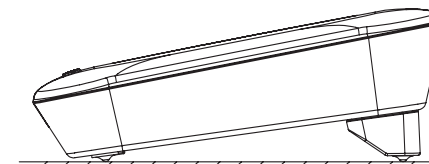
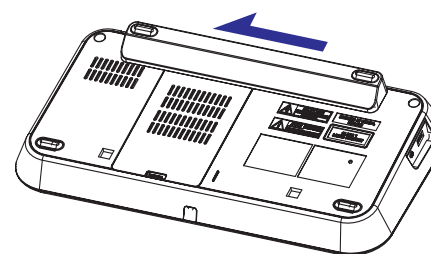
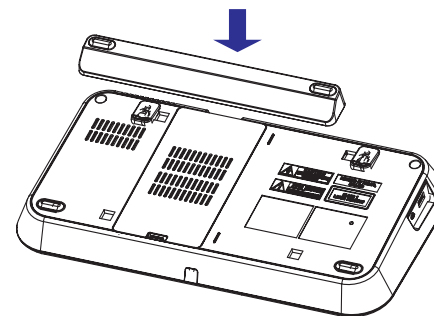
Parāda DivX® reģistrācijas kodu.

#### Padoms

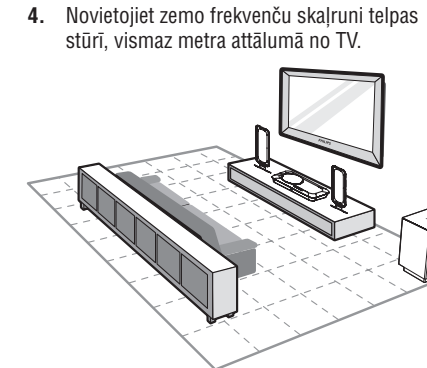
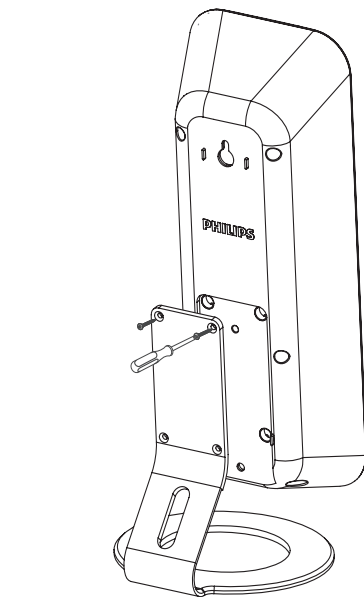
- Ievadiet šo DivX reģistrācijas kodu, kad iznomājat vai iegādājieties video no [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). DivX video, kas iznomāti vai iegādāti ar DivX®VOD (Video Uz Pieprasījumu) pakalpojumu, var atskānot tikai uz ierīces, kam tie reģistrēti.

## ... PIESLĒGŠANA

- Piestipriniet ierīci statīvam un novietojiet to TV tuvumā.



- Piestipriniet skaļrunus statīviem, un novietojiet skaļrunus normālās klausīšanās ausu līmenī, paralēli klausīšanās zonai.



## ... PIESLĒGŠANA

### Tālvadības pults sagatavošana

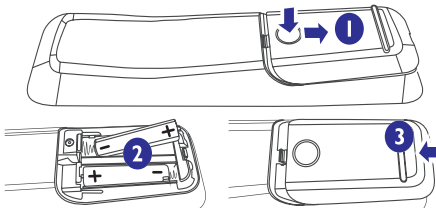
#### ! Uzmanību

- Eksplorijas risks! Nepakļaujiet baterijas karstumam, saules gaismai un uguni. Nekad neizmetiet baterijas uguni.
- Samazināta baterijas mūža risks! Nekad nelietojiet vienlaicīgi dažādu marku vai tipu baterijas.
- Preces bojājuma risks! Ja tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku, izņemiet baterijas.

#### = Piezīme

- Perhlorāts materiāls – var būt piemērojama īpaša attieksme. Papildus informāciju meklējiet [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet divas R03 vai AAA baterijas, ievērojot polaritāti (+/-), kā norādīts.
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.



### Strāvas pieslēgšana

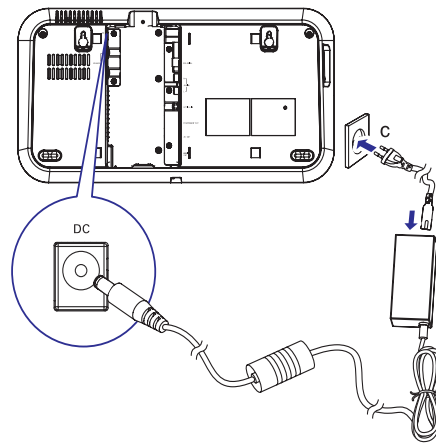
#### ! Uzmanību

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas norādīta preces mugurpusē vai apakšā.
- Elektriskā šoka risks! Atvienojot strāvas vadu, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekādā gadījumā nevelciet aiz vada.

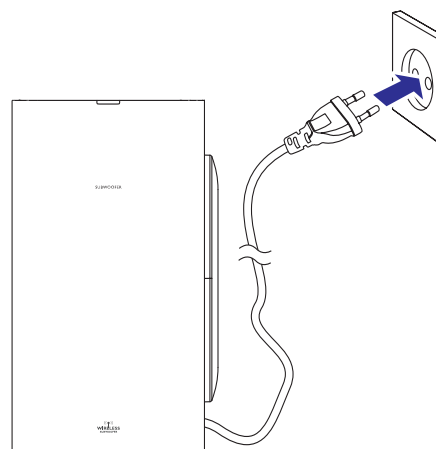
#### = Piezīme

- Pirms strāvas pieslēgšanas, pārliecinieties, ka ir veikti visi citi savienojumi.

1. Pieslēdziet galvenās ierīces strāvas vadu sienas rozetei.



2. Pieslēdziet digitālā zemo frekvenču skaļruņa strāvas vadu sienas rozetei.



## ... FM RADIO STACIJU UZREGULĒŠANA

### RDS pulksteņa uzstādīšana

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

1. Uztveriet radio staciju, kas pārraida laika signālus.
  - ↳ Ierīce automātiski nolasa laika signālus un iestata pulksteņa rādītājus.

#### = Piezīme

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

### RDS informācijas parādīšana

RDS (Radio Datu Sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām parādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat 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 taustiņu **INFO**, lai ritinātu šādu informācijas apskatu (ja pieejams)
  - ↳ Stacijas nosaukumu
  - ↳ programmas veids, kā, piemēram **[NEWS]** (ziņas), **[SPORT]**, **[POP M]** (popmūzika).
  - ↳ Frekvenci

## 6. FM RADIO STACIJU UZREGULĒŠANA

- Pārliecinieties, ka esat pieslēguši un pilnībā atritinājuši komplektā iekļauto FM antenu.
- Spiediet taustiņu **RADIO**.
- Nospiediet un turiet taustiņus **◀/▶ (◀◀/▶▶)**.
- Kad frekvences indikācija sāk mainīties, atlaidiet taustiņu.  
↳ FM uztvērējs automātiski uzregulē radio staciju ar pietiekami spēcīgu signālu.
- Atkārtojiet soļus 3-4, lai uzregulētu citas stacijas.

### Lai uzregulētu vāju radio staciju:

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

## Radio staciju automātiska programmēšana

### Piezīme

- Jūs varat ieprogrammēt ne vairāk kā 20 radio stacijas.

- Spiediet taustiņus **◀/▶**, lai izvēlētos radio stacijas numuru, no kura sākt programmēšanu.
- Nospiediet un 2 sekundes turiet taustiņu **REPEAT/PROGRAM**, lai aktivizētu automātisku programmēšanu.  
↳ Displejā īsi parādās **[AUTO]**.  
↳ Tieka saglabātas visas pieejamās radio stacijas frekvences stipruma secībā.  
↳ Pēdējā ieprogrammētā radio stacija tiek automātiski atskanota.

## Radio staciju manuāla programmēšana

### Piezīme

- Jūs varat ieprogrammēt ne vairāk kā 20 radio stacijas.

- Uzregulējet radio staciju.
- Spiediet taustiņu **REPEAT/PROGRAM**, lai aktivizētu programmēšanu.
- Spiediet taustiņus **◀/▶**, lai izvēlētos radio stacijai numuru no 1 līdz 20, tad spiediet taustiņu **REPEAT/PROGRAM**, lai apstiprinātu.  
↳ Displejā tiek parādīts saglabātās radio stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojiet augstāk minētos soļus, lai ieprogrammētu citas radio stacijas.

### Piezīme

- Lai pārrakstītu ieprogrammētu radio staciju, saglabājiet citu radio staciju tās vietā.

## Lai uzregulētu saglabātu radio staciju

- Spiediet taustiņus **◀/▶**, lai izvēlētos saglabāto radio staciju.

### Padoms

- Jūs varat lietot arī ciparu tastatūru, lai tieši izvēlētos saglabāto radio staciju.

## 4. SĀKUMS

### ! Uzmanību

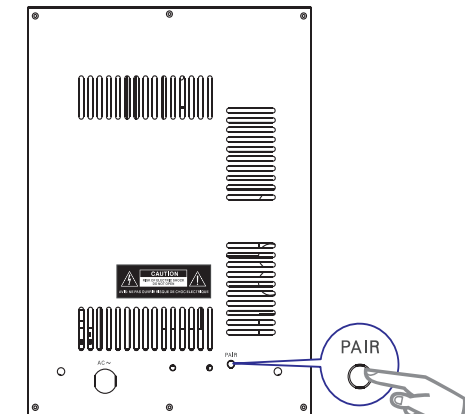
- Citu vadību lietošana vai procedūru veikšana, kā šeit norādīts, var novest pie pakļaušanas bīstamam starojumam vai citas nedrošas darbības.

Vienmēr secīgi izpildiet šajā 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. \_\_\_\_\_



## Bezvadu savienojuma manuāla iestatīšana

- Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā nospiediet un 3 sekundes turiet taustiņu **SOURCE** uz galvenās ierīces.  
↳ Displejā mirkšķinās indikācija **[PAIRING]** (savienojas).
- Nospiediet un 3 sekundes turiet taustiņu **PAIR** uz zemo frekvenču skārnu.  
↳ Uz maiņām mirgo zilais un zaļais indikatori uz zemo frekvenču skārnu.  
↳ Ja savienojums ir veiksmīgs, displejā parādās **[PAIR OK]** (savienošana ok) un iedegas zilais indikators uz zemo frekvenču skārnu.  
↳ Ja savienojums neizveidojas, displejā parādās **[PAIR FAIL]** (savienošana neizdevusies) un iedegas zaļais indikators uz zemo frekvenču skārnu.  
↳ Ja bezvadu savienojums neizveidojas, iestatiet to manuāli.
- Atkal ieslēdziet galveno ierīci.

### Piezīme

- Ja bezvadu savienojumu atkal neizdodas izveidot, pārbaudiet, vai tuvumā nav konfliktejošu bezvadu ierīšu vai spēcīgu magnētisko traucējumu (piemēram, traucējumi no citām elektroniskām ierīcēm). Pēc konflikta vai spēcīgo traucējumu likvidēšanas, atkārtojiet augstāk minētās procedūras.

## ... SĀKUMS

### Pareizā skatīšanās kanāla atrāšana

- Spiediet taustiņu **DISC**, lai pārslēgtu ierīci diska režimā.
- Ieslēdziet TV un pārslēdziet to uz pareizo video ieejas kanālu. (skatiet TV lietošanas pamācību, kā izvēlēties pareizo ieeju.)

### Izvēlnes displeja valodas izvēle

- Spiediet taustiņu **OPTIONS**.
- Izvēlieties punktu **[General Setup]** (Vispārēja iestatīšana).
- Izvēlieties punktu **[OSD Language]** (Izvēlnu valoda) un spiediet taustiņu **►**.
- Izvēlieties iestatījumu un spiediet taustiņu **OK**.
- Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **OPTIONS**.

### Philips EasyLink lietošana

DVD atskanotājs atbalsta Philips EasyLink, kas lieto HDMI CEC (lietotāja elektronikas kontroles) protokolu. EasyLink saderīgas ierīces, kas ir pieslēgtas, izmantojot HDMI kontaktus, var tikt vadītas ar vienu tālvadības pulni.



#### Piezīme

- Philips negarantē 100% sadarbību ar visām HDMI CEC iericēm.

- Ieslēdziet HDMI CEC darbības uz TV un citām pieslēgtajām iericēm. Papildus informācijai skatīt TV/ierīces lietošanas pamācību.
- Jūs tagad varat lietot Philips EasyLink vadības.

### Atskanošana ar vienu pieskārienu (Automātiska TV ieslēgšana)

Kad Jūs spiežat taustiņu **►II**, šī ierīce ieslēgsies no gaidīšanas režīma un sāks diska atskanošanu (ja diska nodalījumā ir video disks). Tajā pat laikā tiks ieslēgts arī TV un pārslēgts uz pareizo skatīšanās kanālu.

### Gaidīšanas režīms ar vienu pieskārienu (Sistēmas gaidīšanas režīms)

Pieslēdzot šo ierīci pie iericēm, kas ir saderīgas ar gaidīšanas režīmu, Jūs varat lietot šīs ierīces tālvadības pulni, lai pārslēgtu šo ierīci un visas pieslēgtās HDMI ierīces gaidīšanas režīmā. Jūs varat lietot arī jebkuras pieslēgtās HDMI ierīces tālvadības pulni, lai izpildītu viena pieskāriena gaidīšanas režīma funkciju.

### Audio atskanošana ar vienu pieskārienu (Sistēmas audio vadība)

Pieslēdzot šo ierīci pie HDMI CEC saderīgām iericēm, ierīce var automātiski ieslēgties, lai atskanotu audio no pieslēgtās ierīces.

## ... ATSKAŅOŠANA

### MP3/WMA/attēlu failu atskanošana

Jūs varat atskanot MP3/WMA/attēlu failus, kas iekopoti CD-R/RW, ierakstāmā DVD vai USB iericē.

- Ievietojiet disku vai pieslēdziet USB ierīci.
- Izvēlieties avotu:
  - Lai atskanotu disku, spiediet taustiņu **DISC**.
  - Lai atskanotu USB ierīci, spiediet taustiņu **USB**.
  - Tiek parādīta saturs izvēlne.
- Izvēlieties direktoriju un spiediet taustiņu **OK**.
- Izvēlieties atskanojamo failu un spiediet taustiņu **►II**.

- Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu **▲**, līdz tiek izvēlēta direktorija 'Previous' (iepriekšējais) un spiediet taustiņu **OK**.
- Lai beigtu atskanošanu, spiediet taustiņu **■**.
- Lai pauzētu vai turpinātu atskanošanu, spiediet taustiņu **►II**.
- Lai pārlektu uz iepriekšējo/nākamo failu, spiediet taustiņus **◀ / ►**.

### Attēlu slīdrādes uzsākšana

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņu **INFO**.
  - Tiek parādīti 12 attēlu siktēli.
- Izvēlieties failu un spiediet taustiņu **►II**, lai sāktu slīdrādes atskanošanu.
  - Lai pārlektu uz iepriekšējo vai nākamo siktēlu skatu, spiediet taustiņus **◀ / ►**.
  - Lai izvēlētos attēlu, spiediet cursora taustiņus.
  - Lai rādītu tikai izvēlēto attēlu, spiediet taustiņu **OK**.

### Attēla pagriešana

- Atskanošanas laikā spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai pagrieztu attēlu pretēji pulkstenā rādītāju virzienam/pulksteņa rādītāju virzienā.

### Muzikālas slīdrādes uzsākšana

Jūs varat atskanot MP3/WMA mūzikas failus un JPEG attēlu failus vienlaicīgi, lai izveidotu muzikālu slīdrādi. MP3/WMA un JPEG failiem jāatrodas vienā diskā vai USB iericē.

- Atskanojiet MP3/WMA mūziku.
- Atrodiet fotogrāfiju direktoriju/albumu un spiediet taustiņu **►II**, lai sāktu slīdrādes atskanošanu.
  - Slīdrāde sākas un turpinās līdz fotogrāfiju direktorijas vai albuma beigām.
  - Audio turpina atskanoties līdz diska beigām.
  - Lai atgrieztos izvēlnē, spiediet taustiņu **MENU/BACK**.
- Lai beigtu slīdrādes atskanošanu, spiediet taustiņu **■**.
- Lai beigtu mūzikas atskanošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **■**.

## ... ATSKAŅOŠANA

### Attēla mērogmaiņa

1. Video/attēla atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **ZOOM**, lai palielinātu/samazinātu attēlu.
  - Kad attēls ir palielināts, Jūs varat spiest taustiņus **◀/▶ / ▲/▼**, lai pārvietotos pa attēlu.

### Atskānošanas informācijas parādišana

1. Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **INFO**, lai parādītu atskānošanas informāciju.

### DivX video atskānošana

Jūs varat atskānot DivX failus, kas iekopēti CD-R/RW, ierakstāmā DVD vai USB ierīcē.

1. Ievietojet disku vai pieslēdziet USB ierīci.
2. Izvēlieties avotu:
  - Lai atskānotu disku, spiediet taustiņu **DISC**.
  - Lai atskānotu USB ierīces, spiediet taustiņu **USB**.
3. Izvēlieties virsrakstu, ko atskānot, un spiediet taustiņu **▶||**.
  - Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu **■**.
  - Lai iepaužētu vai turpinātu atskānošanu, spiediet taustiņu **▶||**.
  - Lai mainītu subtitru valodu, spiediet taustiņu **SUBTITLE**.

### Piezīme

- Jūs varat atskānot tikai DivX video, kas iznomāti vai iegādāti, izmantojot šīs ierīces DivX reģistrācijas kodu.
- Ir atbalstīti subtitri faili ar sekojošiem paplašinājumiem (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass), bet tie neparādās failu navigācijas izvēlnē.
- Subtitru faila nosaukumam jābūt tādam pašam kā video faila nosaukumam.

### Mūzikas klausīšanās

1. Izvēlieties avotu.
2. Diska atskānošanai, spiediet **▶||**, lai sāktu atskānošanu.

## ... SĀKUMS

### Progresīvā skenēšanas ieslēgšana

Progresīvā skenēšana dubulto kadru skaitu sekundē, salīdzinājumā ar vīto skenēšanu (standarta TV sistēmu). Gandrīz dubultojot līniju skaitu, progresīvā skenēšana sniedz augstāku attēla izšķirtspēju un kvalitāti.

- Pirms Jūs ieslēdzat šo funkciju, pārliecinieties, ka:
1. TV ir saderīgs ar progresīvās skenēšanas signāliem.
  2. Šī ierīce ir pieslēgta pie TV ar komponentu video savienojumu.

1. Ieslēdziet TV.
2. Pārliecinieties, ka TV progresīvās skenēšanas režīms ir izslēgts (skatīt TV lietošanas pamācību).
3. Pārslēdziet TV uz pareizo skatīšanās kanālu šai ierīcei.
4. Spiediet taustiņu **DISC**.
5. Spiediet taustiņu **OPTIONS**.
6. Spiediet taustiņus **▲/▼**, lai izvēlnē izvēlētos punktu **[Video Setup]** (Video iestatīšana) un spiediet taustiņu **▶**.
7. Izvēlieties **[Component Video] > [YUV]** un spiediet taustiņu **OK**.
8. Izvēlieties **[Progressive] > [On]** (ieslēgt) un spiediet taustiņu **OK**.
  - Tieks parādīts brīdinājuma ziņojums.

9. Lai turpinātu, izvēlieties punktu **OK** un spiediet taustiņu **OK**.

→ Progresīvās skenēšanas iestatīšana ir pabeigta.

### Piezīme

- Ja parādās tukšs/kropjots attēls, gaidiet 15 sekundes, lai automātiski atjaunotu iepriekšējo režīmu, vai izslēdziet progresīvo skenēšanu manuāli.

10. Ieslēdziet progresīvās skenēšanas režīmu uz TV.

### Progresīvā skenēšanas manuāla izslēgšana

1. Izslēdziet progresīvās skenēšanas režīmu uz TV.
2. Spiediet taustiņu **OPTIONS**.
3. Spiediet taustiņus **▲/▼**, lai izvēlnē izvēlētos punktu **[Video Setup]** (Video iestatīšana) un spiediet taustiņu **▶**.
4. Izvēlieties **[Progressive] > [Off]** (izslēgt) un spiediet taustiņu **OK**.
5. Lai aizvērtu izvēlni, spiediet taustiņu **OPTIONS**.

3. MP3 atskānošanai: vispirms izvēlieties mapi, tad izvēlieties failu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu **▲**, līdz tiek izvēlēta direktorija 'Previous' (iepriekšējais) un spiediet taustiņu **OK**.

4. Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu **■**.
5. Lai paužētu vai turpinātu atskānošanu, spiediet taustiņu **▶||**.
6. Lai pārlektu uz iepriekšējo/nākamo failu, spiediet taustiņus **◀/▶**.

### Atkārtotas/sajauktas secības atskānošanas iespēju izvēle

1. Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **REPEAT/PROGRAM**, lai izvēlētos atkārtošanas iespēju vai sajauktas secības atskānošanas režīmu.
  - Lai turpinātu normālu atskānošanu, atkārtoti spiediet taustiņu **REPEAT/PROGRAM**, līdz displejā parādās **[Repeat Off]** (Atkārtošana izslēgta).

### Audio kanāla maiņa

#### Piezīme

- Šī funkcija ir pieejama tikai atskānojot VCD/DivX.

1. Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO**, lai izvēlētos kādu no diskā pieejamajiem audio kanāliem.
  - Monofonisks kreisais
  - Monofonisks labais
  - Stereo

#### Padoms

- Skatiet atbilstošās lapas šādām atskānošanas iespējām:
- Meklēšana atpakaļ/uz priekšu (skatiet nodalju Meklēšana atpakaļ/uz priekšu)
- A-B atkārtošana (skatiet nodalju 'Atkārtošana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)')
- Atskānošanas informācijas parādišana (skatiet nodalju 'Atskānošanas informācijas parādišana').

## 5. ATSKAŅOŠANA



### Piezīme

- Ar dažiem diska/faila tiem atskānošana var atšķirties.

### Avota izvēle

Jūs varat izbaudīt video, audio un attēlu failus no DVD/ VCD/ SVCD vai USB ierīcēm.

### Diskam



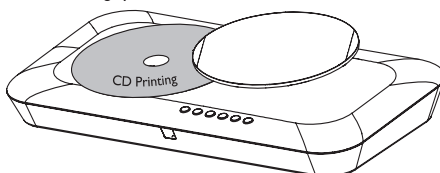
### Brīdinājums

- Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšienē.
- Preces bojājuma risks! Nekad neatskaņojet diskus ar papildus piederumiem, kā diska stabilizācijas gredzeni vai diska apstrādes lapas.
- Nekad neievietojiet diska nodalījumā neko citu kā diskus.

- Spiediet taustiņu **▲** uz galvenās ierīces, lai atvērtu diska nodalījumu.

### Ievietojiet disku diska nodalījumā.

- Pārliecinieties, ka diska etikete ir uz augšpusi.



- Spiediet taustiņu **▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.

- Spiediet taustiņu **DISC**, lai izvēlētos DISKA avotu.

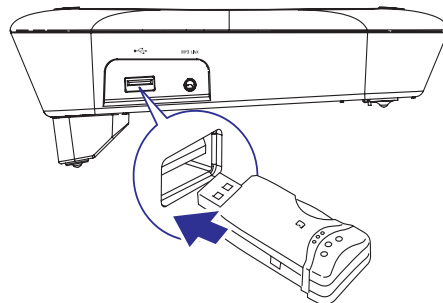
### USB ierīcei



### Piezīme

- Pārliecinieties, ka USB ierīce satur atskānojamu mūziku, attēlus vai video.

- Pieslēdziet USB ierīci kontaktam.



- Spiediet taustiņu **USB**, lai izvēlētos USB avotu.

- Tiek parādīta satura izvēlne.

MP3 ierīces pieslēgšanai izlasiet nodaļu 'Pieslēgšana ar MP3 Link kabeli'

### Video skatīšanās

- Izvēlieties avotu. (izlasiet nodaļu 'Avota izvēle').
- Diska atskānošanai, spiediet **►II**, lai sāktu atskānošanu.
- USB ierīcei: vispirms izvēlieties direktoriju, tad izvēlieties failu un spiediet taustiņu **OK**.
  - Lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, spiediet taustiņu **▲**, līdz tiek izvēlēta direktorija 'Previous' (iepriekšējais) un spiediet taustiņu **OK**.
- Lai beigtu atskānošanu, spiediet taustiņu **■**.
- Lai paužētu vai turpinātu atskānošanu, spiediet taustiņu **►II**.
- Lai pārlektu uz iepriekšējo/nākamo virsrakstu/nodaļu/celiņu, spiediet taustiņus **◀/▶**.

Ja atskānošana nesākas automātiski:

- Izvēlieties virsrakstu/nodaļu/celiņu un tad spiediet taustiņu **►II**.



### Padoms

- Lai atskānotu slēgtu DVD, ievadiet 4-ciparu vecāku kontroles paroli.

## ... ATSKAŅOŠANA

### Diska izvēlnes lietošana

Kad Jūs ievietojat DVD/(S)VCD disku, TV ekrānā var tikt parādīta izvēlne.

### Lai atgrieztos izvēlnē atskānošanas laikā:

- Spiediet taustiņu **MENU/BACK**.



### Piezīme

- Lai redzētu VCD diska izvēlni, Jums jāieslēdz diska Atskānošanas kontrole (PBC).

### Meklēšana uz priekšu/atpakaļ

- Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņus **◀/▶** (**◀/▶**), lai izvēlētos meklēšanas ātrumu.
  - Lai turpinātu atskānošanu ar normālu ātrumu, spiediet taustiņu **►II**.

### Video atskānošanas turpināšana no pēdējā apturēšanas punkta



### Piezīme

- Šī funkcija ir pieejama tikai video atskānošanai.

- Kad atskānošana apturēta, bet disks nav tīcis izņemts, spiediet taustiņu **OK**.

### Lai atceltu turpināšanas režīmu un pilnībā apturētu atskānošanu:

- Kad atskānošana apturēta, vēlreiz spiediet taustiņu **■**.

### Audio valodas izvēle

Jūs varat izvēlēties DVD, DivX video un VCD audio valodu.

- Diska atskānošanas laikā spiediet taustiņu **AUDIO**.
  - Parādās valodas iespējas.



### Piezīme

- Dažiem DVD diskiem valodu var nomainīt tikai diska izvēlnē. Spiediet taustiņu **MENU/BACK**, lai piekļūtu izvēlnei.

### Subtitru valodas izvēle



### Piezīme

- Šī izēzīme pieejama tikai tiem DVD/ DivX video failiem, kuros ierakstītas vairākas subtitrus valodas.

- Atskānošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **SUBTITLE**, lai izvēlētos kādu no pieejamajām subtitrus valodām.



### Padoms

- Dažiem DVD diskiem valodu var nomainīt tikai diska izvēlnē. Spiediet taustiņu **MENU/BACK**, lai piekļūtu izvēlnei.

### Audio izejas sinhronizēšana ar video atskānošanu

Ja video atskānošana ir lēnāka kā audio izeja (skaņa neatbilst attēlam), audio izeju var aizkavēt, lai tā atbilstu video izejai.

- Nospiediet un turiet taustiņu **AUDIO SYNC**, līdz displejā parādās 'AUDIO SYNC XXX'.
  - 'XXX' apzīmē kavējuma laiku.

- Piecu sekunžu laikā spiediet taustiņus **VOL +/-**, lai iestatītu audio izejas kavējuma laiku.

- Atkārtošana A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)
  - Mūzikas vai video atskānošanas laikā spiediet taustiņu **REPEAT A-B** izvēlētajā sākuma punktā.
  - Vēlreiz spiediet taustiņu **REPEAT A-B** izvēlētajā beigu punktā.
    - Izvēlētais segments sāk atkārtoti atskānoties.

- Lai atceltu atkārtotu atskānošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **REPEAT A-B**.



### Piezīme

- Punktus A un B var izvēlēties tikai viena celiņa/virsraksta robežās.