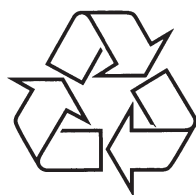


## Juhtmeta muusikakeskus ja -jaam

**WACS7500**  
**WAS7500**



Külastage Philipsit internetis:  
<http://www.philips.com>

Õnnitleme Teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse!  
Selleks, et täielikult osa saada kõikidest boonustest,  
mida Philips pakub, registreerige oma toode aadressil  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Eestikeelne kasutusjuhend

**MÄRKUSED**

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



HK- 0738-WACS7500  
(rapordi nr.)

**EUROOPA KOMISJONI VASTAVUSE MÄÄRUS**

Meie,

Philips Consumer Electronics  
(tootja nimi)

Philips, Glaslaan 2, 5616 JB Eindhoven, The Netherlands  
(tootja aadress)

deklareerime oma vastutuse all, et elektrooniline toode:

Philips  
(nimi) WACS7500/12, /05  
(mudeli tüüp)

Juhtmeta muusikakeskus ja -jaam  
(toote kirjeldus)

Millele antud deklaratsioon viitab on vastav järgmistele standarditele:

EN55013 : 2001 +A1:2003 + A2:2006 EN 300 328 : 2004  
EN55020 : 2002 + A1:2003 +A2:2005 EN 301 489-1 : 2005  
EN 55022: 2006 EN 301 489-17: 2002  
EN 55024: 1998 +A1:2001 +A2:2003 EN 50371 : 2002  
EN 60065: 2002 +A1:2006

(standardi välja andmise pealkiri ja/või number ja kuupäev)

Järgib R & TTE Direktiivi 1999/EK sätteid (kaasa arvatud 73/23/EEC & 93/68/EEC direktiive ja on toodetud tootja poolt vastavalt ISO 9000 tasemele.

Eindhoven, Eric Tijssen  
September 18, 2007  
(koht, kuupäev)

Programmi juht  
PCE I-Lab Entertainment Solutions  
(allkiri, nimi ja funktsioon)





### Lõppkasutaja litsentsi leping

#### ANTUD TOOTE KASUTAMINE TÄHENDAB NÕUSOLEKUT JÄRGNEVATE TINGIMUSTEGA

#### Gracenote® MusicID® kasutustingimused

Antud seade sisaldab tarkvara Gracenote, Inc. Emeryville'st, Californiast ("Gracenote"). Gracenote tarkvara ("Gracenote Tarkvara") võimaldab antud seadmel läbi viia online plaadi tuvastamist ja saada muusikaga seotud informatsiooni, kaasa arvatud nimi, artist, lugu ja pealkiri ("Gracenote Andmed"), online serveritest ("Gracenote Serverid") ja teostada teisi funktsioone. Te võite kasutada Gracenote Andmeid ainult sihtotstarbeliselt.

Te nõustute, et kasutate Gracenote Andmeid, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Servereid ainult oma personaalseks mittekaubanduslikuks eesmärgiks. Te nõustute mitte üle andma, kopeerima, üle kandma ega edastama Gracenote Tarkvara või ükskõik milliseid Gracenote Andmeid kolmandatele osapooltele. TE NÕUSTUTE MITTE KASUTAMA VÕI EKSPLUATEERIMA GRCENOTE ANDMEID, GRACENOTE TARKVARA VÕI GRACENOTE SERVEREID, VÄLJA ARVATUD JUHUL, KUI SEE ON SÕNASELGELT KÄESOLEVAS JUHENDIS LUBATUD.

Te nõustute, et Teie mitte eksklusiivne litsents kasutada Gracenote Andmeid, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Servereid lõpeb juhul, kui Te rikute neid piiranguid. Kui Teie litsents on lõppenud, nõustute Te lõpetama kogu Gracenote Andmete, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Serverite kasutamise, kaasa arvatud omanikuõiguse. Mitte mingitel tingimustel ei ole Gracenote kohustatud ükskõik millist tasu maksma Teile, ükskõik millist informatsiooni Teie pakute. Te nõustute, et Gracenote, Inc. võib Teie vastu täide viia oma õigused, mis siin lepingus mainitud, oma nime all.

Gracenote MusicID Service kasutab ainulaadset tuvastajat, et järgida päringuid statistilistel põhjustel. Juhuslikult valitud numbri identifitseerija eesmärk on võimaldada Gracenote MusicID Service'l lugeda päringuid ilma teadmata, kes Te olete. Rohkemaks informatsiooniks, vaadake veebilehel Gracenote privaatsuse poliisi (Privacy Policy).

Gracenote Tarkvara ja iga ese Gracenote Andmetes on litsenseeritud Teile "NAGU ON". Gracenote ei anna mingeid tagasi ega garantiisid, mis puudutab Gracenote Andmete õigsust Gracenote Serverites. Gracenote jätab omale õiguse kustutada andmeid Gracenote Serveritest või muuta andmete kategooriaid ükskõik millisel põhjusel, mille Gracenote leiab olevat piisav. Ühtegi garantiid ei anta, et Gracenote Tarkvara ja Gracenote Serverid on vigadest vabad või et Gracenote Tarkvaras ja Gracenote Serverites ei esine tõrkeid. Gracenote ei ole kohustatud pakkuma Teile uusi täiustatud või lisa andmetüüpe või kategooriaid, mida Gracenote pakub tulevikus ja võib vabalt lõpetada oma online teenuste pakkumise igal ajal.

GRACENOTE LOOBUB KÕIKIDEST GARANTIIDEST, KAASA ARVATUD, AGA MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKKUS, EESMÄRGIGA SÕBIVUS, PEALKIRI JA ÕIGUSTE MITTE RIKKUMINE GRACENOTE EI PAKU GARANTIID TAGAJÄRGEDE EEST, MIS TEKIVAD TEIE GRACENOTE TARKVARA VÕI GRACENOTE SERVERI KASUTAMISE PÄRAST. MITTE MINGIL JUHUL EI OLE GRACENOTE VASTUTAV MÕNE TEGEVUSEST TULENEVA VÕI KAASNEVA KAHJUSTUSE EEST VÕI MÕNE KADUMA LÄINUD KASUMI VÕI TULU EEST.

Toote andmed võivad ilma ette teatamiseta muutuda.

Kaugamärgid on Koninklijke Philips Electronics N.V. või nende vastvate omanike omand.

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.

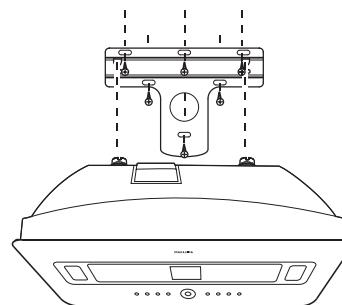
www.philips.com

<b>1</b>	<b>Tähtis</b> .....	<b>3</b>	5.4	Helitugevuse seadistamine.....	31
1.1	Turvalisus.....	3	5.5	Helitu režiim (MUTE).....	32
1.2	GPL paketi kirjalik pakkumine.....	4	5.6	Heli seadistamine.....	32
1.3	LGPL muusikakogu kirjalik pakkumine.....	4	5.6.1	Tark ekvalaiser (Smart equalizer).....	32
1.4	Keskkonna informatsioon.....	4	5.6.2	Ekvalaiser (Equalizer).....	32
1.5	Vana toote hävitamine.....	5	5.6.3	DBB (Dynamic Bass Boost).....	33
1.6	Hooldus.....	5	5.6.4	Imeline surround.....	33
1.7	Kuulamisohutus.....	6	5.7	Displei kohandamine.....	33
1.8	Toote registreerimine.....	7	5.8	Keele valimine.....	34
<b>2</b>	<b>Teie juhtmeta muusikakeskus ja -jaam</b> .....	<b>8</b>	5.9	Unetaimer.....	34
2.1	Mis on kastis.....	8	5.10	Alarm.....	35
2.2	Juhtmeta muusikakeskuse ja -jaama ülevaade.....	10	5.10.1	Alarmi seadistamine / alarmi kellaeg / kordusrežiim.....	35
2.2.1	Keskuse ja jaama klahvid.....	10	<b>6</b>	<b>Kõvaketas</b> .....	<b>36</b>
2.3	Kaugjuhtimispuhli ülevaade.....	12	6.1	Kõvakettalt muusika taasesitamine.....	36
2.3.1	2-suunaline kaugjuhtimispuhli.....	12	6.2	Otsimine.....	36
2.3.2	1-suunaline kaugjuhtimispuhli.....	14	6.2.1	Märksõnade järgi otsimine.....	36
2.4	Displei ülevaade.....	16	6.2.2	Sama esitaja loo valimine.....	37
<b>3</b>	<b>Paigaldamine</b> .....	<b>17</b>	6.2.3	Sama žanri valimine.....	37
3.1	Keskuse ja jaama paigaldamine.....	17	6.2.4	Antud albumis loo leidmine (taasesitamise ajal).....	38
3.2	Vooluvõrku ühendamine.....	18	6.2.5	Antud loos lõigu leidmine (taasesitamise ajal).....	38
3.3	Wi-Fi ühenduse seadistamine keskuse ja jaama vahel.....	18	6.3	Taasesitamise režiimid: korduvisitus (REPEAT), segaminiitus (SHUFFLE).....	38
3.4	Tagumised ühendused.....	18	6.4	Muusikakogu seadistamine keskuses.....	39
3.4.1	Antennide ühendamine.....	19	6.4.1	CD-delt muusika kopeerimine.....	39
3.4.2	Kaasaskantava (USB) seadme ühendamine.....	19	6.4.2	Arvutist importimine.....	41
3.4.3	iPodi ühendamine (valikuline).....	20	6.4.3	Raadiost või lisaseadmelt salvestamine.....	42
3.4.4	Lisaseadmete ühendamine.....	21	6.5	Esitusloendi loomine.....	42
3.4.5	Lisaseadme ühendamine väliste kõlaritega.....	21	6.6	Esitusloendi, albumi või loo kustutamine.....	43
<b>4</b>	<b>Ettevalmistus</b> .....	<b>22</b>	6.7	Loo informatsiooni vaatamine.....	43
4.1	Kellaaja seadistamine.....	22	6.8	Varukopia tegemine arvutis.....	44
4.1.1	Kellaaja vaatamine.....	24	6.9	Muusika liigutamine keskuse ja jaama vahel.....	44
4.2	Kaugjuhtimispuhli.....	25	6.9.1	MUUSIKA JÄRGNEB MULLE.....	44
4.2.1	Kaugjuhtimispuhli patareide paigaldamine.....	25	6.9.2	MUUSIKA ÜLEKANNE.....	45
4.2.2	2-suunaline kaugjuhtimispuhli.....	27	6.10	Süsteemi informatsiooni vaatamine.....	46
4.3	Navigatsiooniklahvid.....	28	6.11	Loo informatsiooni muutmine.....	47
4.4	Tähe- ja numbriklahvid.....	28	<b>7</b>	<b>CD (ainult keskus)</b> .....	<b>48</b>
<b>5</b>	<b>Põhifunktsioonid</b> .....	<b>29</b>	7.1	Toetatud plaadid.....	48
5.1	Voolurežiimid ja funktsioonid.....	29	7.2	Plaate taasesitamine.....	49
5.2	Säästlik puhkerežiim (Eco Standby).....	31	7.2.1	Märksõnade järgi otsimine.....	50
5.3	Automaatne puhkerežiim (Auto-Standby).....	31	7.2.2	Käesolevas albumis loo leidmine (taasesitamise ajal).....	51

7.2.3	Antud loos lõigu leidmine (taasesitamise ... ajal).....	51	11.5	Ühenduse oleku vaatamine .....	72
7.3	Taasesitamise režiimid: korduversitus (REPEAT), segaminiessitus (SHUFFLE) .....	51	11.5.1	Jaama oleku vaatamine keskuse Wi-Fi võrgus .....	72
<b>8</b>	<b>FM raadio .....</b>	<b>52</b>	11.5.2	Koduvõrguga ühenduse vaatamine .....	73
8.1	Raadiojaamade seadistamine .....	52	11.6	Internetiga ühendamine .....	73
8.2	Raadiojaamade salvestamine .....	52	<b>12</b>	<b>Arvutiga ühendamine .....</b>	<b>75</b>
8.2.1	Automaatne programmi otsing (Autostore).....	53	<b>13</b>	<b>Gracenote® CD informatsioon .....</b>	<b>78</b>
8.2.2	Käsitsi programmi otsing (Manual store) .....	53	13.1	Gracenote® muusika tuvastamise andmebaas.....	78
8.2.3	Eelseadistatud raadiojaama kuulamine.....	53	13.1.1	Gracenote® muusika tuvastamise andmebaasi uuendamine .....	78
8.3	RDS .....	54	13.2	Gracenote® internetipäringud .....	78
8.4	Uudised (NEWS).....	54	13.2.1	CD loo informatsiooni vaatamine .....	79
8.5	Interneti raadio.....	55	<b>14</b>	<b>Tarkvara uuendamine .....</b>	<b>80</b>
8.5.1	Esmakordne kasutamine .....	55	14.1	Tarkvara uuendamine .....	80
8.5.2	Regulaarne kasutamine.....	56	14.2	Eelmise tarkvara taastamine.....	81
8.5.3	Interneti raadiojaama ja lemmikute järjehoidjasse lisamine .....	57	14.3	Juhtmeta võrgu taastamine keskuse ja jaamade vahel .....	81
<b>9</b>	<b>UPnP .....</b>	<b>58</b>	<b>15</b>	<b>Algseadistamine .....</b>	<b>82</b>
9.1	UPnP (Universaalne sisesta ja taasesita) .....	58	<b>16</b>	<b>Tehnilised andmed.....</b>	<b>83</b>
9.1.1	UPnP* kohta .....	58	16.1	Keskus .....	83
9.1.2	UPnP* toega seadmete kohta .....	58	16.2	Jaam .....	84
9.2	UPnP seadme ühendamine .....	59	<b>17</b>	<b>Korduma kippuvad küsimused.....</b>	<b>85</b>
9.3	UPnP taasesitamine .....	59	<b>18</b>	<b>Lisa.....</b>	<b>91</b>
9.3.1	Muusika taasesitamine UPnP seadmelt.....	59	18.1	Kuidas paigaldada jaam seinale.....	91
9.3.2	Muusika taasesitamine keskusest .....	60	18.1.1	Mida sisaldab paigalduspakett .....	91
<b>10</b>	<b>Lisaseadmed.....</b>	<b>61</b>	18.1.2	Mida Te veel vajate .....	91
10.1	Taasesitamine või USB seadmesse salvestamine .....	61	18.1.3	Ettevalmistus .....	91
10.1.1	USB seadme kohta.....	61	18.1.4	Jaama paigaldamine .....	92
10.1.2	Muusika taasesitamine USB seadmelt.....	62			
10.1.3	Muusika liigutamine USB seadmele .....	63			
10.2	Teie iPodi muusika taasesitamine.....	65			
10.3	Lisaseadmete taasesitamine .....	65			
<b>11</b>	<b>Võrgu seaded .....</b>	<b>66</b>			
11.1	Jaamade lisamine keskuse Wi-Fi võrku.....	66			
11.1.1	Jaama kustutamine .....	67			
11.2	Juhtmeta koduvõrku ühendamine .....	68			
11.2.1	Keskuse võrgu seaded .....	68			
11.2.2	Jaama võrgu seadmine .....	69			
11.3	Juhtmega koduvõrku ühendamine .....	70			
11.3.1	Võrgu seadistamine keskuses .....	70			
11.3.2	Võrgu seadistamine jaamas .....	71			
11.4	Teise koduvõrku ühendamine.....	72			

### 18.1.4 Jaama paigaldamine

Te saate jaama seinale paigaldada, kasutades varustuses olevat klambrit.



- 1 Asetage klamber valitud kohale seinale. Kasutage pliatsit, et märkida puurimiskohad.
- 2 Puurige augud nagu märgitud.
- 3 Fikseerige klamber seinale, kasutades sobivaid kruvisid (puuduvad varustuses).
- 4 Kasutage kruvikeerajat ja kinnitage kruvid jaamaga **S** nagu näidatud:
- 5 Selleks, et eemaldada alus **S** küljest:  
**A** hoidke all **lukustamise / lahti tegemise** nuppe nagu näidatud,  
**B** libistage alus välja.
- 6 Jaamal **S** sisestage varustuses olev kaitsev kaardist leht sinna, kuhu alus oli paigaldatud.
- 7 Haakige / paigaldage **S** kohale nagu näidatud:

## 18 LISA

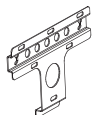
### 18.1 Kuidas paigaldada jaama (S) seinale

#### Tähtis!

- Seinale paigaldamise instruksioonid on mõeldud ainult kvalifitseeritud personali jaoks.
- Paluge kvalifitseeritud personali paigaldama Teie jaama, mis sisaldab aukude puurimist, klambri fikseerimist ja S paigaldamist klambritele.

Paigaldage S ja kasutage C vabalt seisvana.

#### 18.1.1 Mida sisaldab paigalduspakett



1x klambrit S jaoks



2x kruvi

#### 18.1.2 Mida Te veel vajate

- 6x kruvi, et fikseerida jaama (S) klamber
- Elektriline puur (et puurida auke seinale)

#### 18.1.3 Ettevalmistus

Proovige vajalikke tagumisi ühendusi ja Wi-Fi ühendust C ja S vahel, et leida sobilik asupaik paigaldamiseks (vaadake peatükki 3 Paigaldamine).

#### Tähtis!

##### Selleks, et vältida vigastusi või teiste esemete ja seadme kahjustamist:

- Kontrollige gaasi-, vee- ja elektrivarustuse liine, enne kui hakkate auke puurima.
- Tehke kindlaks, milliseid kruvisid on vaja, et jaama kanda.
- Valige õige puur ja lõiketera antud seinatüüpi aukude puurimiseks.
- Võtke kõik ettevaatusabinõud kasutusele, kui hakkate seadet paigaldama.

## 1 TÄHTIS

### 1.1 Turvalisus

**Hoiatus!** Selleks et vältida tule, elektrišoki, vigastuste ja kahjustuste ohtu, järgige neid ohutusinstruksioone:

- Ärge avage toodet või toote katet. Sisemus ei sisalda ühtegi kasutajale kõlblikku osa.
- Ärge asetage tootele ühtegi objekti, mis on täidetud vedelikuga (nagu vaasid).
- Ärge kleepige objekte toote avadele.
- Ärge visake objekte (nagu kirjaklambrid) avadesse.
- Ärge tilgutage tootele vett.
- Ärge jätke toodet vihma kätte või niiskusesse. Toode on kasutuskõlblik ainult siseruumides.
- Ärge asetage toodet lahtise tule (nagu põlevad küünlad) juurde.
- Asetage toode piisava ventilatsiooniga kohta. Tehke kindlaks, et vähemalt 4 cm oleks vaba ruumi toote taga ja peal ja 5 cm kummalgi küljel.
- Ärge katke ventilatsiooniavasid esemetega nagu ajalehed, laudlinad, kardinad jne.
- Ärge õlitage ega määrige toote mehaanilisi osi.

**Hoiatus!** Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks, järgige järgnevat ohutusinstruksioone:

- Nähtav ja mittenähtav laserradiatsioon! Ärge vaadake laserkiirt.
- Seade ei sisalda ühtegi kasutajale kõlblikku osa.
- Asetage seade tasasele, kõvale ja tugevale pinnale.
- Hoidke süsteemi, patareisid ja plaate jahedas ning kuivas kohas.
- Ärge jätke seadet niiskusesse, vihma kätte või soojusallika (nagu radiaatorid, võimendid) lähedusse või otsesesse päikesevalgusesse.
- Toote modifikatsioon võib lõppeda ohtliku EMC radiatsiooni või mõne muu ohtliku operatsiooniga.

See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetega.

Philips Electronics, BG Entertainment Solutions, deklareerivad, et toode WACS7500 on vastavuses hädavajalike nõuetega ja teiste tähtsate sätetega Euroopa Komisjoni direktiivides.

Autoriseerimata koopiategemine kopeerimiskaitsega materjalist, sisaldades arvutiprogramme, faile, ülekandeid ning helisalvestisi, võib olla autoriõiguste rikkumine ning kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohiks kasutada nendel eesmärkidel.

#### ✓ Märkus

Klahvide või kohanduste või esitusprotseduuride teistsugune kasutamine kui kirjeldatud kasutusjuhendis, võib põhjustada ohtlikku radiatsiooni.

## 1 TÄHTIS

### 1.2 GPL paketi kirjalik pakkumine

See toode sisaldab Linux 2.4.27-vrs'l'i, mis on saadaval GNU GPL litsentsi versioon 2 all (siit alates "Programm").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. pakub kättetoimetamise võimalust või teha saadavaks, vastavalt sooviavaldusele, tasuga mitte rohkem kui kohaletoimetamise tasu, terviklik masinaga loetav koopia Programmist keskmise tavapäraselt kasutatava tarkvara asenduseks. Kontakteeurige: Head of Development BLC Audio PDCC Development 5/F.,

Philips Electronics Building 5 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park Shatin Hong Kong

See pakkumine on kehtiv 3 aasta jooksul pärast toote ostmiskuupäeva.

### 1.3 muusikakogu kirjalik pakkumine

See toode sisaldab Linux 2.4.27-vrs'l'i, mis on saadaval GNU GPL litsentsi versioon 2.1 all (siit alates "Muusikakogu").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. pakub kättetoimetamise võimalust või teha saadavaks, vastavalt sooviavaldusele, tasuga mitte rohkem kui kohaletoimetamise tasu, terviklik masinaga loetav koopia Muusikakogust keskmise tavapäraselt kasutatava tarkvara asenduseks. Kontakteeurige: Head of Development BLC Audio PDCC Development 5/F.,

Philips Electronics Building 5 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park Shatin Hong Kong

See pakkumine on kehtiv 3 aasta jooksul pärast toote ostmiskuupäeva.








- Madala pinge direktiiv
- EMV direktiiv
- Philips CE markeering

### 1.4 Keskkonna informatsioon

Kogu liigne pakkematerjal on eemaldatud. Me oleme teinud pakendi kergelt kolmeks materjaliks jaotatavaks: papp (kast), polüstüreen vaht (puhver) ja polüetüleen (kotid, kaitsev vahuleht).







Komplekt koosneb materjalidest, mida saab spetsiaalsetes selleks ettenähtud firmades osadeks lammutades ümber töödelda. Palume kinni pidada kohalikest pakendite materjalide äraviskamise, tühjade patareide ja vanade seadmete kohta käivatest reeglitest.

## 17 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Probleem	Lahendus
<b>Ma olen teinud kõik sammud, mis on kirjeldatud peatükis "Arvutiga ühendamine", et ühendada WACS7500 oma juhtmeta koduvõrku, aga  ja  ei ole ikka omavahel ühendatud.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keskuses () , minge <b>Menu</b> (menüü) &gt; <b>Information</b> (informatsioon) &gt; <b>Wireless</b> (juhtmeta) &gt; <b>Status</b> (olek). Kontrollige, et  on vahetatud erakorralisest režiimist (ad-hoc mode) infrastruktuuri režiimi (infrastructure mode). Kontrollige ka, et SSID, WEP kood või WPA kood kattuvad Teie juhtmeta võrgu seadistustega. Tehke sama ka jaamaga ().</li><li>• Proovige vahetada SSID oma ruuteris rohkem ainulaadsemaks, kui see on liiga tavaline. Teie naabrid võivad kasutada sama SSIDga ruuterit.</li><li>• WACS7500 toetab juhtmeta ja juhtmega ühendust samal ajal. On olemas võimalus, et Teie juhtmeta IP aadress ja juhtmega IP aadress on samas alamvõrgus ja see eksitab WACS7500. Proovige vahetada oma juhtmeta ruuteri DHCP ulatus nii, et WACS7500 poolt vastuvõetud juhtmeta IP on erinevas alamvõrgus kui juhtmega IP.</li><li>• Võimalik, et olete ära unustanud seadistada juhtmeta võrk ka  peal. Kui Te pole seda teinud, järgige peatükis <b>12 Arvutiga ühendamine</b> olevaid juhiseid, kuidas ühendada  võrku.</li><li>• Proovige muuta oma koduvõrgu kanaliseadeid oma ruuteris.</li><li>• Me soovime Teil oma ruuteris kasutada WPA koodi WEP koodi asemel. Kui Te kasutate WEPi oma krüptimiskoodina, pange kõik 4 koodi ühesuguseks.</li><li>• Tehke kindlaks, et Teie juhtmeta ruuteri turbo režiim (Turbo mode) on välja lülitatud (kui Teie ruuteril on see funktsioon).</li></ul>



## 17 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Probleem	Lahendus
Kuidas ma paigaldan  seinale?	Kasutage varustuses olevat paigalduspaketti. On soovitatav, et Te konsulteeriksite kvalifitseeritud personaliga, et paigaldada klamber oma seinale enne, kui Te hakkate jaama seinale paigaldama. Lisainformatsiooni saamiseks, vaadake peatükki 18.1 Lisa: Kuidas paigaldada jaam (  ) seinale.
Mõnda WADM funktsiooni ei saa kasutada.	Teie antiviruse tarkvara võib mõjutada WADM töötamist. Lülitage oma antiviruse tarkvara ajutiselt välja.
Ma muutsin ID3 silte WADM kaudu, aga ekraanil ei kuvata uuendatud ID3 silte. Mida ma peaksin tegema?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minge <b>File</b> (fail) &gt; <b>Refresh Content</b> (värskenda sisu), et värskendada WADMi.</li> <li>Käivitage WADM uuesti.</li> </ul>
Backup function (tagavarakoopiade tegemise funktsioon) ei tööta enam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eelnevalt tehtud tagavarakoopiad kustutati Windows Exploreris. Ärge kustutage faile sellisel viisil. Kui Te soovite tagavarakoopiad kustutada, siis kasutage selleks WADMi. Kui olete kogemata tagavarakoopiad kustutanud, otsige Exploreri otsingumootoriga üles fail nimega YOURMAC.inx ja kustutage see. Ainult pärast seda saate jälle tagavarakoopiad teha.</li> </ul>
Mul on probleeme WADM paigaldamise või WADMi käivitamisega peale paigaldamist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehke kindlaks, et Teie operatsioonisüsteem on Windows 2000 SP4 või kõrgem, või Windows XP.</li> <li>Kontrollige ega Teie arvutil pole viirust.</li> <li>Tehke kindlaks, et Teie arvutisse on paigaldatud Microsoft Windows Media Player.</li> </ul>
Juhtmeta võrgu uuendamine jaamas (  ) on nurjunud.	<p>Uuendage võrgukaabli kaudu , järgides järgnevaid samme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ühendage  oma arvutiga, kasutades varustuses olevat võrgukaablit ning lülitage jaam sisse.</li> <li>Laadige spetsiaalne  tarkvara uuendusfail alla.</li> <li>Käivitage WADM ja klõpsake tarkvara uuendusel.</li> <li>Järgige ekraanil olevat informatsiooni, et lõpetada allesjäänud sammud.</li> </ol>
Ma näen sõnumit 'Check the internet setup for CD Database online' (kontrollige oma interneti seadistust, et pääseda online CD andmebaasi), kuigi ma olen kindel, et WACS7500 on mu interneti ühendusega juhtmeta võrku ühendatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minge <b>Menu</b> (menüü) &gt; <b>Network</b> (võrk) &gt; <b>Internet</b>, et kontrollida, kas DNS server on korrektselt seadistatud. Tehke ka kindlaks, et olete seadistanud proxy serveri, kui Teie juhtmeta võrk vajab proxy serverit interneti ühenduseks.</li> <li>On võimalik, et Te olete juba edukalt ühendatud Gracenote® online'i, aga Teie CD plaat ei ole nende andmebaasis.</li> </ul>

## 1 TÄHTIS

### 1.5 Vana toote hävitamine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgekvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui Teie tootele on kinnitatud selline ristiga märgitud prügikasti sümbol, siis see tähendab, et toode vastab Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ nõuetele.

Viige end kurssi kohalike eraldiseisvate elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumissüsteemiga.

Käituge vastavalt kohalikele reeglitele ja ärge visake oma vanasid elektrilisi tooteid tavalise olmeprügi hulka. Teiepoolne õige toodete äraviskamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

### 1.6 Hooldus

#### Seadme puhastamine

- Kasutage pehmet kergelt niisket riiet.
- Ärge kasutage ühtegi puhastusvahendit, mis sisaldab alkoholi, piiritust või ammoniaaki, mis võib kahjustada toodet.

#### Plaatide puhastamine

- Kui plaat on must, puhastage see puhastuslapiga. Pühkige plaati keskelt väljapoole.
- Ärge kasutage ühtegi lahustit nagu bensiin, vedeldi või antistaatiline spreid, mis on mõeldud analoogsalvestiste jaoks.

#### Kõvaketta (HD) hooldamine

Kõvaketas on delikaatne seade, mis on kahjustustele aldis oma pika salvestamise mahutavuse ja kiire opereerimise tõttu.

- Ärge liigutage seadet kui see on sisse lülitatud.
- Ärge lülitage seadet vooluvõrgust välja opereerimise ajal.
- Ärge kasutage seadet väga kuumas või niiskes kohas kuna see võib põhjustada kondenseerumist seadme sees.

Kui kõvaketas on katki, ei ole taasesitamise ja salvestamise võimalik. Sellisel juhul peate kõvaketta asendama.

#### ✓ Märkus

Kõvaketast ei soovitata kasutada püsivaks salvestiste säilitamiseks. Enne muusikakogu loomist, tehke muusikast tagavarakoopia oma arvutisse. Kui vajalik, saate hiljem oma süsteemi taastada kasutades neid tagavarafaile.

## 1 TÄHTIS

### 1.7 Kuulamisohutus



#### Kuulake esitust mõõdukal helitugevusel:

- Kõrvklappide kasutamine suurel helitugevusel võib kahjustada Teie kuulmist. See seade võib toota heli detsibellide vahemikus, mis võib põhjustada kuulmise kadumist tavalisel inimesel, isegi kui kuulatakse vähem kui minut aega. Kõrgemaid detsibellide vahemikke pakutakse neile, kes on juba kogenud mõningast kuulmise kadumist.
- Heli võib olla petlik. Aja möödudes kuulmise mugavustsoon kohaneb valjuma helitugevusega. Seega pärast pikema ajalist kuulamist võib normaalsena tunduv helitugevus olla liiga valju ja kahjulik kuulmisele. Et kaitsta end selle vastu, seadke helitugevus ohutule tasemele enne, kui kuulmine kohaneb ja jätkke sinna.

#### Ohutu helitugevuse leidmine:

- Seadke helitugevus madalale tasemele.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete seda mugavalt ja selgelt, ilma mürata.

#### Kuulake mõistliku aja jooksul:

- Pikaajaline heli kuulamine, isegi tavalisel ohutul tasemel, võib samuti põhjustada kuulmise kadumist.
- Kasutage seadet mõistlikult ja pidage vajalikke pause.

#### Tagage järgmiste juhiste järgimine kõrvklappide kasutamisel:

- Kuulake mõistlikul tugevusel mõistliku aja jooksul.
- Olge hoolikas, et mitte reguleerida helitugevust, kui kuulmine kohaneb.
- Ärge keerake helitugevust valjuks nii, et Te ei kuule, mis ümberringi toimub.
- Olge ettevaatlik või katkestage ajutiselt kasutamine potentsiaalselt ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvklappe, kui juhite mootorsõidukit, jalgratast, rula jne. See võib põhjustada liikluses ohtliku olukroda ja on seadusevastane mitmetes riikides.

#### Tähtis (mudelitele, millel on kõrvklapid kaasas):

Philips garanteerib maksimum helitugevusele vastavuse vaid kaasasolevate originaalsete kõrvklappidega. Kui need vajavad vahetamist, siis soovitame Teil kontakteeruda oma edasimüüjaga, et tellida kõrvklapid, mis on sarnased Philipsi poolt kaasapandud originaaliga.




























## 17 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Probleem	Lahendus
<b>Kahesuunalisel kaugjuhtimispuldi displeile ei ilmu midagi, isegi kui seade on sisse lülitatud.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Te olete seade sisse lülitanud, kasutades seadmel asuvat  klahvi ja mitte kahesuunalisel kaugjuhtimispuldil asuvat  klahvi. Vajutage <b>REFRESH</b> (värskenda) keskuse kahesuunalisel kaugjuhtimispuldil, et sünkroniseerida selle displei.</li></ul>
<b>Kaugjuhtimispult ei tööta korralikult.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel.</li><li>• Sisestage patareid õige polaarsusega (+/- nagu näidatud patareipesa sisemuses).</li><li>• Asendage patareid.</li><li>• Suunake kaugjuhtimispult otse infrapunasensori poole.</li></ul>
<b>ekraan on menüüs kinni või ei vasta pika perioodi jooksul (2-5 minutit).</b>	Proovige esmalt vajutada  klahvi, et minna energia säästmise režiimi. Kui probleem säilib, siis taasisestage voolujuhe (ühendage lahti ja taasühendage voolujuhe), et keskus () algseadistada.
<b>“Kuvatakse “No Disc“ / “Cannot read CD“ (plaat puudub / plaati ei saa lugeda).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisestage sobiv plaat.</li><li>• Kontrollige, et plaat on sisestatud kirjad ülespoole.</li><li>• Oodake, kuni niiskus kondenseerub läätsel.</li><li>• Asendage või puhastage plaat, vaadake peatükki <b>1.6 Hooldus</b>.</li><li>• Kasutage lõpetatud CD-RW või CD-R plaati.</li></ul>
<b>Heli ei kuule või see on kehv kvaliteediga.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kohandage heli.</li><li>• Ühendage kõrvklapid lahti.</li><li>• Lülitage <b>MUTE</b> (helitu) välja.</li></ul>
<b>Plaat jätab lugusid vahele.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asendage või puhastage plaat.</li><li>• Lülitage <b>SHUFFLE</b> (segaminiesitus) välja.</li></ul>
<b>MP3/WMA plaadi taasesitamisel heli katkeb.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MP3/WMA fail võib olla pakitud kõrgema bitimääraga kui 320kbps. Kasutage madalamat pakkimismäära, et kirjutada audio CD plaati.</li><li>• Asendage või puhastage plaat.</li></ul>
<b>Mõndasid USB-seadmel olevaid faile ei kuvata.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige ega kaustade arv ei ületa 99 või peakirjade arv 999.</li><li>• WACS7500ga on võimalik leida ja taasesitada ainult täielikult salvestatud MP3/WMA faile. Kontrollige, kas fail on täielikult salvestatud.</li><li>• WACS7500ga ei ole võimalik taasesitada DRM-kaitstud WMA faile.</li></ul>
<b>Raadio vastuvõtt on nõrk.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui signaal on liiga nõrk, siis kohandage antenni või ühendage väline antenn, et saavutada parem vastuvõtt.</li><li>• Suurendage vahemaad oma seadme ja televiisori või videomaki vahel.</li></ul>
<b>Kui  või  on mu arvuti lähedal, on raadio vastuvõttus häireid. (Selliseid häireid esineb enamikel sisseehitatud raadioga toodetel)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paigaldage varustuses olev FM traatantenn, et parandada vastuvõttu.</li><li>• Hoidke oma  ja  oma arvutist vähemalt 1 meetri kaugusel.</li></ul>

## 17 KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

### Tähelepanu!

- Ärge kunagi proovige süsteemi ise parandada, kuna see teeb garantii kehtetuks. Ärge avage süsteemi, kuna võite saada elektrišoki.
- Kui viga ilmneb, siis kontrollige enne süsteemi parandusse viimist allpool nimetatud punkte. Kui Te ei suuda probleemi lahendada, kasutades järgmisi nõuandeid, siis konsulteerige abi saamiseks oma edasimüüjaga või Philipsiga.

Probleem	Lahendus
<b>Esmase seadistamise käigus kuvatakse  displeil 'Searching for Center' (otsin keskust).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige, et olete paigaldanud  ja  kõrvuti samale tasemele ja tugevale alusele.</li> <li>• Kontrollige, et olete  ühendanud vooluvõrku.</li> <li>• Lisades uut , kontrollige, et  on paigaldusrežiimis (vaadake peatükki <b>11.1 Võrgu seaded: Jaamade lisamine keskuse (SYMBOL) Wi-Fi võrku</b>).</li> <li>• Kui kogete raskusi jaama () ühendamisel keskusega (), lülitage lähedalasuvad Wi-Fi saatejaamad välja.</li> </ul>
<b> ja  vahelisel Wi-Fi ühendusel on segajad.</b> WACS7500 tegutseb 2.4GHz-sel raadiosagedusel. Paljud teised kodu/IT seadmed kasutavad samuti sama sagedust, nt: mikrolaineahjud, juhtmeta telefonid, bluetooth seadmed nagu bluetooth kõrvaklapid, arvutihiired, ruuterid, Wi-Fi toega printerid, PDAd. Need seadmed võivad segada Wi-Fi ühendust  ja  vahel. Tagajärjeks on segajad, nt peatumine taasesitamise ajal, aeglane reageerimine, jne. Segajate tõsidus sõltub seadmest tuleva radiatsiooni ulatusest ning Wi-Fi signaalide tugevusest selles positsioonis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui Te taasesitate seadet, siis lõpetage taasesitamine ning võtke kasutusele järgnevad meetmed:</li> <li>• Hoidke  ja  vähemalt 3 meetri kaugusel sellistest seadmetest.</li> <li>• Kasutage WEP/WPA koodi, ühendades  ja  olemasolevasse arvutivõrku. WEP/WPA koodi seadmiseks ühendage  /  oma arvutiga, kasutades Philips Audio Device Manageri (WADM) kaasasoleval PC Suite CD plaadil. WADM seadistustes, sisestage juhtmeta võrgu alammenüü ning seadme juhtmeta autentimise tüübiks valige WEP või WPA.</li> <li>• Muutke  ja  tegutsemiskanalit, kui ühendate need olemasolevasse juhtmeta arvutivõrku. Kanalite muutmiseks ühendage  /  oma arvutiga, kasutades Philips Audio Device Manageri (WADM) kaasasoleval PC Suite CD plaadil. WADM seadistustes, sisestage oma juhtmeta võrgu SSID ning valige erakorraline režiim (ad-hoc mode). Vaadake peatükki <b>12 Arvutiga ühendamine</b> ning WADM abifaili.</li> <li>• Kui võimalik, muutke Teie kodus olevate teiste Wi-Fi seadmete tegutsemiskanaleid.</li> <li>• Pöörake seadmeid erinevates suundades, et vähendada segavat mõju.</li> </ul>
<b>Jaamad reageerivad, kui kasutate  kaugjuhtimispulti.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  kaugjuhtimispult on piisavalt võimas, et muuta ka jaamade () seadistusi kindla kauguse pealt või nurga alt. Kontrollige, et olete  paigutanud erinevatesse tubadesse või muutke nende asetust.</li> </ul>
<b> Kaugjuhtimispuldi displeil vilgub 'x'.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signaaliviga. Kontrollige, et olete kaugjuhtimispuldi suunanud selle seadme infrapunasensorile, millega soovite tegutseda.</li> </ul>

## 1 TÄHTIS

### 1.8 Toote registreerimine

Selleks, et täielikult ära kasutada oma toote funktsioonid, registreerige oma toode aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Kuna Teil on võimalik oma toodet uuendada, soovime Teil see registreerida ka aadressil [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com). Nii saame Teid uutest ja tasuta uuendustest informeerida kohe, kui need on saadaval.

Philipsi tooted on disainitud ja toodetud kõrgeimate kvaliteedistandardite järgi. Kui Teie toode ei tööta korrektselt, tuleks uuesti kontrollida ühendust ja seadistust.

Selleks, et võimendada Teie koduse meelelahutuse kogemust, pakub meie veebileht ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) informatsiooni, mida vajate, et nautida oma toodet ja ka uusi lisasid.

Külastage aadressi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ja sisestage toote nimi (WACS7500), et vaadata:

- Korduma kippuvaid küsimusi (KKK)
- Viimaseid kasutusjuhendeid ja arvuti tarkvara juhendeid
- Tarkvara uuendusfaile WACS7500 jaoks
- Interaktiivset probleemide lahendamist

Kui Te registreerite oma toote aadressil [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com), saame Teid teavitada uusimatest tasuta uuendustest, mis on saadaval.




### Nautige oma juhtmeta muusikakeskust ja -jaama!


## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

### Õnnitleme Teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse!

Muusikakeskuse ja -jaamaga on Teil võimalik:

- Laadida muusikat oma arvutist
- Ühendada iPod
- Ühendada ja taasesitada USB seadmeid
- Nautida kõvaketta taasesitamist

Teil on võimalik salvestada kuni 15000 lugu 80GB keskuse  kõvakettal ja ühendada kuni 5 jaama  keskusega .

Kogu salvestatud muusikat on võimalik laadida keskusest  ühendatud jaamadesse kasutades juhtmeta ühendust (Wi-Fi\*). Teie CD-mängijat ja arvutit ei piira enam juhtmed.

\* Terminit Wi-Fi kasutatakse, et kirjeldada juhtmeta LAN ühendust, mida võimaldavad tooted, mis baseeruvad IEEE 802.11 standarditel. Wi-Fi logo olemasolu viitab faktille, et toode on sertifitseeritud koostööle.

### 2.1 Mis on kastis



WAC7500 juhtmeta muusikakeskus, 1x



WAS7500 juhtmeta muusikajaam, 1x

## 16 TEHNILISED ANDMED

### Jaam

Võrgutoide	230V ±10%
Mõõdud (laius x kõrgus x pikkus)	387x272x128 mm
Kaal (neto)	umbes 3,6 kg

### Voolutarbimine

Aktiivne	<25W
Puhkerežiim	<20W
Säästlik puhkerežiim	<1W

### Võimendi

Väljundvõimsus	2x7.5+15W (RMS)
Sageduse vastus	60-20,000Hz, – 3dB
Signaali-müra suhe	72 dBA (IEC)

### Kõlarid

#### Täielik ulatus

Võimsus muusika	10W RMS / 15 W
Sageduse vastus	150 Hz – 20 KHz
Tundlikkus	75 dB / m / W
Takistus	4 Ω
Mõõtmed (laius x kõrgus)	75 x 75 mm

#### Woofer

Võimsus muusika	10 W RMS / 15 W
Sageduse vastus	120 Hz – 400 Hz
Tundlikkus	77 dB / m / W
Takistus	14 Ω
Mõõtmed	64 mm

### Kõrvaklapid

Takistus	16 – 150 Ω
----------	------------

### Sisendi tundlikkus

AUX IN	500 mV
--------	--------

### Juhtmeta

Juhtmeta standard	802.11g, ühilduv ka 802.11b-ga
Juhtmeta turvalisus	WEP (64 või 128 bit), WPA/WPA2 (8-63 tähemärki)
Sageduse ulatus	2412-2462Mhz (Ch1-CH11)

### Juhtmega (LAN / Ethernet)

Juhtmega standard	802.3 / 802.3u
Kiirus	10 / 100MBit/s
Režiim	pool / täielikult mõlemasuunaline

Ülemineku tuvastus (Auto MDIX) Jah

### Tuuner

FM laineala	87.5-108MHz
Presetide arv	60
FM antenn/kaabel	COAX / Kahepoolne antenn (75W IEC-ühendus)

### Tuuner

FM laineala	87.5-108MHz
Presetide arv	60
FM antenn/kaabel	COAX / Kahepoolne antenn (75W IEC-ühendus)

### Kõvaketta mängija

Sageduse ulatus	60-20,000Hz, – 3dB
Signaali-müra suhe	72 dBA (IEC)
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD)	MPEG AUDIO
MP3-CD bitimäär	32-320kbps, VBR
WMA bitimäär	kuni 160kbps
Valimisagedused	32, 44.1, 48 KHz

### USB mängija

USB	12Mb/s, V1.1 (toetab MP3, WMA ja M4A faile)
USB klass	MSC, MTP
Lugude/pealkirjade maksimumarv	9999

**Tehnilised andmed ja välimus võivad muutuda ette teatamata.**

## 16 TEHNILISED ANDMED

### 16.1 Keskus

#### Üldine

Võrgutoide	230V ±10%
Mõõdud (laius x kõrgus x pikkus)	616x272x172 mm
Kaal (neto)	Apie 8,8 kg

#### Voolutarbimine

Aktiivne	<45W
Puhkerežiim	<22W
Säästlik puhkerežiim	<1W

#### Võimendi

Väljundvõimsus	2x20+40W (RMS)
Sageduse vastus	60-20,000Hz, – 3dB
Signaali-müra suhe	72 dBA (IEC)

#### Kõlarid

##### Tweeter

Võimsus muusika	20W RMS / 30 W
Sageduse vastus	5 KHz – 20 KHz
Tundlikkus	76 dB / m / W
Takistus	6 Ω
Mõõtmed (laius x kõrgus)	72 x 42 mm

##### Keskõlar

Võimsus muusika	20W RMS / 30 W
Sageduse vastus	130 Hz – 5 KHz
Tundlikkus	76 dB / m / W
Takistus	6 Ω
Mõõtmed (laius x kõrgus)	75 x 75 mm

##### Subwoofer

Võimsus muusika	50 W RMS / 75 W
Sageduse vastus	75 Hz – 500 Hz
Tundlikkus	83 dB / m / W
Takistus	12 Ω
Mõõtmed	125 mm

#### Kõrvaklapid

Takistus	16 – 150 Ω
----------	------------

#### Sisendi tundlikkus

AUX IN	500 mV
--------	--------

#### Juhtmeta

Juhtmeta standard	802.11g, ühilduv ka 802.11b-ga
Juhtmeta turvalisus	WEP (64 või 128 bit), WPA/WPA2 (8-63 tähemärki)
Sageduse ulatus	2412-2462Mhz (Ch1-CH11)

#### Juhtmega (LAN / Ethernet)

Juhtmega standard	802.3 / 802.3u
Kiirus	10 / 100MBit/s
Režiim	pool / täielikult mõlemasuunaline

Ülemineku tuvastus (Auto MDIX) Jah

#### Tuuner

FM laineala	87.5-108MHz
Presetide arv	60
FM antenn/kaabel	COAX / Kahepoolne antenn (75W IEC-ühendus)

#### Kõvaketta mängija

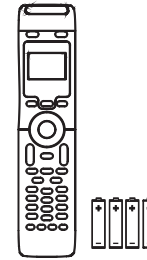
Sageduse ulatus	60-20,000Hz, – 3dB
Signaali-müra suhe	72 dBA (IEC)
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD)	MPEG AUDIO
MP3-CD bitimäär	32-320kbps, VBR
WMA bitimäär	lki 160kbps
Valimisagedused	32, 44.1, 48 KHz
Kõvaketta mahutavus	80GB*
Salvestamise kvaliteet	128,160,192,256 320 kbps
Salvestamise kiirus	1x, 4x
CDDDB (CD tuvastamise tarkvara)	sisemine Gracenote® / online ligipääs

\* Tegelik mahutavus võib olla väiksem

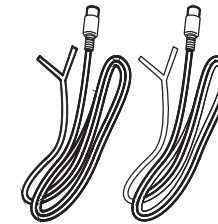
#### USB mängija

USB	12Mb/s, V1.1 (toetab MP3, WMA ja M4A faile)
USB klass	MSC, MTP
Lugude/pealkirjade maksimumarv	9999

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM



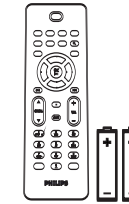
Kaugjuhtimispuult, 2-suunaline, sisaldab 4x AAA patareisid



FM juhtmeantenn, 2x



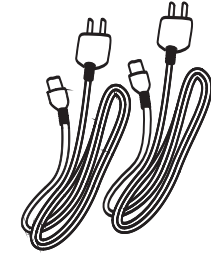
Paigaldamispakett, 1x (jaama jaoks)



Kaugjuhtimispuult, 1-suunaline, sisaldab 2x AAA patareisid



Võrgukaabel, 1x



Voolukaabel, 2x

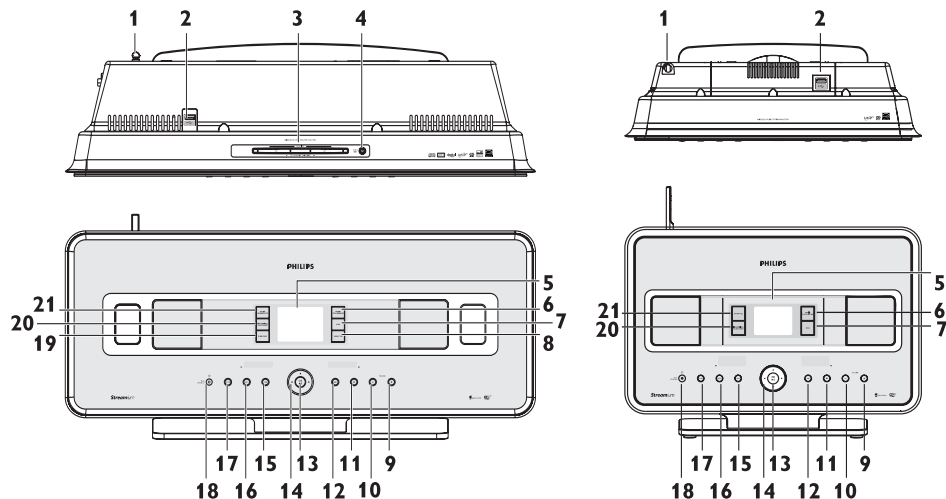


PC Suite CD, 1x

Tehnilised andmed ja välimus võivad muutuda ette teatamata.

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

### 2.2 Juhtmeta muusikakeskuse ja -jaama ülevaade



#### 2.2.1 Keskuse ( **C** ) ja jaama ( **S** ) klahvid

- 1. Antenn**
- 2. USB sisend**
- 3. Plaadipesa (laadija) ( **C** ainult)**  
Sisestage plaadid tekstiga ülespoole
- 4. ▲ ( **C** ainult)**  
Väljutab plaadi CD-pesast
- 5. Vedelkristall ekraan (LCD)**  
Ekraan kuvab seadme staatuse
- 6. MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)**  
Kõvaketas (HD): liigutab taasesitamist keskuse ja jaama vahel
- 7. DBB (Dynamic Bass Boost)**  
Lülitab bassivõimenduse sisse (DBB1, DBB2, DBB3) ja välja
- 8. SMART EQ (ainult **C**)**  
Kõvaketas (HD): lülitab heliseadetes hetkel oleva stiili sisse või välja
- 9. VOLUME +**  
Suurendab helitugevust
- 10. VOLUME -**  
Vähendab helitugevust
- 11. ■**  
Taasesitamise või salvestamise peatamine
- 12. ►►**  
Vajutage klahvile, et liikuda järgmise loo juurde / vajutage ja hoidke all, et liikuda kiiresti loos edasi
- 13. OK / ►►**  
Kinnitab valikut  
Alustab või peatab ajutiselt taasesitamise

## 15 ALGSEADISTAMINE

Te saate taastada keskuse ( **C** ) või jaama ( **S** ) vaikimisi seaded (sisaldades võrguseaded).

**Millal taastada **C** või **S** :**

- Taastage **C** või **S** , et taastada Wi-Fi ühendus **C** ja **S** vahel.
- Taastage **C** või **S** , et muuta viisi, kuidas **C** või **S** ühendub juhtmeta / juhtmega koduvõrku.

- 1 Kontrollige, et seade on sisse lülitatud (vaadake peatükki **5 Põhifunktsioonid**).
  - 2 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
  - 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Restore settings** (taasta seaded).
  - 4 Vajutage ►, et valida **Yes** (jah).
- > Seade taaskäivitatakse. Ilmub keele valiku ekraan.
- 5 Valige oma soovitud keel: English (inglise), Francais (prantsuse), Espanol (hispaania), Nederlands (hollandi), Italiano (itaalia) või Deutsch (saksa).  
Seade siseneb paigaldusrežiimi.  
Algab keskuse ( **S** ) või jaama ( **C** ) otsimine. Taastatakse Wi-Fi ühendus.

**Kui **C** on algseadistatud ning **S** ei ole algseadistatud:**

- 1 Ühendage **S** voolust lahti ning seejärel ühendage see taas vooluvõrku.
  - 2 Ilmub **Connecting to Center** (keskusega ühendamise)
  - 3 Vajutage kaugjuhtimispuuldil **MENU**, et siseneda paigaldusrežiimi.
  - 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et siseneda paigaldusrežiimi (**Installation Mode**).
- > Jaamad alustavad keskusega ( **C** ) ühendamist.

**Kui **C** ja **S** on algseadistatud:**

- 1 Valige keel ning sisenege paigaldusrežiimi.
- 2 Vajutage **C** peal **STOP** ■, kui kõik jaamad ( **S** ) on leitud.

**☞ Nõuanne**

- Vaikimisi seadetele taastamine ei kustuta salvestatud lugusid.
- Pärast vaikimisi seadetele taastamist läheb võrgurežiim (network mode) üle erakorralisele režiimile (ad-hoc mode).

## 14 TARKVARA UUENDAMINE

### 14.2 Eelmise tarkvara taastamine

Pärast keskuse (  ) tarkvara uuendust saate selle vastavalt vajadustele taastada eelmisele versioonile.

#### Peal:

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage  või  ja  klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Firmware** (tarkvara) ning seejärel **Restore firmware** (taasta tarkvara).
- 3 Vajutage , et valida **Yes** (jah).

Pärast keskuse (  ) tarkvara uuendamist või taastamist, peate taastama ka Wi-Fi ühenduse  ja  vahel.









### 14.3 Juhtmeta võrgu taastamine keskuse ( ) ja jaamade ( ) vahel

#### peal:

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage  või  ja  klahve, et siseneda **Station Management** (jaama haldamine) menüüsse.
- 3 Kasutage  või  ja  klahve, et valida **Add New Station** (lisa uus jaam).

> *Algab jaamade otsimine.*

#### Peal:



- 1 Ühendage  voolust lahti ning seejärel ühendage see taas vooluvõrku.
- > *Ilmub **Connecting to Center** (keskusega ühendamine)*
- 2 Vajutage kaugjuhtimispuldil **MENU**, et siseneda paigaldusrežiimi ja serveri valikuekraanile.
- 3 Kasutage  või  ja  klahve, et siseneda paigaldusrežiimi (**Installation Mode**).
- > *Jaamad alustavad keskusega (  ) ühendamist.*
- 4 Vajutage **STOP**  keskusel (  ) kui kõik  on leitud.

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

### 14. / /

Navigatsiooniklahvid (vasakule, paremale, üles, alla) võimaldavad Teil liikuda valikute nimekirjas

 **Kõvaketas (HD) / CD / USB / UPnP:** naaseb eelmisesse valikutenimekirja

 /  **Kõvaketas (HD) / CD / USB / UPnP:** jätab vahele/ otsib lugusid / liigub tagasi/ edasi (taasesitamise ekraanil)  
Kiire liikumine valikute/numbrite nimekirjas  
**Raadio:** otsib raadiojaamu

 Kinnitab valiku

**Raadio:** siseneb olemasolevasse raadiojaamade nimekirja

### 15.

Vajutage, et liikuda eelmise loo juurde / vajutage ja hoidke all, et tagasi kerida

### 16. **MENU**


Siseneb või väljub seadistamise menüüst

### 17. **HOME**

Valib

**Muusika kõvakettal** (HD Music) ,

**CD** ,

**Raadio** (Radio) ,

**UPnP** (universaalne sisestamine ja taasesitamine) ,

**Kaasaskantav seade (USB)**  või

**AUX** (eraldi ühendatud seade) ,

### 18. **ON / STANDBY / ECO STANDBY**

Vajutage kergelt, et lülitada sisse (ON) ja puhkerežiimi (STAND-BY) vahel.

Vajutage ja hoidke all, et lülitada sisse (ON) ja säästliku puhkerežiimi (ECO STAND-BY) vahel.

Roheline indikaatori tuli = seade on sisse lülitatud.

Punane indikaatori tuli = seade on puhkerežiimis või säästlikus puhkerežiimis.

### 19. **RECORD** (ainult )


**CD/raadio / AUX:** alustab salvestamist kõvakettale (HD)

### 20. **INCR. SURR.**

Valib imelise surround heliefekti

### 21. **MUSIC BROADCAST** (ainult )

**Kõvaketas (HD):** kannab muusika keskusest üle jaama

**SMART EQ** (ainult  )

**Kõvaketas (HD):** lülitab antud žanri heliseaded sisse või välja

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

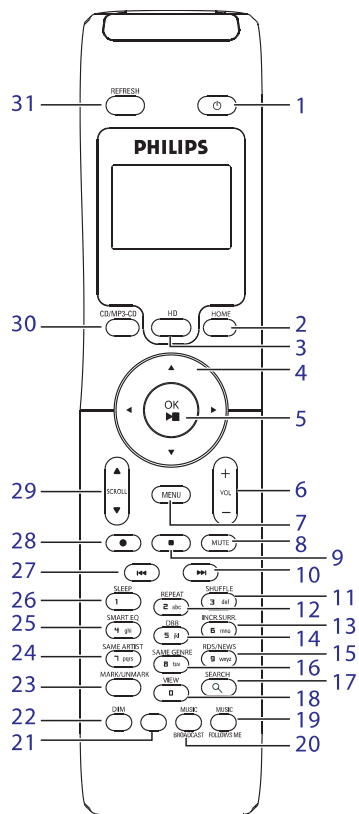
### 2.3 Kaugjuhtimispuldi ülevaade

#### Tähtis!

Järgnevad funktsioone saab kasutada ainult 1-suunalise kaugjuhtimispuldiga:

- Interneti raadio registreerimine
- Võrgu seadistamine
- Loo informatsiooni muutmine

#### 2.3.1 2-suunaline kaugjuhtimispult



- 1 **POWER**  
Vajutage kergelt, et süsteem sisse (ON) või puhkerežiimi (Standby) lülitada. Vajutage ja hoidke all, et süsteem säästlikusse puhkerežiimi (Eco Standby) lülitada.
- 2 **HOME**  
Valib:  
**Muusika kõvakettal (HD Music)**.

**CD**  
**Raadio (Radio)**  
**UPnP** (universaalne sisestamine ja taasesitamine),  
**Kaasaskantav seade (USB)** või  
**AUX** (eraldi ühendatud seade)  
**Puhkerežiimis (standby):** lülitab süsteemi sisse (ON) ja valib:  
**Muusika kõvakettal (HD Music)**  
**CD**  
**Raadio (Radio)**  
**UPnP** (universaalne sisestamine ja taasesitamine),  
**Kaasaskantav seade** või  
**AUX**

- 3 **Kõvaketas**  
Valib allikaks **kõvaketta (HD)**  
**Puhkerežiimis (standby):** lülitab süsteemi sisse (ON) ja valib allikaks kõvaketta (HD)
- 4 **Navigation**  
Navigatsiooniklahvid (vasakule, paremale, üles, alla) võimaldavad Teil liikuda valikute nimekirjas  
▶  
**Kõvaketas (HD) / CD / USB / UPnP:** naaseb eelmisesse valikutenimekirja  
**Teksti sisend:** liigutab kursorit tagasi  
▶  
**Kõvaketas (HD) / CD / USB / UPnP:** jätab vahele/ otsib lugusid / liigub tagasi/ edasi (taasesitamise ekraanil)  
Kiire liikumine valikute/numbrite nimekirjas  
**Raadio:** otsib raadiojaamu  
▶  
Kinnitab valiku  
**Raadio:** siseneb olemasolevasse raadiojaamade nimekirja  
**Teksti sisend:** kinnitab sisendit ja liigutab kursorit edasi

## 14 TARKVARA UUENDAMINE

### 14.1 Tarkvara uuendamine

Kaasasolev Wireless Audio Device Manager (WADM) paigaldamisplaat aitab Teil leida uuendusi WACS7500 keskuse ja jaama jaoks.

#### Tähtis!

Philipsi juhtmeta muusikakeskusele **C** / -jaamale **S**:

- Ärge kunagi katkestage tarkvara uuendust enne selle lõppu.
- Ärge kunagi puudutage teisi funktsioone enne paigaldamise lõppu.

- 1 Registreerige oma Philipsi juhtmeta muusikakeskuse aadressil [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com).
- 2 Laadige tarkvara uuendusfailid alla ning säilitage need enda arvutis.
- 3 Asetage **C** ja **S** kõrvuti samale tasemele ja tugevale alusele.
- 4 Ühendage **C** ja **S** voolupistikusse.  
> *Keskusel (C) kuvatakse kõvaketta (HD) ekraan.*  
*Kui jaam (S) on ühendatud keskusega (C), siis kuvatakse ka jaamale (S) kõvaketta (HD) ekraan.*
- 5 Ühendage **C** oma arvutiga kaasasoleva võrgukaabli abil.
- 6 Paigaldage ja käivitage WADM (vaadake peatükki **12 Arvutiga ühendamine**).
- 7 Klõpsake, et siseneda tarkvara uuenduse alammenüüsse.
- 8 Nagu viidatud, klõpsake **Browse** (lehitse) ning tehke oma arvutis kindlaks asukoht, kus hoiate tarkvarauuendusi.
- 9 Klõpsake **Apply** (rakenda), et alustada tarkvara uuendamist.

#### Philipsi juhtmeta muusikakeskusele (C):

Displeil kuvatakse 'Updating firmware, please wait...' (toimub tarkvara uuendamine, palun oodake).

**C** taaskäivitub automaatselt paigaldamise käigus.

Kui **C** naaseb kõvaketta (HD) ekraanile, on paigaldamine lõppenud...

#### Philipsi juhtmeta muusikajaamale (S):

Paigaldamine algab automaatselt.

Kui **S** naaseb kõvaketta (HD) ekraanile, on paigaldamine lõppenud...



## 13 GRACENOTE® CD INFORMATSIOON

Gracernote® muusika tuvastamise teenus varustab seadme sisseehitatud andmebaasist saadud CD lugude informatsiooniga (sisaldades albumit, artisti, žanri, loo informatsiooni). See võimaldab salvestatud CD lugusid korralikult jaotada (näiteks artistide alla, albumite alla, žanrite alla või kõikide lugude alla) ning ühendada olemasolevate lugudega kõvakettal.

### 13.1 Gracernote® muusika tuvastamise andmebaas

800MB suurune CD andmebaas (sisaldab 800000 kõige populaarsemat CD plaati) on ehitatud iga  sisse, leidmaks kiiresti loo kohta käivat informatsiooni. Uuendusfail, mis sisaldab hiljuti väljalastud CD plaate on 4 korda aastas allalaadimiseks saadaval aadressil [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com).

#### 13.1.1 Gracernote® muusika tuvastamise andmebaasi uuendamine

Kasutage oma arvutit, et registreerida oma toode aadressil [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com) ning minge 'Show Upgrades & Support' (näita uuendusi ja tugi) leheküljele, et laadida alla Gracernote® muusika tuvastamise andmebaasi uuendus. Pange tähele, et uuendused lastakse välja 4 korda aastas ning uuemad uuendused on sõltumatud vanematest, st et uue uuenduse võib paigaldada isegi siis, kui eelmist uuendust ei ole.

Pärast uuenduse allalaadimist Teie arvutisse, võite selle CD kirjutamise tarkvara kasutades kirjutada CD plaadile ning sisestada antud plaadi keskusesse () automaatselt uuenduseks. Te võite ka kasutada WADMi Gracernote® uuenduse valikut, kui olete oma arvuti ühendanud keskussega ().

### 13.2 Gracernote® internetipäringud

Kui WACS7500 ei näita Teie uue plaadi lugude informatsiooni, siis kõige kiirem ja kindlam lahendus on teha kindlaks, kas Te olete järginud samme peatükis **11.6 Internetiga ühendamine** ning seejärel peatükis **13.2.1 CD loo informatsiooni vaatamine**.

#### 13.2.1 CD loo informatsiooni vaatamine

Kui on olemas internetiühendus (vaadake peatükki **11.6 Internetiga ühendamine**), siis siestage CD plaat, mille kohta vajate informatsiooni (sisestage plaat kirjard ülespoole keskusse () plaadiliugurisse).

Otsimine algab automaatselt. Süsteem otsib kohalikust Gracernote® CD andmebaasist esimesena. Kui CD lugude informatsiooni ei leita, siis algab online otsing. Otsingu tulemused kuvatakse keskusse () displeil.

#### Nõuanne

Kui internetipäring ebaõnnestus katkenud internetiühenduse pärast, siis kuvatakse veateade 'Check the internet setup for CD Database on-line' (kontrollige interneti seadeid online CD andmebaasi jaoks).

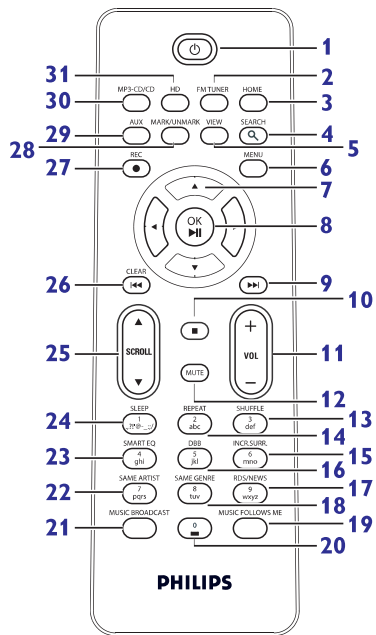
Kontrollige, kas Teie internetiühendus on korras (vaadake peatükki **11.6 Internetiga ühendamine**).

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

- 5 OK ► / II**  
Kinnitab valikut  
Alustab taasesitamist
- 6 VOL +, -**  
Suurendab või vähendab helitugevust
- 7 MENU**  
Siseneb ja väljub seadistamise menüüst
- 8 MUTE**  
Summutab ajutiselt heli
- 9 ■**  
Taasesitamise või salvestamise peatamine
- 10 ►►**  
Vajutage klahvile, et liikuda järgmise loo juurde / vajutage ja hoidke all, et liikuda kiirest loos edasi
- 11 SHUFFLE (3 def)**  
Valib segamini lugude taasesitamise
- 12 REPEAT (2 abc)**  
Valib korduva taasesituse
- 13. INCR. SURR. (6 mno)**  
Valib imelise surroundi heliefekti
- 14 DBB (5jkl)**  
Lülitab bassivõimendi sisse (DBB1, DBB2, DBB3) ja välja
- 15 RDS/NEWS (9 wxyz)**  
**Raadio:** valib RDS informatsiooni  
**Kõvaketas (HD) / CD / UPnP / AUX / USB:** lülitab uudiste funktsiooni (NEWS) sisse ja välja
- 16 SAME GENRE (8 tuv)**  
**Kõvaketas (HD):** taasesitab kõik antud žanriga lood
- 17 SEARCH (Q)**  
Otsib vastavalt võtmesõnale
- 18 MARK/UNMARK (0—)** (ainult )  
Märgistab või eemaldab märgistuse lugudele, mida soovite salvestada (vajutage ja hoidke all, et märgistada/märgistus eemaldada KÕIKIDEL lugudel)
- 19 MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)**  
**Kõvaketas (HD):** liigutab muusika taasesitamist keskusse ja jaama vahel
- 20 MUSIC BROADCAST** (ainult )  
**Kõvaketas (HD):** kannab muusika keskest üle jaama
- 21 Vaba**
- 22 DIM**  
Lülitab kuvari heledust hämara ja normaalse vahel
- 23 VIEW**  
Lülitab ekraani taasesitamise ja eelmise valikute nimekirja vahel
- 24 SAME ARTIST (7 pqrs)**  
**Kõvaketas (HD):** taasesitab kõik antud artisti lood  
**Kõvaketas (HD):** lubab juhtmeta võrgu piirkonda suurendamise funktsiooni (detailideks vaadake suurendamise juhendit)
- 25 SMART EQ (4 ghi)**  
**Kõvaketas (HD):** lülitab antud žanri heliseaded sisse või välja
- 26 SLEEP (1 .,?!@- \_;:/)**  
Kohandab, kuvab või lülitab unetaimeri välja
- 27 ◀◀**  
Vajutage, et liikuda eelmise loo juurde / vajutage ja hoidke all, et tagasi kerida
- 28 REC ●** (ainult )  
**CD / raadio (radio) / AUX:** alustab kõvakettale salvestamist
- 29 SCROLL ▲, ▼**  
Kerib ekraani kuvaril üles või alla
- 30 CD/MP3-CD** (ainult )  
Valib allikaks CD  
**Puhkerežiimis:** lülitab süsteemi sisse ja valib allikaks CD
- 31 REFRESH**  
Sünkroniseerib seadme kuvari ja kaugjuhtimispuldi

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

### 2.3.2 1-suunaline kaugjuhtimispuhl



- 1 Vajutage kergelt, et süsteem sisse (ON) või puhkerežiimi (Standby) lülitada. Vajutage ja hoidke all, et süsteem säästlikusse puhkerežiimi (Eco Standby) lülitada.
- 2 **FM TUNER**  
Valib FM raadio
- 3 **HOME**  
Valib:  
**Muusika kõvakettal** (HD Music) .  
**CD**   
**Raadio** (Radio)   
**UPnP** (universaalne sisestamine ja taasesitamine) .  
**Kaasaskantav seade (USB)** või  
**AUX** (eraldi ühendatud seade)   
**Puhkerežiimis (standby):** lülitab süsteemi sisse (ON) ja valib:  
**Muusika kõvakettal** (HD Music)   
**CD**   
**Raadio** (Radio)   
**UPnP** iversaalne sisestamine ja taasesitamine) ,

**Kaasaskantav seade** või **AUX**

- 4 **SEARCH** ( )  
Otsib vastavalt võtmesõnale
- 5 **VIEW**  
Lülitab ekraani taasesitamise ja eelmise valikute nimekirja vahel
- 6 **MENU**  
Siseneb ja väljub seadistamise menüüst
- 7   
Navigatsiooniklahvid (vasakule, paremale, üles, alla) võimaldavad Teil liikuda valikute nimekirjas
- 8 **Kõvaketas (HD)/ CD / USB / UPnP:** naaseb eelmisesse valikutenimekirja  
**Teksti sisend:** liigutab kursorit tagasi   
**Kõvaketas (HD) / CD / USB / UPnP:** jätab vahele/ otsib lugusid / liigub tagasi/ edasi (taasesitamise ekraanil)  
Kiire liikumine valikute/numbrite nimekirjas  
**Raadio:** otsib raadiojaamu   
Kinnitab valiku  
**Raadio:** siseneb olemasolevasse raadiojaamade nimekirja  
**Teksti sisend:** kinnitab sisendit ja liigutab kursorit edasi
- 8 **OK,**   
Kinnitab valikut  
Alustab taasesitamist
- 9   
Kiire edasi kerimine või liikumine järgmise loo juurde
- 10   
Taasesitamise või salvestamise peatamine
- 11 **VOL +, -**  
Suurendab või vähendab helitugevust

## 12 ARVUTIGA ÜHENDAMINE

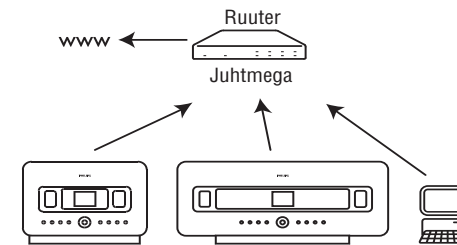
### WADM käivitamine

- 1 Vajutage topeltklõps WADM ikoonil.
- 2 Kui Teie keskus ilmub, siis jätkake sammuga 6.
- 3 Kui Teie keskus ei leita, valige **Connection Wizard** (ühendustark).
- 4 Ühendustarga ekraanil valige **Express Mode** (ekspressrežiim).
- 5 Vajutage **Next** (järgmine) ning jälgige instruksioone.
- 6 Valige oma keskus nimekirjast ning vajutage **Connect now** (ühenda kohe).

### Keskuse ühendamine arvutiga (juhtmeta ühendus)

Lubage oma saatejaam või ruuter.

Seadke võrk keskuse kaudu: Valige **Menu** > **Settings** > **Network** > **Wireless** (valige soovitud võrk) > (sisestage krüpteerimiskood) > **Automatic** > **Apply Settings** > **Yes**.



### Windows Vista ühilduvuse kontroll:

- 1 Parem klõps WADM ikoonil.
- 2 Valige **Properties** > **Compatibility** (Omadused > Ühilduvus) ning tehke kindlaks, et märkeruudud 'Compatibility mode' ning 'Privilege level' kõrval oleks märgitud.
- 3 Klõpsake **OK**.

### Windows XP või Vista puhul käivitamine

- 1 Vajutage topeltklõps **WADM** ikoonil.
- 2 Ilmub avastatud keskuste nimekirja.
- 3 Kui Teie keskus ilmub, siis jätkake sammuga 6.
- 4 Kui Teie keskus ei leita, valige **Connection Wizard** (ühendustark).
- 5 Ühendustarga ekraanil valige **Express Mode** (ekspressrežiim).
- 6 Vajutage **Next** (järgmine) ning jälgige instruksioone.
- 7 Valige oma keskus nimekirjast ning vajutage **Connect now** (ühenda kohe).

### Nõuanne

- Kui keskuse IP seaded ei ole vaikimisi ulatuses (Alamvõrgu mask: 255.255.0.0; IP address: 173.31.x.x), valige **Connection Wizard** > **Express Mode** (Ühendustark > Ekspressrežiim). Sisestage keskuse IP seaded nagu viidatud. Vajutage **MENU** ning valige **Information** > **Wired** (Informatsioon > Juhtmega), et kontrollida IP seadeid.
- Kui WADM töötab, siis Teie arvuti internetiühendus võib olla blokeeritud. Sulgege WADM, et taastada ühendus.

## 12 ARVUTIGA ÜHENDAMINE

### Miinimumnõuded:

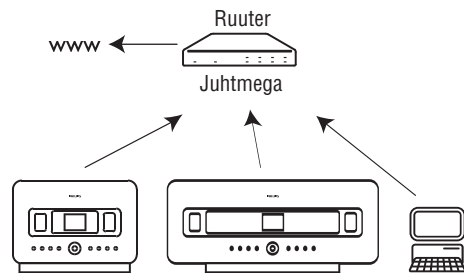
- Windows 2000 SP4 (või kõrgem) / XP SP2 / Vista
- Pentium III 500MHz protsessor või kõrgem
- 256MB RAM
- CD-ROM seade
- Võrguadapter, lubatud (juhtmega ühenduse korral) - või
- Juhtmeta võrgu adapter 802.11 b/g (juhtmeta ühenduse jaoks)
- 500MB vaba kõvaketta ruumi

### Paigaldage WADM (Philips Wireless Audio Device Manager, vaadake 17 KKK)

- 1 Logige enda arvutisse administraatori õigustega kasutajaga.
  - 2 Deaktiveerige oma arvuti tulemüür, et luua ühendus.  
**A Windows 2000 / XP puhul:** Vajutage oma arvutil **Start > Settings > Control Panel > Firewall > Off**.  
**B Windows Vista** puhul: Vajutage oma arvutil **Start > Control Panel > Firewall > Turn Firewall On or Off > Off**.
  - 3 Sisestage PC Suite CD plaat oma arvutisse.
  - 4 Valige keel ning nõustuge litsentsi tingimustega.
  - 5 Tervitusekraanil vajutage **Next** (järgmine).
- > *Algab automaatselt paigaldusprotsess.*
- 6 Kui paigaldamine on lõppenud, vajutage **Quit** (lõpeta).

### Keskuse ühendamine arvutiga (juhtmega ühendus)

Kasutage kaasasolevat oranži võrgukaablit, et ühendada WAC7500 Teie arvutiga (Tehke kindlaks, et Teie arvuti võrguport on lubatud WADM ühenduse loomiseks).



























## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

- 12 **MUTE**  
Summutab ajutiselt heli
- 13 **SHUFFLE (3 def)**  
Valib segamini lugude taasesitamise
- 14 **REPEAT (2 abc)**  
Valib korduva taasesituse
- 15 **INCR. SURR. (6 mno)**  
Valib imelise surroundi heliefekti
- 16 **DBB (5 jkl)**  
Lülitab bassivõimendi sisse (DBB1, DBB2, DBB3) ja välja
- 17 **RDS/NEWS (9 wxyz)**  
**Raadio:** valib RDS informatsiooni  
**Kõvaketas (HD) / CD / UPnP / AUX / USB:** lülitab uudiste funktsiooni (NEWS) sisse ja välja
- 18 **SAME GENRE (8 tuv)**  
**Kõvaketas (HD):** taasesitab kõik antud žanriga lood
- 19 **MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)**  
**Kõvaketas (HD):** Liigutab muusika taasesitamist keskuse ja jaama vahel
- 20 **(0 \_)**
- 21 **MUSIC BROADCAST (ainult C)**  
**Kõvaketas (HD):** kannab muusika keskusest üle jaama
- 22 **SAME ARTIST (7 pqrs)**  
**Kõvaketas (HD):** taasesitab kõik antud artisti lood  
**Kõvaketas (HD):** lubab juhtmeta võrgu piirkonda suurendamise funktsiooni (detailideks vaadake suurendamise juhendit)
- 23 **SMART EQ (4 ghi)**  
**Kõvaketas (HD):** lülitab antud stiili heliseaded sisse või välja
- 24 **SLEEP (1 .,?!@-\_:;/)**  
Kohandab, kuvab või lülitab unetaimeri välja
- 25 **SCROLL ▲/▼**  
Kerib ekraani kuvaril üles või alla
- 26 **◀◀**  
Tagasi kerimine või liikumine eelmise loo juurde  
**CLEAR**  
Teksti sisend: **kustutab sisestatud teksti, mis asub kursori ees**
- 27 **REC ● (ainult C)**  
**CD / raadio (radio) / AUX:** alustab kõvakettale salvestamist
- 28 **MARK/UNMARK (0 V) (ainult C)**  
Märgistab või eemaldab märgistuse lugudel, mida soovite salvestada (vajutage ja hoidke all, et märgistada/märgistus eemaldada KÕIKIDEL lugudel)
- 29 **AUX**  
Valib allikaks AUX (eraldi ühendatud seade)
- 30 **CD/MP3-CD (ainult C)**  
Valib allikaks CD  
**Puhkerežiimis:** lülitab süsteemi sisse ja valib allikaks CD
- 31 **HD**  
Valib allikaks kõvaketta (HD)  
**Puhkerežiimis:** lülitab süsteemi sisse ja valib allikaks kõvaketta (HD)

## 2 TEIE JUHTMETA MUUSIKAKESKUS JA -JAAM

### 2.4 Displei ülevaade

Ikoon	Kirjeldus	Ikoon	Kirjeldus
	Klient ühendatud		Kõige korduvisetus
	Klient ei ole ühendatud		Ühe korduvisetus
	Muusika (Music)		Segaminiesitus
	Raadio (Radio)		Alarm
	UPnP		Muusika ülekanne
	AUX režiim		Muusika järgneb mulle
	CD režiim		Helitu
	Kõvaketta (HD) režiim		RDS
	Raadio režiim		Unetaimer
	Salvestamise (rip) režiim		Smart EQ
	Ülekanderežiim		Wi-Fi ühendatud
	USB režiim		Wi-Fi ja võrk ühendatud

## 11 VÕRGU SEADED

Järgnevad sammud näitavad, kuidas saada antud võrgu DNS ja Gateway seaded arvutist, mis on ühendatud samasse võrku:

- 1 Vajutage **Start > Run** oma arvutis.
- 2 Trükkige **cmd** ning vajutage **OK**.
- 3 Trükkige **ipconfig/all**.
- 4 Kirjutage üles antud ühenduse DNS ja Gateway.

### peal

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Network** (võrk) ning siis **Wired** (juhtmega).
- 3 Jätkamiseks vajutage **▶** klahvi.

### DNS seadmine

- 1 Sisestage üleskirjutatud DNS server.
- 2 Vajutage **OK**, et kinnitada.
- 3 Vajutage **OK**, et vahele jätta **DNS2 seadmine**.

### Nõuanne

Kui vaja, järgige samme 1 ja 2 üleval, et seada teine DNS server.

### Gateway seadmine

- 1 Sisestage üleskirjutatud Gateway.
- 2 Vajutage **OK**, et kinnitada.

### Proxy seadmine

- 1 Kui te kasutate veebilehekülgede külastamiseks proxy serverit, siis võimaldage proxy ning jätkake proxy seadetega nagu viidatud, siis vajutage **OK**, et kinnitada. Vastasel juhul vajutage **OK**, et vahele jätta.
- 2 Rakendage seaded nagu viidatud.

> *Seaded muutuvad.*

*Ilmub **Connection to station could be lost** (ühendus jaamaga võib olla kadunud).*

## 11 VÕRGU SEADED

### 11.5.2 Koduvõrguga ühenduse vaatamine

- 1 Kontrollige, et **C** ja **S** on kõvaketta režiimil.
  - 2 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
  - 3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda Information (informatsioon) menüüsse.
- > Displeil kuvatakse: **System** (süsteem), **Wireless** (juhtmeta) ja **Wired** (juhtmega).
- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Wireless** (juhtmeta) või **Wired** (juhtmega).
- Wi-Fi: informatsioon Wi-Fi seadete kohta.
  - Ethernet: informatsioon juhtmega võrgu seadete kohta.

### 11.6 Internetiga ühendamine

#### Tähtis!

Tehke kindlaks, et dial-up, kasutajanime või parooli ei nõuta internetiühenduse jaoks.

Kontrollige, et olete ühendanud keskuse (**C**) internetiühendusega varustatud ruuteri või saatejaamaga või ühendage **C** otse internetiühendusega varustatud ADSL modemiga.

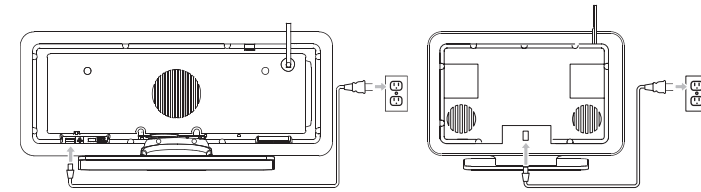
#### DNS ja Gateway seadistamine

Kui Te kasutate DHCP\* toega saatejaama, ruuterit või ADSL modemit, siis DNS ja Gateway määratakse automaatselt ning Te peate vaid seadma keskuse automaatse DHCP peale:

- 1 Vajutage **MENU**.
- 2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Network** (võrk).
- 3 Valige **Wireless** (juhtmeta) või **Wired** (juhtmega).
- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida Automatic (DHCP).

\* **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) on võrgus olevatele seadmetele dünaamiliste IP aadresside määramise protokoll.

## 3 PAIGALDAMINE



### 3.1 Keskuse (**C**) ja jaama (**S**) paigaldamine

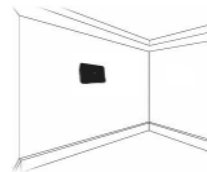
#### ✓ Märkus

Enne, kui otsustate kuhu ja kuidas seade paigaldada, testige, Wi-Fi ühendust ja tagumisi kaabliühendusi, et leida sobilik asupaik.

Te saate paigaldada **S** kahel viisil: vabalt seisvana (kasutades varustuses olevaid aluseid) või seinale paigaldatuna (ilma alusteta). Kasutage **C** iseseisvana. **S** jaoks oleme kaasa pannud seinale paigutamise komplekti.



(vabalt seisev)



(seinale paigaldatud)

Selleks, et õppida rohkem seinale paigaldamisest, vaadake **18 Lisa: Kuidas paigaldada jaam seinale.**

## 3 PAIGALDAMINE

### 3.2 Vooluvõrku ühendamine

**Tähtis!** Alati vajutage ja hoidke all **⏻**, et lülitada seade säästurežiimile enne, kui eemaldate selle vooluvõrgust. Tehke kindlaks, et kõik tagumised ühendused on tehtud enne, kui ühendate seade vooluringi.

Ühendage seadme voolujuhe vooluvõrguga. Seade on nüüd vooluvõrgus (sisse lülitatud).

Kui seade on puhkerežiimis või säästlikus puhkerežiimis, **C** ja **S** ikkagi tarbivad voolu.

Selleks et süsteem täielikult vooluvõrgust eemaldada, tõmmake seadme juhe seinast välja.

### 3.3 Wi-Fi ühenduse seadistamine keskuse (**C**) ja jaama (**S**) vahel

#### ✓ Märkus

- Alati vajutage ja hoidke all **⏻**, et lülitada seade säästurežiimile enne, kui eemaldate selle vooluvõrgust.
- Lülitage **C** alati enne vooluvõrku kui **S**.
- Ärge blokeerige omavahel **C** ja **S** paksu seinaga abil või rohkem kui ühe seinaga.
- Vältige paigaldamist suurte metallobjektide lähedusse.

Wi-Fi ühendatakse automaatselt, kui Te lülitate mõlemad **C** ja **S** vooluvõrku.

Esimene kord, kui Te seadistate Wi-Fi ühenduse, paigutage **C** ja **S** üksteise kõrvale tasasele ja tugevale alusele.

- Kasutades varustuses olevaid voolukaableid, ühendage enne vooluvõrku **C** ja siis **S**.  
> **C** ja **S** on kasutamiseks valmis.

#### 👉 Nõuanne

Parema Wi-Fi ülekande saavutamiseks, liigutage Wi-Fi antenni või muutke **C** ja **S** asukohta.

### 3.4 Tagumised ühendused

#### ✓ Märkus

- Ärge kunagi tehke või võtke lahti voolukaablite ühendusi, kui seade on sisse lülitatud.
- Paigaldage **C** ja **S** kergesti kättesaadavate pistikupesade juurde.

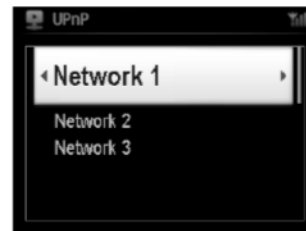
## 11 VÕRGU SEADED

### 11.4 Teise koduvõrku ühendamine

WACS7500 saab ühendada kahte erinevasse koduvõrku juhtmega ja juhtmeta võrguportide kaudu. Märgake, et kahe erineva võrgu portide IP aadressid ei saa olla ühes alamvõrgus: WACS7500 ei toimi nagu ruuter ega oska otsustada, millist porti kasutada.

#### ✓ Märkus

Kui **C** on lisatud Wi-Fi võrku, siis kõik Wi-Fi otstarbelised ühendused WACS7500-ga suletakse.



Saadaval, kui Teil on kaks koduvõrku.

Kui **S** on lisatud Wi-Fi (juhtmeta) koduvõrku, siis selle jaama (**S**) Wi-Fi juhtmeta ühendused keskusega (**C**) suletakse. Siiski võib **S** säilitada oma Wi-Fi otstarbelised ühendused ühe või rohkemate teiste jaamadega (**S**).

WACS7500 ei saa katta aktiveerimata võrguseadme IP. Olge ettevaatlikud IP aadressi seadetes, et vältida IP aadresside konflikti juhtmega ja juhtmeta portide vahel.

### 11.5 Ühenduse oleku vaatamine

#### 11.5.1 Jaama (**S**) oleku vaatamine keskuse (**C**) Wi-Fi võrgus

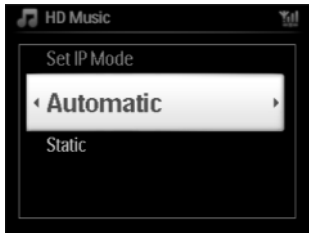
- Kontrollige, et **C** on kõvaketta režiimil.
- Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Station Management** (jaama haldamine) menüüsse.
- Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Station Status** (jaama olek).

> Ühendatud jaamade (**S**) või eelnevalt ühendatud jaamade (**S**) nimekiri kuvatakse keskusel (**C**).

- Vajutage **▶**, et vaadata informatsiooni ühenduse kohta.

## 11 VÕRGU SEADED

- 6 Ekraanil **Set IP Mode** (sättige IP režiim): kui Te kasutate DHCP\* toega võrguseadet, siis valige Automatic (automaatne).



\* **DHCP** (*Dynamic Host Configuration Protocol*) on võrgus olevatele seadmetele dünaamiliste IP aadresside määramise protokoll.

### 11.3.2 Võrgu seadistamine jaamas (S)

Kui DHCP puudub:

- 1 Valige **Static** (staatiline) ning määrake IP aadress ja alamvõrgu mask nagu viidatud, kasutades tähe- ja numbriklahve (vaadake peatükki 4.4 **Ettevalmistus: Tähe- ja numbriklahvid**).

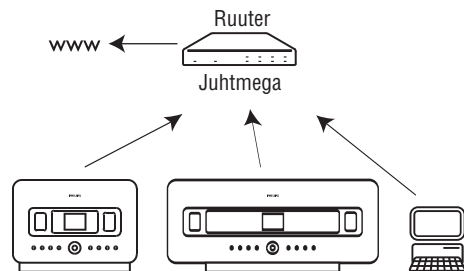


- 2 Nagu viidatud, valige **Yes** (jah), et kinnitada seaded.

> **C** on ühendatud välisesse juhtmeta võrku.

Displeil muutub ikoon  ikooniks .

Saadaval, kui Teil on juba juhtmega võrk (hub/switch/ruuter).



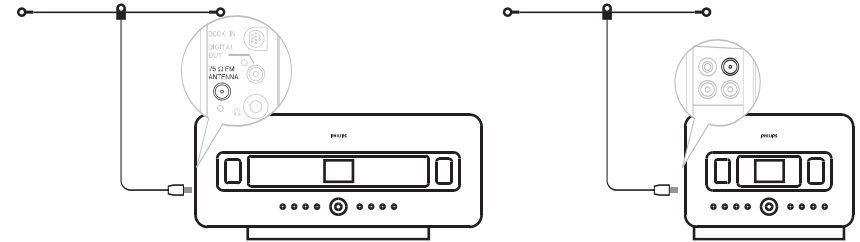
### Nõuanne

Te saate ühendada **C** või **S** ka otse oma arvutiga, kasutades kaasasolevat võrgukaablit ja programmi Wireless Audio Device Manager (WADM) kaasasoleval PC Suite CD plaadil. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki 12 Arvutiga ühendamine.

## 3 PAIGALDAMINE

### 3.4.1 Antennide ühendamine

- 1 Pikendage traatantenn.



- 2 Ühendage traatantenn **FM** antenni pesaga:

- 3 Valikuline: FM vastuvõtu parandamiseks saate paigaldada ekstra pikendusliini (müüakse eraldi) traatantenni ja antenni pesa vahel.

- 4 Harutage antenni pikendusliini täielikult lahti.

- 5 Liigutage seda erinevates suundades, et leida optimaalne vastuvõtt (kui võimalik, hoidke see eemal televiisorist, videomakist või teistest radiatsiooni allikatest).

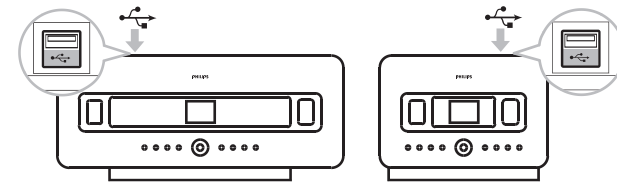
- 6 Parimateks tulemusteks tõstke kõrgele või paigaldage antenn kõrgele.

### 3.4.2 Kaasaskantava (USB) seadme ühendamine

Teil on võimalik taasesitada muusikat teisaldatava seadme pealt kasutades **C** või **S**.

Te saate ka muusikat üle kanda **C** muusikakogust teisaldatavale seadmele.

- 1 Sisestage USB-seadme ots **C** või **S** USB pesasse.



### Teisaldatavate seadmete jaoks, mis on USB-kaabliga:

- 1 Sisestage üks USB-kaabli ots (puudub varustuses) **C** või **S** USBpesasse.  
2 Sisestage teine USB-kaabli ots teisaldatava seadme USB väljundi terminalisse.

## 3 PAIGALDAMINE

Selleks, et taasesitada muusikat oma teisaldatavast seadmest:

- 1 Vajutage **HOME**.
- 2 Valige **PORTABLE** (teisaldatav).
- 3 Valige **USB**.

> Teie teisaldatav seade kuvatakse.

- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida oma muusika.

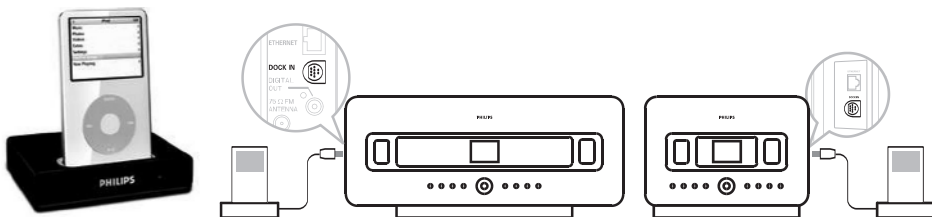
Rohkemateks detailideks ja instruktsioonideks, kuidas salvestada muusikat teisaldatava seadme peale: vaadake peatükki **10 Lisaseadmed**.

### Nõuanne

- **C** ja **S** toetavad ainult teisaldatavaid (USB) seadmeid, mis järgivad
  - USB MSC (Tüüp '0')
  - USB MTP
  - Failisüsteem FAT12 / FAT16 / FAT32
  - Operatsioonid baseeruvad lihtsal kausta-tüüpi navigatsioonil (samuti tuntud kui normaalne FAT failisüsteem), ja ei baseeru suletud lugude andmebaasil.
- Järgmisi USB-seadmeid ei toeta **C** ega **S**:
  - Tooted UI andmebaasiga (artistidel, albumitel ja stiilil baseeruv navigatsioon), kuna need tooted salvestavad muusika faile tavaliselt spetsiaalses peidetud kaustas ja kasutavad vaheleükitud suletud lugude andmebaasi, mida **C** ja **S** ei suuda korralikult lugeda.

### 3.4.3 iPodi ühendamise (valikuline)

Teil on võimalik ühendada oma iPod (puudub varustuses) **C** või **S** külge, kasutades Philipsi alust ja data/audio kaablit (Philipsi alus iPodi jaoks, mudel DC1050, müüakse eraldi). Nüüd saate nautida muusikakogu oma iPodis läbi seadme keerulise kõlaritesüsteemi. Te saate ka oma iPodi samal ajal laadida.



Selleks, et taasesitada muusikat iPodi kaudu:

1. Vajutage **HOME** ja valige **Portable (iPod)** (teisaldatav).  
Teie iPod kuvatakse.

## 11 VÕRGU SEADED

6.

<b>Kui Te teate Wi-Fi võrgu WEP/WPA koodi:</b>	Kasutage ühesuunalist kaugjuhtimispulti, et sisestada WPA WEP või WPA kood	Vajutage kinnitamiseks <b>OK</b> .
<b>Kui Wi-Fi võrgul puudub WEP/WPA kood:</b>	Vajutage <b>OK</b> , et see samm vahele jätta.	

7 Valige **Automatic** (automaatne).

8 Nagu viidatud, valige **Yes** (jah), et kinnitada seaded.

**C** on ühendatud juhtmeta koduvõrku.

**S** võib olla keskuse (**C**) Wi-Fi võrgust lahti ühendatud.

### 11.3 Juhtmega koduvõrku ühendamise

Juhtmega koduvõrk võib olla üks arvuti, arvutite võrk, mõni teine **C** või **S**.

**C** ja **S** võivad mõlemad ühenduda nii juhtmega kui ka juhtmeta võrku samal ajal. Kasutades kaasasolevat võrgukaablit, saate Te ühendada keskuse (**C**) või jaama (**S**) eraldi juhtmega võrku, säilitades samas tema juhtmeta ühenduse (nt Wi-Fi ühendus **C** ja ühe või rohkema **S** vahel, või juhtmeta ühendus koduvõrguga). Sel viisil saate Te taasesitada juhtmega võrgu muusikakogu vaid keskusel (**C**) või üksikul jaamal (**S**) (UPnP taasesitamise).

Samal ajal saate Te nautida ka kõiki Wi-Fi võrgu muusika taasesitamise võimalusi.

#### 11.3.1 Võrgu seadistamine keskusel (**C**)

- 1 Kontrollige, et võrguseade on sisse lülitatud ning tulemüür (kui saadaval) on välja lülitatud.
- 2 Ühendage kaasasolev võrgukaabel võrguseadme ning keskuse (**C**) võrguportidega.
- 3 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Network** (võrk) ning siis **Wired** (juhtmega).
- 5 Jätkamiseks vajutage **▶** klahvi.

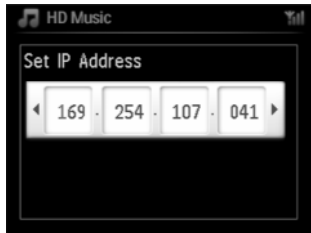


## 11 VÕRGU SEADED

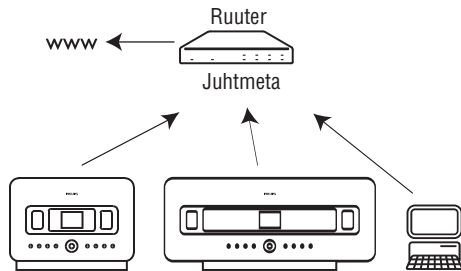
- Nagu viidatud, valige **Yes** (jah), et kinnitada seaded.  
**C** on ühendatud juhtmeta koduvõrku.  
**S** Võib olla keskuse (**C**) Wi-Fi võrgust lahti ühendatud.

### Nõuanne

- Et lisada jaam (**S**) keskuse (**C**) võrku, järgige kasutusjuhendi peatükis **3.1 Paigaldamine: Keskuse paigaldamine** kirjeldatud samme.
- Kui Te muudate WEP/WPA koodi pärast seda, kui olete lisanud WACS7500 oma koduvõrku, siis ühendus WACS7500 ja koduvõrgu vahel kaob. Sel juhul, taaskäivitage WACS7500 **C** ja **S**, et värskendada IP uuendust.



Saadaval, kui Teil on juba juhtmeta võrk (hub/switch/ruuter).



### 11.2.2 Jaama (**S**) võrgu seadmine

- Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
  - Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Network** (võrk) ning siis **Wireless** (juhtmeta).
  - Jätkamiseks vajutage **▶** klahvi.
- > *Displei: Searching for Networks... (võrkude otsing)*  
*Ilmub võrkude nimekiri. (Kui võrke ei leita, siis ilmub Network Not Found.)*
- Valige Wi-Fi võrk, milles Teie soovitud UPnP seade asub.
  - Jätkamiseks vajutage **▶** klahvi.

## 3 PAIGALDAMINE

- Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve kaugjuhtimispuldil (või kasutage oma iPodi navigatsiooninuppe), et valida muusika oma iPodi menüüsüsteemist.  
(Vaadake ka peatükki **10 Lisaseadmed**).

### 3.4.4 Lisaseadmete ühendamine

On võimalik taasesitada audio väljundit väliselt allikalt, näiteks televiisor, videomakk, laserplaadimängija, DVD-mängija, kasutades **C** või **S** abi. Te saate ka salvestada audio väljundit muusikakokku kõvakettal.

#### Lisaseadmetel

- Ühendage üks audiokaabli ots (puudub varustusest) AUDIO OUT pesa lisaseadmel.

#### **C** Või **S**

Ühendage audiokaabli teine ots **AUX IN** pesa **C** või **S** peal.  
Audio väljundi taasesitamiseks lisaseadmetel:

- C** või **S** peal vajutage **HOME** ja valige **AUX**.  
Teie lisaseade (väline seade) kuvatakse.
- Teie lisaseadmel, kasutage klahve nagu tavaliselt.  
(Vaadake ka **10 Lisaseadmed**).

Audio väljundi salvestamiseks **C** kõvaketta muusikakokku, vaadake peatükki **6.4 Kõvaketas: Muusikakogu seadistamine keskses**.

### Nõuanne

- Kui ühendatud seadmel on ainult üks audio väljundpesa, ühendage see AUX IN vasakpoolse pesaga. (Alternatiivselt, saate ka kasutada 'üks kahele' kaablit, aga heliväljund on ikkagi mono).
- Vaadake alati oma teiste seadmete kasutusjuhendeid, et saavutada täielik ühendus.

### 3.4.5 Lisaseadmete ühendamine väliste kõlaritega

Selleks, et nautida toote kõlarite head helikvaliteeti lisaseadmeid kasutades, näiteks mini Hi-Fi süsteem, kasutage punast/valget audiokaablit (puudub varustusest), et ühendada **C** lisaseadmega.

#### **C**

- Ühendage punase/valge audiokaabli (puudub varustusest), punane pistik punase **LINE OUT R** pesaga ja valge pistik valge **LINE OUT L** pesaga.

#### Lisaseadmel

- Ühendage audiokaabli teine ots AUX IN pesadega.
- Valige **AUX** režiim

## 4 ETTEVALMISTUS

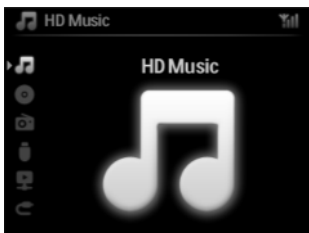
### 4.1 Kellaaja seadistamine

Kellaega saab kuvada 24-tunni või 12-tunni formaadis. Te saate kella seadistada **C** või **S** peal. On kaks meetodit, kuidas kellaega seadistada, RDS automaatne aja sünkroniseerimine ja manuaalne aja seadmine.

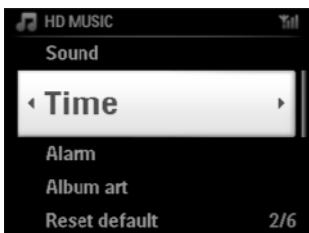
#### RDS automaatne aja sünkroniseerimine:

Kui Te olete RDS raadiojaama režiimis, saate sünkroniseerida kella ühe RDS jaamaga.

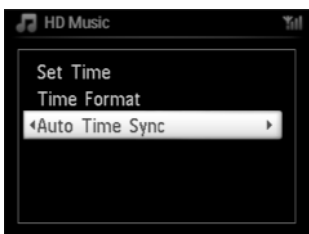
- 1 Vajutage **MENU** (menüü), et siseneda menüüsse.



- 2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Settings** (seaded) ja **Time** (aeg).



- 3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Auto Time Sync** (automaatne aja sünkroniseerimine).



## 11 VÕRGU SEADED

### 11.2 Juhtmeta koduvõrku ühendamine

Juhtmeta koduvõrk on Wi-Fi infrastruktuuriga võrk või ruuteriga loodud Wi-Fi võrk.

- 1 Et ühendada **C** või **S** juhtmeta koduvõrku, alustage võrgu lisamise protseduuriga vastavalt **C** või **S** peal.
- 2 Muusika taasesitamiseks juhtmeta koduvõrgus vaadake peatükki **9.3 UPnP taasesitamine**.

#### 11.2.1 Keskuse (**C**) võrgu seaded

##### ✓ Märkus

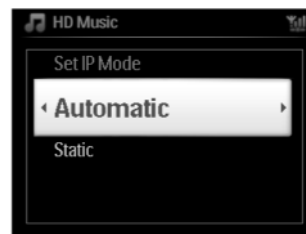
Vaadake ruuteri kasutusjuhendist, kuidas kaitsta oma võrku WEP (Wired Equivalent Privacy) / WPA (Wi-Fi Protected Access) koodidega. WPA on uusim ja tugevaim krüptimise meetod. Kui see ei ole saadaval (üldiselt vanematel seadmetel), sisi valige WEP.

#### **C** peal võrkude otsimine:

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
  - 2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Settings** (seaded) menüüsse, millele järgneb **Network** (võrk) ning siis **Wireless** (juhtmeta).
- > *Displei: Searching for Networks... (võrkude otsing)*  
Ilmub võrkude nimekiri. (Kui võrke ei leita, siis ilmub **Network Not Found**).
- 3 Valige Wi-Fi võrk, milles Teie soovitud UPnP seade asub.
  - 4 Jätkamiseks vajutage **▶** klahvi.
  - 5

<b>Kui Te teate Wi-Fi võrgu WEP/WPA koodi:</b>	Kasutage ühesuunalist kaugjuhtimispulti, et sisestada WPA WEP või WPA kood	Vajutage kinnitamiseks <b>OK</b> .
<b>Kui Wi-Fi võrgul puudub WEP/WPA kood:</b>	Vajutage <b>OK</b> , et see samm vahele jätta.	

- 6 Ekraanil **Set IP Mode** (sättige IP režiim), valige **Automatic** (automaatne).



## 11 VÕRGU SEADED

- Jaamal, mis on juba seotud teise keskusega:  
**A** Vajutage **MENU**.  
**B** Valige Installation mode (paigaldusrežiim).  
> Jaam siseneb automaatselt paigaldusrežiimi.
- 2 Ühendage **S** voolust lahti ning seejärel ühendage see taas vooluvõrku.  
> Displei: **Connecting to Center** (keskusega ühendamine)
- 3 Vajutage kaugjuhtimispuldil **MENU**, et siseneda paigaldusrežiimi.  
> Õnnestumise korral kuvatakse järgmised teated:  
**Center found** (keskus leitud)  
**Connecting to Center...** (keskusega ühendamine)

### **C** peal:

- 4 Vajutage **STOP** **■**, kui kõik **S** on leitud.  
> Kõvaketta ekraan ilmub kohe kui **S** on ühendatud **C** külge.

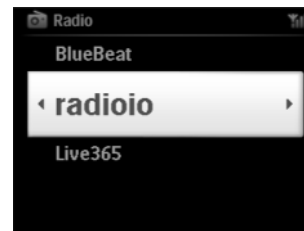


### 11.1.1 Jaama kustutamine **C**

- 1 Kontrollige, et **C** BOL on kõvaketta režiimil.
- 2 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et siseneda **Station Management** (jaama haldamine) menüüsse.
- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Delete Station** (kustuta jaam).  
> **S** peal kuvatakse ühendatud **C** nimekiri.
- 5 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida millise **S** soovite kustutada.
- 6 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **YES** (jah).

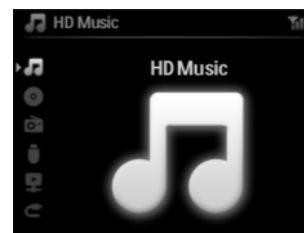
## 4 ETTEVALMISTUS

- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida RDS raadiojaam, millega soovite kellaaja sünkroniseerida.  
> Ekraanil kuvatakse kinnitamise pilt:

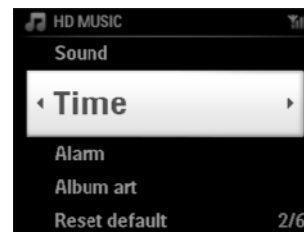


### Manuaalne aja seadistamine:

- 1 Vajutage **MENU** (menüü), et siseneda menüüsse.



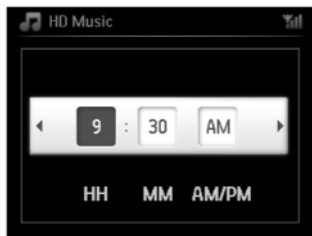
- 2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Settings** (seaded) ja **Time** (aeg).



- 3 Kasutage **▲**, **▼** klahve või numbriklahve (0-9) ja **▶** klahvi, et valida **Set Time** (aja sisestamine).  
> Ekraanil kuvatakse hetkel olev kellaeg (vaikimisi 00:00)

## 4 ETTEVALMISTUS

- 4 Kasutage ▲, ▼ klahve või numbriklahve (0-9) korduvalt, et sisestada tunnid ja minutid.



- 5 Kinnitamiseks vajutage **OK**.

### ☞ Nõuanne

- Muutke 12-tunni või 24-tunni formaati:
  - 1 Time (aeg) menüüs, valige **Time Format** (ajaformaati).
  - 2 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et teha oma valik.
- Kui Te katkestate voluringi (tõmbate volujuhtmed seinast välja), siis kellaeg nullitakse (seadistusi ei salvestata).

#### 4.1.1 Kellaaja vaatamine

- 1 Vajutage ja hoidke all **VIEW** (vaade) nuppu 5 sekundi jooksul. Kellaeg ilmub põgusalt ekraanile.

### ☞ Nõuanne

- Puhkerežiimis saate kergelt **VIEW** (vaade) nuppu vajutada, et LCD taustavalgus aktiveerida ja näha kellaega selgemalt.
- Kui Te katkestate voluringi (tõmbate volujuhtmed seinast välja), siis kellaeg nullitakse (seadistusi ei salvestata).

## 11 VÕRGU SEADED

### ✓ Märkus

Kasutage ühesuunalist kaugjuhtimispuhki jaama haldamiseks ning võrgu konfigureerimiseks. Kahesuunalist kaugjuhtimispuhki ei saa nende ülesannete jaoks kasutada.

Te saate lisada **C** ja/või **S** olemasolevasse koduvõrku. Sättige oma võrk vastavalt vajadustele, nagu näidatud:

Tüüp	Mida Te soovite teha	Minge
Lihtsad võrgu seaded	Lisada veel ühe <b>S</b> või <b>C</b>	Peatükk 11.1
	Ühendada arvutiga, et seadistada	Peatükk 12
	Ühendada internetiga, et kasutada Gracernote® internetiteenust	Peatükk 13
Keerulisemad võrgu seaded	Ühendada Wi-Fi koduvõrku	Peatükk 11.2
	Ühendada juhtmega koduvõrku	Peatükk 11.3
Eksperti võrgu seaded	Ühendada kahte erinevasse võrku	Peatükk 11.4

#### 11.1 Jaamade lisamine keskuse (**C**) Wi-Fi võrku

Te saate lisada kuni viis jaama (**S**) keskuse (**C**) külge. Lisades jaama (**S**) keskuse (**C**) Wi-Fi võrku, saate Te taasesitada **C** muusikakogu ka **S** peal, või liigutada muusika taasesitust **C** ja **S** vahel (vaadake peatükki 6 **Kõvaketas**).

#### **C** peal:

- 1 Kontrollige, et **C** on kõvaketta režiimil.
- 2 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et siseneda **Station Management** (jaama haldamine) menüüsse.
- 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Add New Station** (lisa uus jaam).

> Te sisenete paigaldusrežiimi. Algab uute jaamade otsimine.  
Eelnevalt seotud **S** taasesitamine lõppeb, kui Te taasesitate kõvakettalt.

#### ☞ Nõuanne

Kui viis **S** on juba ühendatud, siis valik **Add New Station** (lisa uus jaam) ei ole saadaval. Sel juhul, kustutage mõni **S** ning siis lisage uus **S**.

#### **S** peal:

- 1 Paigaldusrežiimi sisenemiseks
  - Uuel jaamal, mis ei ole veel seotud keskusega:
    - A Lülitage uus jaam sisse.
    - B Valige keel.
  - > Jaam siseneb automaatselt paigaldusrežiimi.

## 10 LISASEADMED

### 10.2 Teie iPodi muusika taasesitamine

Te saate oma iPodi muusikakogu nautida läbi WACS7500 kõlarisüsteemi. See funktsioon nõuab aluse (Dock) olemasolu. Spetsiaalset Philipsi aluse hälli (Philips Docking Cradle), mudel DC1050, müüakse eraldi.

- 1 Kontrollige, et **C** või **S** on sisse lülitatud või puhkerežiimis.
- 2 Ühendage oma alus **C** või **S** külge:  
A Ühendage 9-piniga aluse kaabel **DOCK IN** (alus sisse) pessa **C** või **S** peal.  
B Ühendage audiokaabel **AUX IN\*** pessa **C** või **S** peal (punane ja valge pistik peavad ühtima **AUX IN** värvikoodidega).
- 3 Asetage oma iPod alusele.
- 4 Vajutage **HOME**, et siseneda peamenüüsse ning kasutage navigatsiooniklahve **▼** või **▼** ja **▶**, et valida **Portable ▶ iPod**.
- 5 iPod on nüüd kontrollitav **C** või **S** kaugjuhtimispuldi abil.

#### Nõuanne

Kõiki funktsioone (välja arvatud heli) saab kontrollida ka iPodi abil.

### 10.3 Lisaseadmete taasesitamine

Te saate **C** või **S** abil lisaseadmetel olevaid faile taasesitada, ühendades audio väljundi (nt TV, videomakk, laserplaadimängija, DVD mängija). Te saate salvestada ka kuni 3 tundi audio väljundit **C** kõvakettal asuvasse muusikakogusse.

- 1 Kontrollige, et lisaseade on korralikult ühendatud (vaadake peatükki **3.4.4 Paigaldamine: Lisaseadmete ühendamine**).
  - 2 Tehke kindlaks, et **C** või **S** on sisse lülitatud või puhkerežiimis (vaadake peatükki **5 Põhifunktsioonid**).
- C** või **S** peal:
- 3 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida **AUX C**.

#### Lisaseadmel:

- 4 Keerake heli maha, et vältida helimoonutusi.  
Taasesitamise alustamiseks vajutage **▶||** klahvi.
- 5 Heli kohandamiseks kasutage WACS7500 peal või Teie välisel lisaseadmel olevaid heliklahve.

## 4 ETTEVALMISTUS

### 4.2 Kaugjuhtimispult

Seade on varustatud 2-suunalise ja 1-suunalise kaugjuhtimispuldiga. Te saate neid kasutada, et kontrollida **C** ja **S** funktsioone.

#### ✓ Märkus

Kasutage 1-suunalist kaugjuhtimispulti, et juhtida jaama, võrguseadeid ja loo informatsiooni muuta. Kahesuunalist kaugjuhtimispulti ei saa nendeks ülesanneteks kasutada.

#### Tähtis!

- Suunake kaugjuhtimispult alati otse infrapunase sensori poole **SYMBOL** või **SYMBOL** peal, mida soovite opereerida.
- Esiteks, valige allikas, mida soovite kontrollida, vajutades ühele allika klahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks CD/MP3-CD, HD, FM TUNER; AUX).
- Siis valige soovitud funktsioon (näiteks **▶||/◀◀**, **▶▶**).

#### 4.2.1 Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine

#### Hoiatus!

##### Selleks, et vältida plahvatusohtu:

- Ärge torgake, löigake või manipuleerige patareidega mitte ühelgi viisil ja ärge visake neid tulle.
- Ärge tekitage lühist patareide terminalis.

##### Selleks, et vältida põletusvigastust:

- Kandke kaitsvaid kindaid, kui Te tegelete lekkivate patareidega.

##### Selleks, et vältida korrodeeruvate patareide vedeliku lekkimist ja toote kahjustamist:

- Asendage kõik patareid samal ajal.
- Ärge pange vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid kokku.
- Vahetage patareid kohe, kui need on tühjad.
- Eemaldage patareid alati, kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikema perioodi jooksul.

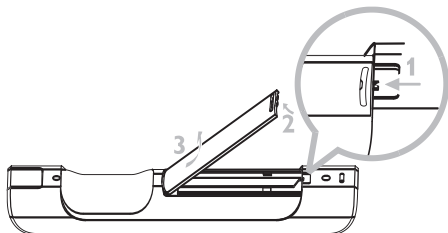
##### Selleks, et vältida patareide kogematta alla neelamist:

- Hoidke patareid alati lastest ja lemmikloomadest kaugemal. (Konsulteerige arstiga kohe, kui patareid on alla neelatud!)

## 4 ETTEVALMISTUS

### Patareide paigaldamine:

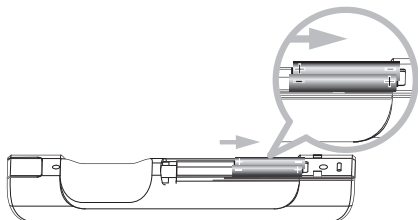
Avage patareide sahtel.



Sisestage


- Kahesuunalisse kaugjuhtimispulti 4 patareid LR03 või AAA tüüpi.
- Ühesuunalisse kaugjuhtimispulti 2 patareid LR03 või AAA tüüpi.

Jälgige korrektset polaarsust (vaadake '+' / '-' sümboleid patareisahtli sees).



Sulgege patareisahtel.

### TÄHTIS INFORMATSIOON PATAREIDE KOHTA!

 Patareid, mis sisaldavad ohtlikke koostisosi on märgitud ristiga läbi tõmmatud prügikastiga. Sümbol viitab sellele, et on keelatud visata toodet ära tavalisse pügikasti. Ohtlikud koostisosad on Cd - kaadmium, Hg - elavhõbe, Pb - tina.

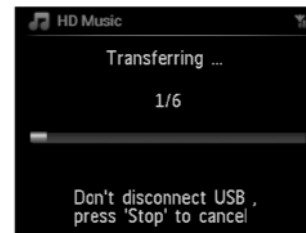
Teie, kui kasutaja, olete seaduse kohaselt sunnitud kõik patareid ära viskama vastavalt kohalikele regulatsioonidele või viima need tagasi poodi, kust Te need patareid ostsite.

Seetõttu täidate Te seaduslikku kohustust ja annate panuse keskkonnakaitsesse!

## 10 LISASEADMED

6 Vajutage **RECORD** (salvesta), et alustada salvestamist.

> Displeil kuvatakse: **Transferring...** (liigutamine).



Ilmub liigutatud / liigutatavate lugude arv.  
Valitud lood liigutatakse USB seadmele.

### Nõuanne

- Vajutage ◀ klahvi, et lõpetada lugude valimine ning naaseda lugude nimekirja. Jätkamiseks korrake samme 3 kuni 5.
- Salvestamine peatub ka kui:
  - USB seade ühendatakse lahti ning displeil kuvatakse: Connection interrupt, Cancel transfer... (Ühendus katkes, katkestan liigutamise).
  - USB seadmel on rohkem kui 99 kausta ja 999 pealkirja ning displeil kuvatakse: Device is full, Cancel transferring... (Seade on täis, katkestan liigutamise).

### Liigutatud lugude leidmine oma USB seadmelt

Kõik liigutatud lood salvestatakse USB seadmele kaustaformaadis Muusika\žanr\Artist\Album ning nimetatakse kui XX-loonimi.mp3.

### Liigutatud lugude taasesitamine mõnes teises muusikamängijas

Te saate liigutatud lugusid muusikamängijates, mis toetavad USB taasesitust. Erinevates mängijates võivad failid/kaustad olla paigutatud erinevalt.

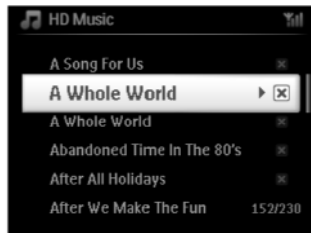
## 10 LISASEADMED

### 10.1.3 Muusika liigutamine USB seadmele

#### Tähtis!

- MTP seadmetele liigutamist ei toetata.
- Salvestamine on lubatud vaid siis, kui ei esine autoriõiguste või mõnede teiste kolmanda osapoolte õiguste rikkumist.
- Salvestamine on piiratud mõnede salvestusettevõtete poolt kodeeritud CD plaatidele rakendatud kopeerimiskaitse tehnoloogiate tõttu.
- Autoriseerimata koopiate tegemine kopeerimiskaitsega materjalist, sisaldades arvutiprogramme, faile, ülekandeid ning helisalvestisi, võib olla autoriõiguste rikkumine ning kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohiks kasutada nendel eesmärkidel.
- Liigutamist USB seadmele toetab vaid **C**.
- DRM kaitsega failid ei pruugi taasesitada, kui need on liigutatud USB seadmele.

- 1 Kontrollige, et USB seade on korrektselt ühendatud **C** seadmega.
- 2 **C** peal vajutage **HOME** ning kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve vastavalt vajadusele, et valida **HD** (kõvaketas).  
> *Kui kõvaketas on taasesitamise režiimis, siis vajutage **STOP** (lõpeta), et lõpetada taasesitamine.*
- 3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida valik (esitusloendid, artistid, jne...) ning sisestage vastav lugude nimekiri.  
> *Ilmub lugude nimekiri.*
- 4 Lugude nimekirja ekraanil vajutage salvestamiseks **RECORD (REC)** kaugjuhtimispuldil.  
> *Ilmub lugude nimekiri.*
- 5 Vajutage **MARK/UNMARK**, et salvestavad lood märgistada või märgistus tühistada.  
> *Et märgistada/märgistus tühistada kõikidel lugudel, vajutage ja hoidke all klahvi **MARK/UNMARK**.*



## 4 ETTEVALMISTUS

### 4.2.2 2-suunaline kaugjuhtimispult

Te võite valida 2-suunalise kaugjuhtimispuldi, et opereerida, kas **C** või **S** peal. Sõltuvalt interferentsi tasemele, saate ka valida eelistatud operatsiooni režiimi: laiendatud režiim (Enhanced Mode) või normaalne režiim (Normal Mode).

**Tähtis!** Selleks, et säästa patarei võimsust, siis kui ühtegi nuppu ei vajutata 15 sekundi jooksul, lülitub 2-suunaline kaugjuhtimispult tegevusetusesse režiimi (idle mode). Vajutage ükskõik millist nuppu, et uuesti kaugjuhtimispuldiga tegutseda.

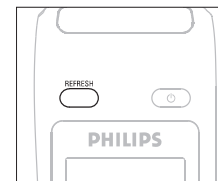
**Keskus (Center (vaikimisi)):** opereerimaks **C**

**Jaam (Station):** opereerimaks **S**

**Laiendatud režiim (Enhanced Mode) (vaikimisi):** See režiim pakub paremat vahemikku (vahemaa ja nurk). Kasutage seda režiimi kui interferents lähedalasuva plasmatelega puudub.

**Normaalne režiim (Normal Mode):** Valige see režiim kui on interferents lähedalasuva plasmatelega, mis segab 2-suunalise kaugjuhtimispuldi displeid.

- 1 Vajutage ja hoidke all REFRESH (värskenda) kuni Select Device (vali seade) pilt ilmub 2-suunalise kaugjuhtimispuldi ekraanile.



- 2 Kasutage **▲** või **▼** klahve, et valida **Center** (keskus) või **Station** (jaam).
- 3 Kasutage **▲** või **▼** klahve, et valida **Normal Mode** (Normaalne režiim) või **Enhanced Mode** (Laiendatud režiim).
- 4 Vajutage kinnitamiseks **OK**.

#### Nõuanne

- Vältige või asetamist plasmatele lähedusse. Interferents võib segada 2-suunalise kaugjuhtimispuldi displeid.
- **C** või **S** olek on sünkroniseeritud 2-suunalise kaugjuhtimispuldi displeile, et oleks lihtsam kaugjuhtimispuldiga opereerida.
- Selleks, et sünkroniseerida kaugjuhtimispuldi displei pärast REFRESH nupu aktiveerimist seadmel, vajutage keskuse kaugjuhtimispuldil REFRESH (värskenda).

## 4 ETTEVALMISTUS

### 4.3 Navigatsiooniklahvid

- 1 Kasutage navigatsiooniklahve ◀ / ▶ / ▲ / ▼, kui navigeerite valikute nimekirjas.
- 2 Märkige valik klahviga ▲ / ▼.
- 3 Sisenege alammenüüdesse klahviga ▶.
- 4 Valiku kinnitamiseks vajutage **OK** või ▶.



### 4.4 Tähe- ja numbriklahvid

- 1 Kasutage tähe- ja numbriklahve, et sisestada tähti või numbreid.
- 2 Kui ilmub tekstikast, siis vajutage tähe- ja numbriklahve korduvalt, kuni ilmub soovitud täht/number.



- 3 Kasutage ◀ / ▶ klahve, et liikuda tagasi / edasi.
- 4 Vajutage ◀◀◀ klahvi, et kustutada sisend enne kursorit.
- 5 Vajutage **OK**, et sulgeda tekstilahter ja liikuda järgmise valiku juurde nimekirjas.

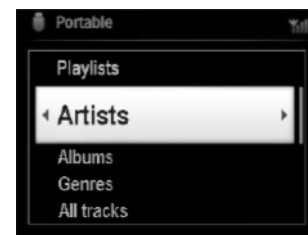
#### ✓ Märkus

Te liigute eelmisesse / järgmisesse valiku nimekirja, kui kursor jõuab tekstilahtri algusesse või lõppu.

## 10 LISASEADMED

### Kuidas organiseerida MP3/WMA faile USB seadmel

◀C või S lehitseb MP3/WMA faile samal viisil nagu ▶C loeb kõvaketast.



Organiseerige oma MP3/WMA faile erinevatesse kaustadesse või alamkaustadesse vastavalt vajadusele.

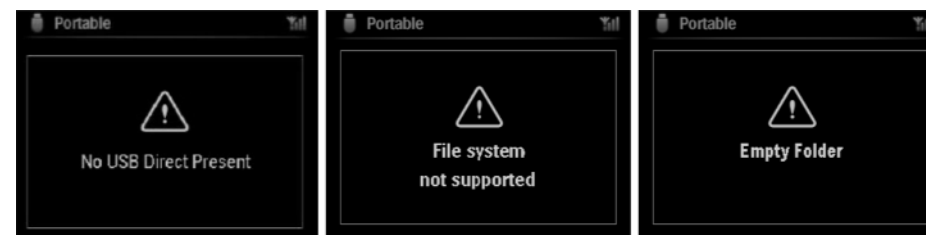
#### 👉 Nõuanne

- Tehke kindlaks, et MP3 failid lõpevad laiendiga .mp3 ning WMA failid lõpevad laiendiga .wma.
- Et kirjutada/muuta DRM kaitsega WMA faile, kasutage programmi Windows Media Player 10 (või hilisemat). Küllastage aadressi [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) lisainformatsiooni saamiseks Windows Media Playeri ning WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) kohta.

#### 10.1.2 Muusika taasesitamine USB seadmelt

- 1 Kontrollige, et USB seade on korralikult ühendatud SYMBOL või SYMBOL seadmega (vaadake peatükki **3.4.2 Paigaldamine: Kaasaskantava (USB) seadme ühendamine**).
- 2 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida **USB**.

> Ekraanil kuvatakse 'USB direct' (USB suunamine).



**No USB Device Present** (USB seade puudub) ilmub, kui USB seadet ei toetata ▶C või S poolt.

**File system not supported** (failisüsteemi ei toetata) ilmub, kui USB seadmel kasutatakse failiformaate, mida ei toetata.

**Empty Folder** (tühi kaust) ilmub, kui USB seadmelt ei leita toetatud failiformaate.

- 3 Taasesitage audiofaile USB seadmelt, nagu Te teete albumite/lugudega kõvaketalt (vaadake peatükki **6 Kõvaketas**).

#### 👉 Patarimas

Ühilduvuse põhjustel võib albumi/loo informatsioon erineda mäluseadme muusika haldamise tarkvara poolt näidatust.



## 10 LISASEADMED

### 10.1 Taasesitamine või USB seadmesse salvestamine

Te saate taasesitada muusikat USB seadmelt **C** või **S** peal. Te saate ka liigutada **C** muusikakogu USB seadmele, et kuulata oma lemmikmuusikat igal pool, kuhu lähete.

#### 10.1.1 USB seadme kohta

##### ✓ Märkus

- Mõnedel USB (või mälu) seadmetel on salvestamisel kasutatud kopeerimiskaitset. Selliselt kaitstud faile ei saa taasesitada teistel seadmetel (nagu **C** / **S**).
- MTP (Media Transfer Protocol) USB seadmeid ei toetata.
- Kaitstud (DRM) WMA faile ei saa taasesitada kopeerimiskaitse pärast.

#### Ühilduvad USB seadmed:

Järgmisi seadmeid saab kasutada **C** või **S** peal:

- USB seadmed (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB mälu-seadmed (USB 2.0 või USB 1.1)

#### Toetatud formaadid:

- USB või mälu-seadme failiformaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 - 65536 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja muutuv bitimäär
- WMA v9 või varasemad versioonid
- Kataloog, mis hargneb maksimaalselt 8 tasemele
- Albumite/kaustade arv: maksimum 99
- Lugude/pealkirjade: maksimum 999
- Failinimi Unicode UTF8 formaadis (maksimumpikkus: 256 baiti)
- MP3 VBR, WMA VBR, AAC VBR formaat

#### **C** või **S** ei taasesita ega toeta järgnevat:

- Tühjad albumid, mis ei sisalda MP3/WMA faile ning mida seetõttu ei kuvata.
- Toetamata formaadid jäetakse vahele (nt ignoreeritakse .doc laiendiga faile).
- DRM kaitsega WMA failid
- WAV, PCM audio failid
- Kaotamata formaadiga WMA failid

#### Kuidas liigutada muusikafaile Teie arvutist USB seadmele

Te saate kergesti liigutada Teie lemmikmuusikat USB seadmele lohistades ning vabastades.

Te saate ka liigutamiseks kasutada Teie USB seadme muusika haldamise tarkvara.

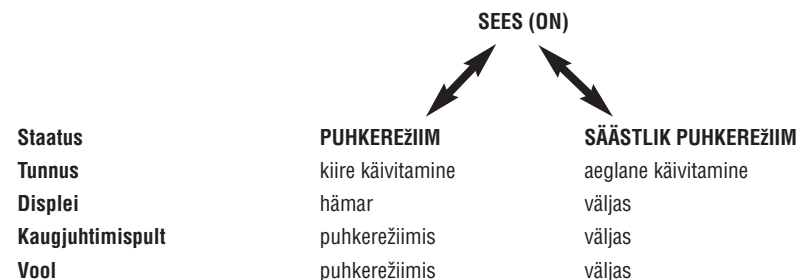
## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

### 5.1 Voolurežiimid ja funktsioonid

Kui Te lülitate oma toode vooluvõrku, lülitub see **sisse** (ON).  klahv võimaldab Teil muuta voolurežiimi. Värviline valgus nupul viitab praegusele voolurežiimile:

Keskus **C** / jaam **S**

Staatus	Nupu viitav valgus
Sees (ON)	roheline
Puhkerežiim (standby)	punane
Säästlik puhkerežiim (eco standby)	punane



1 Kui seade on **sees** (ON) (roheline valgus), siis vajutage  klahvi.

**C** / **S** lülitub puhkerežiimi.

Nupu valgus muutub rohelisest punaseks.

**C** : Ekraan muutub hämaraks.

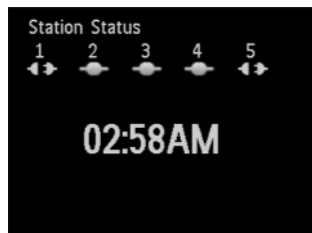
Displei näitab ühendatud (või viimati ühendatud) jaama (**S**)

**S** : Ekraan muutub hämaraks.

Displei näitab ühendatud keskust (**C**) (või jääb ekraan tühjaks, kui ühendust ei leita **S**)

## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

Puhkerežiimi ajal kuvatakse ekraanile kellaeg (või displei näitab --:-- kui Te pole kellaega seadistanud).



**C** / **S** tagasi sisselülitamiseks,

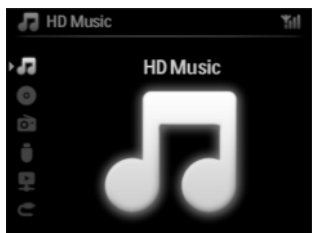
A vajutage

**C** / **S** lülitub sisse ja mäletab eelmist valitud allikat: Nupu valgus muutub punasest roheliseks.

**VÕI**

**B** Vajutage ühte allika klahvi kaugjuhtimispuldil, **CD/MP3-CD** (ainult **C** **HD**, **FM TUNER**, **AUX** või **HOME**).

- 2 Funktsioonide valimiseks vajutage **HOME** üks või mitu korda (**CD/MP3-CD** (ainult **C** ), **HD** või **HOME** kaugjuhtimispuldil).



### Nõuanne

- **CD/MP3-CD** allikas on saadaval ainult **C** puhul.
- **FM TUNER** ja **AUX** allika nupud on saadaval ainult 1-suunalise kaugjuhtimispuldi puhul.

## 9 UPnP

**C** või **S**:

- 4 Vajutage **HOME** kaugjuhtimispuldil, et valida UPnP režiim.

> Seadme displeil kuvatakse ühendatud UPnP seadmete nimekiri (kuni 4 UPnP seadet).

(Kui ühtegi UPnP seadet võrgust ei leita, kuvatakse displeil 'Server not found').



- 5 Kasutage või ja klahve, et valida soovitud UPnP seade.

> UPnP seadme muusikakogu ilmub nii **C** või **S** displeil kui ka UPnP seadmel.

**C** või **S** peal:

- 6 Taasesitage UPnP seadme muusikakogu samal viisil, kui esitate kõvaketast (vaadake peatükki 6 Kõvaketas).

### 9.3.2 Muusika taasesitamine keskusest (**C**)

- 1 Kontrollige, et **C** on sisse lülitatud või puhkerežiimis.

- 2 Kontrollige, et UPnP seade on ühendatud **C** külge (vaadake peatükki 11.5 Võrgu seaded: Ühenduse oleku vaatamine).

> **C** muusikakogu ilmub UPnP toega seadmel samasuguselt, nagu see ilmub ka **C** peal.

- 3 Kasutage UPnP seadme funktsiooniklahve, et taasesitada **C** muusikakogu.

## 9 UPnP

### 9.2 UPnP seadme ühendamine

UPnP seadmete võrku ühendades on Teil järgnevad valikud:

- Ühendage juhtmeta või läbi võrgukaabli.
- Ühendage **C** või **S**, ainult **C** või ainult **S**.

Lisainformatsiooni ühendamise kohta saate peatükist **11.2 Võrgu seaded: Juhtmeta koduvõrku ühendamine**.

#### Nõuanne

Teiste UPnP klientide ühendamine Philipsi juhtmeta muusikakeskusega võib võtta rohkem aega kui Philipsi juhtmeta muusikajaama ühendamine keskusega.

### 9.3 UPnP taasesitamine

#### ✓ Märkus

- Te saate taasesitada vaid kaitsmata muusikafaile MP3, WMA või AAC (.m4a) formaadis, kui WACS7500 on UPnP režiimis.
- Te ei saa taasesitada videot või pilte.

UPnP taasesitamise ajal ei ole saadaval mõned keskuse taasesitamise funktsioonid, seal hulgas muusika ülekanne, muusika järgneb mulle, sama artist, sama ,anr, esitusloendi loomine / kustutamine ning salvestamine.

#### 9.3.1 Muusika taasesitamine UPnP seadmelt

#### Nõuanne


Kui Te ei leia UPnP serverit võrgust, siis värskendage keskuse UPnP režiimi, muutes seda (vajutage **HOME** klahvi).

- 1 Kontrollige, et UPnP seade on sisse lülitatud.
- 2 Lülitage välja UPnP toega arvuti tulemüür UPnP taasesitamise ajal.
- 3 Kontrollige, et **C** või **S** on ühendatud UPnP seadme võrku (vaadake peatükki **11.5 Võrgu seaded: Koduvõrguga ühenduse vaatamine**).

## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

### 5.2 Säästlik puhkerežiim (Eco Standby)

Säästlik puhkerežiimis on toote Wi-Fi ühendused ja displei välja lülitatud. **C** Kõvaketas (HD) on passiivne. Kui **C** on lülitatud säästlikku puhkerežiimi, siis ei saa Te vahetada muusikat **C** ja **S** vahel, ega importida muusikat arvutist keskusesse (**C**): Säästliku puhkerežiimi ajal on kaugjuhtimispuldid passiivsed.

- 1 Kui seade on sisse lülitatud, siis vajutage ja hoidke all Displei on välja lülitatud: **C** / **S** lülituvad säästlikusse puhkerežiimi. Nuppude valgus muutub punaseks. Displei on välja lülitatud.
- 2 Selleks, et **C** / **S** taas sisse lülitada, vajutage  seadmelt. (Kaugjuhtimispuldid on ikka passiivsed) **C** / **S** lülitub viimasesse valitud allikasse.

#### Nõuanne

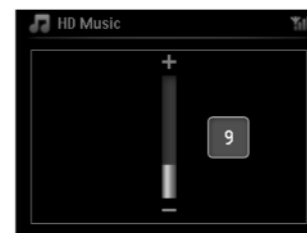
- Säästlik puhkerežiimis säilitatakse seadme mälus seadistused võrgu, displei, keele ja CD salvestiste jaoks, nagu ka raadiojaamad ja helitugevus (maksimaalne: keskmine tase).
- Selleks, et kõvaketast (HD) kaitsta, lülitage **C** alati säästlikusse puhkerežiimi enne, kui eemaldate seadme vooluvõrgust.
- Jätke meelde, et kaugjuhtimispuldid on säästliku puhkerežiimi ajal passiivsed.

### 5.3 Automaatne puhkerežiim (Auto-Standby)

Kui seade jääb taasesitamise / salvestamise lõppedes peatamise (stop) režiimi kauemaks kui 20 minutit, lülitub seade energia säästmiseks automaatselt puhkerežiimi.

### 5.4 Helitugevuse seadistamine



- 1 Kontrollige, kas taasesitamine on alanud.
  - 2 Kohandage helitugevust nupu **VOL +/-** abil.
- > *Displeil kuvatakse horisontaalne riba, mis viitab helitugevusele.*



## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

### 5.5 Helitu režiim (MUTE)

Taasesitamise ajal on Teil võimalik heli summutada seadet välja lülitamata.

1. Selleks, et summutada heli, vajutage **MUTE** (helitu).
- > kuvatakse . Taasesitamine jätkub ilma helita.
2. Heli uuesti aktiveerimiseks, vajutage **MUTE** (helitu) uuesti või kohandage helitugevust klahvi **VOL +/-** abil.
- > *lkoon*  kaob.

### 5.6 Heli seadistamine

#### 5.6.1 Tark ekvalaiser (Smart Equalizer)







Antud funktsioon võimaldab Teil taasesitada muusikat antud žanriga sobiva heliseadega.

- 1 Taasesitamise ajal vajutage **SMART EQUALIZER**.
- > Kuvatakse , kui Smart Equalizer on aktiveeritud.
- 2 Smart Equalizeri deaktiveerimiseks vajutage **SMART EQUALIZER**.
- >  kaob.








#### 5.6.2 Ekvalaiser (Equalizer)

Ekvalaiser võimaldab Teil valida eelnevalt seadistatud heliseade.

**Ekvalaiser seadistamine:**

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage  või  ja  klahve, et valida **Equalizer** (ekvalaiser).
- 3 Kasutage  või  ja  klahve, et valida **Rock** (rokk), **Pop** (vaikimisi), **Jazz**, **Neutral** (neutraalne), **Techno**, **Classical** (klassikaline), **Treble/Bass** (kõrged toonid/bassihelid).
- 4 Kinnitamiseks vajutage **OK**.

**Kõrgete toonide (treble) või bassihelide (bass) seadistamine:**

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage  või  ja  klahve, et valida **Settings** (seaded) ja **Treble** (Kõrgete toonid) või **Bass** (bassihelid).
- 3 Navigeerige  /  /  /  klahvidega, et märkida oma valik: **Treble** (+3 kuni -3), **Bass** (+3 kuni -3).

## 9 UPnP

### ✓ Märkus

Tehke kindlaks, et Te olete ühendatud koduvõrku, kui kasutate UPnP funktsiooni. Vaadake peatükki **11 Võrgu seaded**, kui soovite teada saada, kuidas ühendada Teie seade koduvõrku ning internetiga.


### 9.1 UPnP (Universaalne sisesta ja taasesita)

UPnP on standard, mis ühendab mitu seadet (juhtmeta või juhtmega) üksteisega ning võimaldab neil töötada sujuvalt. Kui Te olete tuttavad UPnP toega seadmetega, siis WACS7500 toob Teieni lisavõimalusi, et rikastada Teie muusikakuulamise kogemust. Kui Te ei ole tuttavad UPnP toega seadmetega, siis külastage lisainformatsiooni saamiseks aadressi **www.upnp.org**.

#### 9.1.1 UPnP\* kohta

Lisaks  sees olevale muusikakogule võivad ka UPnP toega seadmed funktsioneerida nagu muusikakogu.








UPnP toega seadme muusikakollektsiooni saab taasesitada  või  peal juhtmeta või kaasasoleva võrgukaabli abil.

Te saate ka  muusikakogu taasesitada UPnP toega seadmes ning niiviisi laiendada Teie kodu muusikavõrku.

\* *Universaalne sisesta ja taasesita (UPnP™) on ehitatud tavalistele võrgu tehnoloogiatele ning pakub standardiseeritud protokolle erinevate kodu ja väikeetevõtete seadmete jaoks. See võimaldab lihtsa seadmete koostöö, tuginedes võrgu tehnoloogiatele.*

#### 9.1.2 UPnP\* toega seadmete kohta

UPnP seade võib olla arvuti või mõni teine seade, millel jookseb UPnP tarkvara.

- 1 Et kasutada UPnP seadet  või  peal, ühendage  või  UPnP seadmete võrku (vaadake peatükki **9.2 UPnP seadme ühendamine**).
- 2 Et taasesitada UPnP seadme muusikakogu  või  peal, kontrollige et UPnP serveri tarkvara on seadmes korralikult paigaldatud ning lubatud (nt Windows Media Player supplied PC Suite CD, Windows Media Player 11 või Philips Multimedia Manager). Lisainformatsiooni saamiseks pöörduge Windows Media Playeri poole.
- 3 Et taasesitada  sees olevat muusikakogu UPnP seadmes, vaadake UPnP seadme kasutusjuhendit, et teha kindlaks, kas seade on võimeline muusikat vastu võtma teistest UPnP toega seadmetest.

## 8 FM RAADIO

### Interneti raadiojaama ja lemmikute järjekordjasse lisamine

#### Või peal

Interneti raadio režiimis vajutage ► klahvi, et lisada antud raadiojaam lemmikutesse.

VÕI

#### Teie arvutis

- 1 Logige sisse registreeritud e-maili aadressiga aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).
- 2 Valige **Streamium Management** akna vasakust poolest.
- 3 Valige raadiojaamu nimekirjast.
- 4 Märkige neid lemmikuteks.  
Märgitud jaamad ilmuvad **My Media** (minu meedia) ning **Favorite Stations** (lemmikjaamad) all, kui Te järgmine kord ühendate.

#### 8.5.3.1 Minu Meedia (My Media)

#### Või peal

- 1 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida raadio.
- 2 Raadiomenüüst valige **Internet radio** (interneti raadio).  
**Kui mitu kasutajat on registreeritud:**  
A Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida:
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **My Media** (minu meedia).
- 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et teha oma valik raadiojaamade hulgast (**My Media List of Stations**).

#### 8.5.3.2 Lemmikjaamad

- 1 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida raadio.
- 2 Raadiomenüüst valige **Internet radio** (interneti raadio).  
**Kui mitu kasutajat on registreeritud:**  
A Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Favorite stations** (lemmikjaamad).
- 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et teha oma valik lemmikjaamade hulgast (**List of Favorite Stations**).

## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

### 5.6.3 DBB (Dynamic Bass Boost)

Vajutage **DBB** (Dynamic Bass Boost) üks kord või rohkem, et muuta bassihelide seadeid. Tehke oma valik: **DBB OFF** (vaikimisi) (väljas), **DBB 1**, **DBB 2** või **DBB 3**.

#### Nõuanne



Mõned plaadid võivad olla salvestatud kõrge modulatsiooniga, mis põhjustab müra kõrgetel helidel. Kui see juhtub, lülitage **DBB** välja või vähendage helitugevust.

### 5.6.4 Incredible surround

Vajutage **INCR. SURROUND** (imeline surround) (**INCR.SURR.** 1-suunalisel kaugjuhtimispuldil) üks või mitu korda, et lülitada surround heliefekt sisse (on) või välja (off).

Displeil kuvatakse: **IS ON** (sees) või **IS OFF** (väljas).

### 5.7 Displei kohandamine

Klahvidega, mis asuvad **SYMBOL** või **SYMBOL** peal (või 1-suunalisel kaugjuhtimispuldil), saate kohandada displei taustavalgust ja kont  .

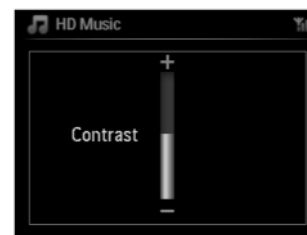
- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Settings** (seaded) ja (displei).
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Backlight** (taustavalgus) või **Contrast** (kontrast).

#### Taustavalgus

1. Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **On** (sees) või **Off** (väljas).

#### Kontrast:

1. Kasutage ▲ või ▼ klahve, et suurendada või vähendada kontrasti.



#### ✓ Märkus

Te saate lülitada taustavalguse sisse ja välja ka vajutades 1-suunalisel kaugjuhtimispuldil klahvile **DIM** (hämar).


## 5 PÕHIFUNKTSIOONID

### 5.8 Keele valimine

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Settings** (seaded) ja **Language** (keel).
- 3 Kasutage ▲ / ▼ / ► klahve, et valida keel: **English** (inglise), **Français** (prantsuse), **Espanol** (hispaania), **Nederlands** (hollandi), **Italiano** (itaalia) või **Deutsch** (saksa).

### 5.9 Unetaimer

Te saate programmeerida **C** või **S** ennast puhkerežiimi lülitama kindla aja möödudes.

- 1 Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP** (unetaimer) kaugjuhtimispuldil, et valida soovitud ajaperiood (minutites):
  - > *Displeil kuvatakse ajavahemikud: **Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, OFF** (väljas).*
- 2 Valige soovitud ajaperiood.
  - > *Displeil kuvatakse hetkeks tehtud valik ja lülitatakse tagasi eelmisesse olekusse. Kui aeg on valitud, ilmub ekraanile .*
- 3 Puhkerežiimi lülitumiseni järelejäänud aja vaatamiseks, vajutage kergelt uuesti klahvile **SLEEP** (unetaimer).

Kui valitud aeg saab otsa, lülitub **C** või **S** puhkerežiimi.


- 4 Unetaimeri deaktiveerimiseks enne kui see lõpeb, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP** kuni **SLEEP OFF** (unetaimer väljas) on valitud.

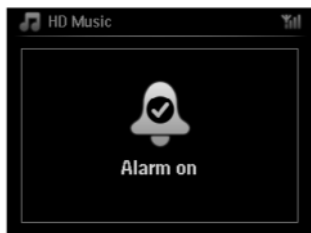
>  *kaob ekraanilt.*

### 5.10 Alarm

**Tähtis!** Kellaeg peab olema korrektne, enne kui saate alarmi seadistada.

#### 5.10.1 Alarmi seadistamine / alarmi kellaeg / kordusrežiim

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 2 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Settings** (seaded).
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Alarm** ja **Alarm On** (sees) või **Off** (väljas).
  - > *Ilmub alarmi aja ekraan.*
- 4 Alarmi aja ekraanil kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et sisestada tunnid ja minutid.
- 5 Kinnitage alarmi aeg klahviga **OK** või ►.
- 6 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida kordusrežiim **Once** (1 kord) või **Daily** (iga päev).
  - > *Ekraanil kuvatakse **Alarm On** (sees) ja displeile ilmub .*



## 8 FM RAADIO

### Teie arvutis:

- 1 Kontrollige sisestatud e-maili aadressi sissetulevate kirjade kausta ning otsige kirja aadressilt '**ConsumerCare@Philips.com**', mille teemaks on: **Your Streamium Registration...**
- 2 Lugege ning järgige e-mailis antud juhendeid, et lõpetada registreerimisprotsess Philipsi veebileheküljel.

**C** või **S** peal

Displei naaseb raadiomenüüsse.



### ✓ Märkus

- Vajutage **HOME**, et väljuda igal ajal. Teie e-maili aadressi mäletatakse.
- Teised inimesed võivad registreerida individuaalselt, et nautida interneti raadiot nende enda seadetega.

### 8.5.2 Regulaarne kasutamine

Regulaarsed kasutajad saavad interneti raadiole ligi pääseda otse läbi raadiomenüü.

#### 8.5.2.1 Raadio teenused

**C** Või **S** peal

- 1 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida raadio.
- 2 Raadiomenüüst valige **Internet Radio** (interneti raadio).
- 3 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **User** (kasutaja).
- 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida teenuste nimekirjast (**Service List**) kas **RadiolO** või **Live360**.
- 5 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida soovitud jaam.

## 8 FM RAADIO

### 8.5 Interneti raadio

Te saate kuulata kõiki populaarsemaid interneti raadiojaamu, ühendades läbi **Philipsi** veebiteenuse, kus linke aktiivsetele jaamadele regulaarselt hooldatakse ning uuendatakse.

Interneti raadio funktsioon nõuab registreerimist **Philipsiga**. Registreerimisprotsessi peab läbima vaid üks kord, kui Te kasutate interneti raadiot esimest korda. Te saate registreerida rohkem kui ühe kasutaja. Iga kasutaja peab registreerima eraldi, järgides järgmisi juhendeid:

#### 8.5.1 Esmakordne kasutamine

##### Tähtis!

Theke kindlaks, et Te olete ühenduses internetiga, kui kasutate interneti raadio funktsiooni. Vaadake peatükki 11 Võrgu seaded, kui soovite teada saada, kuidas ühendada Teie seade koduvõrku ning internetiga. Kasutage registreerimisprotsessis ühepoolset kaugjuhtimispulti.

Esmakordseks interneti raadio kasutamiseks peate registreerima Philipsiga.

Registreerimiseks vajate Te kehtivat e-maili aadressi.

##### ✓ Märkus

Kui Te sisestate e-maili aadressi, mis on juba registreeritud Philipsiga, siis displeil küsitakse Teie parooli. Sisestage parool ning nautige interneti raadiot!

Interneti raadio registreerimisprotsess:

##### **C** või **S** peal

- 1 Vajutage **HOME** üks või mitu korda, et valida raadio.
- 2 Raadiomenüüst valige **Internet Radio** (interneti raadio).

> *Toimub internetiga ühendamine:*

Ilmub interneti raadio registreerimisekraan:



- 3 Sisestage kehtiv e-maili aadress.

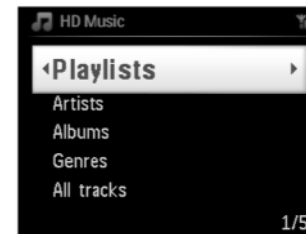
> *Displeil kuvatakse kinnitus, et automaatne teade on saadetud Teie e-mailile:*

## 6 KÕVAKETAS (HD)

### 6.1 Kõvakettalt (HD) muusika taasesitamine

Tavaliselt salvestatakse muusika SYMBOL 80GB kõvakettal (**C**). Kogu salvestatud muusikat on võimalik liigutada ja taasesitada **WS** kaudu ka SYMBOL peal.

- 1 Kontrollige, et **C** või **S** peal on sisse lülitatud (ON) või puhkerežiimis (Standby) (vaadake peatükki **5 Põhifunktsioonid**).
  - 2 Vajutage **HOME** ja valige **HD Music** (muusika kõvakettal) (või vajutage klahvi HD (kõvaketas) kaugjuhtimispuldil).
- > *Displeile kuvatakse muusika kõvakettal ja muusikakogu kategooriad: **Playlists** (esitusloendid), **Artists** (artistid), **Albums** (albumid), **Genres** (žanrid), **All tracks** (kõik lood).*



**Esitusloendid (Playlists):** kohandatav kollektsioon Teie lemmiklugudest, mis on sorteeritud tähe-numbrilises järjekorras.

**Artistid (Artists):** albumite kollektsioon, mis on sorteeritud artisti nime järgi tähe-numbrilises järjekorras.

**Albumid (Albums):** albumite kollektsioon, mis on sorteeritud albumi nime järgi tähe-numbrilises järjekorras.

**Žanrid (Genres):** albumite kollektsioon, mis on sorteeritud muusikastiili järgi (ainult juhul, kui albumi informatsioon on saadaval).

**Kõik lood (All tracks):** Kõik lood on sorteeritud loo nime järgi tähe-numbrilises järjekorras.

- 3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et teha oma valik.

### 6.2 Otsimine (Search)

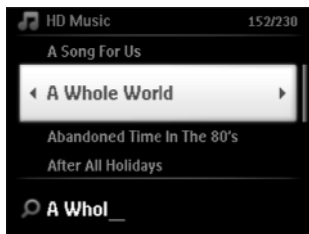
#### 6.2.1 Märksõnade järgi otsimine

Märksõnaks peaks olema esimene täht või sõna loo pealkirjast, mida soovite üles leida: sisestades märksõna, saate kiiresti leida Teie otsingukriteeriumile kõige paremini vastava vaste (pange tähele, et see funktsioon eristab suuri ja väikeseid tähti).

- 1 Navigeerige **◀** / **▶** / **▲** / **▼** klahve, et siseneda soovitud lugude, albumite või esitusloendite nimekirja.
- 2 Vajutage **SEARCH** (otsimine) kaugjuhtimispuldil

> *Displeil kuvatakse tekstikast*

## 6 KÕVAKETAS (HD)



3 Kasutage tähe- ja numbrilahve, et sisestada märksõna (maksimaalselt 8 tähemärki) (vaadake peatükki 4.4 **Tähe- ja numbrilahvid**).

4 Vajutage **OK**, et alustada otsingut.

> Displei: **Searching...** (otsin...)

*Otsing algab antud nimekirja algusest.*

*Vasted, mis sobivad, ilmuvad nimekirja alguses.*

*Nimekiri näitab automaatselt lähimat sobivust tähestikus, kui ühtegi sobivust ei leita.*

Displei: **Searching..** (otsin...) kaob.

5 Vajutage **STOP** ■, et peatada otsing.

### ☞ Nõuanne

Otsing lõpeb ka juhul kui:

- valite teise allika
- lülitate seadme välja

### 6.2.2 Sama esitaja loo valimine

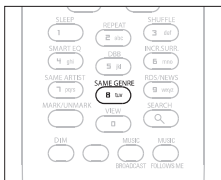
1 Vajutage taasesitamise ajal **SAME ARTIST** (sama esitaja).

> *Sama artisti leitud lugude taasesitamine jätkub peale antud loo lõppemist.*

### 6.2.3 Sama žanri valimine

1 Vajutage taasesitamise ajal **SAME GENRE** (sama žanr).

> *Samas stiilis leitud lugude taasesitamine jätkub peale antud loo lõppemist.*



### ☞ Nõuanne

Kõikidel lugudel pole automaatselt žanri määratud. Teil on võimalik käsitsi määrata oma lugudele žanr, kui Te laete need **C** kõvakettale.

## 8 FM RAADIO

### 8.3 RDS

RDS (**R**adio **D**ata **S**ystem) on teenus, mis lubab FM jaamadel saata koos raadiosignaali ka lisainformatsiooni.

Häälestage RDS raadiojaama peale (vaadake 8.2.1 **Automaatne programmi otsing (Autostore)**).

Displeil kuvatakse (kui saadaval):

- Raadiojaama nimi
- Raadiojaama sagedus
- Programmitüüp (nt uudised, pop, muusika)
- RDS raadiotekst

### 8.4 Uudised (NEWS)



Te saate aktiveerida raadio uudised, kuulates teisi allikaid WACS7500 peal. Seade häälestub RDS raadiojaamale, mis on salvestatud eelseadistumälus esimese 10 numbriga hulgas.

1 Taasesitamise ajal (ükskõik, milline allikas peale raadio) vajutage **RDS/NEWS** (RDS/uudised) kaugjuhtimispuldil. Ilmub ikoon ■ ning hetkeks kuvatakse **NEWS ON** (uudised sees). (Kui ühtegi RDS jaama ei leita või uudiste ülekannet ei tuvastata, siis ikoon ■ kaob ning hetkeks kuvatakse **NEWS OFF** (uudised väljas).)

Taasesitamine jätkub, kui seade skanneerib esimest 10 eelseadistatud jaama.

Kui uudiste ülekannet tuvastatakse, siis seade lülitub RDS jaamale edastades uudiste ülekannet ning ikoon ■ hakkab vilkuma.

Kui uudiste ülekannet lõpeb, siis seade jääb häälestatuks uudiste jaamale.

2 Uudiste väljalülitamiseks vajutage taas **RDS/NEWS** (RDS/uudised).

> *Ikoon ■ kaob ning hetkeks kuvatakse **NEWS OFF** (uudised väljas).*

### ☞ Nõuanne

Tehke kindlaks, et olete salvestanud RDS jaamad esimese 10 Preseti numbriga alla (vaadake 8.2.1 **Automaatne programmi otsing**).



## 8 FM RAADIO

### 8.2.1 Automaatne programmi otsing (Autostore)

Autostore programmeerib raadiojaamad automaatselt eelsalvestusmällu, alustades Preset 1-st. Saadavalolevad jaamad salvestatakse nende raadiosageduse järjekorras, RDS jaamadele järgnevad FM jaamad. Salvestatakse maksimaalselt 10 RDS jaama (Preset 01 kuni Preset 10).

1 Vajutage **MENU** (menüü), et siseneda menüüsse.

2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida automaatselt salvestatav raadiojaam.

> *Displei: **Autostore, please wait... Press 'Stop' to exit** (Automaatne programmi otsing, palun oodake... Vajutage 'Stop' klahvi, et lõpetada).*

Kui kõik jaamad on salvestatud, siis taasesitatakse automaatselt esimene eelseadistatud jaam.

### 8.2.2 Käsitsi programmi otsing (Manual store)

1 FM raadio režiimis kasutage **▲** või **▼** klahve, et valida / häälestada soovitud raadiojaama peale.

2 Vajutage **MENU** (menüü), et siseneda menüüsse.

3 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Save to Preset** (salvesta eelseadistatud jaam).

4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida soovitud Preseti number (PR01, PR02,...PR60).

> *Antud raadiojaam salvestatakse valitud Preseti numbri alla.*

### 8.2.3 Eelseadistatud raadiojaama kuulamine

1 FM raadio režiimis vajutage **▶** klahvi, et pääseda ligi eelseadistatud jaamade nimekirjale.

2 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahvi, et valida eelseadistatud jaam.



## 6 KÕVAKETAS (HD)

### 6.2.4 Antud albumis loo leidmine (taasesitamise ajal)

1 Taasesitamise ekraanil navigeerige klahvidega **▲/▼**, et taasesitamise ajal valida lugu antud albumist.

### 6.2.5 Antud loos lõigu leidmine (taasesitamise ajal)

1 Taasesitamise ekraanil, vajutage ja hoidke all **▲ / ▼** klahve või **◀◀ / ▶▶** klahve.

> *Lugu skaneeritakse suure kiirusega.*

2 Kui Te leiate soovitud lõigu, vabastage **▲ / ▼** klahvid või **◀◀ / ▶▶** klahvid.

> *Normaalne taasesitamine taastub.*

### 6.3 Taasesitamise režiimid: korduvesitus (REPEAT), segaminiesitus (SHUFFLE)



taasesitab antud lugu korduvalt



kordab kõiki lugusid (antud esitusleondis, valitud artisti-, stiili-, albumi nimekirjas, kõik lood)



kordab kõiki lugusid (antud esitusleondis, valitud artisti-, stiili-, albumi nimekirjas, kõik lood) suvalises järjekorras



taasesitab lood (antud esitusleondis, valitud artisti-, stiili-, albumi nimekirjas, kõik lood) suvalises järjekorras

1. Taasesitamise ajal vajutage **REPEAT** (korduvesitus) ja / või **SHUFFLE** (segaminiesitus) üks või mitu korda, et valida soovitud režiim. Taasesituse režiimi ikoon kuvatakse displeil.

2. Normaalsetesse taasesitusse naasmiseks vajutage **REPEAT** (korduvesitus) ja / või **SHUFFLE** (segaminiesitus) üks või mitu korda, kuni ikoon displeilt kaob.

#### ✓ Märkus

Kui on aktiivne, saab seda deaktiveerida kui vajutate **SHUFFLE** (segaminiesitus). Selleks, et deaktiveerida / vajutage enne **SHUFFLE** (segaminiesitus) ja siis **REPEAT 1** (korduvesitus).

## 6 KÕVAKETAS (HD)


### 6.4 Muusikakogu seadistamine keskses ( )

#### Tähtis!

- Salvestamine on lubatud ainult juhul, kui ei esine autoriõiguste või ükskõik millise kolmanda osapoole õiguste rikkumist.
- Ümber salvestamine on keelatud juhul, kui CDd on kodeeritud spetsiaalse autoriõiguste kaitse tehnoloogiaga mõne helikompani poolt.
- Autoriseerimata koopiatega tegemine kopeerimiskaitsega materjalist, sisaldades arvutiprogramme, faile, ülekandeid ning helisalvestisi, võib olla autoriõiguste rikkumine ning kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohiks kasutada nendel eesmärkidel.



Olge vastutav  
Austage autoriõigusi



Teil on võimalik luua muusikakogu oma  kõvakettale, salvestades plaatidelt või importides arvutist ja salvestades välistest allikatest.

#### 6.4.1 CD-delt muusika kopeerimine

#### Tähtis!





Salvestatud failid salvestatakse ajutisse mälli:

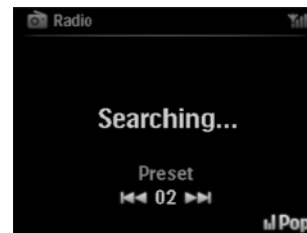
Ärge lülitage keskest puhkerežiimi - oodake, kuni keskus on täielikult töödeldud failid ja lülitub automaatselt puhkerežiimi. Kui keskus töötleb faile, saate jätkata muusika kuulamist.

Keskusega (  ) saate salvestada audio CD lugusid oma plaatidelt ja salvestada need MP3 failidena  kõvakettale. Gracenote® muusika tuvastamise teenus võimaldab Teil leida ja vaadata plaadi informatsiooni (kaasa arvatud album, artist, žanr, loo informatsioon) oma andmebaasist. See võimaldab Teil jagada (näiteks artisti, albumi, žanri või kõikide lugude alla) salvestatud plaatide lugusid korrektselt ja ühildada olemasolevate lugudega kõvakettal. Oma Gracenote® muusika tuvastamise teenuse andmebaasi uuendamiseks vaadake selles kasutusjuhendis peatükki 12 Arvutiga ühendamine.

## 8 FM RAADIO

### 8.1 Raadiojaamade seadistamine



- 1 Ühendage kaasasolev FM antenn  või  külge (vaadake **3 Paigaldamine**).
  - 2 Tehke kindlaks, et seade on sisselülitatud või puhkerežiimis (vaadake **5 Põhifunktsioonid**).
  - 3 Vajutage **HOME** ühe korra või mitu korda, et valida raadio.
- > *Ilmub taasesitamise ekraan.*  
*Displei: raadio, raadiojaama sagedus ning eelsalvestatud number (kui programmeeritud).*
- 4 Vajutage ja hoidke all  või  kuni sagedus hakkab ekraanil jooksma.



> *Raadio leiab automaatselt jaama, millel on piisav levi.*

*Displei automaatse otsingu ajal: **Searching...** (Otsing...)*

*Kui leitakse RDS jaam, siis kuvatakse .*

- 5 Korra häälestamisprotsessi, kuni leiata soovitud raadiojaama.
- 6 Et häälestada nõrgale jaamale, vajutage korra ja korduvalt  või  klahvi, kuni olete saavutanud optimaalse levi.



### 8.2 Raadiojaamade salvestamine

Te saate salvestada kuni 60 raadiojaama eelsalvestusmälli.

**7.2.2 Käesolevas albumis loo leidmine (taasesitamise ajal)**

Taasesitamise ekraanil vajutage ▲ / ▼ (või ◀◀/▶▶) klahve, et valida eelmine või järgmine lugu antud albumis taasesitamise ajal.

**7.2.3 Antud loos lõigu leidmine**

- 1 Taasesitamise ekraanil vajutage ja hoidke all ▲ / ▼ (või ◀◀/▶▶) klahve, et kerida hetkel taasesitatavas loos kiiresti.
- 2 Kui Te leiate otsitava lõigu, vabastage ▲ / ▼ (või ◀◀/▶▶) klahvid normaalse taasesitamise jätkamiseks.

**7.3 Taasesitamise režiimid: korduvesitus (REPEAT), segaminiesitus (SHUFFLE)**

taasesitab antud lugu korduvalt

kordab kõiki lugusid (antud artisti, žanri või albumi all)

kordab kõiki lugusid (antud artisti, žanri või albumi all) suvalises järjekorras

taasesitab lugusid (antud artisti, žanri või albumi all) suvalises järjekorras

- 1 Taasesitamise ajal vajutage **REPEAT** (korduvesitus) või / ja **SHUFFLE** (segaminiesitus) üks või mitu korda, et valida taasesitamise režiim.
- 2 Normaalsesse taasesitusrežiimi naasemiseks vajutage korduvalt **REPEAT** (korduvesitus) või / ja **SHUFFLE** (segaminiesitus), kuni erinevaid režiime enam ei kuvata.



Muusika tuvastamise tehnoloogia ja seotud andmed on Gracenote® poolt tagatud. Gracenote on muusika tuvastamise tehnoloogia tööstuse ja seotud sisu kättetoimetamise standard. Rohkemaks informatsiooniks külastage aadressi [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)

CDd ja muusikaga seotud andmed firmast Gracenote Inc., autoriõigus © 2000-2006 Gracenote. Gracenote tarkvara, autoriõigus © 2000-2006 Gracenote. Antud toode ja teenus võivad kuuluda ühe või rohkema USA patendi alla: #5987525, #6061680, #6154773, #6161132, #6230192, #63202078, #6240459, #6330593 ja teised patendid, mis välja antud või veel otsustamata. Mõned teenused on litsensi all varustatud Open Globe, Inc. USA patent #6304523.

Gracenote music recognition database on Gracenote registreeritud kaubamärk. Gracenote logo ja logotüüp, ja "Powered by Gracenote" logo on Gracenote kaubamärgid.

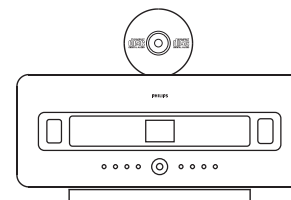
**✓ Märkus**

Kui salvestate plaate ilma aktiivse interneti ühenduseta, siis ei näidata albumi kujundust. Kohalik Gracenote® andmebaasi koopia ei sisalda albumi kujundust.

**Muusika salvestamine plaadilt suure kiirusega:**

(Audio CD, MP3 / WMA CD)

- 1 Sisestage CD seadmesse sildiga ülespoole:



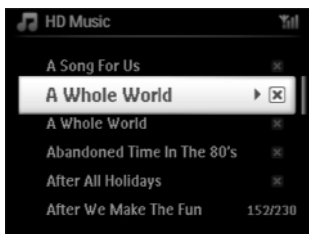
MP3/WMA CD puhul vajutage ► märgitud faili albumil, et siseneda lugude nimekirja.



## 6 KÕVAKETAS (HD)

2 Lugude nimekirjas vajutage **RECORD** ● (salvestamine) (kauguhtimispuulil **REC**).

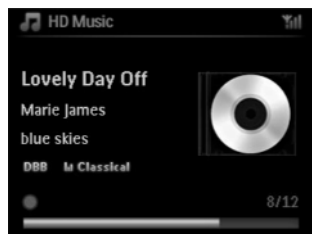
> *Ilmub lugude nimekiri tähistatud kastikestega:*



3 Vajutage **MARK/UNMARK** (märgistamine/mitte märgistamine), et valida lugu või valik eemaldada (hoidke **MARK/UNMARK** klahvi all, et valida või valik eemaldada kõikidelt lugudelt).

4 Vajutage **RECORD** ● (salvestamine) (**REC**), et alustada salvestamist.

> *Displei näitab **CD-Rip** (salvestamine) ja antud loo nime.*




(Kui loo informatsiooni ei leita Gracenote® andmebaasist, antakse albumile vaikimisi nimi, näiteks Album\_001.)

> *Keskus naaseb CD režiimi, kui salvestamine on lõpetatud.*

5 Järgmise plaadi salvestamiseks korrake samme 1 kuni 4 uuesti.

6 Salvestamise lõpetamiseks vajutage **STOP** ■.

### 6.4.2 Arvutist importimine

Wireless Audio Device Manager (WADM) on varustuses olev arvuti installfail, mis aitab Teil oma muusikafaile organiseerida arvutis ja importida neid keskusesse (  ). Lisainformatsiooni saamiseks vaadake antud kasutusjuhendis peatükki **12 Arvutiga ühendamine**.

## 7 CD (AINULT KESKUS)



### 7.2.1 Märksõnade järgi otsimine

Märksõnaks peaks olema esimene täht või sõna albumi pealkirjast, artisti nimest, loo pealkirjast, žanri nimest või esitusloendi nimest, mida soovite üles leida: sisestades märksõna, saate kiiresti leida Teie otsingukriteeriumile kõige paremini vastava vaste. Otsingu kursor peatub lähimal tähestikulisel vastel loendis.

#### ✓ Märkus

Märksõnade järgi otsimist toetatakse ainult kõvaketta muusika ning USB režiimides.

- 1 Navigeerige ◀/▶/▲/▼ klahvidega, et siseneda soovitud albumite, artistide, lugude, žanrite või esitusloendite valikusse.
- 2 Vajutage **SEARCH** (otsing) kauguhtimispuulil. Displei: ilmub tekstikast



3 Kasutage tähe- ja numbriklahve märksõna sisestamiseks (maksimum 8 tähemärki) (vaadake **4.4 Ettevalmistus: Tähe- ja numbriklahvid**).

4 Vajutage **OK**, et alustada otsingut.

> *Displei: **Searching...** (Otsing...)*

*Otsing algab kuvatud valikunimekirja algusest.*

*Sobivad vasted ilmuvad nimekirja üles.*

*Valikunimekiri kuvab automaatselt lähima vaste tähestikust, kui ühtegi vastet ei leita.*

*Displei: **Searching...** (Otsing...) kaob.*

#### 👉 Nõuanne

Otsing peatub ka, kui:

- Te valite teise allika
- Te lülitate seadme välja



## 7.2 Plaatide taasesitamine

1 Sisestage CD plaat kirjade ülespool CD plaadi sahtlisse peal.

> *Displeil kuvatakse: Reading CD (loeb CD plaati).*

**Audio CD:** ilmub lugude nimekiri (loo informatsioon ei pruugi ilmuda, kui seda ei leita kõvaketta andmebaasist ning kui ei ole internetiühendust, et uuendada puuduv informatsioon Gracenote® teenuselehel).

**MP3/WMA CD:** ilmub albumite nimekiri.

**Ekraanil kuvatakse:**

<b>Others (Teised)</b>	Plaadi juurkaustas asuvad MP3/WMA/AAC failid, mis ei ole sorteeritud albumitesse (kaustadesse).
<b>CDDA</b>	CDDA failid täiustatud CD plaadil või segamini režiimiga CD plaadil
<b>All tracks (Kõik lood)</b>	Kõik toetatud failid plaadil olevates albumites (kaustades).

2 Vajutage navigatsiooniklahve või ja , et valida soovitud valik.

3 Vajutage klahvi, et alustada taasesitamist.

- Märgistatud albumil, et alustada albumi taasesitamist.
- Kõikidel lugudel, et alustada kõikide lugude taasesitamist plaadil.

4 A Et ajutiselt peatada taasesitamine, vajutage klahvi .  
B Et jätkata taasesitamist, vajutage taas sama klahvi.

5 Et taasesitamine lõpetada, vajutage klahvi **STOP** (peatamine).

6 Plaadi eemaldamiseks vajutage klahvi **EJECT** (väljutama) keskuse peal.

## 6.4.3 Raadiost või lisaseadmelt salvestamine

Maksimaalne salvestamise aeg raadiost või välisest allikast on 3 tundi.

1

**A** Raadio režiimis (radio mode) leidke soovitud raadiojaam (vaadake peatükki **8.1 FM raadio: raadiojaamade seadistamine**).

või

**B** AUX režiimis alustage taasesitamist lisaseadmelt.

2 Vajutage **RECORD** (salvestamine).

> *Salvestamine algab.*

3 Vajutage **STOP** (peatamine), et salvestamine peatada.

Salvestis salvestatakse failina albumite RADIO või AUX alla. Faili nimeks pannakse Radio\_01 või Aux\_01.

## 6.5 Esitusloendi loomine

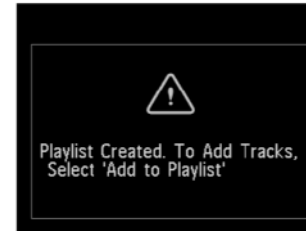
Esitusloend on kohandatud kollektsioon Teie lemmikmuusikast. Teil on võimalik luua kuni 99 esitusloendit kõvakettal.

1 Kõvaketta režiimis vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.

2 Kasutage või ja klahve, et valida **Create Playlist** (esitusloendi loomine).

> *Uus esitusloend luuakse (luuakse ka vaikimisi albumi nimi, näiteks Playlist\_001).*

*Displeil kuvatakse: Playlist created (esitusloend on loodud). To add tracks select Add to Playlist (Lugude lisamiseks esitusloendisse valige Add to Playlist).*



1 Navigeerige klahvidega / / / , et märgistada soovitud lugu või kõik lood.

2 Valige **Add to Playlist** (esitusloendisse lisamine).

3 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.

4 Kasutage või ja klahve, et kuvada esitusloendite valik.

5 Kasutage või ja klahve, et valida soovitus esitusloend.

> *Displeil kuvatakse kõik esitusloendisse lisatud lood.*

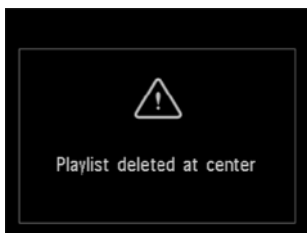
6 Korrake samu samme, et valida ja salvestada kõik soovitud lood.

## 6 KÕVAKETAS (HD)

### 6.6 Esitusloendi, albumi või loo kustutamine

Antud funktsioon töötab ainult  puhul.

- 1 Navigeerige klahvidega ◀/▶/▲/▼, et siseneda kategooriasse (Playlist (esitusloend), Artists (artistid), Albums (albumid), Genres (žanrid), All tracks (kõik lood)).
- 2 Kui vajalik vajutage ▲ või ▼ ja ▶ klahve üks või mitu korda, et märgistada esitusloend, album või lugu, mida soovite kustutada.
- 3 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.
- 4 Kasutage ▲ või ▼ ja ▶ klahve, et valida **Delete Playlist** (esitusloendi kustutamine), **Delete Album** (albumi kustutamine) või **Delete Track** (loo kustutamine).
- 5 Vajutage ▶, et valida **Yes** (jah).

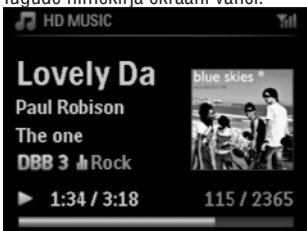


### 6.7 Loo informatsiooni vaatamine

#### ✓ Märkus

Antud funktsioon on saadaval ainult HD Music (muusika kõvakettal) režiimis.

- 1 Kasutage **VIEW** (vaade) nuppu kaugjuhtimispuldil, et lülitada diplei vaadet kõvaketta taasesitamise ekraani ja lugude nimekirja ekraani vahel.



## 7 CD (AINULT KESKUS)



### 7.1 Toetatud plaadid

Te saate süsteemiga taasesitada järgnevaid plaate:

- Eelsalvestatud audio CD plaadid (CDDA)
- Lõpetatud audio CD-R ja CD-RW plaadid (12cm CD / 8cm CD, 185 MB / 200 MB)
- P3WMA-CD plaadid (CD-R/CD-RW plaadid MP3/WMA failidega)
- AAC-CD plaadid (MPEG4 AAC LC raw formaat, .m4a/.m4b failid)

**Tähtis!** See süsteem on disainitud tavaliste plaatide jaoks. Seetõttu, ärge kasutage liseseadmeid nagu plaadi stabilisaatorrõngaid või plaadi hoolduslehti, jne.

### MP3/WMA informatsioon

Muusika pakkimistehnoloogiad MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) ja WMA (Windows Media Audio) märgatavalt vähendavad digitaalset andmemahu audio CD plaadil, kusjuures kvaliteet säilib.

Windows Media Audio® on Microsofti registreeritud kaubamärk.

### Toetatud formaadid:

- Plaadi formaat ISO9660, Joliet, UDF (loodud programmidega Adaptec Direct CD v5.0 ja Nero Burning ROM UDF v5.5) ja multi-session CD plaadid.
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja muutuv bitimäär.
- 8-cm ja 12-cm CD-R/CD-RW plaadid kuni 730MB
- Kataloog, mis hargneb maksimaalselt 8 tasemele
- MP3 VBR, WMA VBR
- AAC (MPEG4 AAC LC raw formaat, .m4a/.m4b failid)

### Süsteem ei taasesita ega toeta järgnevat:

- Tühjad albumid, mis ei sisalda MP3/WMA faile ning mida seetõttu ei kuvata.
- Toetamata formaadid jäetakse vahele (nt ignoreeritakse .doc laiendiga faile).
- DRM kaitsega WMA failid
- WAV, PCM audio failid
- Kaotamata formaadiga WMA failid

### 👉 Nõuanne

- Tehke kindlaks, et MP3 failid lõpevad laiendiga .mp3, WMA failid lõpevad laiendiga .wma, ning AAC failid lõpevad laiendiga .m4a või .m4b.
- Et kirjutada/muuta DRM kaitsega WMA faile, kasutage programmi Windows Media Player 10 (või hilisemat. Külastage aadressi [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) lisainformatsiooni saamiseks Windows Media Playeri ning WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) kohta).

## 6 KÕVAKETAS (HD)

### 6.11 Loo informatsiooni muutmine

#### ✓ Märkus

Kasutage ühesuunalist kaugjuhtimispulti, et **muuta loo informatsiooni**. Kahesuunalist kaugjuhtimispulti ei saa selle ülesande jaoks kasutada.

Te saate muuta loo pealkirja, albumi nime, jne **[C]** peal:

- 1 Vajutage **HOME**, et valida kõvaketas.
- 2 Vajutage **▲** või **▼** ja **▶**, et valida lugu, mida muuta.
- 3 Vajutage **MENU** (menüü).

> LCD displeil kuvatakse 'Edit' (muuda)

- 4 Kasutage **▲** või **▼** ja **▶** klahve, et valida **Edit** (muuda).

> Nüüd saate alustada loo informatsiooni muutmist, järgides järjekorda:

**Muutke loo pealkiri > Muutke artisti nimi > Muutke albumi nimi > Muutke anri nimi**

- 5 Vajutage järgnevat klahve kaugjuhtimispuldil, et muuta loo informatsiooni:

Tähe- ja numbriklahvid	Sisestage tekst hetkepositsioonile.
◀	Liigutage kursor eelmisele muutmise positsioonile. Kõige vasakpoolsemas positsioonis: vajutage, et liikuda eelmisele ekraanile.
▶	Liigutage kursor järgmisele muutmise positsioonile.
⏮	Vajutage korra, et kustutada märgistatud tekst. Vajutage ning hoidke all, et kustutada kogu tekst.
OK	Kinnitab teksti ning siseneb järgmisele ekraanile.

Kui Te olete lõpetanud muutmise, siis LCD ekraanil kuvatakse 'Updating...' (uuendab), millele järgneb 'Update success', kui uuendamine õnnestus, või 'System busy, please edit later' (süsteem on hõivatud, muutke hiljem), kui uuendamine ei õnnestunud.

#### 👉 Nõuanne

- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata ühelegi klahvile, siis muutmise ekraan kaob ilma midagi salvestamata.
- Te saate sisestada stringi maksimaalpikkusega 21 tähemärki.
- Te saate ka muuta albumi/esitusloendi nimesid. (Kõik lood albumis/esitusloendis tunnistavad uut albumi/esitusloendi nime.)
- Te saate teksti sisestamiseks kasutada ka **▲** või **▼** klahve **[C]** peal või kaugjuhtimispuldil:

▲	Vajutage korra, et liikuda eelmise tähemärgi juurde. Vajutage ja hoidke all, et kiirelt kerida läbi tähemärkide nimekirja.
▼	Vajutage korra, et liikuda järgmise tähemärgi juurde. Vajutage ja hoidke all, et kiirelt kerida läbi tähemärkide nimekirja.

## 6 KÕVAKETAS (HD)

Selleks, et vaadata rohkem loo informatsiooni:

- 1 Kõvaketta taasesitamise ekraanil vajutage **◀**, et kuvada täielik albumi kujunduse ekraan.



- 2 Täielikus albumi kujunduse vaates, vajutage **[C]**, et naasta kõvaketta taasesitamise ekraanile.

### 6.8 Varukoopia tegemine arvutis

PC Suite CD varustuses olev **Wireless Audio Device Manager** (WADM) võimaldab Teil teha tagavarakoopiaid oma kõvaketta sisust arvutis. Need tagavarakoopiaid on võimalik hiljem taastada keskusesse, kui kõvakettal olevad failid on kadunud või vigased. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki **12 Arvutiga ühendamine**.

### 6.9 Muusika liigutamine keskuse (**[C]**) ja jaama (**[S]**) vahel

Teil on võimalik ühendada kuni 5 jaama **[S]** Wi-Fi kaudu oma keskusse (**[C]**), nii et muusika taasesitamist saab liigutada **[C]** ja **[S]** vahel. Teie ja Teie perekond saavad nautida ja jagada muusikat lihtsalt kusiganes Te ka oma kodus olete.

#### 6.9.1 MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)

Kui Te liigute oma kodus ringi, laske muusikal liikuda koos Teiega kas **[C]** ja **[S]** vahel või **[S]** ja **[C]** vahel.

**Allika seadmel (**[S]**), kus muusikat taasesitatakse:**

- 1 Vajutage **MUSIC FOLLOWS ME** (muusika järgneb mulle), et peatada taasesitamine sellest seadmest ja aktiveerida funktsioon.

> **[C]** ja **[S]** displeil ilmub ikoon **[M]**.

**Sihtseadmel (**[C]** või **[S]**), kust Te soovite kuulata:**

- 2 Vajutage **MUSIC FOLLOWS ME** (muusika järgneb mulle), et aktiveerida taasesitamine.

> **[C]** ja **[S]** ekraanilt kaob ikoon **[M]** ja muusikat hakatakse taasesitada. *Samaaegselt lõppeb muusika (audio väljund) taasesitamine allika seadmelt.*

Ükskõik milline taasesitamise režiim (näiteks **[A]** **[G]**) salvestatakse sihtseadmes (vaadake peatükki **6.3 Taasesitusrežiimid: korduvisetus (REPEAT), segaminisitus (SHUFFLE)**).

## 6 KÕVAKETAS (HD)

3 Selleks, et peatada **MUSIC FOLLOWS ME**, vajutage **STOP** (peatamine) sihtseadmel.

### Nõuanne

- MUSIC FOLLOWS ME deaktiveeritakse automaatselt, kui Te ei aktiveeri MUSIC FOLLOWS ME sihtseadmel 5 minuti jooksul
- MUSIC FOLLOWS ME deaktiveerimiseks, vajutage uuesti MUSIC FOLLOWS ME.
- Peale MUSIC FOLLOWS ME deaktiveerimist sihtseadmel saate valida teise loo või allika taasesitamiseks.

### 6.9.2 MUUSIKA ÜLEKANNE (MUSIC BROADCAST)

MUUSIKA ÜLEKANNE võimaldab Teil kanda muusikat keskusest (C) üle jaama (S).

Jaamadel (S)

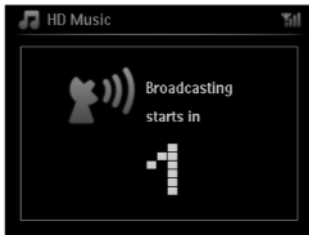
1 Kontrollige, et S on sisse lülitatud või puhkerežiimis (vaadake peatükki 5 Põhilised funktsioonid).

Keskusel (C)

2 Taasesitage muusikat, mida soovite üle kanda jaama (S).

3 Vajutage **MUSIC BROADCAST** (muusika ülekanne), et aktiveerida funktsioon.

> Keskusel (C) ja jaamadel (S) kuvatakse ikoon . Algab 5 sekundi tagasilugemine.



4 MUUSIKA ÜLEKANDE peatamiseks vajutage keskusel (C) **STOP** (peatamine).

### Nõuanne

- MUUSIKA ÜLEKANDEST väljumiseks jaamas (S) vajutage jaamal (C) **STOP** (peatamine). Selleks, et muusikat uuesti ülekannda jaama (S), vajutage **STOP** (peatamine) keskusel (C) ja alustage taasesitamist uuesti ja aktiveerige MUUSIKA ÜLEKANDMINE keskusel (C).
- MUUSIKA ÜLEKANDMINE lõpeb ka juhtudel kui:
  - C lülitatakse puhkerežiimi või säästlikusse puhkerežiimi
  - valitud album või nimekiri (Playlist (esisitusloend), Artist, Genre (žanr),...) on lõpuni jõudnud.

## 6 KÕVAKETAS (HD)

### 6.10 Süsteemi informatsiooni vaatamine

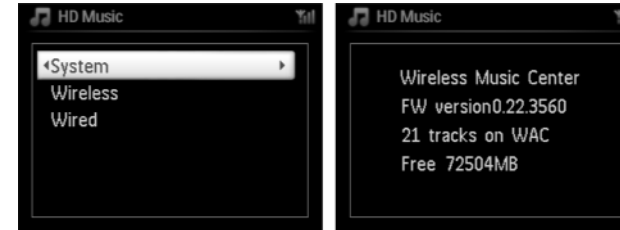
1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüsse.

2 Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et siseneda informatsioonimenüüsse (**Information menu**).

Displeil kuvatakse: **System** (süsteem), **Wireless** (juhtmeta) ning **Wired** (juhtmega).

A Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **System** (süsteem).

> Displeil kuvatakse C või S nimi ning tarkvara versioon (C puhul ka: vaba kõvakettamaht):



B Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Wireless** (juhtmeta).

> Displeil kuvatakse informatsioon saadavalolevate funktsioonide kohta (nt SSID, Juhtmeta režiim, WEP kood, MAC aadress, alamvõrgu mask, IP aadress ning IP režiim):



C Kasutage ▲ või ▼ ja ► klahve, et valida **Wired** (juhtmega).

> Displeil kuvatakse nimekiri saadavaloleva informatsiooni kohta (nt alamvõrgu mask, IP aadress ja IP režiim):

