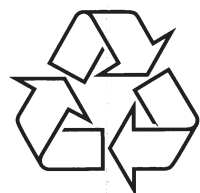


**Bezvadu mūzikas centrs**

**WAC 3500  
WAC 3500D**



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



**Lietošanas instrukcija**

## ... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### Problēma

### Risinājums

#### Radio uztvere ir vāja

✓ Gadijumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojet ārējo antennu.

✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.

Ir novērojami radio uztveres traucējumi vienmēr, kad mans centrs vai stacija atrodas datora tuvumā.

Šādi traucējumi ir novērojami lielākajai daļai ierīču, kurām ir iebūvētie uztvērēji.

#### Dažas WADM funkcijas nevar izmantot

✓ Uzstādīet komplektā iekļauto FM stieples antennu labākai uztverei.

✓ Centram jāatrodas vismaz viena metra attālumā no datora.

Es redīģēju ID3 tagus WADM, bet ekrāns nerāda jaunos ID3 tagus. Kas man būtu jādara?

✓ Jūsu anti vīrusa programmatūra var negatīvi ietekmēt WADM darbību. Uz laiku izslēdziet Jūsu anti vīrusa programmu.

✓ Ejet uz **File > Refresh Content**, lai atsvaidzinātu WADM.

✓ Pārstartējiet WADNM.

#### Dublēšanas funkcija vairs nedarbojas

✓ Tas ir tāpēc, ka iepriekš dublētais fails ir izdzēsts Windows Explorer programmā. Nekad nedzēsiet failus šādā veidā. Ja Jūs vēlaties dzēst dublēto failu, lūdzu, izmantojiet WADM. Ja dublēšanas fails ir nejauši izdzēsts, lūdzu, atrodot failu ar nosaukumu YOURMAC.inx, izmantojot Explorer meklēšanas rīku, tad izdzēsiet to. Tikai pēc šīs procedūras jūs atkal varēsiet veikt dublēšanu.

✓ Lūdzu, pārliecinieties, vai operētājsistēma ir Windows 2000 swervisa paka 4 vai augstāk, vai Windows XP.

✓ Lūdzu, vai Jūsu datoram nav vīrusa.

Man ir grūtības ar WADM uzstādīšanu vai pēc tās. Es nevaru startēt WADM

✓ Lūdzu, ejet uz **Menu > Settings > Network > Internet**, lai pārbaudītu, vai Jūsu DNS serveris ir pareizi uzstādīts. Pārliecinieties arī, vai Jūs esat uzstādījuši proxy serveri, ja Jūsu mājas sakaru tīklam ir nepieciešams proxy serveris Interneta savienojumam.

✓ Ir iespējams, ka esat veiksmīgi pievienojušies Gracenote tiešsaistei, bet Jūsu CD nav tā datu bāzē.

CE 0682 ! R&TTE Directive 1999/5/EC

BE ✓	DK ✓	GR ✓	ES ✓	FR ✓
IE ✓	IT ✓	LU ✓	NL ✓	AT ✓
PT ✓	FI ✓	SE ✓	UK ✓	NO ✓
DE ✓	CH ✓	PL ✓	HU ✓	SK ✓
CZ ✓				

PIRMKLĀSIĜA  
LĀZERA IERĪCE



Ejet atbildīgs  
Cienet autortiesības

## ... TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un ierīci.</li><li>✓ Ievietojiet baterijas, ievērojot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar +/- zīmēm.</li><li>✓ Nomainiet baterijas.</li><li>✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram.</li></ul>
WAC3500 centra ekrāns ir sastindzis izvēlnes ekrānā vai nereāgē ilgu laiku (2 -5 minūtes).	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Lūdzu, vispirms pamēģiniet nospiest STANDBY-ON/ECO POWER, lai atgrieztos strāvas taupīšanas režīmā. Ja problēma joprojām pastāv, iesakām atvienot WAC3500 centru no energoapgādes, tad atkal pievienot.</li></ul>
"No disc"/ 'Cannot read CD' indikācija	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ievietojiet izmantojamu disku.</li><li>✓ Pārbaudiet vai disks ievietots ar drukāto pusī uz priekšu.</li><li>✓ Pagaidiet, kamēr norasojuši lēca nožūst.</li><li>✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodauju "1.5 Apkope".</li><li>✓ Pārliecinieties, ka ievietotais kompaktdisks ir finalizēts</li></ul>
Skaņu nevar dzirdēt vai tās kvalitāte ir vāja	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Noregulējiet skaļumu.</li><li>✓ Atvienojiet austīņas.</li><li>✓ Izslēdziet MUTE funkciju.</li></ul>
Disks pārlec skaņdarbiem	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Nomainiet vai notīriet disku.</li><li>✓ Izslēdziet SHUFFLE funkciju.</li></ul>
MP3/WMA atskānošanas laikā skaņa 'lēkā'	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ MP3 failu kompresija ir lielāka nekā 320kbps. Izmantojiet mazāku kompresijas līmeni laikā, kad veicat CD saturā pārveidi.</li><li>✓ Nomainiet vai notīriet disku.</li></ul>
Dažus failus no USB ierīces nevar nolasīt	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tikai pilnībā ierakstītus MP3/WMA failus var atrast un atskanot ar WAC3500. Pārbaudiet, vai fails ir pilnībā ierakstīts.</li><li>✓ Ar DRM aizsargātus WMA failus nevar atskanot ar WAC3500.</li></ul>

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1. Galvenā informācija</b>	5.8 Valodu izvēle.....	24
1.1 Informācija par WAC3500/WAC3500D .....	5.9 Pulkstenis.....	24-25
1.2 Komplektā ielautie piederumi.....	5.9.1 Pulksteņa uzstādišana	
1.3 Philips palīdzības līnija.....	5.9.2 Pulksteņa sinhronešana	
1.4 Informācija par dabas aizsardzību .....	5.9.3 Pulksteņa apskate	
1.5 Apkope .....	5.10 Izslēgšanās .....	25
1.6 Drošības informācija.....	5.11 Modinātājs .....	25-26
<b>2. Vadības</b>	5.11.1 Modinātāja laika uzstādišana	
2.1 Centra vadības .....	5.11.2 Atkārtosanas režīma uzstādišana	
2.2 Tālvadības pults .....	5.11.3 Modinātāja aktivizēšana/ izslēgšana	
2.3 Ikonas LCD displejā .....		
<b>3. Uzstādišana</b>		
3.1 Aizmugurējie savienojumi.....	6.1 Cietā diska (HD) mūzikas atskānošana .....	27
3.1.1 Antenu savienojumi	6.2 Izvēle un meklēšana .....	28-29
3.1.2 USB ierīces pievienošana	6.2.1 Citas opcijas izvēle	
3.1.3 iPod doka pievienošana	6.2.2 Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu	
3.1.4 Citu papildu ierīču pievienošana	6.2.3 Noteikta mākslinieka izpildīto ierakstu izvēle	
3.2 AC strāvas izmantošana.....	6.2.4 Noteikta žanra ierakstu izvēle	
	6.2.5 Cita ieraksta izvēle albuma robežas atskānošanas laikā	
	6.2.6 Pasāžas atrašana ieraksta robežas atskānošanas laikā	
<b>4. Sagatavošanās</b>	6.3 Dažādi atskānošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE.....	29
4.1 Tālvadības pults izmantošana .....	6.4 SMART EQUALIZER (viedais ekvilaizers) .....	29
4.1.1 Bateriju ievietošana tālvadības pultī	6.5 Mūzikas bibliotēkas izveide centrā .....	30-32
4.2 Navigācijas vadību izmantošana .....	6.5.1 Ierakstišana no CD	
4.3 Burtu un ciparu taustiņu izmantošana .....	6.5.2 Importēšana no datora	
	6.5.3 Ierakstišana no radio vai ārējā avota	
<b>5. Galvenās funkcijas</b>	6.6 Atskānojamās mūzikas saraksta veidošana: Jūsu iecienītās mūzikas kolekcija.....	32
5.1 Ieslēgšana/ pārslēgšana gaidīšanas režīmā un funkcijas izvēle .....	6.7 Atskānojamā saraksta, albuma vai ieraksta dzēšana.....	33
5.2 Strāvas taupīšanas režīma ieslēgšana.....	6.8 Ieraksta informācijas rādišana .....	33
5.3 Automātiskais gaidīšanas režīms .....	6.9 Jūsu mūzikas saturā dublēšana Jūsu datorā .....	33
5.4 Skaļuma vadība .....	6.10 Sistēmas informācijas apskate .....	34
5.5 MUTE .....	6.11 Ieraksta informācijas rediģēšana .....	34
5.6 Skaņas vadība .....		
5.6.1 Ekvilaizers		
5.6.2 Basu regulēšana		
5.6.3 Telpiskā skaņa		
5.7 Displeja regulešana.....		

## SATURA RĀDĪTĀJS

### 7. CD

7.1 Diski atskānošanai .....	35
7.2 Disku atskānošana.....	35
7.3 Izvēle un meklēšana.....	36
7.3.1 Citas opcijas izvēle	
7.3.2 Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu	
7.3.3 Cita ieraksta izvēle albuma robežas atskānošanas laikā	
7.3.4 Pasāžas atrašana ieraksta robežas atskānošanas laikā	
7.4 Dažadi atskānošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE.....	36
7.5 Ieraksta informācijas rādīšana.....	37

### 8. Radio

8.1 FM radio .....	38-39
8.1.1 Radio staciju uztveršana	
8.1.2 Radio staciju saglabāšana	
8.1.3 RDS	
8.1.4 NEWS	

### 9. UPnP

9.1 UPnP (Universālais "pievieno un atskano" režīms).....	40
9.1.1 Informācija par UPnP*	
9.1.2 Informācija par UPnP-atbalstītājām ierīcēm	
9.2 Pievienošana pie UPnP ierīces .....	40
9.3 UPnP atskānošana.....	41
9.3.1 Mūzikas atskānošana no UPnP servera	

### 10. Ārējie avoti

10.1 USB ierīces atskānošana vai ierakstišana tajā.....	42-44
10.1.1 Informācija par USB ierīci	
10.1.2 Mūzikas atskānošana no USB ierīces	
10.1.3 Mūzikas pārraide uz USB ierīci	
10.2 iPod atskānotāja atskānošana.....	43
10.3 Citu ārējo avotu atskānošana .....	44

### 11. Sakaru tīkla iestatījums

11.1 Pievienošana ārējam Wi-Fi sakaru tīklam .....	46-47
11.1.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram	
11.2 Ārēja sakaru tīkla pievienošana.....	47-48
11.2.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram	
11.3 Pievienošana diviem dažadiem sakaru tīkliem .....	48
11.4 Savienojuma statusa apskate.....	48
11.4.1 Savienojuma ar ārēju sakaru tīklu apskate	
11.5 Stacijas vai centra pievienošana Wi-Fi sakaru tīklam.....	48-49

### 12. Gracenote CD informācija

12.1 Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāze .....	50
12.1.1 Lai atjaunotu Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi	
12.2 Gracenote pieprasījums caur Internetu.....	50-51
12.2.1 Pievienošanās Internetam	
12.2.2 CD ieraksta informācijas uzmeklēšana	

### 13. Programmaparatūras atjaunināšana

13.1 Programmaparatūras atjaunināšana .....	52
13.2 Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana .....	52

### 14. Atiestatīšana

14.1 Atiestatīšana .....	53
--------------------------	----

### 15. Paplašinātās iezīmes

15.1 Mūzikas atskānošanas pārslēgšana no centra uz stacijām .....	54-55
15.1.1 MUSIC FALLOWS ME (mūzika seko man)	
15.1.2 MUSIC BROADCAST (mūzikas pārraide)	

### 16. Specifikācijas .....

### 17. Bieži uzdoti jautājumi .....

### 18. Traucējumu novēršana .....

## 18. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### BRĪDINĀJUMS

*Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.*

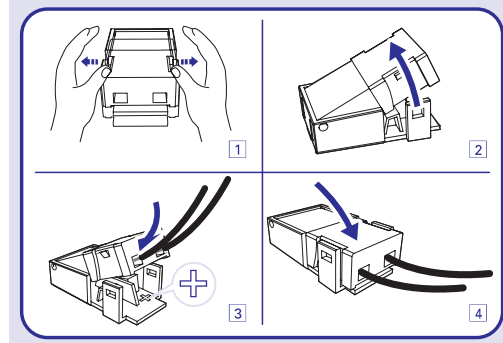
*Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.*

### Problēma

### Risinājums

Ja Jūs atskānojat ierīci, pārtrauciet atskānošanu un pārbaudiet attālumus:

- ✓ Centram un stacijai ir jāatrodas vismaz 3 metru attālumā no iepriekš pieminētajā ierīcēm.
- ✓ Izmantojiet WEP/WPA/WPA2 kodu, kad pievienojat Jūsu centru jau pastāvošam bezvadu datora sakaru tīklam. Lai uzstādītu WEP/ WPA/WPA2 atslēgu, pievienojiet centru Jūsu datoram, izmantojot bezvadu audio ierīces menedžera (WADM) programmu, kas atrodama komplektā iekļautajā CD. WADM programmas ierīces konfigurācijā reģistrējiet bezvadu sakaru tīkla apakšķapi un, Device Wireless Authentication Type opcija; a, izvēlieties WEP vai WPA/WPA2.
- ✓ Mainiet Jūsu centra darbības kanālu, ja tās pievienojat pastāvošam bezvadu datora sakaru tīklam. Lai mainītu kanālu, pievienojiet centru Jūsu datoram, izmantojot WADM. WADM programmas ierīces konfigurācijā ievadiet Jūsu bezvadu sakaramu tīkla SSID un izvēlieties Ad-hoc režīmu. Izlasiet nodaju 'Jūsu datora pievienošana' un WADM palīdzības failu..
- ✓ Ja iespējams, mainiet Jūsu mājās jau esošo Wi-Fi ierīču darbības kanāmu.
- ✓ Mainiet iepriekš minēto ierīču atrašanās virzienu, lai mazinātu traucējumus.
- ✓ Apskatiet zemāk redzamo zīmējumu, lai pareizi ievietotu skāļruna kabeli vietā. (vads zelta krāsā uz stiprinātāju, kurš atzīmēts ar '+' un sudraba krāsas vadu uz otru stiprinātāju).



## ... BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

JAUTĀJUMS	ATBILDE
Kāds ir lielākais ierakstu skaits, ko atbalsta WAC3500?	WAC3500 atbalsta USB ierīci ar maksimāli 9999 ierakstiem.
Kāpēc sistēma neatskaņo dažus no maniem mūzikas failiem?	Tikai šādu formātu mūzikas faili tiek atbalstīti: <ul style="list-style-type: none"><li>• MP3 (bitu pārraides ātrums no 8 līdz 320 kbps; iztveršanas frekvences no 8 līdz 48kHz);</li><li>• WMA (v7 &amp; v9 'standarta' audio, CBR vai VBR ar bitu pārraides ātrumu līdz 192 kbps ar jebkuru standarta iztveršanas frekvenci.</li><li>• AAC (AAC-LC audio līdz L3 MPEG-4/.m4a failiem)</li></ul>
Philips ir pārbaudījis un apstiprina, ka WAC3500 atbalsta šādus produktus:	
Flash Atskanotājus	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>PHILIPS:</b> KEY007, KEY010; KEY013, HDD1XX (HDD 100/HDD120), SA 16X (SA160/ SA164/ SA 165/ SA 167/ SA 169), SA170, SA177, SA179, SA26X (SA261), PSA61X/ PSA612, HDD084, HDD1XXX (HDD1830/ HDD1420/ HDD1620/ HDD1630/ HDD1835), HDD6XXX (HDD6320/00), SA1100/02, SA1115/02, SA12XX, SA13XX (SA1300/02), SA2000, SA40XX, SA5000, PMC7230, SA9XXX (SA9200, Flat I), SA21XX, SA31XX, SA41XX, SA51XX.</li><li>- <b>Aple:</b> iPod Shuffle, Shuffle Gen 2, Nano Gen 1/2, Mini, Photo, Video Gen 1/2</li><li>- <b>Creative:</b> Zen Micro, MuVo TX FM, MuVo Micro N200, MuVo VIDZ, Zen Music, Photo Vision:M, DMPFX200.</li><li>- <b>Sony:</b> NW-HD3, NW-E105, NW-E307</li><li>- <b>iRiver:</b> U10CT (0081) OR 103, H10, T10.</li><li>- <b>JNC:</b> SSF-F302</li><li>- <b>Samsung:</b> YP-T7V</li><li>- <b>ScanDisk:</b> Sansa m260.</li></ul>
Flash Draivus	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>ScanDisk:</b> Cruzer Flash Drive, Cruzer U3 Flash Drive</li><li>- <b>Sony:</b> Micro Vault Elite</li><li>- <b>Toshiba:</b> Flash memory U3</li><li>- <b>PQI:</b> PQI</li></ul>

## 1. GALVENĀ INFORMĀCIJA

### 1.1 Informācija par WACS7000

Pilnīgai ērtībai 'viss vienā' bezvadu mūzikas centrs WAC3599 ar 80GB cieto disku ļauj Jums pārraidīt mūziku no Jūsu datora, pievienot Jūsu iPod, pievienot un atskaņot no USB ierīcēm un baudīt atskaņošanu no cietā diska visu mūziku nodrošinot ar lielisku skaņas kvalitāti.

WAC3500 ir 80 GB liels cietais disks, kurā Jūs varat saglabāt līdz 1500 audio CD\*. Visa saglabātā mūzika var tikt atskaņota izmantojot bezvadu tehnikas priekšrocības caur Wi-Fi no centra uz pievienotajām stacijām (pārdotas atsevišķi). Jums nav nepieciešams savienojums ar Jūsu CD atskaņotāju, datoru, utt. Nekādu raižu par kabeļiem. Ar WAC3500 Jūs bez rūpēm varat klausīties Jūsu iecienīto mūziku jebkurā Jūsu mājas vietā.

\*WAC3500D ir WAC3500 ar iPod dokstatīvu.

\* Pieejamā atmiņas ietilpība ir bāzēta vidēji uz 4 minūtēm vienai dziesmai un 10 dziesmas vienā kompaktdiskā, 128 kbps MP3 kodējumā, bet jāņem vērā, ka aktīvā programmaparatūra arī aizņem daļu ierīces atmiņas.

Faktiskais brīvās atmiņas lielums var būt 75 GB vai mazāk, kas saistīts ar MP3 kompresijas nolasīšanas, programmaparatūras, mūzikas CD datu bāzes un ierakstītajiem demonstrācijas ierakstiem.

\*\* Wi-Fi vai IEEE802. 11b/g. ir vadošais starptautiskās bezvadu tehnikas standarts. Tas pārraida digitālos datus plašākā diapazonā.

### 1.2 Komplektā ielautie piediderumi

- 1 x tālvadības pults ar 2 x AAA baterijām
- 2 x FM stieples antenu
- 1 x Ethernet kabelis
- 1 x Strāvas kabelis
- 1 x PC instalēšanas CD
- 1 x iPod dokstacija (WAC3500D modelim)
- 8 x iPod doka adapteri (WAC3500D modelim)

*Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.*

*Ar šo Philips Consumer Electronics, BG Audio Video Entertainment apliecinā, ka šis produkts – WAC3500 atbilst direktīvas 1999/5/EU pamatprasībām un citiem standartiem.*

*Pret kopēšanu aizsargāta materiāla, tai skaitā datora programmas, failus, pārraides un skaņu ierakstu, neatļauta ierakstīšana, pārraidīšana, publiska atskaņošana vai aizdošana ir krimināls noziegums un ir aizliegta. Šis aprīkojums nedrīkst tikt izmantots šādiem mērķiem.*

### 1.3 Philips palīdzības līnija

Philips produkts ir konstruēts un izstrādāts pēc augstākās kvalitātes standartiem. Ja Jūsu Jūsu Philips produkts nestrādā pareizi mēs Jums iesakām pārbaudīt lietošanas instrukcijā, vai tas ir pievienots un uzstādīts pareizi.

Interneta mājas lapa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) piedāvā Jums visu nepieciešamo informāciju, lai Jūs varētu maksimāli izmantot Jūsu produktu, informāciju par jaunākajām produkta izmantošanas iespējām.

Lūdzu, apmeklējet [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) mājas lapu un ievadiet Jūsu produkta (WAC3500/WAC3500D), lai apskatītu:

- FAQ (biežāk uzdotie jautājumi)
- Jaunākās lietošanas instrukcijas un PC programmaparatu lietošanas instrukcijas
- WAC3500/ WAC3500D programmaparatu atjaunināšanas failus
- Jaunākos PC programmaparatu lejupielādes failus
- Interaktīvos padomus traucējumu novēršanai

Tā kā Jums ir iespējams atjaunināt Jūsu produktu, mēs iesakām reģistrēt Jūsu produktu [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com), lai mēs varētu Jūs informēt par jaunākajiem pieejamajiem bezmaksas atjauninājumiem.

Priecājieties par Jūsu WAC3500/WAC3500D!

### Jautājums

### Atbilde

#### Kāpēc mana USB lielapjoma atmiņas ierīces klase (umass) nedarbojas ar WAC3500?

Kopš ir vairāku veidu USB lielapjoma atmiņas ierīču klasses (umass), ne visas ierīces ir atbalstāmas. Piemēram, daži USB flash draivi var darboties Widows XP, Apple Mac un Linux vidē, bet daži USB flash draivi var darboties tikai Windows vidē, bet ne Mac vidē. Tas tā ir tāpēc, ka daži draivu ražotāji pārbauda savas ierīces tikai Windows XP vidē, pilnībā nepieskaņojeties USB testēšanas konsorcijam. Tas arī izskaidro, kāpēc Linux neatbalsta visas USB lielapjoma atmiņas ierīču klasses (umass).

#### Vai USB Direct darbojas ar Apple iPod ierīcēm?

USB Direct var darboties tikai ar Apple iPod Shuffle, iPod Video, iPod Nano un iPod Photo, bet lielas ietilpības atskaitotājus neiesaka pievienot USB Direct, jo tas prasīs daudz laika centram kategorizēt saturu.

#### Vai USB Direct darbojas ar Philips GoGear?

USB Direct darbojas ar lielāko daļu Philips GoGear MP3 atskaitotājiem, piemēram, SA11xx, SA12xx, SA13xx sērijām, bet ne ar uz cieto disku bāzētiem MP3 atskaitotājiem.

#### Kad es pievienoju USB ierīci WAC3500 ierīcei un ieslēdzu USB režīmu, displejs rāda ziņojumu 'No USB device detected (USB ierīce nav atpazīta)'. Ko tas nozīmē?

Tas nozīmē, ka Jūsu USB ierīci USB Direct nevar atpazīt.

#### Vai USB Direct atbalsta aizsargāta saturs atskānošanu?

Nē. WAC3500 USB Direct iezīme neatbalsta jebkāda aizsargāta mūzikas faila atskānošanu ar centru.

#### Kāpēc manas USB ierīces saturs parādīšana aizņem tik daudz laika?

Tas tā var būt liela failu skaita vai liela izmēru failu dēļ Jūsu USB ierīcē. Vai arī, USB ierīcē var būt saglabāti neizmantojami failu formāti, ko sistēma mēģina nolasīt.

#### Kā tiek šķirotas dziesmas, kad USB ierīce tiek pievienota pie WAC3500?

Dziesmas tiks skenētas un sakārtotas pēc: Atskānojamajiem sarakstiem, māksliniekiem, albumiem, žanriem un visi ieraksti.

## ... BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

### Vienkārši pievienot un izbaudīt

Jums ir liels skaits MP3 failu Jūsu pārnēsājamajā mūzikas atskanotājā. Jūs vēlētos klausīties tos kopā ar Jūsu ģimeni un draugiem no labākas skapu sistēmas. Philips WAC3500 piedāvā tiešu pieeju Jūsu mūzikai caur 'USB direct' – Jūsu dzīvojamās istabas komfortā.

### Atbalstītās ierīces

Philips WAC3500 'USB Direct' atbalsta vienkāršo pievienošanas un atskanošanas funkciju MP3 atskanotājiem un USB flash draiviem, kas atbilst USB liela apjomas ierīces klasei.

Jautājums	Atbilde
Kas ir 'USB Direct'?	Philips 'USB Direct' ļauj Jums atskanot MP3, M4A un WMA mūzikas failus ar WAC3500 no USB ierīces un pārraidīt mūzikas failus no WAC3500 uz USB ierīci.
Vai es varu kopēt failus caur USB Direct no WAC3500 uz USB ierīci un otrādi?	Jā. Jūs varat kopēt mūzikas failus no WAC3500 uz USB ierīci. Jūs nevarat kopēt mūzikas failus no USB ierīces uz WAC3500.
Kā izmantot USB Direct?	<ol style="list-style-type: none"><li>Vienkārši pievienojiet USB ierīci.</li><li>Nospiediet <b>HOME</b> un izmantojiet navigācijas vadības <b>▲</b> vai <b>▼</b> un <b>▶</b>, lai izvēlētos <b>Portable &gt; USB</b>.</li><li>Izmantojiet <b>▲</b> vai <b>▼</b> un <b>▶</b>, lai izvēlētos failu, kuru vēlaties atskanot.</li></ol>
Kā man jārīkojas, lai kopētu failus no WAC3500 uz USB ierīci	<ol style="list-style-type: none"><li>Vienkārši pievienojiet USB ierīci.</li><li>Nospiediet <b>HOME</b> un izmantojiet navigācijas vadības <b>▲</b> vai <b>▼</b> un <b>▶</b>, lai izvēlētos <b>HD</b> režīmu.</li><li>Izmantojiet <b>▲</b> vai <b>▼</b> un <b>▶</b>, lai pārvietotos pa atskanojamo sarakstu, mākslinieku sarakstu, albumu... utt., un reģistrējet tai atbalstošu ierakstu sarakstu.</li><li>Nospiediet <b>REC</b> ●, lai izsauktu izvēles opciju.</li><li>Nospiediet <b>MARK-UNMARK</b>, lai izvēlētos/ atceltu ierakstus, un vēlreiz nospiediet <b>REC</b> ●, lai sāktu kopēšanu.</li></ol>
Kā iziet no USB Direct?	Beidziet failu atskanošanu un nospiediet <b>HOME</b> , lai izietu. Vai arī, vienkārši atvienojiet USB ierīci.
Vai es varu atskanot mūziku no mana pārnēsājamā MP3 atskanotāja vai USB flash draiva caur USB Direct?	Jā. Tikmēr, kamēr Jūsu MP3 atskanotājs vai USB flash draivs atbilst USB lielapjomu apjomas ierīces klasei, un tajā nav prioritārā datu bāze, Jums vajadzētu varēt atskanot mūziku no Jūsu pārnēsājamā MP3 atskanotāja vai USB flash draiva caur USB Direct.

## ... GALVENĀ INFORMĀCIJA

### 1.4 Informācija par dabas aizsardzību

Produkts nav papildus jāiesaiņo. Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesainošana būtu vienkārša trīs atsevišķos materiālos: kartons (kaste), polistrēna putuplasts (trīcieni aizsargs) un polietilēns (maisi, trīcieni aizsargājošas loksnes).

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības beigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vispārējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētājās vietās.

### Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta

Jūsu produkts ir plānots un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un vairākkārtīgi izmantot.

Ja šis pārsūtītoats atkritumu tvertnes simbols ir pievienots produktam, tas nozīmē, ka produkts jāizmet saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96 EC.



Lūdzu, uzziniet, kā šķirot un atbrīvoties no elektriskajiem un elektroniskajiem produktiem.

Lūdzu, iepazīstieties ar Jūsu vietējiem noteikumiem par atbrīvošanos no atkritumiem un neizmetiet Jūsu produktu kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Pareiza Jūsu produkta izmēšana atkritumos palīdzēs novērst negatīvas sekas dabai un cilvēku veselībai.

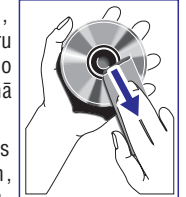
### 1.5 Apkope

#### Korpusa apkope

- Triet korpusu ar vieglā tīrišanas līdzekļi nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Neizmantojiet līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritu, amoniju vai abrazīvas vielas.

#### Disku tīrišana

- Lai notīrītu disku, izmantojiet mikro šķiedru drānu un slaukiet disku no centra uz malām taisnā līnijā.
- Neizmantojiet stiprus šķidumus, piemēram, alkoholu, benzīnu, šķidinātāju, tirdzniecībā pieejamos tīrītājus vai antistatiskos tīrišanas līdzekļus, kas domāti skaņu platēm, jo tie var sabojāt diskus.



#### Cietā Diska Diskdziņa (HDD) lietošanas piesardzība un apkope

HDD ir trausla ierīces daļa, kuraī ātri var rasties bojājumi lielās ierakstu ietilpības un liela ātruma darbības dēļ. Lai izvairītos no HDD bojājumiem un svarīgu datu zudumiem, ievērojiet sekojošus priekšnosacījumus:

- Nepārvietojiet ierakstītāju un nepakļaujiet to vibrācijām.
- Neatvienojiet ierakstītāju no strāvas padeves, ja tas nav pārslēgts gaidīšanas režīmā.
- Neizmantojiet ierīci Joti karstās vai mitrās vietās, jo tas var radīt kondensāta rašanos ierīces iekšpusē.
- Ja HDD tiek bojāts, atskanotāna un ierakstīšana nav iespējama. Šādā gadījumā HDD ierīci būs jāmaiņa.

#### BRĪDINĀJUMS!

HDD nav paredzēts ilgstošai ierakstītā materiāla uzglabāšanai. Mēs iesakām Jums dublēt Jūsu mūzikas bibliotēku centrā vai Jūsu datorā. Ja nepieciešams, Jūs joprojām varat atjaunot dublējuma failus Jūsu centrā. Sīkākai informācijai, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācības **6.9. nodaļu 'Jūsu mūzikas saturu dublēšana Jūsu datorā'**.

## ... GALVENĀ INFORMĀCIJA

### 1.6 Drošības informācija

- Novietojiet ierīces uz stabilas, cetas un neslidošas vīrmas.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tieša saulesgaismas, iedarbībai.
- Novietojiet ierīci vietā, kurā tai ir pietiekami daudz vietas ventilācijas nodrošināšanai, lai novērstu iekšējo pārkāršanu. Atstājiet vismaz 10 cm brīvu vietu ierīces aizmugurē un augšā un 5 cm ierīces sānos.
- Neaizklājiet ventilācijas vietas, piem. ar tādiem priekšmetiem kā avīzem, sedziņām, aizkariem, utt.
- Ierīce ir jāsargā no ūdens.
- Uz ierīces nenovietojiet bīstamus priekšmetus (piem., ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegtais sveces).
- Ierīces mehāniskās daļas sastāv no pašeļlojošām detaļām, tāpēc tā nav jāeljo.

### Dzirdes drošība

#### Klausieties vidējā skājumā.

- Austiņu lietošana augstā skājumā var bojāt Jūsu dzirdu. Šī ierīce var atskānot skaņas decibelu diapazonā, kas var radīt dzirdes bojājumus normālām personām, pat klausoties mazāk nekā minuti. Augstākie decibeli ir domāti personām, kurām jau ir dzirdes problēmas.
- Skaņa var būt maldinoša. Pēc kāda laika Jūsu dzirde pierod pie skaņas augsta skājuma. Pēc ilgākas šāda skājuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skājumu uzstādīt drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

#### Lai nodrošinātu drošu skājuma līmeni:

- Skaņuma līmeni uzstādīt uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skājumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtāties ērti, bez traucēumiem.

#### Klausieties sprātīgu laika periodu:

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skājuma līmenī, arī var bojāt dzirdu.
- Lietojiet ierīci sprātīgu laika periodu un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

#### Izmantojot austīnas, pārliecīnieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

- Klausieties sprātīgā skājumā un sprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skājumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skājumu tādā līmenī, ka nedzirdat, kas notiek apkārt.
- Ierīci nevajadzētu lietot potenciāli draudīgās situācijās.
- Neizmantojiet austīnas braucot ar mašīnu, vadot divriteni, vizinoties ar skrituļslīdām, utt., tas var izraisīt satiksmes negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

#### UZMANĪBU

*Redzams un neredzams lāzera starojums, kad atvērts. Izvairieties no lāzera stara.*

*Augsta voltāža! Neatveriet ierīci. Elektriskā šoka saņemšanas risks.*

*Ierīcē nav daļas, ko varētu labot lietotājs.*

*Produktā pārveidošana var izraisīt nopietrus EMC radiācijas draudus vai citas bīstamas darbības.*

*Vadības slēžu lietošana, noregulēšana vai izpilde citādi, kā šeit aprakstīts, var pakļaut bīstama starojuma ieteikmei vai cita veida bīstamam procesam.*

## 17. BIEŽI UZDOTI JAUTĀJUMI

### Jautājums

### Atbilde

**Vai pārraidei starp Philips bezvadu mūzikas centru un staciju/ datoru ir ierobežojums efektīvai darbībai?**

Jā. Maksimālais attālums Wi-Fi pārraideoi ir 250 m, kas attiecas uz atklātām vietām. Taču mājas apstākļos ir sastopami tādi šķēršļi kā sienas un durvis, kas samazina pārraides attālumu apmēram par 50 – 100 m. Mēģiniet mainīt ierīces atrašanās vietu, ja Jums rodas grūtības ar pārraidi.

**Ko nozīmē 'ierakstīšana no CD', un kādas funkcijas es varu izmantot laikā, kad notiek ierakstīšana?**

'Ierakstīšana no CD' ir process, kura laikā CD ieraksti tiek konvertēti uz daudz mazāku MP3 formātu un tad pievienoti bezvadu mūzikas centra mūzikas bibliotēkai (cietajā diskā). Bezvadu mūzikas centram tam nepieciešami divi etapi: pirmkārt – tas nolasa CD saturu u ūslīcīgi saglabā cietajā diska; otrkārt – tas konvertē šo saturu MP3 formātā. Šis process tiek saukts par 'fona kodēšanu'. Tas aizņem 1 stundu, lai konvertētu 1 stundu ilgu CD mūziku. Pirmā etapa laikā Jūs nevarat izmantot centru mūzikas iztveršanai vai pārraidīšanai.

**Vai man nepieciešams nekavējoties pēc Philips bezvadu mūzikas centra atgādāšanas mājās atjaunināt tajā saglabāto Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi?**

Nē. Ietilpīga CD ierakstu datu bāze jau ir saglabāta Philips mūzikas centrā, kam vajadzētu atbilst lielākajai daļai pēdējo 6 mēnešu laikā izdotajiem CD.

**Vai Philips izdod Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzes atjauninājumus?**

Jā. Mēs izdomam Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzes atjauninājumus ik pēc trim mēnešiem mājas lapā <http://www.club.philips.com>. Lejupielādējiet failu Jūsu datorā un atjauniniet iebūvēto Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi no datora, izmantojot WADM, kas ieraksts komplektā iekļautajā datora komplektā. Vai arī Jūs varat ierakstīt lejupielādēto failu CD un ievietot to centra disku nodalījumā atjaunināšanai.

**Ko nozīmē Philips Wireless Audio Device Manager (WADM)?**

WADM paredzēts galvenokārt Jūsu datora mūzikas bibliotēkas pārraidīšanai uz bezvadu mūzikas centru. Turklat tas nodrošina viena – sola risinājumu, lai palīdzētu Jums organizēt mūzikas bibliotēku centrā, piemēram, ieraksta informācijas redīģēšanu, izveidot atskanojamo sarakstu/ mainīt tā nosaukumu, dublēt/ atjaunot mūzikas bibliotēku centrā tāpat kā sakaru tīkla iestatījumu, Gracenote mūzikas atpazīšanas atjaunināšanu un programmatūras atjaunināšanu. Sīkāk informācijai izlasiet nodaļu 'Pievienošana pie Jūsu datora' un WADM palīdzības failu.

## 16. SPECIFIKĀCIJAS

### Galvenais

AC strāva ..... 230V±10%  
Izmēri (w x h x d) ..... 185 x 210 x 248mm  
Svars (ar/ bez skaļruņiem) ..... apm. 5.5 kg/ 3.5 kg

### Strāvas patēriņš

Aktīvā režīmā ..... <45W  
Gaidīšanas režīmā ..... <20W  
Ekonomiskajā režīmā ..... <0.9W

### Pastiprinātājs

Izejas jauda ..... 2 x 40W (RMS)  
Frekvenču diapazons ..... 60-20,000Hz, -3dB  
S/N lielums ..... ≥72dBA (IEC)  
Ieejas jutība  
AUX IN ..... 500mV  
Skaļruņu pretestība ..... 12 omi  
Austiņu pretestība ..... 16 omi – 150 omi

### Bezvadu sistēma

Bezvadu standarts ..... 802.11g, atgriezeniskā saderība līdz 802.11b  
Bezvadu drošība ..... WEP (64 vai 128 biti), WPA/WPA3 (8-63 zīmes)  
Frekvenču diapazons ..... 2412- 2462 MHz (CH1 – CH11)

### Vadu savienojumu sistēma

Vadu standarts ..... 802.3/802.3u  
Ātrums ..... 10/100 MBit/s  
Režīms ..... daļējs/ pilns dubults  
Šķērsrunas noteikšana ..... (Auto MDIX) jā

### Uztvērējs

Uztvērēja diapazons ....FM 87.5 – 108 MHz (50 kHz)  
Saglabāto staciju skaits ..... 60  
FM antena/ kabelis ..... COAX/ diapazona antena (75 W IEC-savienotājs)

### HDD / CD atskanotājs

Frekvenču diapazons ..... 60 – 20.000 Hz, -3dB  
S/N lielums ..... 72 dBA (IEC)  
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD) ..... MPEG AUDIO  
MP3-CD bitu iztveršanas ātrums ..... 32 – 256kbps, VBR, 128 kbps ieteicamais lielums  
WMA bitu iztveršanas ātrums ..... līdz 160kbps  
Iztveršanas frekvences ..... 32, 44.1, 48 kHz  
HDD atmiņas ietilpība ..... 80GB\*  
Ierakstīšanas kvalitāte ..... 128, vai 160, vai 192, vai 256, vai 320 kbps  
Ierakstīšanas ātrums ..... 1x, 4x  
CDDB (CD atpazīšanas datu bāze) ..... iekšējā Gracenote® / tiešsaistes pieeja atbalstīta

\*Reālā atmiņas ietilpība ir mazāka

### USB atskanotājs

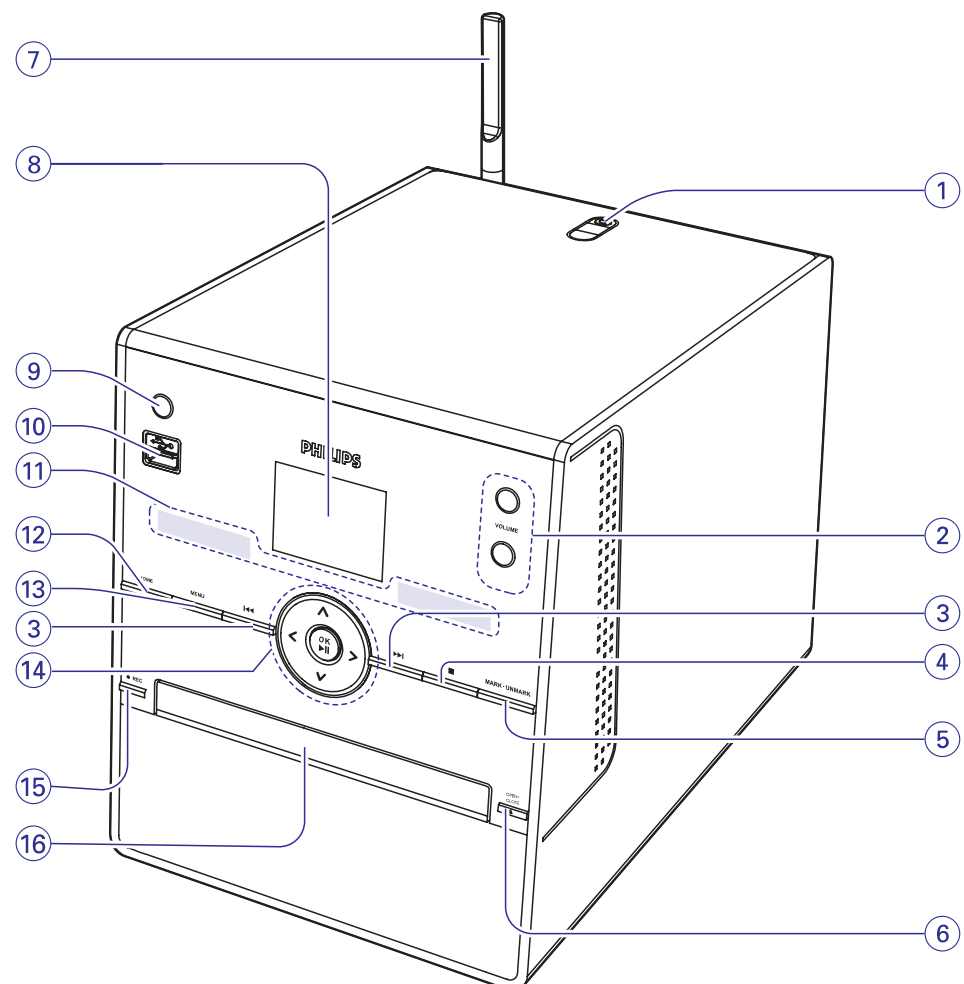
USB ..... 12Mb/s,V1.1  
..... Atbalsta MP3, WMA un M4A failus  
USB klase ..... MSC, MTP  
Ierakstu virsrakstu skaits maksimāli ..... 9999

### Skaļruņi

2-ceļu basu atbalsta sistēma  
Izmēri (w x h x d) ..... 160 x 208 x 263 mm

*Specifikācijas un ārējo izskatu var mainīt bez brīdinājuma.*

## 2. VADĪBAS



## 2.1 Centra vadības (paneļi priekšā un augšā)

### 1.

- 3.5 mm austiņu ligzda

### Noderīgi padomi:

- Noregulējet skaļumu mērenā skaļuma līmenī pirms austiņu pievienošanas.
- Austiņu pievienošana atslēgs skaņu no skaļruņiem.

### 2. VOL -/+

- Regulē skaļuma līmeni

### 3.

- **HD/CD/UPnP/pārnēsājamā ierīce:** pārliec/meklē ierakstus, pasāžu atpakaļ/ uz priekšu (atskaņošanas ekrānā)

- **FM Radio:** pāriet uz iepriekšējo/ nākamo saglabāto radio staciju (uztverēja atskanošanas ekrānā)



- **Teksta ievades laikā:** dzēš zīmi pirms kursora.

### 4. STOP

- Beidz atskanošanu vai ierakstīšanu

### 5. MARK/UNMARK (atzīmēt/ dzēst atzīmi)

- Izvēlas ierakstus, kurus ierakstīt cietajā diskā, vai atceļ izvēlētuši ierakstus

### 6. OPEN/CLOSE (atvērt/ aizvērt)

- atver vai aizver CD nodalījuma durtiņas.

### 7. Wi-Fi antena

### 8. displejs

- Rāda ierīces statusu

### 9. STANDBY-ON/ ECO POWER

- viegli nospiediet, lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā;

- turiet nospiestu, lai ieslēgtu centra strāvas taupīšanas režīmu vai ieslēgtu to

- **Zaļš indikators:** iedegas zaļš, ja ierīce ir ieslēgta

- **Sarkans indikators:** iedegas, kad ierīce ir ieslēgta gaidīšanas režīmā vai strāvas taupīšanas režīmā.

### 10.

- kontaktligzda ārējai USB ierīcei

### 11. IR

- Sensors infrasarkanajiem tālvadības pulsts signāliem.

### Noderīgs padoms:

- Vienmēr turiet tālvadības pulti pret šo sensoru.

### 12. HOME

- Izvēlas skaņas avotu HD (cietais disks), CD, Radio, UPnP, pārnēsājamo ierīci vai AUX.
- Gaidīšanas režīmā: ieslēdz centru un izvēlas skaņas avotu HD, CD, Radio, pārnēsājamo ierīci, UPnP vai AUX

### 13. MENU (izvēlne)

- Atver uzstādīšanas izvēlni vai iziet no tās

### 14.

- Navigācijas vadības (pa kreisi, pa labi, augšup, lejup), lai pārvietotos pa opciju sarakstu



- **HD/ CD/ UPnP/ pārnēsājamā ierīce:** atgriežas iepriekšējā opciju sarakstā.



- **HD/ CD/ UPnP/ pārnēsājamā ierīce:** pārliec/meklē ierakstus, pasāžu atpakaļ/ uz priekšu (atskaņošanas ekrānā), ātri ritina opciju sarakstu

- **FM Radio:** uztver radio stacijas



- Apstiprina izvēli

- **FM Radio:** reģistrē saglabāto radio staciju sarakstu



- sāk vai pauzē atskanošanu

### 15. RECORD

- **CD/Radio/AUX:** sāk ierakstīšanu cietajā diskā.

### 16. CD durtiņas



4. Lai beigtu MUSIC BROADCAST, nospiediet **STOP** uz centra.

### Noderīgi padomi:

- Lai izietu no MUSIC BROADCAST funkcijas stacijai, nospiediet **STOP** uz stacijas. Lai atkal pārraidītu mūzikai stacijai, Jums jāpārtrauc MUSIC BROADCAST funkciju centram, nospiezot **STOP** tad atkal to aktivizēt centram.
- MUSIC BROADCAST tiks pārraukta arī tad, kad:
  - Pārslēgsiet centru gaidīšanas režīmā vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā;
  - Izvēlētais albums vai atskanojamais saraksts ir atskanots līdz beigām.
- Lai uzstādītu atskanošanas režīmus, izvēlieties Repeat (atkārtota atskanošana) vai Shuffle (atskanošana jauktā secībā) pirms MUSIC BROADCAST funkcijas aktivizēšanas.

## 15. PAPLAŠINĀTĀS IEZĪMES

### 15.1 Mūzikas atskānošanas pārslēgšana no centra uz stacijām

Lidz 5 stacijām var tikt pievienots WAC3500 centram (iegādājamas atsevišķi). Izmantojot Wi-Fi mūziku var pārraidīt no centra uz stacijām. Pat dažādās vietās Jūsu mājās Jūs varat priečties par mūziku.

#### 15.1.1 MUSIC FOLLOWS ME (mūzika seko man)

Tad, kad Jūs pārvietojaties pa savu māju, mūzika var sekot Jums pārraidīta no centra uz staciju un no stacijas uz centru.

**Avota ierīcei (centram vai stacijai), no kurienes mūzika tiek pārraidīta:**

1. HD atskānošanas laikā izvēlieties albumu vai atskānojamo sarakstu, kuru vēlaties atskānot ar otru ierīci (izlasiet nodalju '6.2 HD: Izvēle un meklēšana')

**Noderīgi padomi:**

- Nospiediet **OK>II**, lai pārtrauktu atskānošanu, ja Jūs vēlaties turpināt atskānošanu no vietas, kur tā pauzēta ar mērķa ierīci.
- Izvēlētais atskānošanas režīms (piem., ) tiek saglabāts mērķa ierīcei (izlasiet nodalju 'dažādi atskānošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE').
- 2. Nospiediet **MUSIC FOLLOWS ME**, lai aktivizētu šo funkciju.  
→ Ikona parādās.



**Noderīgi padomi:**

- MUSIC FOLLOWS ME funkcija tiek automātiski izslēgta, ja 5 minūšu laikā tā netiks aktivizēta mērķa ierīcei.
- Lai izslēgtu MUSIC FOLLOWS ME funkciju, atkal nospiediet MUSIC FOLLOWS ME vai nospiediet citu funkcijas taustīņu (piem., SLEEP vai ▲/▼).

**Mērķa ierīcei (centram vai stacijai), kur mūzika tiek pārraidīta**

3. Pārbaudiet, vai mērķa ierīce ir ieslēgta, vai arī tā ir gaidīšanas režīmā.
4. Nospiediet **MUSIC FOLLOWS ME**.  
→ Izvēlēta mūzika avota ierīce tiek apstādināta un turpinās otrajai ierīcei.  
→ ikona pazūd.
5. Lai izslēgtu **MUSIC FOLLOWS ME** funkciju, nospiediet **STOP/■** uz mērķa ierīces.

**Noderīgs padoms:**

Pēc tam, kad **MUSIC FOLLOWS ME** funkcija ir aktivizēta mērķa ierīcei:

- Pārliecinieties, vai avota ierīce ir ieslēgta vai pārslēgta gaidīšanas režīmā.
- Jūs atskānošanai varat izvēlēties citus skāndarbus vai avotu.

#### 15.1.2 MUSIC BROADCAST (mūzikas pārraide)

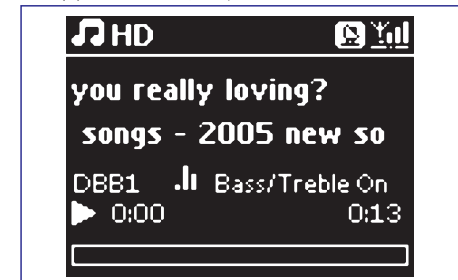
MUSIC BROADCAST funkcija ļauj Jums pārraidīt mūziku no centra uz staciju (ām).

**Stacijai:**

1. Pārbaudiet, vai stacija ir ieslēgta, vai arī tā ir gaidīšanas režīmā. (izlasiet nodalju 'Galvenā darbība').

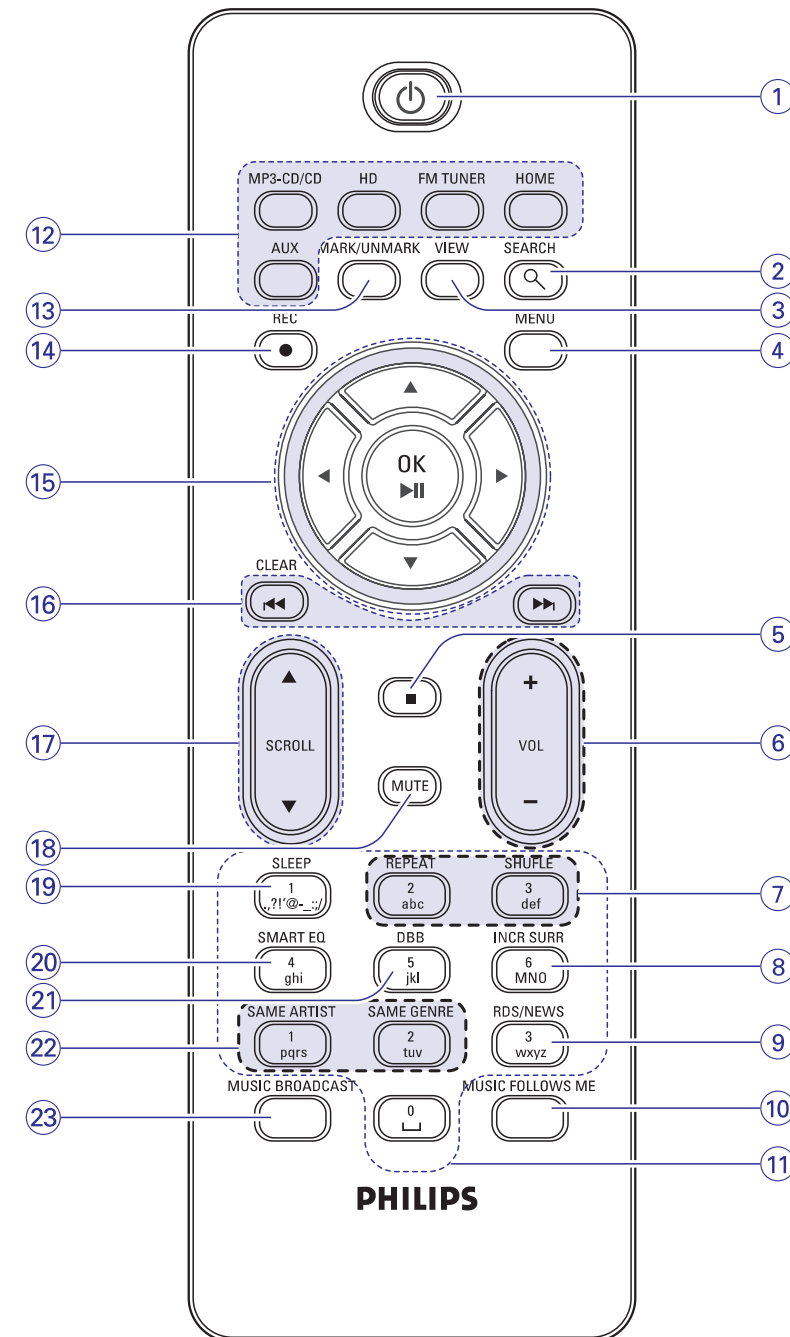
**Centram:**

2. HD atskānošanas laikā izvēlieties albumu vai atskānojamo sarakstu, kuru vēlaties pārraidīt stacijai (ām) (izlasiet nodalju HD: Izvēle un meklēšana').
3. Nospiediet **MUSIC BROADCAST**, lai aktivizētu šo funkciju.  
→ Ikona parādās centra displejā, un stacijas (ām) 5 sekunžu atpakaļ skaitīšana sākas.



→ Centram un stacijai (ām): izvēlēta mūzika tiek atskānota vienlaicīgi dažas sekundes pēc 5 sekunžu atpakaļ skaitīšanas beigšanas.

## ... VADĪBAS



Tālvadības pults

## 2.2 Tālvadības pults

1.

- viegli nospiediet, lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā;
- turiet nospiest, lai ieslēgtu centra strāvas taupīšanas režīmu vai ieslēgtu to

## 2. SEARCH

- reģistrē meklēšanas režīmu un meklē pēc atslēgas vārda

## 3. VIEW

- Rāda atskalošanas displeju un iepriekšējo opciju sarakstu

## 4. MENU (izvēlnē)

- Atver uzstādīšanas izvēlni vai izriet no tās

5.

- beidz atskalošanu vai ierakstīšanu

## 6. VOL -/+

- Regulē skaļuma līmeni

## 7. REPEAT

- Izvēlas atkārtotu atskalošanu

## SHUFFLE

- izvēlas atskalošanu jauktā secībā

## 8. INCR. SURROUND

- Izvēlas telpiskās skaņas efektu

## 9. RDS/ NEWS

- Radio: izvēlas RDS informāciju

- HD/ CD/ UPnP/ pārnēsājamā ierīce/ AUX: ieslēdz vai izslēdz NEWS (ziņu) funkciju

## 10. MUSIC FOLLOWS ME

- HD: pārslēdz mūzikas atskalošanu no centra uz staciju vai no stacijas uz centru

## 11. Burtu ciparu taustiņi

- teksta ievadei

## 12. MP3-CD/CD

- Izvēlas CD avotu

- Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas CD avotu

## HD

- Izvēlas HD (cietā diska) avotu

- Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas HD avotu

## FM TUNER (FM uztvērējs)

- Izvēlas FM RADIO avotu
- **Gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas FM RADIO avotu

## HOME

- Izvēlas skaņas avotu HD (cietais disks), CD, Radio, UPnP, pārnēsājamo ierīci vai AUX.
- **Gaidīšanas režīmā:** ieslēdz centru un izvēlas skaņas avotu HD, CD, Radio, pārnēsājamo ierīci, UPnP vai AUX

## AUX

- Izvēlas AUX avotu
- **Gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas AUX avotu.

## 13. MARK/ UNMARK

- Izvēlas ierakstus, kurus ierakstīt cietajā diskā, vai atceļ izvēlētušus ierakstus

## 14. REC ●

- CD/Radio/AUX: sāk ierakstīšanu cietajā diskā.

## 15. ◀/▶ / ▲/▼

- Navigācijas vadības (pa kreisi, pa labi, augšup, lejup), lai pārvietotos pa opciju sarakstu



- HD/CD/ USB/UPnP: atgriežas iepriekšējā opciju sarakstā

- **Teksta ievade:** pārvieto kurSORU atpakaļ



- HD/CD/ USB/UPnP: pārlec/ meklē ierakstus, pasāžu atpakaļ/ uz priekšu (atskalošanas ekrānā), ātri ritina opciju sarakstu

- **FM Radio:** uztver radio stacijas



- apstiprina izvēli

- **FM Radio:** reģistrē saglabāto radio staciju sarakstu

- **Teksta ievade:** apstiprina ievadi un pārvieto kurSORU uz priekšu

## OK / ▶||

- Apstiprina izvēli

- Sāk atskalošanu

## 16. ▶◀ (CLEAR) (dzēst)/ ▶▶

- HD/CD/ USB/UPnP: pārlec/ meklē ierakstus, pasāžu atpakaļ/ uz priekšu (atskalošanas ekrānā)

## 14. ATIESTATĪŠANA

### 14.1 Atiestatīšana

Ja vēlaties, Jūs varat atiestatīt Jūsu centram un stacijai noklusētās vides iestāstījumus (ieskaitot sakaru tīkla iestāstījumus).

#### Noderīgs padoms:

- Ierīces atiestatīšana noklusētājā vidē nedzēš saglabātos mūzikas ierakstus.

#### Kad nepieciešams atiestatīt centru:

- Centra atiestatīšana palīdz atjaunot Wi-Fi savienojumu starp centru un staciju.
- Ja nepieciešams mainīt veidu, kā centrs vai stacija pievienota ārējam Wi-Fi/ vadu sakaru tīklam
- 1. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta (izlasiet nodalju 'Galvenā darbība, ierīces ieslēgšana/ pārslēgšana gaidīšanas režīmā, Ekonomiskā režīma ieslēgšana').
- 2. Nospiediet MENU, lai reģistrētu MENU ekrānu.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Settings, tad Restore settings.



- 4. Nospiediet ►, lai izvēlētos Yes.

→ Ierīce tiek pārstartēta. Valodas izvēles ekrāns parādās.

- 5. Izvēlieties Jums nepieciešamo valodu English (angļu valodu), French (franču valodu), Spanish (spāņu valodu), Dutch (holandiešu valodu), Italian (itāļu valodu) vai German (vācu valodu).

→ Ierīce reģistrē instalēšanas režīmu.

→ Centra meklēšana sākas. Wi-Fi savienojums ir atjaunots.

#### Noderīgs padoms:

- Pēc atiestatīšanas noklusētājā vidē, sakaru tīkla režīms atgriežsies Ad-Hoc režīmā.

## 13. PROGRAMMAPARATŪRAS ATJAUNINĀŠANA

### 13.1 Programmaparatūras atjaunināšana

Jūs varēsiet iegūt atjauninājumus WAC3500 centram, izmantojot komplektā iekļauto datora instalēšanas CD bezvadu audio ierīces menedžera (WADM) programmu.

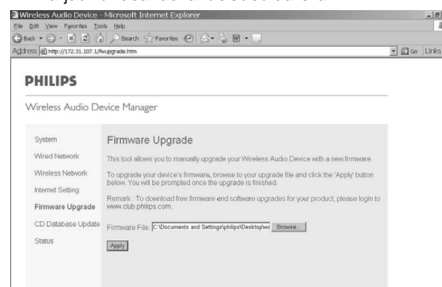
1. Reģistrējiet Jūsu Philips bezvadu mūzikas centru vietnē [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com).
2. Lejupielādējiet programmatūras atjaunināšanas failus un saglabājiet tos jūsu datorā.

**Lai atjauninātu no CD-ROM (tieka ieteikta):**

3. Ierakstiet atvērtus atjaunināšanas failus CD-ROM un ievietojeti disku centrā.

**Lai atjauninātu caur WADM:**

3. Novietojet centru uz cietas, līdzīgas virsmas.
4. Pievienojet centru energoapgādei.  
→ HD ekrāns parādās centrā.
5. Pievienojet centru Jūsu datoram ar komplektā iekļauto Ethernet kabeli.
6. Uzstādīt un startējiet WADM (Izlasi nodalās **Pievienošana pie Jūsu datora**)\* B daļu.
7. Uzklikšķiniet uz **Device Configurations** (ierīces konfigurēšana), tad uzklikšķiniet uz **Firmware upgrade** (programmatūras atjaunināšana) apakšizvēlnes.
8. Kad pieprasīt, uzklikšķiniet uz **Browse** un norādiet vietu, kur vēlaties saglabāt programmatūras atjaunināšanas failus Jūsu datora.



9. Uzklikšķiniet uz **Apply**, lai sāktu programmatūras atjaunināšanu.

**Uz Philips bezvadu mūzikas centra:**

- Dispējs rāda **'Updating firmware, please wait'** (programmatūras atjaunāšana, lūdzu, uzgaidiet!).
- Centrs izslēgsies un ieslēgsies uzstādīšanas laikā.
- Kad centrs atgriežas HD ekrānā, uzstādīšana ir pabeigta.

### SVARIĜI!

- **Programmatūras atjaunināšanas laikā neaizveriet pārlūka programmu, neizvēlieties citas opcijas un nemeklējiet citu mājas lapu.**
- **Uz Philips bezvadu mūzikas centra**
- **Nekad nepārtrauciet programmatūras atjaunināšanu pirms tā ir pabeigta.**
- **Pirms uzstādīšanas pabeigšanas nekad nesāciet citas funkcijas.**

### 13.2 Iepriekšējās programmatūras atjaunošana

Pēc programmaparatūras atjaunināšanas centram, Jūs joprojām varat atjaunot iepriekšējo versiju, ja vēlaties.

1. Centram izvēlieties HD režīmu un izvēlieties **Restore firmware** (atjaunot programmaparatūru)
  - a. Nospiediet **MENU**.
  - b. Izmantojet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai reģistrētu **SETTINGS** tad vienu pēc otra: **Firmware** un **Restore firmware**.

2. Nospiediet **▶**, lai izvēlētos **Yes**.

**Noderīgs padoms:**

- Pēc centra programmaparatūras atjaunināšanas vai iepriekšējās versijas atgriešanas, Jums jāatjauno Wi-Fi savienojums starp centru un stacijām.

## ... VADĪBAS

- **FM Radio:** iet uz nākamo/ iepriekšējo saglabāto radio staciju (uztvērēja atskalošanas ekrānā)

**◀ (CLEAR) dzēst**

- **Teksta ievade:** izdzēš zīmi pirms kursora

### 17. SCROLL ▲ / ▼

- Ritina displeja ekrānu augšup vai lejup

### 18. MUTE

- Īslaicīgi atslēdz skaņu

### 19. SLEEP

- Regulē/ rāda/ izslēdz izslēgšanās taimeri

### 20. SMART EQ

- **HD:** izvēlas pašreizējam žanram atbilstošu skaņas iestatījumu

### 21. DBB (Dynamic Bass Boost)

- Ieslēdz basu pastiprināšanu (DBB1, DBB2, DBB3) vai izslēdz to

### 22. SAME GENRE

- **HD:** atskalo visus pašreizējā žanra skaņdarbus  
**SAME ARTIST**

- **HD:** atskalo visus pašreizējā mākslinieka izpildītос skaņdarbus

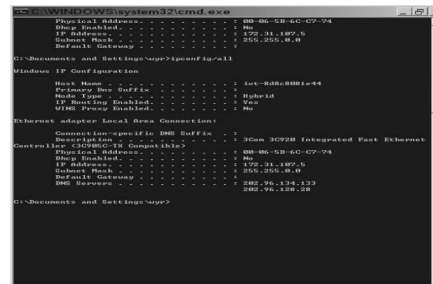
### 23. MUSIC BROADCAST (tikai uz centra)

- **HD:** pārraida mūziku no centra uz staciju

## 2.3 Ikonas LCD displejā

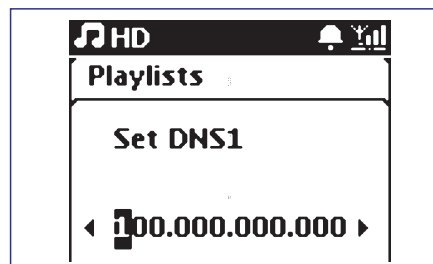
Ikona	Apraksts	Ikona	Apraksts
	Klients pieslēdzies		Atkārtot visu
	Klients atvienojies		Atkārtot 1
	Mūzika		Atskaņošana jauktā secībā
	UPnP		Modinātājs
	Aux režīms		Mūzikas pārraide
	CD režīms		Mūzika seko man
	HD režīms		Atslēgta skaņa
	FM Radio režīms		Zīņas
	USB režīms		Izslēgšanās taimeris
	iPod režīms		Taimeris
	Ierakstīšanas režīms		Viedais ekvilaizers
			WiFi pievienots
			Gan WiFi, gan Ethernet ir pievienoti

- d. Ierakstiet DNS un Gateway kodus pašreizējam savienojumam.



### Uz centra

- Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **►**, lai reģistrētu **Settings > Network** apakšizvēlni, pēc tam Internet.
- Nospiediet **►**, lai turpinātu.
- Ievadiet DNS.



- Ievadiet DNS serveri, kuru esat pierakstījuši
- Nospiediet **OK/►II**, lai apstiprinātu.
- Nospiediet **OK/►II**, lai pārleku Set DNS2.

### Noderīgs padoms:

- Ja nepieciešams, atkārtojet iepriekš aprakstītos solus 1) un 2), lai uzstādītu otru DNS serveri Set DNS2 opcijā.
- e. Set Gateway opcijā,
  - Ievadiet Gateway, ko esat pierakstījuši.
  - Nospiediet **OK/►II**, lai apstiprinātu.
- f. uzstādi proxy
 

Ja Jūs izmantojat proxy serveri, ko izmantot mājas lapu apmeklēšanai, ieslēdziet Proxy and turpiniet procedūru, kā tiek prasīts, tad spiediet **OK/►II**, lai apstiprinātu.

Pretējā gadījumā spiediet **OK/►II**, lai pārleku.

3. Izvēlieties apstiprināt iestatījumus, kā tas tiek prasīts.

→ Iestatījumi tiks nomainīti. **Connecton to station could be lost** (Savienojums ar staciju var tikt zaudēts) parādīsies.

## 12.2.2 CD ieraksta informācijas uzmeklēšana

Kad Jūs klausāties CD ierakstus, centrs meklēs vietējo Gracenote CD datu bāzē šādu informāciju: ieraksta nosaukumu, mākslinieka vārdu, žanru, utt., un rādis rezultātus displejā. Ja informāciju nevar atrast, un centrs ir pievienots Internetam, tad centrs meklēs tiešsaistes Gracenote CD datu bāzē.

### Noderīgs padoms:

- Ja Interneta pieprasījums neizdodas Interneta pieslēguma zuduma dēļ, klūdas ziņojums 'Check the internet setup for Gracenote online (pārbaudiet interneta savienojumu Gracenote tiešsaistes izmantošanai)' parādīsies. Pārbaudiet, vai intsreneta savienojums ir pareizs (izlasiet iepriekš aprakstīto nodauju **12.2.1**).

## 12. GRACENOTE CD INFORMĀCIJA

Gracenote mūzikas atpazīšanas serviss ļauj ierīcei uzmeklēt CD ierakstu informāciju (ieskaitot, albuma nosaukumu, mākslinieka vārdu, žanru, ieraksta informāciju) tā iebūvētajā datu bāzē. Tas ļauj pareizi sašķirot ierakstītos CD ierakstus pēc kategorijām (piem., pēc mākslinieka vārda, albuma nosaukuma, žanra vai visiem ierakstiem) un salīzināt ar jau esošajiem ierakstiem cietajā diskā.

### 12.1 Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāze

800MB CD datu bāze (sastāv no 800.000 vispopulārākajiem CD) ir ierakstīta katrā WACS7000 centrā ātrai informācijas uzmeklēšanai. Atjaunināšanas fails, kurā ir jaunākie CD ir pieejami ik ceturksni [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com) mājas lapā, pieejami lejupielādēšanai.

#### 12.1.1 Lai atjaunotu Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi

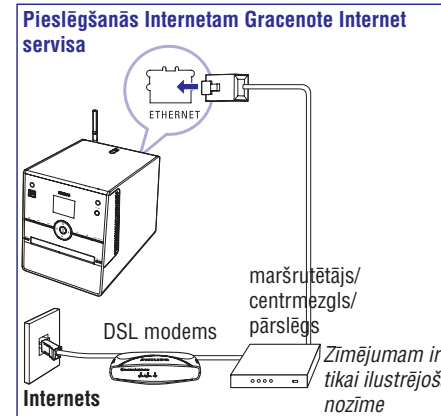
- Izmantojiet datoru, lai reģistrētu Jūsu produktu [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com) mājas lapā, un ejiet uz 'Show Upgrades & Support' (Rādīt jauninājumus un atbalsts), lai lejupielādētu Gracenote mūzikas atpazīšanas datubāzes jauninājumus. Atcerieties, ka jauninājumi tiek izstādīti reizi ceturksnī, un katrs jauninājums ir neatkarīgs no citiem, t.i., jaunākie atjauninājumi var tikt lejupielādēti bez iepriekšējiem jauninājumiem.
- Pēc faila saglabāšanas datorā Jūs to varat ierakstīt CD, izmantojot Jūsu iecienīto ierakstīšanas programmu un izmantot CD ar WAC3500 centru automātiskai atjaunināšanai, vai arī Jūs varat izmantot WADM Gracenote atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši WAC3500 centram.

### 12.2 Gracenote pieprasījums caur Internetu

Ja CD ierakstu informāciju Jūsu jaunajam CD nevar parādīt uz WAC3500, ātrākais un drošākais risinājums ir to uzmeklēt internetā, rīkojoties šādi:

#### 12.2.1 Pievienošanās Internetam

- Pārliecinieties, vai esat pievienojuši centru piekļuves punktam vai maršrutētājam ar Interneta pieeju vai tieši pievienojet centru ADSL modemam ar Interneta piekļuvi.



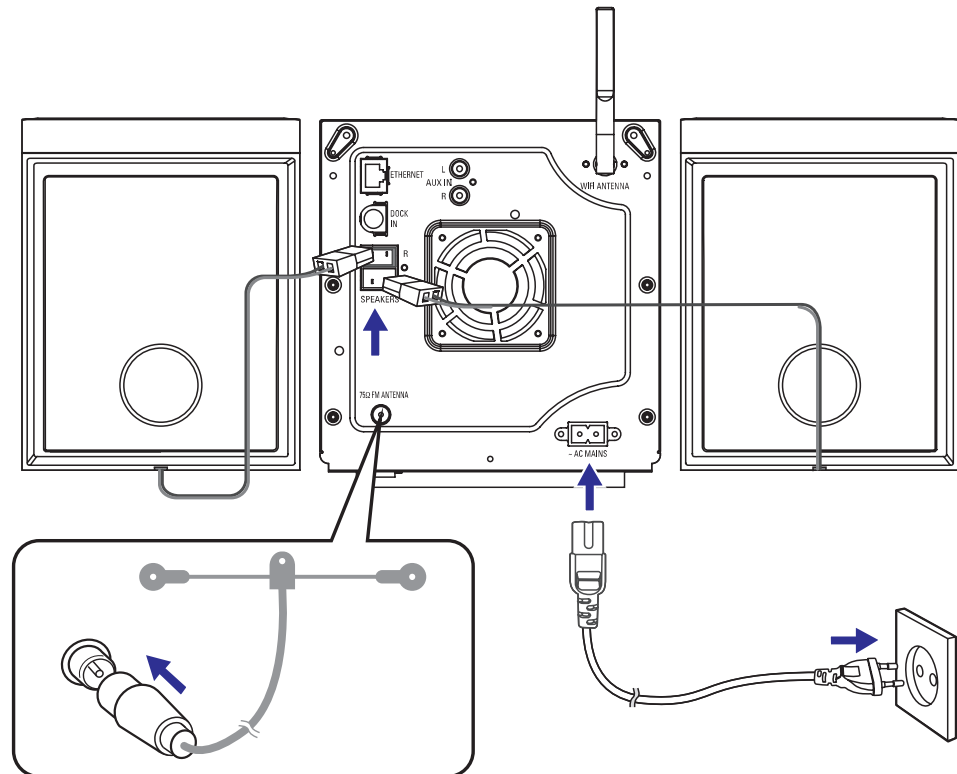
#### Noderīgs padoms:

- Pārliecinieties, vai lietotāja vārds un parole ir nepieciešami piekļūšanai pie Interneta.
- Uzstādīt DNS un Gateway.
- Ja Jūs izmantojat DHCP\* atbalstošu piekļuves punktu, maršrutētāju vai ADSL modemu,** DNS un Gateway var iegūt automātiski, tad Jums nepieciešams tikai uzstādīt centram automātisku (DHCP) režīmu, izpildot šādus soļus:  
\*DHCP ir saīsinājums no Dynamic Host Configuration Protocol. Tas ir protokols dinamiskai IP adreses asignēšanai sakaru tīkla ierīcēm.
  - Nospiediet MENU
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Settings > Network > Wired.
  - Nospiediet ►, lai turpinātu.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Automatic (DHCP),
- Ja nav DHCP, uzstādīt DNS un Gateway manuāli, izpildot šādus soļus:
  - Uzklikšķiniet uz Start > Run.
  - B. Uzrakstiet cmd un uzklikšķiniet uz OK.
  - Uzrakstiet ipconfig/all.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\philips>ipconfig/all
```

## 3. UZSTĀDĪŠANA



## ... UZSTĀDĪŠANA

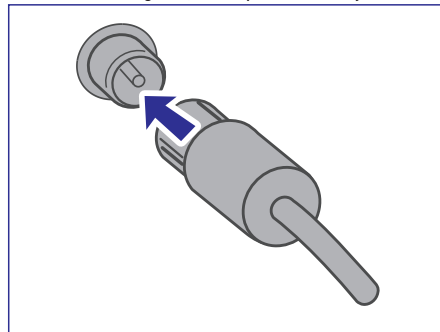
### 3.1 Aizmugurējie savienojumi

#### Brīdinājums:

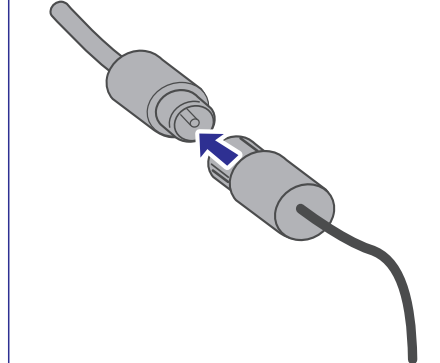
- Nekad neveiciet un nemainiet savienojumus, ja strāva ir pieslēgta.
- Centru un staciju novietojiet vietās, kur viegli var piekļūt elektriskās strāvas rozetēm.

#### 3.1.1 Antenu savienojumi

1. Izstiepiet stieples antenu un pievienojet to **FM ANTENNA** ligzdai, kā tas parādīts zīmējumā.



2. (Pēc izvēles) Lai uzlabotu FM uztveri, pievienojet kabeli pagarinātāj kabelim (iegādājams atsevišķi), kā tas parādīts zīmējumā.
3. Izstiepiet pagarinātāj kabeli un noregulējiet tā atrašanās vietu optimālai uztverei (pēc iespējas tālāk no TV, VCR vai citiem starojuma avotiem).

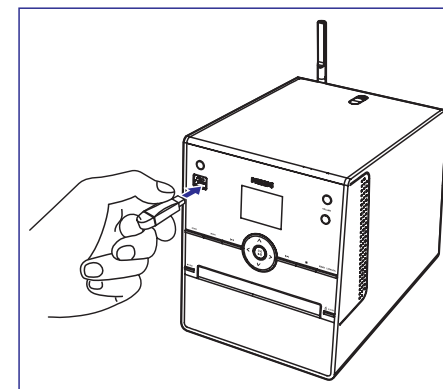


4. Piestipriniet pagarinātāj kabeli griestiem.

#### 3.1.2 USB ierīces pievienošana

Ar centru Jūs varat atskanot mūziku no USB ierīces. Jūs varat arī pārraidīt mūzikas bibliotēku no USB ierīces uz centru. Nenemiet savu iemīloto mūziku līdzī, lai kuru arī dotos.

1. Ievietojiet USB ierīces USB rozeti centra ligzdā.



#### Ierīcēm ar USB kabeli:

- Ievietojiet USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) vienu galu centra vai stacijas ligzdā.
- Pievienojet USB kabeļa otru galu USB ierīces USB izejas terminālā.

#### Noderīgi padomi:

Centrs atbalsta tikai tās USB ierīces, kas atbilst šādiem standartiem:

- **USB MSC** ('0' tips)
- **USB MTP**
- **Failu sistēma FAT12/FAT16/FAT32**
- **Darbības bāzētas uz vienkāršu direktoriju bāzētu navigāciju** (pazīstama arī kā FAT failu sistēma) un nav bāzētas uz patentētu ierakstu datu bāzi.

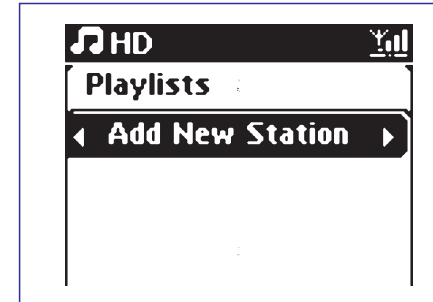
#### Centrs neatbalstīs šādas USB ierīces:

- **Produktus ar uz datu bāzi attiecīnāmu UI** (uz mākslinieku vārda, albumu un žanru bāzēta navigācija), jo šādi produkti parast saglabā mūziku īpašās slēptās direktorijs un izmanto iegultu patentētu ierakstu datu bāzi, kuru centrs nevar pareizi nolasīt.

## ... SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMS

#### Centram

1. Pārbaudiet, vai WAC3500 centrs ir HD režīmā.
2. Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
3. Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai reģistrētu **Station Mngt** izvēlni.
4. Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Add New Station** (pievienot jaunu staciju).



→ Jūs piekļūsiet **Installation Mode** (instalēšanas režīmam). Jaunas stacijas meklēšana sāksies.

→ Atskaņošana tiek pārraupta jau iepriekš asīgnētām stacijām, ja Jūs atskaņojat HD avotu.

#### Noderīgs padoms:

- Ja 5 stacijas jau ir pievienotas, jaunas stacijas pievienošanas izvēle nebūs pieejama. Šādā gadījumā, lūdzu, vispirms izdzēsiet staciju, tad pievienojet jaunu staciju.

#### Stacijai:

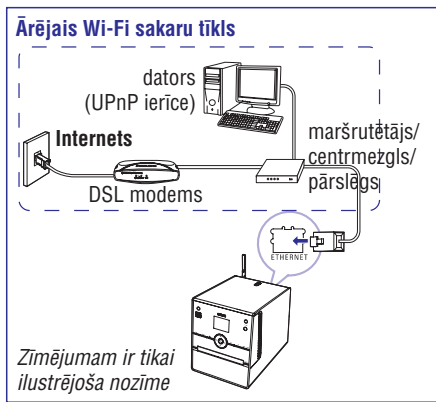
5. Atvienojet stacijas no energoapgādes, tad atkal pievienojet.  
→ Connecting to Center (pievienošanās centram) parādās.
6. a. WAS700 modelim, atkārtoti nospiediet **SOURCE**, lai reģistrētu **AUX** režīmu, tad nospiediet **MENU**, lai izvēlētos **Installation Mode** (uzstādīšanas režīmu).  
b. citām stacijām, nospiediet **MENU**, lai izvēlētos **Installation Mode** (uzstādīšanas režīmu).  
→ HD ekrāns parādās, ja stacija ir pievienota centram.  
→ Centrs un stacijas tagad ir vienā Wi-Fi sakaru tīklā.

#### Centram

7. Nospiediet **STOP ■**, kad visas stacijas ir atrastas.

## ... SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMS

- Kad prasīts, izvēlieties Yes, lai aktivizētu iestatījumus.  
→ Centrs ir pievienots ārējam Wi-Fi sakaru tīklam.  
→ displejā ikona tiek manīta uz ikonu .

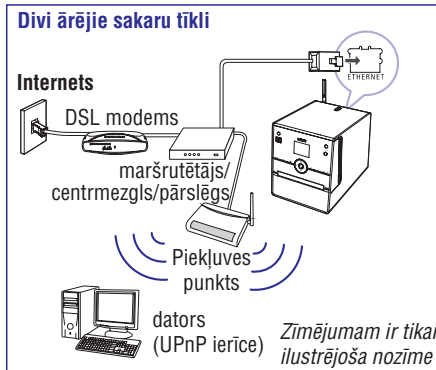


### Piemērojami gadījumi:

Mājas jau ir vadu sakaru tīklis (centrmezgls/pārslēgs/maršrutētājs).

## 11.3 Pievienošana diviem dažadiem sakaru tīkiem

WAC3500 var tikt pievienots diviem dažadiem sakaru tīkiem caur vadu un bezvadu sakaru tīkla portu. Lūdzu, izlasiet paplašināta sakaru tīkla iestatījumu nodalju. Bet Jums jābūt piesardzīgiem, jo divu sakaru tīku portu IP adreses nevar būt vienā apakštīklā.



### Piemērojami gadījumi:

Mājas ir divi sakaru tīki

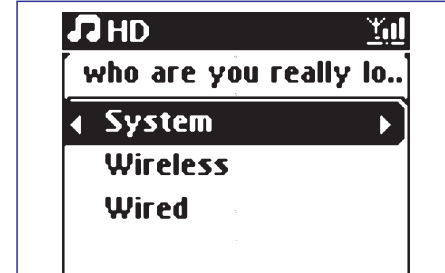
### SVARĪGI!

- Tiklīdz WAC3599 centrs ir pievienots Wi-Fi sakaru tīklam, visi Wi-Fi Ad-Hoc savienojumi ar WAC3500 tiks slēgti.
- WAC3500 nevar izsekot IP adresi sakaru tīkla ierīcei, kura nav aktivizēta. Lūdzu, esiet piesardzīgi ar IP adreses iestatījumu, lai nepieļautu IP adreses konfliktu starp vadu un Wi-Fi portiem.

## 11.4 Savienojuma statusa apskate

### 11.4.1 Savienojuma ar ārēju sakaru tīklu apskate

- Pārbaudiet, vai centrs ir HD režīmā.
- Izvēlieties **Information** (informācija) centram.
  - Spiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu.
  - Spiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai reģistrētu informācijas izvēlni.  
→ displejs rāda: System (sistēma), Wireless un Wired.
- Spiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Wireless** vai **Wired**.  
→ Bezvadu režīmā: informāciju par bezvadu iestatījumiem ierīcei.

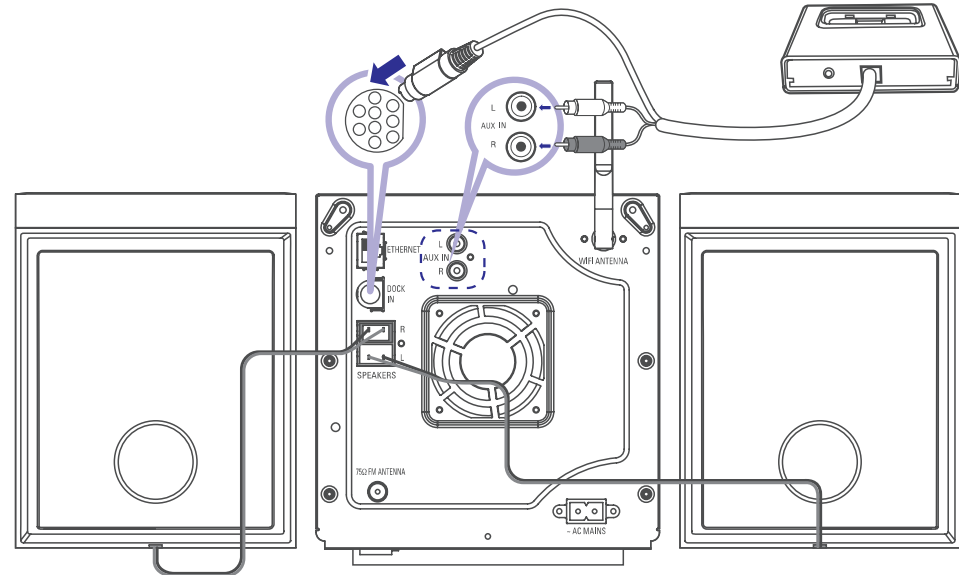


Vadu režīmā: informāciju par vadu iestatījumiem ierīcei.

## 11.5 Stacijas vai centra pievienošana Wi-Fi sakaru tīklam

Līdz 5 stacijām var tikt pievienots WAC3500 centram. Pievienojot staciju centra Wi-Fi sakaru tīklam, Jūs varat atskanot centra mūzikas bibliotēku ar staciju vai pārvietot atskanēšanu starp centru un stacijām (skatiet 15). Lai pievienotu staciju centra Wi-Fi sakaru tīklam, rīkojieties šādi:

## ... UZSTĀDĪŠANA

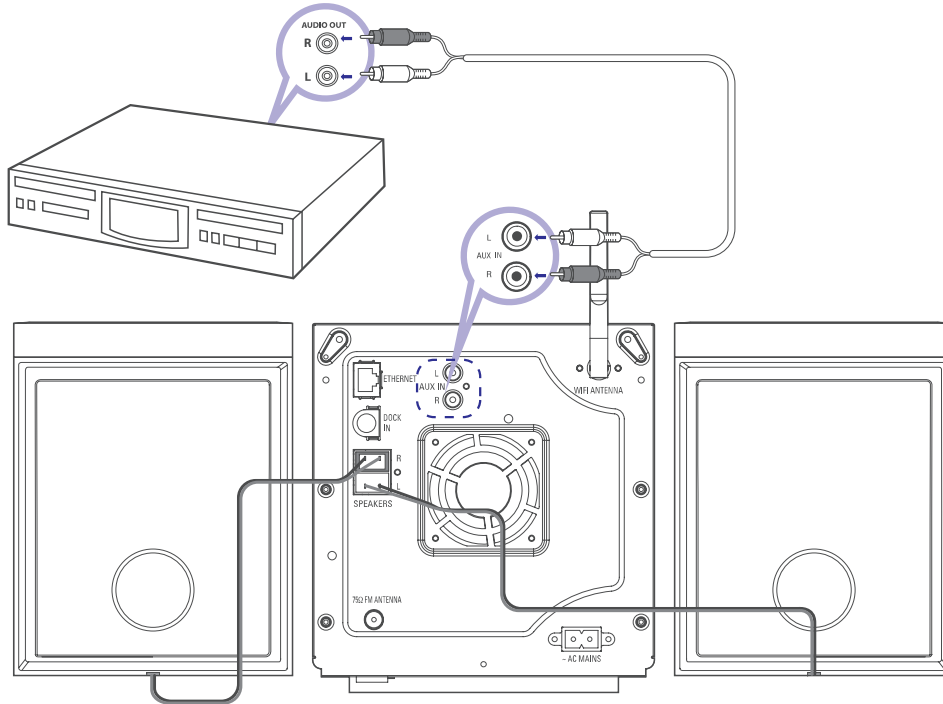


### 3.1.3 iPod doka pievienošana

Jūs varat pievienot pie centra savu iPod atskanotāju, izmantojot Philips doka spraudni. Tad Jūs varešiet izbaudit iPod atskanotājā saglabāto mūzikas bibliotēku caur WAC3500 moderno skaļrunu sistēmu. Jūs varat pat tajā pašā laikā pārlādēt atskanotāja baterijas.

- \* WAC3500 doka spraudnis ir papildus iegādājams.  
WAC3500D tas ir iekļauts komplektā.

## ... UZSTĀDĪŠANA



### 3.1.4 Papildu ierīces pievienošana

Iz iespējams atskāpot audio izēju no ārējā avota, piem., TV, VCR, lāzera disku atskāpotāju, DVD atskāpotāju ar centru vai staciju. Jūs varat arī ierakstīt audio izēju mūzikas bibliotēku centra cietajā diskā.

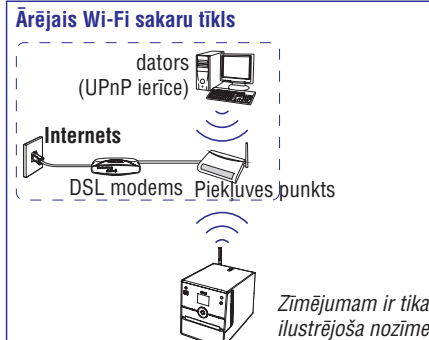
#### Uz papildus ierīces

- Pievienojiet vienu audio kabeļa (nav iekļauts komplektā) galu papildus ierīces **AUDIO OUT** termināliem.
- Pievienojiet otru audio kabeļa galu centra **AUX IN** termināliem.
- Lai atskānotu audio izēju no papildu ierīces, nospiediet **HOME** un izvēlieties **AUX** režīmu, nospiežot navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶** (vai nospiediet **AUX** uz tālvadības pults) (izlasiet nodauju **10. Ārējie avoti**).
- Lai ierakstītu audio izēju centra mūzikas bibliotēkā (cietajā diskā), izlasiet nodauju **'6.5. HD: mūzikas bibliotēkas izveide centrā'**.

#### Noderīgi padomi:

- Ja pievienotajai ierīcei ir tikai viens audio izējas termināls, pievienojiet to **AUX IN** kreisajam terminālam. Vēl Jūs varat izmantot 'viens par diviem' stieples kabeli, tomēr izējas skaņa joprojām būs monofoniska.
- Vienmēr izmantojiet pārējā aprīkojuma lietošanas pamācību, lai veiktu pareizu savienojumu.

## ... SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMS



**Piemērojami gadījumi:** Mājas jau ir Wi-Fi sakaru tīkls (AP/bezvadu maršrutētājs)

- Izvēlieties **Automatic** (automātiski).

#### Noderīgs padoms:

- Jūs varat arī izvēlieties **Static** (statisks) un **asignēt IP** adresi, kā prasīts, izmantojot burtu un ciparu taustiņus.
- Kad prasīts, izvēlieties **Yes**, lai aktivizētu iestatījumus.  
→ Centrs ir pievienots ārējam Wi-Fi sakaru tīklam.

#### Noderīgs padoms:

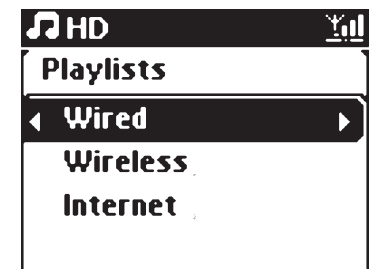
- Lai pievienotu stacijas centra Wi-Fi sakaru tīklam, izpildiet procedūras, kas aprakstītas nodaļā '**Papildu staciju pievienošana centra Wi-Fi sakaru tīklam**'.
- Ja Jūs maināt **WEP/WPA/WPA2 atslēgu** piekļuvu punktam pēc WAC3500 pievienošanas Jūsu mājas sakaru tīklam, savienojums starp WAC3500 un Jūsu mājas sakaru tīklu tiks zaudēts. Šajā gadījumā Jums jāpārkonfigurē Wi-Fi iestatījumu WAC3500.

#### Noderīgs padoms:

- Dažiem vadu maršrutētājiem 'Cross Link' Ethernet kabeli ir jāizmanto normāla 'Straight' oranžā kabeļa vietā, kurš atrodams komplektā.

### 11.2.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram

- Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta, un aizsargmūra programma (ja tāda ir) ir izslēgta.
- Pievienojiet komplektā iekļauoi Ethernet kabeli ierīces un centra Ethernet portiem.
- Uz centra meklējet sakaru tīklus.
  - Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
  - Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Settings** (iestatījumi), pēc tam **Network** (sakaru tīklis), tad **Wired** (vadu savienojums).
  - Nospiediet **▶**, lai turpinātu.



- Ja Jūs izmantojat DHCP\* saderīgu piekļuvu punktu, izvēlieties **Automatic**.  
\*DHCP ir saīsinājums no Dinamiskā tpašnieka konfigurācijas protokola \*Dynamic Host Configuration Protocol. Tas ir protokols dinamiskās IP adreses asīnēšanai ierīcēm sakaru tīklā.

#### Ja nav DHCP,

Izvēlieties **Static** un asīnējet IP adresi kā pieprasīts, izmantojot burtu un ciparu taustiņus (izlasiet nodaļu '**4.3 Sagatavošanās: Burtu un ciparu taustiņu izmantošana**').



## 11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMS

Jūs varat pievienot WAC3500 pie Jūsu esošā mājas skaru tīkla. Uzstādiet Jūsu sakaru tīklu pēc savām vajadzībām:

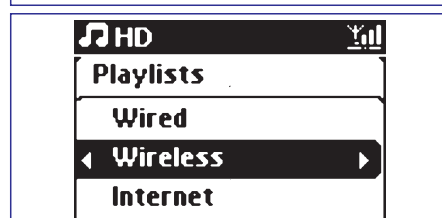
Tips	Ko Jūs vēlaties	Ejet uz
Vienkārš sakaru tīkla iestatījums	Pievienošana pie centra Wi-Fi sakaru tīkla	Nodaļa 11.5
	Pievienošana pi datora konfigurēšanai un organizēšanai	Izlasiet nodaļu 'Pievienošana pie datora -A daļu'
	Pievienošana pie Interneta Gracenote Internet servisam	Izlasiet nodaļu '12. Gracenote CD informācija'
Paplašināts sakaru tīkla iestatījums	Pievienošana pie ārējā Wi-Fi sakaru tīkla	Nodaļa 11.1
	Pievienošana pie ārējā vadu sakaru tīkla	Nodaļa 11.2
Ekspertu sakaru tīkla iestatījums	Pievienošana pie diviem dažadiem sakaru tīkliem	Nodaļa 11.3

### 11.1 Pievienošana ārējam Wi-Fi sakaru tīklam

Ārējais Wi-Fi sakaru tīkls ir Wi-Fi infrastruktūras sakaru tīkls vai Wi-Fi sakaru tīkls ar piekļuvēs punktu (AP). Lai pievienotu centru ārējam Wi-Fi sakaru tīklam sāciet pievienošanās procedūras uz centra. Mūzikas atskapošanai ārējā sakaru tīklā, izlasiet nodaļu '**9.3 UPnP: UPnP atskapošana**'.

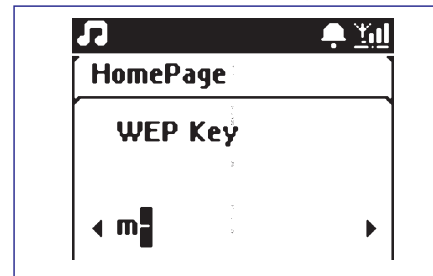
#### 11.1.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram

- Uz centra meklējiet sakaru tīklus.
  - Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
  - Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **►**, lai izvēlētos **Settings** (iestatījumi), pēc tam **Network** (sakaru tīkls), tad **Wireless**.
  - Nospiediet **►**, lai turpinātu.



- Displejs rāda: **Searching for Networks** (sakaru tīklu meklēšana).
- Sakaru tīklu saraksts parādās.
- Displejs rāda: **Network Not Found** (sakaru tīkls nav atrasts), ja neviens sakaru tīkls netiek atrasts.

- a. Izvēlieties sakaru tīklu, kur atrodas Jūsu izvēlētā UPnP ierīce atrodas.
- b. Nospiediet **►**, lai turpinātu.
- Ja Jūs jau esat uzstādījuši WEP/WPA/WPA2 atslēgu Wi-Fi sakaru tīklam:
  - ievadiet WEP vai WPA/WPA2 atslēgu, izmantojot tālvadības pulti.
  - Nospiediet **OK/►II**, lai apstiprinātu.



Ja Wi-Fi sakaru tīklam nav WEP/WPA/WPA2 atslēgas:  
Nospiediet **OK/►II**, lai pārlektu.

#### Noderīgs padoms:

- WEP/ WPA/WPA2 atslēgas iestatījumiem vienmēr izmantojiet piekļuvēs punkta lietošanas pamācību.

## ... UZSTĀDĪŠANA

### 3.2 AC strāvas izmantošana

- Pirms energoapgādes pievienošanas pārliecinieties, vai visi savienojumi ir veikti.
- Pievienojet AC strāvas kabeli sienas rozetei. Šī darbība nodrošina ierīci ar energoapgādi. Laikā, kad centrs un stacija ir pārslēgti gaidīšanas režīmā, tie joprojām izmanto nedaudz strāvas.

*Lai pilnībā atslēgtu sistēmu no energoapgādes, atvienojiet strāvas kabeli no sienas rozetes.*

#### Noderīgs padoms:

- Vienmēr pirms strāvas vada atvienošanas turiet nospiestu STANDBY-ON taustīnu, lai pārslēgtu ierīci strāvas taupīšanas režīmā.

*Datu etiķete WAC3500/WAC3500D ir redzama ierīces aizmugurē.*

## 4. SAGATAVOŠANĀS

### 4.1 Tālvadības pults izmantošana

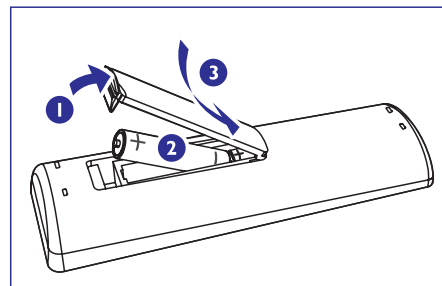
WACS3500 ir aprīkots ar tālvadības pulti. Ar komplektā iekļauto tālvadības pulti Jūs varat vadīt centru.

#### SVARĪGI!

- Vienmēr mērķejiet tālvadības pulti pret centra, kuru vēlaties kontrolieri, IR sensoru.
- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt, nospiežot kādu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pulta (piem., CD/MP3-CD, HD, HOME).
- Tad izvēlieties nepieciešamo funkciju (piem., ►||/◀◀ / ▶▶).

### 4.1. 1 Bateriju ieviešana tālvadības pultī

1. Atveriet tālvadības pults nodalījumu.
2. Ieviešojiet 2 R03 vai AAA tipa baterijas tālvadības pulti, ievērojot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar '+' un '-' simboliem bateriju nodalījumā.
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.



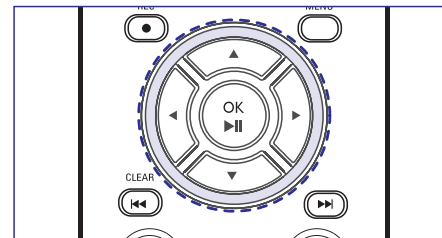
#### BRĪDINĀJUMS!

- Izņemiet baterijas, ja baterijas ir tukšas vai aparāts netiks lietots ilgu laiku.
- Nejauciet vecās baterijas ar jaunām, neizmantojet dažāda tipa baterijas.
- Bateriju sastāvā ir ķīmiskas vielas, tāpēc tās ir jāizmet speciālos atkritumu konteineros.

### 4.2 Navigācijas vadību izmantošana

Kad Jums ir nepieciešams izvēlēties opciju ierīcei, jums jārīkojas šādi:

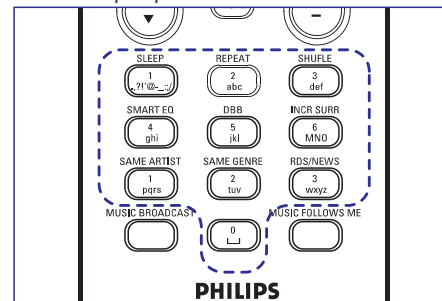
1. Nos piediet ▲ / ▼, lai izgaismotu opciju.
2. Reģistrējet tās apakšzīnī, nospiežot ►.
3. Nos piediet ◀, lai atgrieztos iepriekšējā opciju saraksta ekrānā.
4. Nos piediet OK / ►|| vai ►, lai apstiprinātu.



### 4.3 Burtu un ciparu taustiņu izmantošana

Izmantojet burtu un ciparu taustiņus, lai ievadītu zīmes vai numurus.

1. Kad teksta laukums parādās, atkārtoti nos piediet burtu un ciparu taustiņus, kamēr nepieciešamā zīme/ cipars parādās.



2. Nos piediet ◀ / ►, lai pārvietotu kurSORU atpakaļ/ uz priekšu/

#### Noderīgs padoms:

- Jūs reģistrējet iepriekšējās/ nākamās opcijas sarakstu, ja kurSORS sasniedz teksta sākumu vai beigas teksta laukā.

## ... ĀRĒJIE AVOTI

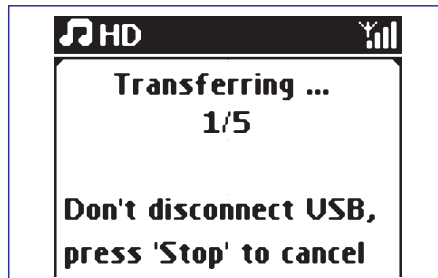
### 10.3 Citu ārējo avotu atskanošana

Jūs varat klausīties skaņu no pievienotas ierīces, piem., TV, VCR, läzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja, caur centru un staciju. Jūs šīs ierīces audio izeju varat arī ierakstīt centra cietā diska mūzikas bibliotēkā.

1. Pārbaudiet, vai ārējā ierīce ir pievienota pareizi. (Izlasiet nodaļu '3.1.4 Uzstādīšana, Papildu ierīces pievienošana').
2. Pārbaudiet, vai centrs ir ieslēgts vai atrodas gaidīšanas režīmā (izlasiet nodaļu '5. Galvenās funkcijas').
3. Nos piediet HOME, lai reģistrētu mājas lapu un izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos AUX
4. Ārējais cietā diska audio atskanotājs:
  - a. nogrieziet skaļumu, lai novērstu skaņas traucējumus.
  - b. nos piediet PLAY, lai sāktu atskanošanu.
6. Lai regulētu skaņu un skaļumu, izmantojet pievienotās ierīces vai WAC3500 skaņas vadības.

## ... ĀRĒJIE AVOTI

6. Nospiediet **REC**, lai sāktu ierakstīšanu.  
→ Displejs rāda **transferring....** (pārraide).  
Pārraidito un pārraidāmo ierakstu skaits parādās.  
→ Izvēlētie ieraksti ir pārraidīti uz USB ierīci.



7. Nospiediet **STOP**, lai beigtu ierakstīšanu.

### Noderīgi padomi:

ierakstīšana tiks pārtraukta arī tad, ja:

- *USB ierīce ir atvienota, un displejs rāda Connection interrupt, Cancel tranfer...* (savienojums zaidēts, pārraide atcelta);
- *Displejs rāda Device full, Cancel transferring* (ierīce ir pilna, pārraide atcelta).

### Lai atrastu pārraidītos ierakstus Jūsu USB ierīcē

Visi pārraidītie ieraksti ir saglabāti mūzikas mapē. Tie tiek nosaukti kā XX-YY.mp3 (kur XX norāda ieraksta numuru un YY norāda ieraksta nosaukumu), un tie atrodas tādās pašās mapēs un apakšmapēs kā centra cietajā diskā, sakārtoti pēc žanra, mākslinieka un albuma principa.

### Lai atskānotu pārraidītos ierakstus ar citu mūzikas atskānotāju

Jūs varat atskānot pārraidītos ierakstus ar citiem mūzikas atskānotājiem, ja tie atbalsta USB atskānošanu. Ar citiem atskānotājiem faili/ mapes var tikt pārlūkoti citādā veidā.

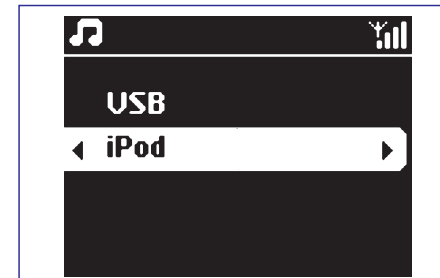
### Noderīgs padoms:

- *Ar DRM aizsargātus var būt neiespējams atskānot, ja tie tiek pārraidīti uz USB ierīci.*

## 10.2 iPod atskānotāja atskānošana

Jūs varat mūzikas bibliotēku, kas saglabāta iPod atskānotājā, caur WAC3500 mūsdienīgo skalīruņu sistēmu.

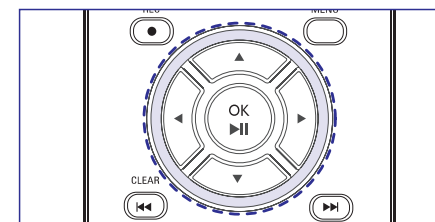
1. Pārliecinieties, vai iPod atskānotājs ir pievienots pareizi centram (izlasiet nodaļu **'3.1.3 Uztādišana: Pārnēsājamā cietā diska audio atskānotāja pievienošana'**).
2. Pārliecinieties, vai centrs ir ieslēgta, vai jau atrodas gaidīšanas režīmā (izlasiet nodaļu **'5. Galvenās funkcijas'**).
3. Nospiediet **HOME**, lai reģistrētu mājas lapu un izmantojet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Portable > iPod**.



4. iPod atskānotājs:
  - a. nogrieziet skājumu, lai novērstu skājas traucējumus.
  - b. nospiediet PLAY, lai sāktu atskānošanu.
5. Lai regulētu skājumu, nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pulsa vai izmantojet Jūsu iPod atskānotāja skājas vadības.

## ... SAGATAVOŠANĀS

3. Nospiediet **◀◀**, lai dzēstu ievadi pirms kursora.
4. Nospiediet **OK / ▶▶**, lai aizvērtu teksta lauku un pārietuz nākamās opcijas sarakstu.

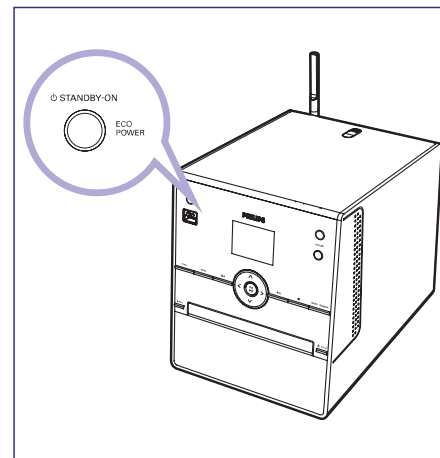


## 5. PAMATFUNKCIJAS

### 5.1 Ieslēgšana/ pārslēgšana gaidīšanas režīmā un funkcijas izvēle

1. Laikā, kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet **STANDBY-ON/ ECO POWER**, lai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā (vai  $\ominus$  uz tālvadības pulta).  
→ Sarkanais indikators iedegas.  
→ Centrs: displejs ir izslēgts.
2. Lai ieslēgtu ierīci, turiet nospiestu **STANDBY-ON/ ECO POWER**.

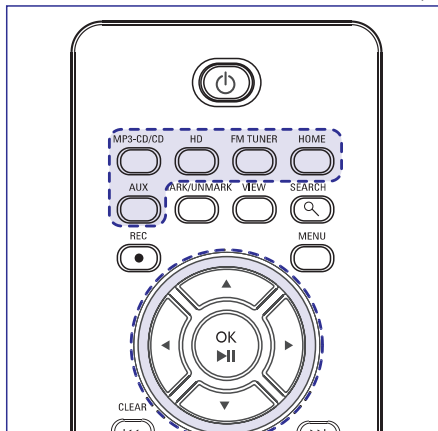
- Sarkanais indikators iedegas.  
→ Displejs ir izslēgts
2. Lai ieslēgtu ierīci, turiet nospiestu **STANDBY-ON/ ECO POWER**.



→ Ierīce ieslēdz pēdējo izvēlēto avotu.

#### Noderīgs padoms:

- Gaidīšanas/ ekonomiskajā režīmā iestatījumi sakaru tīklam, skanai, displejam, valodai un CD ierakstīšanai, uztvērējā saglabātajā stacijām, skaluma līmeni (maksimālais: mērens skaluma līmenis) tiks saglabāti ierīces atmīnā.
- Lai pasargātu cieto disku, vienmēr pirms strāvas vada atvienošanas pārslēdziet centru gaidīšanas/ ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.



### 5.2 Strāvas taupīšanas režīma ieslēgšana

Strāvu taupošajā ekonomiskajā režīmā ierīces displejs un Wi-Fi savienojums ir izslēgts. Arī centra cietais disks beidz darboties. Laikā, kad Jūs pārslēdzat centru ekonomiskajā režīmā, mūziku pārslēgt no centru uz staciju vai importēt mūziku no datora uz centru nav iespējams.

1. Laikā, kad ierīce ir ieslēgta, turiet nospiestu **STANDBY-ON/ ECO POWER**, lai pārslēgtu to ekonomiskajā režīmā (vai turiet nospiestu  $\ominus$  uz tālvadības pulta).

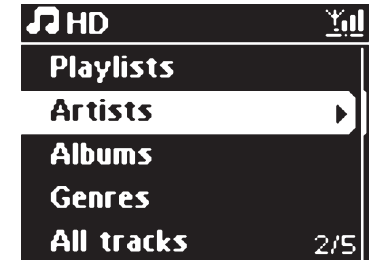
## ... ĀRĒJIE AVOTI

### 10.1.2 Mūzikas atskānošana no USB ierīces

1. Pārliecinieties, vai USB ierīce ir pievienota pareizi centram vai stacijai (izlasiet nodaļu **3.1.2 Uzstādīšana: USB masu saglabāšanas ierīces pievienošana**).
2. Nospiediet **HOME** un izmantojiet navigācijas vadības  $\blacktriangle$  vai  $\blacktriangledown$  un  $\blacktriangleright$ , lai izvēlētos **Portable > USB**.  
→ Ekrāns rāda: 'USB direct'.
  - No USB Device Present (nav USB ierīces) parādās, ja USB ierīci centrs vai stacija nevar izmantot.
  - File system not supported (failu sistēmu neatbalsta) parādās, ja neizmantojams failu formāts ir izmantots USB ierīcē.  
→ Emptu Foder (tukša mape) parādās, ja audio failus USB ierīcē neizdodas atrast.

1. Pārliecinieties, vai USB ierīce ir pievienota pareizi centram.

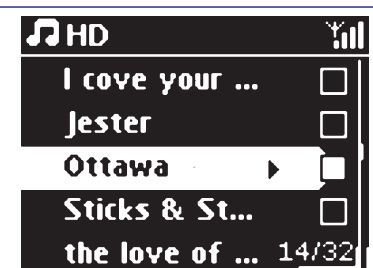
2. Nospiediet **HOME**.
  - Ja ierīce ir HA atskānošanas režīmā, nospiediet **STOP**, lai pārtrauktu atskānošanu.



3. Nospiediet navigācijas vadības  $\blacktriangle$  vai  $\blacktriangledown$  un  $\blacktriangleright$ , lai izvēlēs Jūsu opciju un reģistrētu attiecīgo ierakstu sarakstu (ja nepieciešams).
4. Ierakstu saraksta ekrānā nospiediet **REC**.  
→ Ierakstu saraksts parādās atzīmējamajā ekrānā.



5. Ierakstu saraksta ekrānā nospiediet **REC**.



3. Atskāpojiet audio failus ar USB tāpat, kā Jūs to darāt ar HD albumiem/ ierakstiem (izlasiet nodaļu **'6. HD'**).

#### Noderīgs padoms:

- Saderības problēmu gadījumā atskānotāja mūzikas organizēšanas programmaparatu rādītā albumu/ ierakstu informācija var atšķirties.

### 10.1.3 Mūzikas pārraide uz USB ierīci

#### SVARĪGI!

- Ierakstīšana ir pieļaujama tikai autortiesību ievērošanas gadījumā.
- CD diskiem, kuri ir aprikooti ar pretkopēšanas tehnoloģijām, ko izmantojusi ierakstu kompānija, ierakstīšanas iespējas būs ierobežotas.
- Pret kopēšanu aizsargāta materiāla, tai skaitā datora programmas, failus, pārraides un skanu ierakstu, neatļauta ierakstīšana, pārraidišana, publiska atskāpošana vai aizdošana ir krimināls noziegums un ir aizliegta. Šis aprīkums nedrīkst tikt izmantots šādiem mērķiem.

5. Nospiediet **MARK-UNMARK**, lai atzīmētu vai atceltu ierakstus ierakstīšanai.
  - Lai atzīmētu vai atceltu no saraksta visus ierakstus, turiet nospiestu **MARK-UNMARK**.



#### Noderīgs padoms:

6. Nospiediet  $\blackleftarrow$ , lai beigtu ierakstu atzīmēšanu un atgrieztos ierakstu sarakstā. Lai turpinātu, atkārtojiet no 3. līdz 5. solim.

## 10. ĀRĒJIE AVOTI

### 10.1. USB ierīces atskānošana vai ierakstīšana tajā

Jūs varat atskānot mūziku no USB masu saglabāšanas ierīces ar centru vai staciju. Jūs varat arī pārraidīt mūzikas bibliotēku no centra uz USB nasu saglabāšanas ierīci, lai varētu to nēsāt sev līdz.

#### 10.1.1 Informācija par USB ierīci

##### Saderīgas USB masu saglabāšanas ierīces

Šādas ierīces var tikt izmantotas ar centru vai staciju:

- USB flash atmiņa (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskānotāji (USB 2.0 vai USB1.1)

##### SVARĪGI!

- Dažiem USB flash atskānotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ieraksts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskāpojams ar citām ierīcēm (arī ne ar centru).

##### Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512–65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32–320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai jaunāks
- AAC (AAC-LC audio līdz L3 MPEG-4/.m4a failiem)
- Direktorijs tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu skaits: maksimāli 9999
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 256 biti)

##### Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- 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 atskānoti.
- WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā un VBR formātā.

##### Kā pārraidīt mūzikas failus no Jūsu datora uz USB masu saglabāšanas ierīci

Jūs varat vienkārši pārraidīt savu iecienīto mūziku no Jūsu PC uz USB masu saglabāšanas ierīci, mūzikas failus pārnesot ar 'pacelt un pārnest' metodi.

Atskānotājam mūzikas pārraidīšanai Jūs varēsiet izmantot mūzikas organizēšanas programmatūru.

##### Noderīgi padomi:

- Pārliecinies, ka MP3 failu nosaukumu paplašinājums ir .mp3 un WMA failu nosaukumiem tas ir.wma un AAC failiem – .m4a.

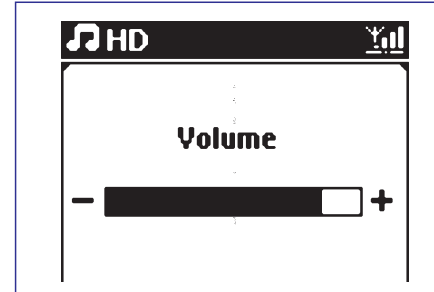
## ... PAMATFUNKCIJAS

### 5.3 Automātiskais gaidīšanas režīms

Laikā, kad ierīce ir sasniegusi atskānošanas/ierakstīšanas beigas un paliek stop režīmā ilgāk nekā 20 minūtes, ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, lai taupītu strāvu.

### 5.4 Skaļuma vadība

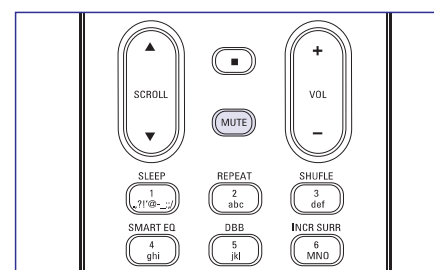
1. Pārbaudiet, vai atskānošana sākas.
2. Noregulējiet skaļuma līmeni ar VOL +/- taustījiem.  
→ Displejs rāda skaļuma skalu, norādot skaļuma līmeni.



### 5.5 MUTE

Atskānošanas laikā Jūs varat īslaičīgi atslēgt skaņu bez ierīces izslēgšanas.

1. Nospiediet MUTE, lai izslēgtu skaņu.  
→ Ikona parādās. Atskānošana turpinās bez skaņas.
2. Lai atkal ieslēgtu skaņu, atkal nospiediet MUTE vai noregulējiet skaļumu ar VOL+.
- Jūs varat arī ieslēgt skaņu, aktivizējot MUSIC BROADCAST funkciju centram.



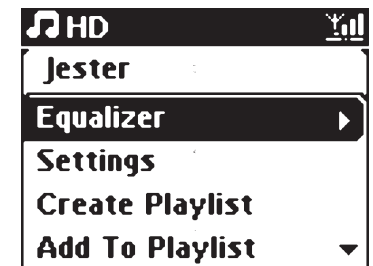
→ Ikona parādās.

### 5.6 Skaņas vadība

#### 5.6.1 Ekvilaizers

Ekvilaizers ļauj Jums izmantot iepriekš noteiktus skaņas iestatījumus.

1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu MENU ekrānu.
2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Equalizer.



3. Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Rock, Pop (noklusētās vides iestatījums), Jazz, Neutral, Techno, Classical vai Bass/ Treble.

#### 4. Nospiediet OK►|| (vai ►), lai apstiprinātu.

##### Basu/ diskantos skaņu regulēšana

1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu MENU ekrānu.
2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Settings.
3. Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Treble/ Bass.
4. Nospiediet ◀ / ► / ▲ / ▼, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju Treble (diskantās skaņas) (+3 līdz -3), Bass (basus +3 līdz -3).

#### 5.6.2 Basu regulēšana

- Nospiediet DBB (Dynamic Bass Boost) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju: DBB OFF (basu pastiprināšana izslēgta – noklusētās vides iestatījums), DBB 1, DBB 2 vai DBB 3.

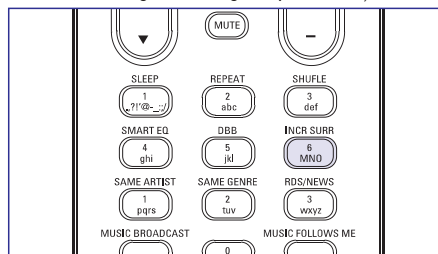
##### Noderīgs padoms:

- Daži diski var būt ierakstīti augstā modulācijā, kas var radīt traucējumus, klausoties lielā skaļumā. Ja šāda problēmā gadās, izslēdziet basu pastiprināšanas funkciju vai samaziniet skaļuma līmeni.

## ... PAMATFUNKCIJAS

### 5.6.3 Telpiskā skaņa

- Nospiediet **INCR. SURR.**, vienu vai vairākas reizes, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas efektu.



→ Displejs rāda IS ON (ieslēgts) vai IS OFF (izslēgts).

### 5.7 Displeja regulēšana

Jūs varat noregulēt displeja fona apgaismojumu un kontrasta iestātumus.

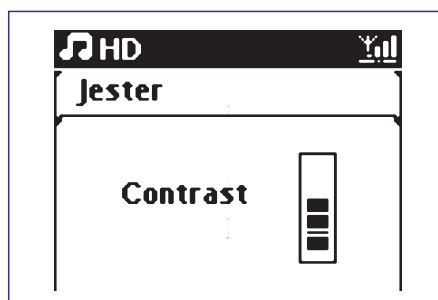
- Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Settings**.
- Nospiediet **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Display**.
- Nospiediet **◀ / ▶ / ▲ / ▼**, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju.

#### Backlight (fona apgaismojums):

Nospiediet **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos fona apgaismojumu **ieslēgt** vai **izslēgt**.

#### Contrast (kontrasts):

Nospiediet **▲** vai **▼**, lai samazinātu vai palielinātu kontrastu.



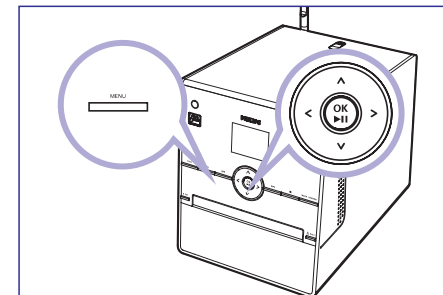
### 5.8 Valodu izvēle

- Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Settings**.
- Nospiediet **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Language**.
- Nospiediet **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos:  
**English** (angļu valodu), **French** (franču valodu),  
**Spanish** (spānu valodu), **Dutch** (holandiešu valodu), **Italian** (itāļu valodu) vai **German** (vācu).

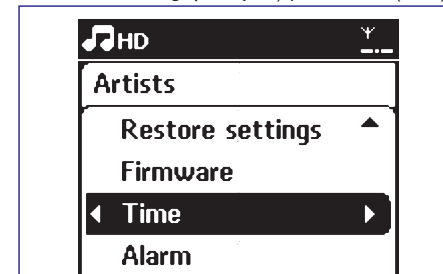
### 5.9 Pulkstenis

#### 5.9.1 Pulksteņa uzstādīšana

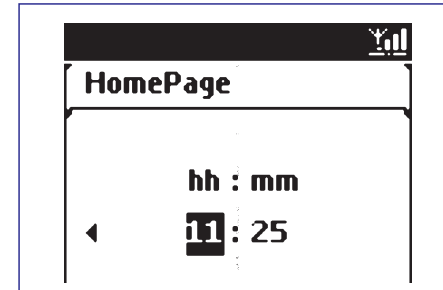
Laiks var tikt parādīts 24-stundu vai 12- stundu formātā. Jūs laiku varat uzstādīt centram.



- Uz centra vai stacijas nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Settings** (iestātumui), pēc tam **Time** (Laiks).



- Lai uzstādītu pulksteņa laiku,
  - Nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos **Set Time** (uzstādīt laiku).  
→ Displejs rāda pašreizējo pulksteņa iestātījumu (00:00 noklusētā vidē).
  - Atkārtoti nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** vai **ciparu taustījus (0-9)**, lai uzstādītu stundas, pēc tam minūtes.



- Nospiediet **OK/▶**, lai apstiprinātu pulksteņa iestātījumu.

## ... UPnP

### 9.3 UPnP atskanošana

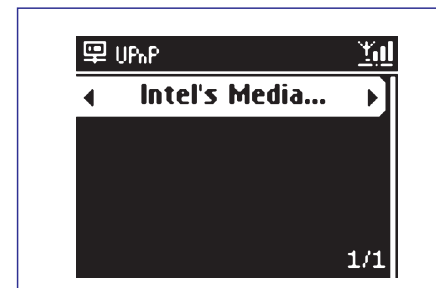
#### Svarīgi:

- Laikā, kad WAC3500 ir UPnP režīmā, Jūs varat izvert tikai mūzikas failus MP3 vai WMA/M4A formātā. Jūs nevarat izvert video vai attēlu saturu.

UPnP atskanošanas laikā dažas atskanošanas iezīmes Wi-Fi sakaru tīklā centram nebūs pieejamas, ieskaitot 'Mūzikas pārraidi', 'Mūzika seko man', 'Tā paša mākslinieka', 'Tā paša žanra', atskanojamo saraktu veidošana/dzēšana un ierakstīšana.

#### 9.3.1 Mūzikas atskanošana no UPnP servera

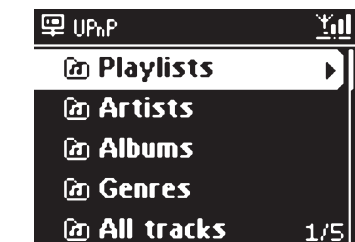
- Pārbaudiet, vai UPnP ierīce ir ieslēgta.
  - Izslēdziet aizsargmūra programmu UPnP-saderīgajam datoram.
- Pārbaudiet, vai centrs ir pievienota pie UPnP ierīces sakaru tīkla (izlasiet nodalju '11.4 Sakaru tīkla iestātījumi: savienojuma statuss').
- Nospiediet **HOME**, lai reģistrētu galveno izvēlni, un izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos UPnP režīmu.  
→ Ierīces displejs rāda pievienoto UpnP ierīču sarakstu. (līdz 4 UPnP ierīcēm).  
→ **Server not found** (serveris nav atrasts)  
parādās, ja neviens UPnP ierīce netiek atrasta sakaru tīklā.



#### Svarīgi:

- Ja Jūs nevarat atrast izvēlēto UPnP serveri sakaru tīklā, lūdzu, atjauniniet centra UPnP režīmu, pārejot citā režīmā (nospiediet **HOME** un atkal reģistrējiet UPnP režīmu).

- Izmantojiet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos Jums nepieciešamo UPnP ierīci.  
→ UPnP ierīces mūzikas bibliotēka parādās centrā vai stacijā tāpat kā UPnP ierīci.
- Ar centru atskanojiet UPnP ierīces mūzikas bibliotēku tādā pašā veidā, kā Jūs atskanojat cietā diska (HD) saturu (izlasiet nodalju '6. HD').



#### 9.3.2 Mūzikas atskanošana no centra (centrs kā UPnP serveris)

- Pārbaudiet, vai centrs ir ieslēgts, vai jau gaidīšanas režīmā.
- Pārbaudiet, vai UPnP serveris ir pievienots centram (izlasiet '11.4 Sakaru tīkla iestātījumi: savienojuma statusa statuss').  
→ Centra mūzikas bibliotēka parādās UPnP atbalstītajā ierīcē tāpat, kā tas notiek centrā.
- Izmantojiet funkciju taustījus uz UPnP ierīces, lai atskanotu centra mūzikas bibliotēku.

## 9. UPnP

### 9.1 UPnP (Universālais "pievieno un atskāņo" režīms)

UPnP ir standarts, kas savieno vairākas ierīces vienā ar otru, liekot tām strādāt vienoti.

Tiem lietotājiem, kuri izmanto UPnP atbalstošas ierīces, WAC3500 piedāvā papildu iespēju papildināt bezvadu mūzikas iespējas.

Tiem lietotājiem, kuri nav pazīstami ar UPnP atbalstošām ierīcēm, lūdz, apmeklējiet [www.upnp.org](http://www.upnp.org), lai iegūtu sīkāku informāciju.

#### 9.1.1 Informācija par UPnP\*

Mūzikas bibliotēkas gadījumā centrā UPnP-saderīga ierīce var kalpot arī kā mūzikas bibliotēka.

UPnP -saderīgas ierīces mūzikas kolekcija var tikt atskaitota ar centru vai staciju, izmantojot bezvadu savienojumu vai Ethernet kabelā (iekļauts komplektā) savienojumu.

Šī funkcija paplašina Jūsu mājas sakaru tīkla iespējas.

\* Universāl 'pievieno un atskāņo' funkcija ir bāzēta uz standarta sakaru tīkla tehnoloģijām un piedāvā standarta protokolu dažādām mājas vai mazā biznesa ierīcēm. Tā ļauj nodrošināt visu ierīci, kas ir saderīgas ar skaru tīkla tehnoloģijām, saderību.

#### 9.1.2 Informācija par UPnP atbalstītajām ierīcēm

UPnP ierīce var būt dators vai citas ierīces, kurām ir UPnP programmaparatu. Lai izmantotu UPnP ierīci ar centru.

- Pievienojiet centru pie UPnP ierīces sakaru tīkla (izlasiet nodaļu '**9.2 UPnP ierīces pievienošana**').
- Lai atskaitotu Jūsu UPnP ierīces mūzikas bibliotēku ar centru, pārbaudiet, vai UPnP servera programmaparatu ir pareizi instalēta un ierīci ieslēgta (piem., Windows Media Player 11, Windows Media Connect#).
- Lai atskaitotu centra mūzikas bibliotēku ar UPnP ierīci, pārbaudiet, vai UPnP ierīce var uztvert mūziku no citas UPnP-saderīgas ierīces.

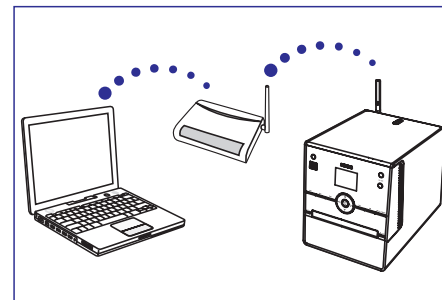
### 9.2 Pievienošana pie UPnP ierīces

Pievienojot pie UPnP ierīces sakaru tīkla, Jums ir šādas iespējas:

- Pievienojiet, izmantojot bezvadu iespēju, vai ar Ethernet kabeli.

- Pievienojiet centru.

**Sīkākai informācijai par savienojumu, izlasiet nodaļu '11. Sakaru tīkla iestatījumi: pievienošana pie ārējā Wi-Fi sakaru tīkla' un 'Pievienošana pie ārējā bezvadu sakaru tīkla'.**



#### Svarīgi:

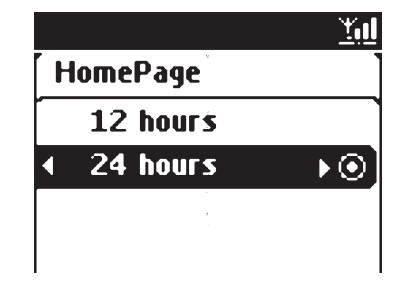
- Citu UPnP klientu savienošana ar Philips bezvadu mūzikas centru var aizņemt vairāk laika nekā Philips bezvadu mūzikas stacijas savienošanai ar Philips bezvadu mūzikas centru.
- Lai lejipielādētu Windows Media Player 11, lietojiet URL:  
<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/download>.
- Windows Media Player un Windows Media Connect ir Microsoft Corporation reģistrētas firmas zīmes.

## ... PAMATFUNKCIJAS

### Noderīgi padomi:

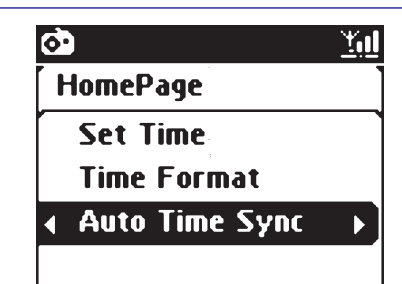
Lai mainītu uz 12-stundu vai 24-stundu formātu,

- Laika izvēlnē izvēlieties Time Format (Laika formāts) (izlasiet iepriekš aprakstīto 2. soli).
- Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Jūsu opciju.
- Pulksteņa iestatījums netiks saglabāts, ja ierīce tiek atslēgta no energoapgādes.

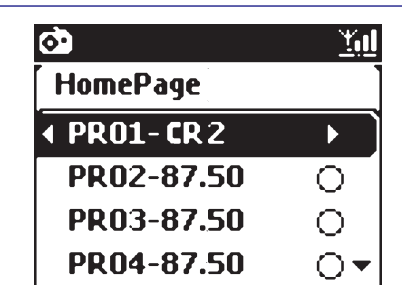


### 5.9.2 Pulksteņa sinhronizēšana

1. Laika izvēlnē izvēlieties Auto Time Sync (automātiskā laika sinhronizēšana).



→ Display rāda saglabātās radio stacijas.



2. Lietojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos RDS radio staciju laika sinhronizēšanai.

### 5.9.3 Pulksteņa apskate

- Atskanošanas režīmā turiet nospiestu VIEW taustiņu apmēram 5 sekundes.  
→ Pulkstenis tiks parādīts uz ūsu brīdi displejā.

### 5.10. Izslēgšanās

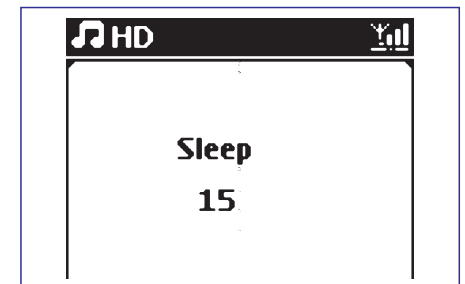
Jūs varat uzstādīt noteiktu laika periodu, pēc kura centrs un stacija pārslēgs gaidīšanas režīmā.

1. Uz tālvadības pulta atkārtoti nospiediet SLEEP, lai izvēlētos nepieciešamo laika periodu (minūtēs):

→ Display seviņi rāda: Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off (izslēgt šo funkciju).

→ Display iši rāda izvēlētos opciju un atgriežas iepriekšējā statusā. Ikona Z' parādās.

2. Lai apskatītu laika atpakaļ skaitīšanu, cik minūšu attīcis līdz ierīces pārslēgšanai gaidīšanas režīmā, atkal nospiediet SLEEP.



- Lai atceltu izslēgšanās taimeri, nospiediet SLEEP, kamēr Sleep Off tiek parādīts.
- Nospiediet STANBY-ON / ECO POWER, lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā (vai ⏻ uz tālvadības pulta).

## ... PAMATFUNKCIJAS

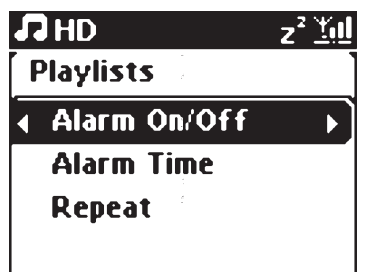
### 5.11 Modinātājs

#### SVARĪGI!

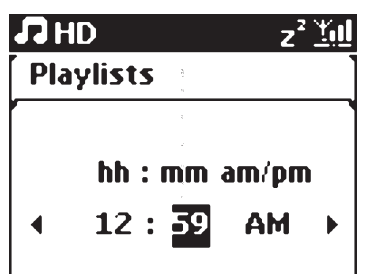
Pirms modinātājā uzstādīšanas pārbaudiet, vai pulksteņa iestatījums ir pareizs.

#### 5.11.1 Modinātāja laika uzstādīšana

- Reģistrējet modinātāja uzstādīšanas izvēlni.
  - Nospiediet MENU.
  - Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Settings** (iestatījumi), pēc tam **Alarm** (modinātājs).
- Lai ieslēgtu modinātāju.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai uzstādītu **Alarm On** (modinātājs ieslēgts)/ **Off** (izslēgts).
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **On**.  
→ Alarm on parādās. Ikona parādās.



- Alarm Time (modinātāja laika) izvēlnē uzstādīt laiku.
  - Atkārtoti nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼, lai uzstādītu stundas, tad minūtes.
  - Nospiediet OK, lai apstiprinātu.

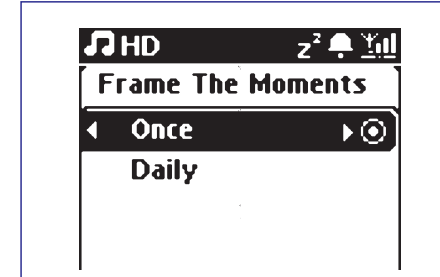


#### 5.11.2 Atkārtošanas režīma uzstādīšana

- Lai uzstādītu modinātāja signāla atkārtošanas režīmu.
  - Modinātāja uzstādīšanas izvēlnē nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Repeat** (atkārtot).



- Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos nepieciešamo atkārtošanas režīmu.  
→ **Once**: aktivizē modinātāju tikai vienu reizi.  
→ **Daily**: aktivizē modinātāju katru dienu.



#### 5.11.3 Modinātāja aktivizēšana/ izslēgšana

##### Modinātāja signāla izslēgšana

- Laikā, kad modinātāja signāls ir dzirdams, nospiediet jebkuru taustīpu.  
→ Modinātāja signāls tiks pārtraukts.  
→ Jūsu modinātāja iestatījumi paliek nemainīti.

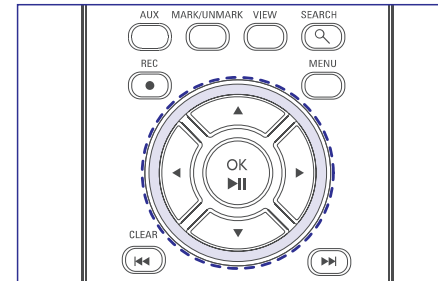
##### Modinātāja aktivizēšana/ izslēgšana

- Reģistrējet modinātāja uzstādīšanas izvēlni.
  - Nospiediet MENU.
  - Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Settings** (iestatījumi), pēc tam **Alarm** (modinātājs).
- Lai ieslēgtu/izslēgtu modinātāju.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai uzstādītu **Alarm On** (modinātājs ieslēgts)/ **Off** (izslēgts).
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **On** (ieslēgt) vai **Off** (izslēgts).

## ... RADIO

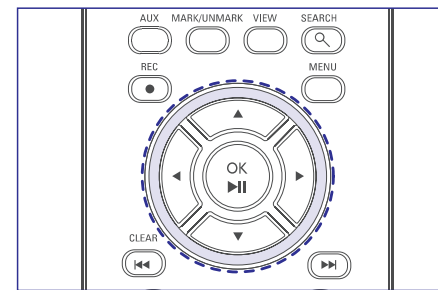
### 4. Spiediet OK/II vai ►.

→ Pašreizējā radio stacija tiks saglabāta ar noteikto numuru.



#### Saglabātās radio stacijas klausīšanās

- Nospiediet ►, lai piekļūtu saglabātajām radio stacijām.
- Izmantojet ◀◀/▶▶ vai navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos nepieciešamo staciju.

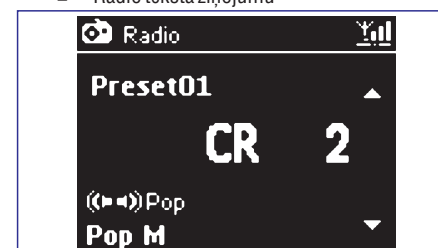


#### 8.1.3 RDS

Radio Data System – radio datu sistēma – ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildus informāciju.

- Uztveriet nepieciešamo RDS radio staciju (izlasiet nodaļu 'Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana').

→ Displejs rāda šādu informāciju (ja pieejams):  
- Stacijas nosaukumu  
- radio frekvenci  
- Programmas tipu, piemēram, News, Sport, Pop Music...)  
- Radio teksta ziņojumu

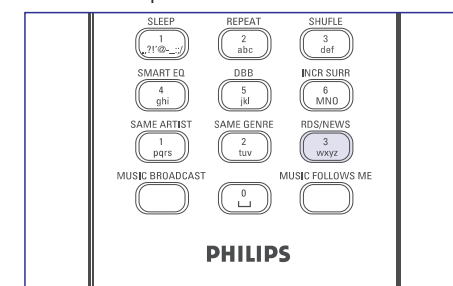


### 8.1.4 NEWS

Laikā, kad ar WAC3500 klausāties HD, CD, USB, UPnP, AUX vai PORTABLE avotu, Jūs varat aktivizēt NEWS (ziņu) funkciju. Ierīce uztvers ziņu staciju, ja attiecīgie signāli no RDS stacijas tiks saņemti.

#### NEWS aktivizēšana

- HD, CD, USB, UPnP, AUX vai PORTABLE avotu atskanošanas laikā nospiediet **RDS/ NEWS** uz tālvadības pults.



→ Ikona ○ parādās NEWS ON tiek parādīts uz ūsu brīdi.

→ Atskanošana turpinās, kad ierīce skanē pirmās 10 saglabātās radio stacijas.

→ Kad ziņu pārraide tiek noteikta, ierīce ieslēgs ziņu staciju. Ikona ○ sāk mirgot.

#### Noderīgi padomi:

- Pārliecinieties, ka Jūs esat saglabājuši RDS stacijas kā pirmās 10 radio stacijas (izlasiet nodaļu 'Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana').
- Ja ziņu pārraide netiek noteikta ierīces skanēšanas laikā, ikona ○ pazūd un ziņojums 'NO RDS NEWS' tiek parādīts.

#### NEWS atcelšana

- Atkal nospiediet **RDS/NEWS** uz tālvadības pults.
- Pārslēdziet ierīci uz Radio avotu.  
→ Ikona ○ pazūd un ziņojums 'NEWS OFF' tiek parādīts uz ūsu brīdi.

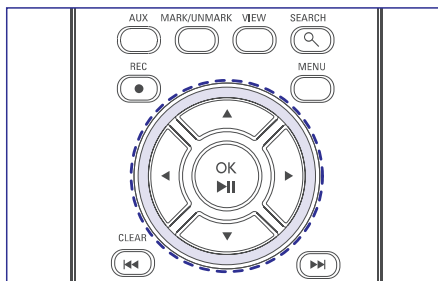
## 8. RADIO

### 8.1 Radio staciju uzlveršana

- Pievienojiet komplektā iekļauto FM stieples antenu centram un stacijai (izlasiet nodaļu '3. Uzstādīšana').
- Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta vai atrodas gaidīšanas režīmā (izlasiet nodaļu '5. Galvenās funkcijas').
- Nospiediet HOME un izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ► Radio > FM Tuner.  
→ Atskānošanas ekrāns parādās.  
Displejs rāda: Radio, radio stacijas frekvenci un, ja programmēts, radio stacijas numuru.



- Turiet nospiestu ▲ vai ▼, kamēr frekvence displejā sāk mainīties.  
→ Radio automātiski uztver radio staciju, kurai ir pietiekami specīgs raidīšanas signāls. Automātiskās meklēšanas laikā displejs rāda Searching.  
→ Ja radio stacija tiek saņemta stereo, ◊◊ ir parādīts.  
→ Ja Jūs uztverat RDS staciju, ☺ tiek parādīts.
- Atkārtojiet 4. soli, ja nepieciešams, kamēr esat atraduši nepieciešamo radio staciju.
- Lai uztvertu radio staciju ar vāju raidīšanas signālu, viegli un atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, kamēr optimāla uztvere ir atrasta.



### 8.2 Radio staciju saglabāšana

Jūs varat saglabāt līdz 40 radio stacijā, ierīces atmiņā.

#### Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana

Automātiskā saglabāšana sāk radio staciju programmēšanu, sācot ar 1. numuru. Pieejamās stacijas tiek programmētas radio frekvēnu secībā: vispirms RDS stacijas, tad FM stacijas. Maksimāli līdz 10 RDS stacijām tiek saglabāts (no 01 līdz 10 stacijai)

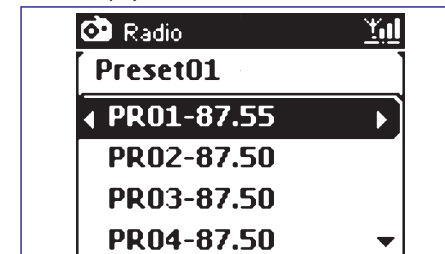
- Lai izvēlētos Autostore radio (automātisko radio staciju saglabāšanu),
  - Nospiediet MENU.
  - Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Autostore radio  
→ Displejs rāda: Autostore Please wait... (automātiskā saglabāšana, lūdzu, uzgaidiet)  
→ Pēc visu staciju saglabāšanas, pirmā automātiski saglabātā radio stacija tiek atskānota.

#### Manuālā programmēšana

- Uztveriet Jūsu izvēlēto radio staciju (izlasiet nodaļu '8.1 Radio staciju saglabāšana')
- Nospiediet MENU un izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Save to Preset (saglabāt atmiņā).



→ Displejs rāda:



- Spiediet ▲ vai ▼, lai izvēlētos nepieciešamo numuru.

## 6. HD (CIETĀS DISKS)

### 6.1 Cietā diska (HD) atskānošana

WAC3500 centram ir 80 GB liels cietais disks, kurā tiek saglabāta mūzika.

Izmantojot Wi-Fi, visu saglabāto mūziku var pārraidīt uz staciju (iegādājama atsevišķi) un atskānot to.

- Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta. (izlasiet nodaļu 5. Galvenās darbības).
- Nospiediet HOME un izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos HD (vai nospiediet HD uz tālvadības pulsts).  
→ Displejs rāda HD un Jūsu mūzikas bibliotēkas kategorijas Playlist (atskānojamie saraksti), Artists (mākslinieki), Albums (albumi), Genres (žanri) All tracks (visi ieraksti).



**Playlists:** Jūsu iecienīto ierakstu kolekcijas tiek sakārtotas pēc atskānojamo sarakstu nosaukumiem alfabetā secībā.

**Artists:** albumu kolekcijas tiek sakārtotas pēc mākslinieku vārdiem alfabetā secībā.

**Albums:** albumu kolekcijas tiek sakārtotas pēc albumu nosaukumiem alfabetā secībā.

**Genres:** mākslinieku albumu kolekcijas tiek sakārtota pēc mūzikas stiliem

**All tracks:** ieraksti tiek sakārtoti pēc ierakstu nosaukumiem alfabetā secībā.

- Nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju.

- Nospiediet OK ► II, lai sāktu atskānošanu.

- Nospiediet OK ► II uz izgaismotā mākslinieka, žanra vai albuma, lai sāktu atskānošanu no izvēlētā punkta sākuma.  
→ Atskānošanas ekrāns rāda:

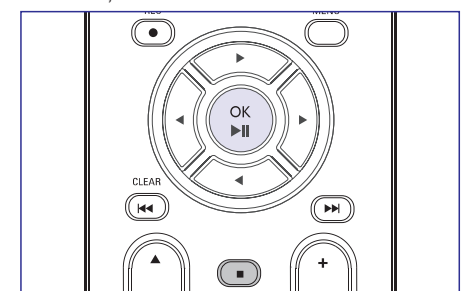


**Augšā:** statusa skalu (ikonas, atskānošanas režīmu un atskānošanas iestatījumu, piem, jauktas secības/ atkārtota atskānošana, izslēgšanās taimeris/modinātājs, utt.)

**Vidū:** pašreizējā ieraksta nosaukumu citu informāciju par ierakstu;

**Apakšā:** aizritējušo atskānošanas laiku un kopējo atskānošanas laiku.

- Lai pauzētu atskānošanu, nospiediet OK ► II. Lai atjaunotu atskānošanu, atkal nospiediet to pašu taustīju.



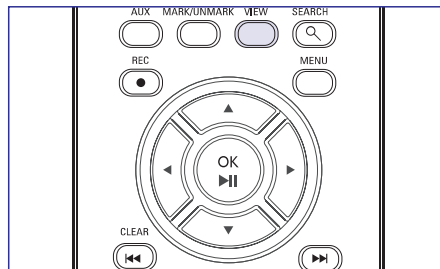
- Lai beigtu atskānošanu, nospiediet STOP ■.

... HD (CIETAIIS DISKS)

## 6. 2 Izvēle un meklēšana

### **6.2.1 Citas opcijas izvēle**

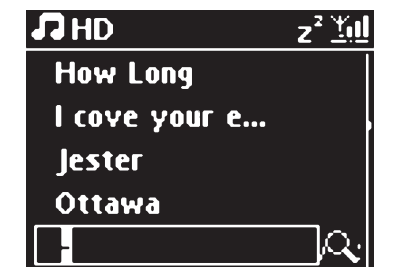
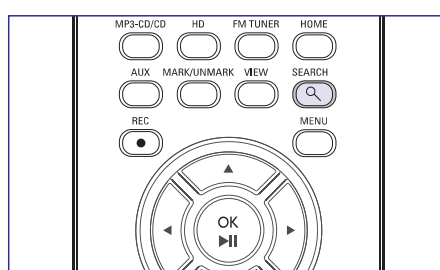
1. Ja nepieciešams, atkārtoti nospiediet ◀, lai piekļūtu iepriekšējo opciju sarakstam.
  2. Atkārtoti nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos nepieciešamo albumu vai ierakstu.
  3. Nospiediet **VIEW**, lai atgrieztos atskaņošanas ekrānā, ja nepieciešams.



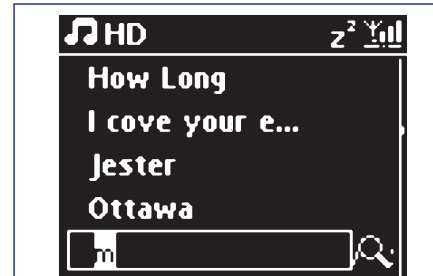
### **6.2.2 Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu**

Atslēgas vārds var būt jebkurš vārds punktā, Jūs vēlaties atrast. Ievadot atslēgas vārdu Jūs varat atrast visus punktus, kuros ir atrodams šis vārds. (ar mazajiem vai lielajiem burtiem)

- Izmantojet navigācijas vadības ◀/▶ / ▲ / ▼, lai reģistrētu nepieciešamo ierakstu, albumu, māk-slinieku vai atskalojamo sarakstu opciju sarakstu.
  - Uz tālvadības pulta nospiediet **SEARCH**.  
→ Teksta laiks parādās displejā



3. Izmantojiet **burtu** un **ciparu** **taustījus**, lai ievadītu atslēgas vārdu (maksimāli 8 zīmes). (izlasiet nodaļu '**4.3 Sagatavošanās: Burtu un ciparu taustīju izmantošana**').



- Nospiediet **OK** ► II, lai sāktu meklēšanu.  
→ displejs rāda: **Searching...** (meklē).  
Meklēšana sākas no pašreizējās opcijas saraksta sākuma.  
→ Atbilstošie punkti parādās saraksta augšā.  
→ Opciju saraksts paliek nemainīts, ja neviens atbilstošs punkts netiek atrasts. **Searching...** pazūd.
  - Nospiediet **STOP** ■, lai beigtu meklēšanu.

Nederīgi padomi

- Meklēšana tiks beigta arī, ja:
    - Jūs izvēlaties citu avotu;
    - Jūs izslēdzat ierīci;
  - Ja neviens atbilstošs punkts netiek atrasts meklēšanas laikā, nospiediet ►◀ vai ►▶ uz tālvadības pults, lai atrastu līdzīgus punktus.
  - HD režīmā, lūdzu, reģistrējet otro līmeni (jebkuras direktorijas), lai veiktu meklēšanu.

### **6.2.3 Noteikta mākslinieka izpildīto ierakstu izvēle**

1. Atskanošanas laikā nos piediet **SAME ARTIST**  
→ Pašreizējā mākslinieka izpildītie ieraksti tiks atskanoti pēc pašreizējā ieraksta.

... CD

## 7.4 Dažādi atskaņošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE

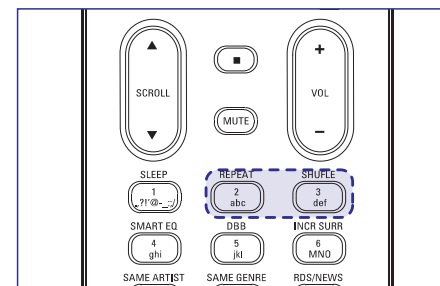
**I-GO** – nepārtraukti atskalo pašreizējo ierakstu.

 –atkārto visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka žanra vai albuma)

**X C** – jauktā secībā atkārto visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma)

**X** – jauktā secībā atskano visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma)

1. Atskanošanas laikā vienu vai vairākas reizes **REPEAT** vai/ un **SHUFFLE**, lai izvēlētos atskanošanas režīmus.
  2. Lai atgrieztos pie normālās atskanošanas atkārtoti nospiediet **REPEAT** vai **SHUFFLE**, kamēdien neviens no atskanošanas režīmiem netiek rādīts displejā.



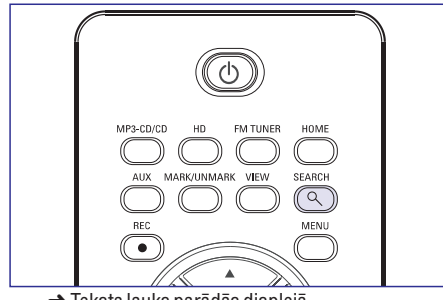
- Atskānošanas laikā vienu vai vairākas reizes nospiediet **VIEW**, lai parādītu atskānošanas ekrānu.



2. Nospiediet ►.  
→ Displejs rāda ieraksta informāciju (piem., skandarba nosaukumu, faila tipu, faila izmēru, mp3/wma failu iztveršanas ātrumu).
  3. Nospiediet **VIEW** vienu vai vairākas reizes, lai atgrieztos atskanošanas ekrānu.



4. Nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos atskalojamo opciju.
5. Spiediet **OK/▶▶**, lai sāktu atskalošanu.
- MP3/WMA/M4A CD: spiediet **OK/▶▶** uz izgaismotā albuma, lai sāktu albuma atskalošanu.
- MP3/WMA/M4A CD: nospiediet **OK/▶▶** uz izgaismotā albuma All tracks, lai sāktu visu diska skaņdarbu atskalošanu.
6. Lai paužētu atskalošanu, nospiediet **OK/▶▶**. Lai atjaunotu atskalošanu, atkal nospiediet to pašu taustiņu.
7. Lai beigtu atskalošanu, nospiediet **STOP ■**.
8. Lai izņemtu disku, nospiediet **OPEN-CLOSE ▲**.

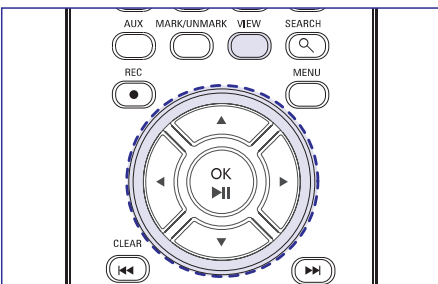


→ Teksta laukus parādās displejā.

### 7.3 Izvēle un meklēšana

#### 7.3.1 Citas opcijas izvēle

1. Ja nepieciešams, atkārtoti nospiediet **◀**, lai piekļūtu iepriekšējo opciju sarakstam.
2. Atkārtoti nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼** un **▶**, lai izvēlētos nepieciešamo opciju.
3. Nospiediet **VIEW**, lai atgrieztos atskalošanas ekrānā, ja nepieciešams.



#### 7.3.2 Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu

Atslēgas vārds var būt jebkurš vārds punktā, Jūs vēlaties atrast. Ievadot atslēgas vārdu Jūs varat ātri atrast visus punktus, kuros ir atrodams šis vārds. (ar mazajiem vai lielajiem burtiem).

1. Izmantojet navigācijas vadības **◀/▶ / ▲ / ▼**, lai reģistrētu nepieciešamo ierakstu, albumu, mākslinieku vai atskalojamo sarakstu opciju sarakstu.
2. Uz tālvadības pults nospiediet **SEARCH**.

#### Noderīgi padomi:

- Meklēšana tiks beigta arī, ja:
  - Jūs izvēlēties citu avotu;
  - Jūs izslēdzat ierīci;
- Ja neviens atbilstošs punkts netiek atrasts meklēšanas laikā, nospiediet **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta, lai atrastu līdzīgus punktus.

#### 7.3.3 Cita ieraksta izvēle albuma robežās atskalošanas laikā

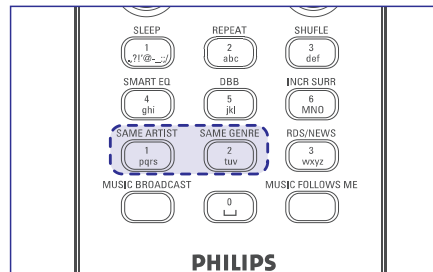
1. Atskalošanas ekrānā ūsi un atkārtoti nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼**, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo ierakstu (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).

#### 7.3.4 Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskalošanas laikā

1. Atskalošanas ekrānā turiet nospiestas navigācijas vadības **▲** vai **▼**, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo ierakstu (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).
  - CD tiek atskalots lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu atlaidiet **▲** vai **▼** (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).
  - Normāla atskalošana tiek atjaunota.

#### 6.2.4 Noteikta žanra ierakstu izvēle

1. Atskalošanas laikā nospiediet **SAME GENRE**
  - Pašreizējā žanra ieraksti tiek atskaloti pēc pašreizējā ieraksta.

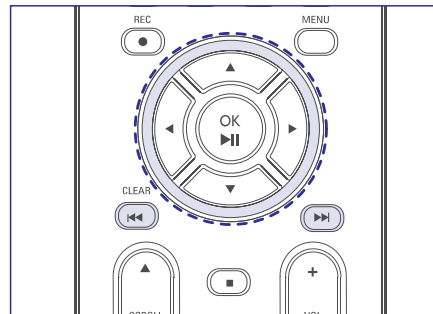


#### 6.2.5 Cita ieraksta izvēle albuma robežās atskalošanas laikā

1. Atskalošanas ekrānā ūsi un atkārtoti nospiediet navigācijas vadības **▲** vai **▼**, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo ierakstu (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).

#### 6.2.6 Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskalošanas laikā

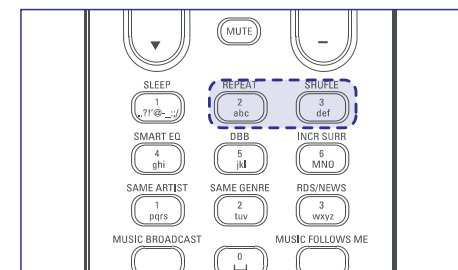
1. Atskalošanas ekrānā turiet nospiestas navigācijas vadības **▲** vai **▼**, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo ierakstu (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).
  - Ieraksts tiek atskalots lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu atlaidiet **▲** vai **▼** (vai **◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pulta).
  - Normāla atskalošana tiek atjaunota.



#### 6.3 Dažādi atskalošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE

- REPEAT** – nepārraukti atskalojošais režīms.
- SHUFFLE** – atkārtoti visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma).
- SHUFFLE** – jauktā secībā atkārtoti visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma).
- SHUFFLE** – jauktā secībā atkārtoti visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma).

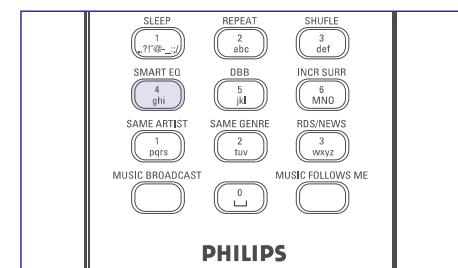
1. Atskalošanas laikā vienu vai vairākas reizes **REPEAT** vai/ un **SHUFFLE**, lai izvēlētos atskalošanas režīmus.
2. Lai atgrieztos pie normālās atskalošanas, atkārtoti nospiediet **REPEAT** vai **SHUFFLE**, kamēr neviens no atskalošanas režīkiem netiek rādīts displejā.



#### 6.4 SMART EQUALIZER (viedais ekvilaizeris)

Šī funkcija ļauj Jums atskalot pašreizējā žanra mūziku ar atbilstošu skaņas iestatījumu.

- Atskalošanas laikā nospiediet **SMART EQ**.
  - Ikona  parādās, ja SMART EQUALIZER funkcija ir aktivizēta.



- Lai atceltu **SMART EQUALIZER** funkciju, noregulējiet skaņas iestatījumus (DBB, Treble/Bass iestatījumu, Inc. Surr. Vai Equalizer).
  - Ikona  pazūd.

## ... HD (CIETĀIS DISKS)

### 6.5 Mūzikas bibliotēkas izveide centrā

Izmantojot CD saturu, importējot no datora un ierakstot no radio vai ārējā avota, Jūs varat izveidot Jūsu mūzikas bibliotēku centra cietajā diskā.

#### SVARĪGI!

- **Ierakstīšanai ir jāatbilst autortiesību limitētajām prasībām.**
- **CD diskiem, kuriem ir pretierakstīšanas aizsardzības tehnoloģija, ierakstīšana ir limitēta.**
- **Pret kopēšanu aizsargāta materiāla, tai skaitā datora programmas, failus, pārraides un skaņu ierakstu, neatļauta ierakstīšana, pārraidīšana, publiska atskalošana vai aizdošana ir krimināls noziegums un ir aizliegta. Šis aprīkojums nedrīkst tikt izmantots šādiem mērķiem.**

#### Esiet atbildīgs Cieniet autortiesības

### 6.5.1 Ierakstīšana no CD

Ar WAC3500 Jūs varat ierakstīt iepriekš ierakstītu CD saturu, pārveidot MP3 formātā un saglabāt centra cietajā diskā. Gracenote® mūzikas atpazīšanas serviss lauj Jūsu ierīcei iebūvētajā datu bāzē sameklēt informāciju par CD ierakstu (ieskaitot albumu, mākslinieku, žanru un ieraksta informāciju). Tas lauj no CD iegūtos CD ierakstus atpazīt pareizi un sakārtot tos pēc kategorijām (piemēram, mapēs Artists, Albums, Genres vai All tracks) un apvienot tos ar cietajā diska jau ierakstītajiem skaņdarbiem. Lai atjauninātu Jūsu Gracenote® mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzi, izlasiet lietošanas instrukciju 'Pievienošana Jūsu datoram'.



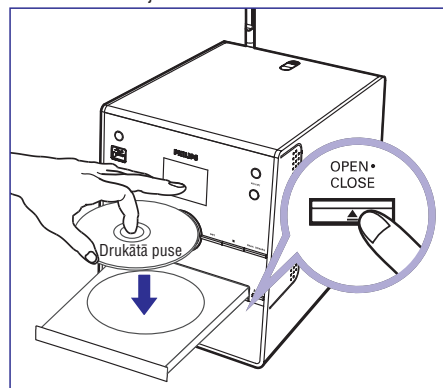
Mūzikas atpazīšanas tehnoloģija un attiecīgo datu atpazīšana tiek nodrošināta ar Gracenote palīdzību. Gracenote ir industrijas standarts mūzikas atpazīšanas tehnoloģijā. Sīkākai informācijai apmeklējet Interneta mājas lapu [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com).

CD un uz mūziku attiecīnāmie dati no Gracenote, Inc., autortiesības © 2000-2005. Gracenote. Gracenote Cddb Client Software, autortiesības ©2000-2005. Gracenote. Šis produkts atbilst vienam vai vairākiem ASV. Patentiem: # 5,987,525; #6,061,680; #6,154,773; #6,161,132; #6,230,192; #6,239,207; #6,240,459; #6,330,593 un citiem patentiem. Piedāvātais serviss un/vai ierīcei rāzota pēc Open Globe, Inc. ASV patenta 6,304,523.

Gracenote un Cddb ir reģistrētas Gracenote firmas zīmes. Gracenote logo un logotips un 'Powered by Gracenote' logo ir Gracenote firmas zīme.

#### Lai iegūtu CD saturu lielā ātrumā (Audio CD, MP3/WMA/AAC CD)

1. Pārbaudiet, vai centrs ir ieslēgts (Izlasiet nodaļu '5. Galvenās funkcijas')
2. Nospiediet OPEN-CLOSE ▲ uz ierīces, lai atvērtu disku nodalījumu.



3. Ievietojiet CD centra disku nodalījumā ar drukāto pusi uz augšu. Atkal nospiediet OPEN-CLOSE ▲, lai aizvērtu nodalījumu  
→ Displejs rāda: Reading CD.  
→ Ierakstu saraksts parādās.

## 7. CD

### 7.1 Diski atskalošanai

Ar šo sistēmu Jūs varat atskaloņot:

- Visus iepriekš ierakstītos audio CD (CDDA)
- Visus finalizētos audio CD-R un CD-RW (12 cm CD un 8 cm 185 vai 200 MB CD)
- MP3/WMA-CD (CD-R/CD-RW ar MP3/WMA failiem).



#### SVARĪGI!

- Šī sistēma ir domāta regulāriem diskiem. Tāpēc neizmantojiet nekādus piederumus, piem., stabilizatoru rīņķus, atzīmju lapiņas, utt.

#### Par MP3/WMA

Mūzikas kompresijas tehnoloģija MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) WMA (Windows Media Audio) un AAC (AAC-LC audio līdz L3 MPEG-4/.m4a failiem) manāmi samazina audio CD digitālos datus, saglabājot CD kvalitātes skaņu.

Windows Media Audio® ir reģistrēta Microsoft Corporation firmas zīme.

#### Izmantojamie formāti:

- Diska formāts ISO9660, Joiliet, UDF (ierakstīti ar Adaptec Direct CDv5.0 un Nero ierakstītāj ROM UDFv5.5) un daudz sesiju CD.
- MP3 bitu ātrums (datu pārraides ātrums): 32-320 Kbps un dažāds bitu ātrums.
- 12 cm 650Mb un 700Mb CD-R/CD-RW
- Maksimāli 8 vadības līmeni
- WMA v9 vai jaunāks (maksimāli 192 Kbps cbr)
- AAC (AAC-LC audio līdz L3 MPEG-4/.m4a failiem)

#### Sistēma neatskaņos:

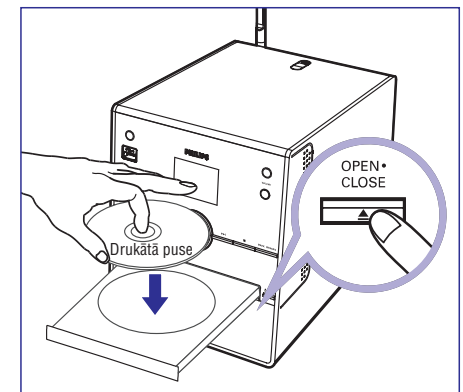
- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav atrodami MP3/WMA faili tie netiks parādīti displejā.
- Sistēmai neizmantojami failu formāti tiek pārlekti. Tas nozīmē, ka piem., Word dokumenti vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaloņoti.
- DRM aizsargātus WMA failus
- WMA failus VBR formātā.

#### Noderīgi padomi:

- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, WMA failiem tas beidzas ar .wma un AAC failiem nosaukumi beidzas ar .m4a paplašinājumu.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) CD saturu pārveidei/ konversijai. Apmeklējet [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

### 7.2 Disku atskalošana

1. Pārbaudiet, vai centrs ir ieslēgts (Izlasiet nodaļu '5. Galvenās funkcijas')
2. Nospiediet OPEN-CLOSE ▲ uz ierīces, lai atvērtu disku nodalījumu.
3. Ievietojiet CD centra disku nodalījumā ar drukāto pusi uz augšu. Atkal nospiediet OPEN-CLOSE ▲, lai aizvērtu nodalījumu



→ Displejs rāda: Reading CD

→ Audio CD: skaņdarbu saraksts parādās (skaņdarba informācija parādās, ja Gracenote mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzei tā ir pazīstama).

→ MP3/WMA/M4A CD: albumu saraksts parādās.

#### SVARĪGI!

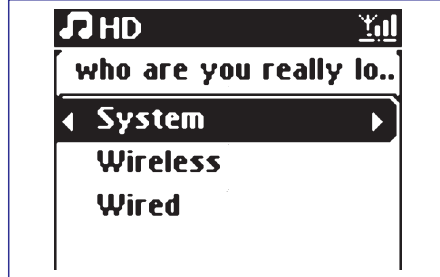
Gadījumā, ja Mūzikas centrs rāda šādus pazīpojumus pēc CD ievietošanas:

- READING CD... ilgāk par 5 minūtēm vai
- NO DISC, jums jāizņem CD un jāievieto tas vēlreiz.

## ... HD (CIETĀIS DISKS)

### 6.10 Sistēmas informācijas apskate

- Izvēlieties Information (informācija) centram.
  - Spiediet MENU, lai reģistrētu MENU ekrānu.
  - Spiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai reģistrētu informācijas izvēlni.  
→ Displejs rāda: System (sistēma), Wireless (bezvadu) un Wired (Vadu).



- Spiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos System (sistēma).  
→ Displejs rāda būs redzama šāda informācija: centra vai stacijas nosaukums, programmaparātūras versija un brīvā vieta cietajā diskā (tikai centram).



### 6.11. Ierakstu informācijas redīgēšana

Uz centra ar tālvadības pults palīdzību Jūs varat redīgēt ieraksta nosaukumu, albuma nosaukumu, utt.

- Nospiediet HD uz tālvadības pults.
- Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos ierakstu, kura nosaukumu vēlaties mainīt.
- Nospiediet MENU.  
→ "Edit" (redīgēt) tiek parādīts LCD displejā.
- Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Edit.  
Tagad Jūs varat sākt ieraksta informācijas redīgēšanu šādā secībā: ieraksta nosaukuma redīgēšana, Mākslinieka vārda redīgēšana, albuma nosaukuma redīgēšana, žanra nosaukuma redīgēšana.

- Nospiediet šādus taustiņus uz tālvadības pults, lai redīgētu ieraksta informāciju:  
**Burtu un ciparu taustiņi:** ievietot tekstu pašreizējā pozīcijā  
►: pārvietot kurssoruz iepriekšējo redīgēšanas pozīciju. Ja kurssors jau atrodas pēdējā kreisajā pozīcijā, spiediet šo taustiņu, lai pārvietotos uz iepriekšējo ekrānu.  
►: pārvietot kurssoruz nākamo redīgēšanas pozīciju.  
◀: nospiediet īsi, lai dzēstu tekstu kurssora priekšā.  
**OK/HI:** apstiprināt tekstu un reģistrēt nākamo ekrānu.
- Pēc žanra nosaukuma redīgēšanas pabeigšanas, LCD vispirms rādis 'Updating...' (atjaunošana), tad 'Update success' (atjaunošana veiksmīga) (ja veiksmīga) vai System busy, please edit later' (sistēma aizņemta, lūdzu, veiciet redīgēšanu vēlāk) (ja redīgēšanas process nav izdevies).

#### Noderīgi padomi:

- Ja 60 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, redīgēšanas ekrāns pazudīs, nesaglabot nekādas izmaiņas.
- Maksimālais redīgēšanas virknes garums ir 21 zīmes.
- Ja ierakstītais ieraksts netiek atpazīts (izlasiet lietošanas pamācības nodalju '6.5.1 ierakstīšana no CD', displejs rādis 'Album name:xxx, to rename, refer to manual' (Albuma nosaukums: xxx, lai mainītu nosaukumu, izlasiet lietošanas pamācību). Izpildiet iepriekš aprakstītos soļus, lai redīgētu ieraksta informāciju.
- Jūs varat arī redīgēt albuma/atskaņojamā saraksta nosaukumu, kad pārskatāt albuma/atskaņojamo sarakstu.
  - Nospiediet HD uz tālvadības pults.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Album (albums) vai Playlist (atskaņojamais saraksts).
  - Izpildiet no 3. līdz 6. iepriekš aprakstītajam solim, lai mainītu albuma/atskaņojamā saraksta nosaukumu.
- Pēc jauna nosaukuma piešķiršanas, visiem ierakstiem šajā albumā/atskaņojamajā sarakstā būs jauns albuma/atskaņojamā saraksta nosaukums.
- Jūs varat arī izmantot ▲ vai ▼ uz Centra vai tālvadības pults teksta ievadišanai:  
▲: īsi nospiediet to, lai pārlektu uz iepriekšējo zīmi; turiet to nospiestu, lai ātri ritinātu zīmju sarakstu.  
▼: īsi nospiediet to, lai pārlektu uz nākamo zīmi; turiet to nospiestu, lai ātri ritinātu zīmju sarakstu.

## ... HD (CIETĀIS DISKS)

- Ja šis ir MP3/WMA CD, failu mapju saraksts parādās. Lai piekļūtu ierakstu sarakstam, nospiediet ► uz izgaismotās failu direktorijs.
- Ierakstu saraksta ekrānā nospiediet REC ●.  
→ Ierakstu atzīmēšanas saraksts parādās.
- Nospiediet MARK-UNMARK vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos visus ierakstīšanai nepieciešamos ierakstus.



- Lai izvēlētos/ atceltu visus ierakstus, turiet nospiestu MARK-UNMARK.



- Nospiediet REC ●, lai sāktu ierakstīšanu.  
→ Displejs rāda CD-Rec un pašreizējā albuma nosaukumu.



(noklusētās vides albuma nosaukums, piem., Album\_001 tiek asignēts, ja CD informāciju nevar atrast centra iebūvētajā Gracenote® mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzē).  
→ Centrs atgriezīsies CD režīmā, kad ierakstīšana tiks pabeigta.

- Lai ierakstītu no cita CD, atkārtojet no 1. līdz 6. solim.
- Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet STOP ■.

#### Noderīgs padoms:

- Noklusētajā vidē ierakstīšana ir iestatīta lielā ātrumā
- WACS3500 centrs lauj meklēt jaunāko CD informāciju Internetā Gracenote® mūzikas atpazīšanas servisa datu bāze, ja to nav iespējams atrast iebūvētajā Gracenote® mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzē. Izlasiet '12.1.1 Gracenote CD informācija: lai atjauninātu Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi,

Lai ierakstītu no diska atskaņošanas laikā (tikai audio CD)

- Atskanošanas laikā nospiediet REC ●.  
→ Ierakstīšana un atskanošana sākas no pašreizējā ieraksta.  
→ Displejs rāda CD-Rec un pašreizējā albuma nosaukumu.



Vai

- Izpildiet iepriekš nodajā 'Lai ierakstītu no CD lielā ātrumā' aprakstītos soļus no 1. līdz 5.
- Mainiet ierakstīšanas ātrumu:
  - Nospiediet MENU.
  - Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai reģistrētu Settings izvēlni.
  - Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Rec speed.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos Normal.
- Lai sāktu ierakstīšanu, nospiediet REC ■.

#### Noderīgi padomi:

- CD satura konvertēšana MP3 formātā aizņem zināmu laiku.
- Vienmēr pārslēdziet ierīci srāvās taupišanas režīmā pirms strāvas vada atvienošanas, lai nezaudētu ierakstus (izlasiet nodalju '5. Galvenās funkcijas').

## ... HD (CIETAIS DISKS)

- Lai atrastu Jūsu ierakstītos skaņdarbus,**  
Jūs varat atrast un atskāpot ierakstītos  
skaņdarbus mapē Albums.
- Izvēlieties **HD** avotu.
  - Albums mapē izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai piekļūtu ierakstīto skaņdarbu albumam.
    - Tikai pilnībā ierakstīti skaņdarbi var tikt atrasti cietajā diskā.

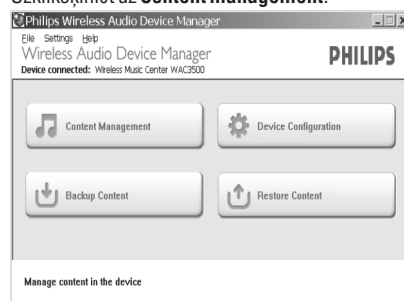
### Noderīgs padoms:

- Noklusētājā vidē ieraksti tiek konvertēti MP3 failos ar 128kbps lielu datu pārraides ātrumu (tuvu CD kvalitātei). Labākai skanas kvalitātei Jūs varat izvēlēties augstāku datu pārraidišanas ātrumu.
- Reģistrējiet Rec quality (ieraksta kvalitātes) izvēlni,
    - Nospiediet **MENU**.
    - Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai reģistrētu **Settings** izvēlni.
    - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Rec quality**.
  - Nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos no 128 kbps, 160 kbps, 192kbps, 256kbps, 320kbps.
    - Lai redīģētu ieraksta informāciju, instalējiet savā datorā komplektā iekļauto Bezvadu audio ierīces menedžera programmu (WADM). (Sikākai informācijai izlasiet nodalju 'Pievienošana Jūsu datoram').

### 6.5.2 Importēšana no datora

Komplektā iekļautajā instalēšanas CD ir atrodams Bezvadu audio ierīces menedžera programmu (WADM) programmaparātūra. Tā palīdzēs Jums sakārtot mūzikas failus Jūsu datorā un importēt tos uz WAC3500.

- Pievienojet Jūsu WAC3500 energoapgādei.
- Pievienojet Jūsu WAC3500 datoram, izmantojot komplektā iekļauto ethernet kabeli.
- Instalējiet un startējiet WADM. (Sikākai informācijai izlasiet nodalju 'Pievienošana Jūsu datoram').
- Uzklikšķiniet uz **Content management**.



- Jauns logs tieks parādīts.
- My computer** panelī uzklikšķiniet, lai izgaismotu izvēlēto failu/direktoriju.
- Pārnesiet izvēlēto punktu uz **My Device** paneli.
- Pārraides laikā Jūs varat pievienot vairāk failus/direktorijas pārraidāmajam saturam.

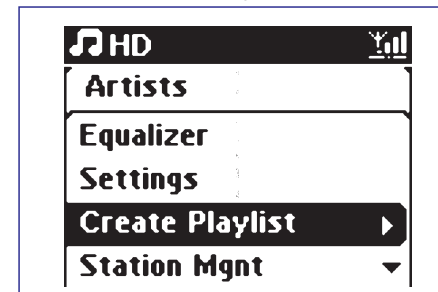
### 6.5.3 Ierakstīšana no radio vai ārējā avota

- Maksimāli līdz trīs stundām garu ierakstu var veikt no radio vai ārējā avota.
- Radio režīmā uztveriet vajadzīgo staciju (izlasiet nodalju '8.1 Uztvērējs, radio staciju uztveršana' vai AUX režīmā sāciet ārējā avota atskāpošanu
  - Nospiediet **REC** ●.  
→ Ierakstīšana sākas.
  - Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP** ■.  
→ Ieraksts tiek saglabāts kā fails mapē ALBUMS ar nosaukumiem RADIO vai AUX. Faila nosaukums tiek piešķirts piem., Radio\_xx vai Aux\_xx (kur xx norāda numuru)

### 6.6 Atskānojamās mūzikas saraksta veidošana: Jūsu iecienītās mūzikas kolekcija

Centra cietajā diskā Jūs varat izveidot līdz 99 atskānojamiem sarakstiem, kuros Jūs varat sakārtot Jūsu iecienītākos ierakstus.

- Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu.
- Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Create Playlist**.



→ Jauns atskānojams saraksts ir izveidots (noklusētājā vidē albuma nosaukums, piem., Playlist\_001, tiek asīgnēts).  
→ Displejs rāda: Playlist created. Lai pievienotu ierakstus, izvēlieties 'Add to Playlist'.

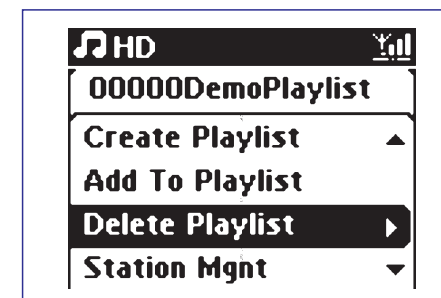
## ... HD (CIETAIS DISKS)

- Izmantojet navigācijas vadības ◀/▶/▲/▼, lai izgaismotu vajadzīgo ierakstu/ albumu (izlasiet nodalju '6.2 Izvēle un meklēšana').
- Izvēlieties **Add to Playlist** (Pievienot atskānojamajam sarakstam).
  - Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu
  - Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlēto **Add to Playlist**.

→ Atskānojamais saraksts parādās.
- Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos nepieciešamo atskānojamo sarakstu.  
→ Displejs rāda: Track(s) added to playlist (ieraksts(i) pievienoti atskānojamajam sarakstam)
- Atkārtojiet 3., 4., 5. soli, lai izvēlētos un saglabātu vēlamos ierakstus šādā veidā.

### 6.7 Atskānojamā saraksta, aluma vai ieraksta dzēšana

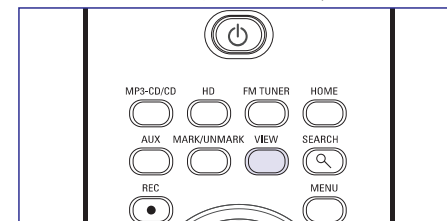
- Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai reģistrētu kategoriju (Playlist, Artists, Albums, Genres, All tracks).
- Ja nepieciešams, vienu vai vairākas reizes nospiediet ▲ vai ▼ un ►, lai piekļūtu albumu/ierakstu sarakstam.
- Izvēlieties **Delete Playlist** (dzēst atskānojamo sarakstu), **Delete Album** (dzēst albumu) vai **Delete Track** (dzēst ierakstu).
  - Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu MENU ekrānu
  - Izmantojet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ►, lai izvēlētos **Delete Playlist** (dzēst atskānojamo sarakstu), **Delete Album** (dzēst albumu) vai **Delete Track** (dzēst ierakstu).



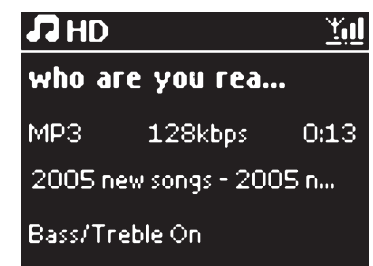
- Nospiediet ►, lai izvēlētos Yes.

### 6.8 Ieraksta informācijas rādīšana

- Atskānošanas laikā vienu vai vairākas reizes nospiediet **VIEW**, lai parādītu atskānošanas ekrānu.



- Nospiediet ►.  
→ Displejs rāda ieraksta informāciju (piem., skaņdarba nosaukumu, faila tipu, faila izmēru, mp3/wma failu iztveršanas ātrumu).
- Nospiediet **VIEW** vienu vai vairākas reizes, lai atgrieztos atskānošanas ekrānā.



### 6.9 Jūsu mūzikas satura dublēšana Jūsu datorā

Bezvadu audio ierīces menedžera programma (WADM) komplektā iekļautajā CD jauj Jums dublēt HD saturu Jūsu datorā. Dublētie faili Jūsu datorā var tikt atjaunoti Jūsu centrā, ja cietajā diskā saglabātie faili zduši vai bojāti. Sikākai informācijai izlasiet lietošanas instrukciju 'Pievienošana Jūsu datoram'.