# PHILIPS

# Juhtmeta muusikakeskus + jaam

WACS7000





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



Eestikeelne kasutusjuhend

**PHILIPS** 

# **GRACENOTE**<sup>®</sup>

POWERED BY



Kasutaja litsentsikokkulepe:

### SELLE TOOTE KASUTAMINE EELDAB ALLOLEVATE TINGIMUSTEGA NÕUSTUMIST.

See toode sisaldab Gracenote'i (Emervville, Kalifornia) tehnoloogiat ja andmeid, Gracenote'i ("Gracenote Embedded Software" - Gracenote'i sisene tarkvara) tehnoloogia võimaldab sellel tootel identifitseerida heliketas ia hankida muusikaga seotud informatsiooni, kaasa arvatud nime, esitaja, loo ja pealkirja informatsiooni ("Gracenote Data" - Gracenote'i andmed), mis sisaldub Gracenote'i andmebaasis ("Gracenote Database" -Gracenote'i andmebaas).

Te nõustute kasutama Gracenote'i andmeid, Gracenote'i andmebaasi ja sisseehitatud tarkvara ainult oma isiklikuks mitte-kaubanduslikuks tarbeks. Te nõustute, et lähenete Gracenote'i andmetele ainult standardsete selle toote kasutajafunktsioonide ja toimingutega. Te nõustute, et ei anna üle, kopeeri, kanna üle ega anna edasi sisseehitatud tarkvara ega Gracenote'i andmeid ühelegi kolmandale osapoolele. TE NÕUSTUTE. ET EI KASUTA EGA EKSPLUATEERI GRACENOTE'I ANDMEID. GRACENOTE'I ANDMEBAASI EGA GRACENOTE'I KOMPONENTE TEISTSUGUSEL MOEL KUI SELLES KIRJUTISES LUBATUD.

Te nõustute, et Teie mitteeksklusiivne litsents kasutada Gracenote'i andmeid, Gracenote'i andmebaasi ja sisseehitatud tarkvara lõpeb, kui Te rikute neid tingimusi. Kui Teie litsents lõpeb, siis nõustute lõpetama ka igasuguse Gracenote'i andmete. Gracenote'i andmebaasi ja sisseehitatud tarkvara kasutamise. Gracenote reserveerib kõik Gracenote'i andmete. Gracenote'i andmebaasi ja sisseehitatud tarkvara õigused, kaasa arvatud kõik omandiõigused. Te nõustute, et Gracenote võib selle kokkuleppe kohaselt sundida peale oma õigusi.

Sisseehitatud tarkvara ja iga Gracenote'i andmete element on litsenseeritud "nii nagu on". Gracenote ei anna mingeid esindatusi ega garantiisid, selgesõnalisi ega kaudseid, mis puudutavad Gracenote'i andmete täpsust. Gracenote säilitab õiguse kustutada või muuta andmekategooriaid igal andmete uuendamisel ja igal põhjusel, kui Gracenote peab seda vajalikuks. Ei anta mingit garantiid, et sisseehitatud tarkvara on veavaba või et sisseehitatud tarkvara funktsioneerimine on täielikult mittekatkev. Gracenote ei ole kohustatud varustama Teid mistahes uute suurendatud või lisa andmetüüpide või -kategooriatega, millega Gracenote võib tulevikus varustada.

GRACENOTE ÜTLEB LAHTI KÕIGIST SELGESÕNALISTEST VÕI KAUDSETEST GARANTIIDEST. TULENEVATEST KAUBANDUSTAGATISTEST, MINGIKS OTSTARBEKS SOBIMISEST, PEALKIRJAST JA MITTE RIKKUMISEST. GRACENOTE EI ANNA GARANTIID TULEMUSTELE. MIS ON OMANDATUD GRACENOTE'I MINGI KOMPONENDI VÕI MISTAHES GRACENOTE'I SERVERI KASUTAMISEL. MINGIL JUHUL EI OLE GRACENOTE VASTUTAV TULENEVATE VÕI KAASNEVATE KAHJUSTUSTE. MISTAHES SAAMATA JÄÄNUD TULUDE VÕI KASUMI EEST.

Rev 2.1

CE	06	682	2(	) R8		Dire	ctive	1999	/5/EC
BE		DK		GR	1	ES		FR	
IE		IT		LU	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	NL		AT	$\checkmark$
PT		FI	$\checkmark$	SE		UK		NO	$\checkmark$
DE	$\checkmark$	CН	$\checkmark$	PL		HU		SK	
CZ	$\checkmark$								

# ... LISA

- 5 Aluse eemaldamiseks keskuselt või jaamalt.
  - **a.** Hoidke all **Lock-unlock** nuppu(sid) (vaadake joonist).
  - **b.** Tõmmake alus eemaldamiseks välja.







Riputage ja paigaldage keskus ja jaam oma

kohale (vaata joonist).

7



Jaam

6 Keskuse puhul pange kaasasolev kaitsev kartongleht kohta, kuhu alus oli paigaldatud.



Jaam

# **INFORMATSIOON**

#### LGPL Library (raamatukogu) kirjutatud pakkumine

See toode sisaldab Linux 2.4.27-vrsl, mis on tehtud kättesaadavaks GNU LGPL litsentsiversiooni 2.1 all (siit alates nimetame "the Library" - raamatukogu).

Philips Electronics Hong Kong Ltd pakub käesolevaga toimetada soovi korral kohale või muuta kättesaadavaks (mitte suurema tasu eest, kui seda kulub füüsiliselt allika laiali jagamiseks) keskmisel tasemel kasutatava raamatukogu vastava allikakoodi täielikult masinaga loetavat koopiat tarkvara vahetuseks.

Palun kontakteeruge: Mr. Bin Li BLC Audio PDCC Development 5/F., Philips Electronics Building 5 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park Shatin Hong Kong See pakkumine kehtib kuni kolm aastat alates toote ostmise kuupäevast.

### GPL Package (pakendus) kirjutatud pakkumine

See toode sisaldab Linux 2.4.27-vrsl, mis on tehtud kättesaadavaks GNU GPL litsentsiversiooni 2.1 all (siit alates nimetame "the Program" - programm).

Philips Electronics Hong Kong Ltd pakub käesolevaga toimetada soovi korral kohale või muuta kättesaadavaks (mitte suurema tasu eest, kui seda kulub füüsiliselt allika laiali jagamiseks) keskmisel tasemel kasutatava programmi vastava allikakoodi täielikult masinaga loetavat koopiat tarkvara vahetuseks.

Palun kontakteeruge:

Mr. Bin Li BLC Audio PDCC Development 5/F., Philips Electronics Building 5 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park Shatin Hong Kong See pakkumine kehtib kuni kolm aastat alates toote ostmise kuupäevast.

# SISUKORD

#### 1. Üldine informatsioon

1.1	WACS7000-st üldiselt6
1.2	Kaasasolev lisavarustus6
1.3	Philipsi interneti on-line tugi7
1.4	Keskkonnaalane informatsioon8
1.5	Hooldus8
1.6	Ohutuse informatsioon9

#### 2. Juhtimisseadmed

2.1	Keskuse ja jaama juhtimisseadmed (pealmine	
	ja esipaneel)11	
2.2	Kaugjuhtimispult13	
2.3	LCD ekraani ikoonid15	

#### Installeerimine 3.

3.1	Kesku	se ja jaama paigutamine17
3.2	Wifi ü	henduse ülesseadmine keskuse ja jaama
	vahel	
3.3	Tagao	sa ühenduspesad18
	3.3.1	Antennide ühendamine
	3.3.2	USB mäluseadme ühendamine
	3.3.3	Kaasaskantava kõvakettaga
		audiomängija (müüakse eraldi)
		ühendamine
	3.3.4	Muu lisaseadmega ühendamine
	005	Võimeete kõleritege liegeedmeege

- 3.3.5 Võimsate kõlaritega lisaseadmega ühendamine
- AC voolu kasutamine ......20 3.4

#### Ettevalmistus 4.

4.1	Kellaa	ja seadistamine	21
4.2	Kaugj	uhtimispuldi kasutamine	22
	4.2.1	Kaugjuhtimispultide patareide	
		vahetamine	
	4.2.2	Kahesuunalise kaugjuhtimispuldi	
		kasutamine	

- 4.3 Liikumisnuppude kasutamine ......24
- 4.4 Tähe- ja numbriklahvide kasutamine......24

#### 5. Peamised funktsioonid

- 5.1 Puhkerežiimile / Sisse lülitamine ia funktsioonide valimine ......25 5.2 Energiat säästvale režiimile lülitamine......25 5.3 Automaatne puhkerežiim ......26 5.4 Helitugevuse reguleerimine......26 5.6.1 Ekvalaiser
  - 5.6.2 Bassiheli reguleerimine
  - 5.6.3 Uskumatu ruumheli

5.7	Ekraanipildi reguleerimine	27
5.8	Keelte valimine	27

6.	Kõvaketas (HD - Harddisk)
6.1	Kõvakettalt mängimine28
6.2	Valimine ja otsimine29
	6.2.1 Erineva valiku tegemine
	6.2.2 Märksõnade abil otsimine
	6.2.3 Mingi kindla esitaja lugude valimine
	6.2.4 Mingi Kindia zanri lugude valimine
	6.2.6 Taasesituse ajal loos lõigu leidmine
63	Frinevad mängurežiimid: KORDUS
0.0	JUHILIÄBJESTUS 30
6.4	ARUKAS EKVALAISER
6.5	Keskusesse muusikaraamatukogu tegemine31
	6.5.1 CD-de sisse tõmbamine
	6.5.2 Arvutist importimine
	6.5.3 Raadiost või välisest allikast
	salvestamine
6.6	Esitusioendi (playlist) loomine: Tele
67	Ecitucloandi, albumi või loo kustutamino 24
6.8	Loo informatsiooni vaatamine 34
6.0	Arvutis olevatest muusikanaladest varukoonia
0.5	tegemine
6.10	Keskuse ia iaama vahel liikumine
	6.10.1 MUUSIKA JÄRGNEB MULLE
	6.10.2 MUUSIKA ÜLEKANNE
6.11	Teie WACS7000 kohta käiv informatsioon36
7.	CD (ainult keskusel)
7.1	Heliplaadid taasesituseks
7.2	Heliplaatide mängimine37
7.3	Valimine ja otsimine38
	7.3.1 Erineva valiku tegemine
	7.3.2 Märksõnade abil otsimine

7.3.3 Taasesituse ajal albumilt loo valimine

7.3.4 Taasesituse aial loos lõigu leidmine Eringuad mänguražiimidu KODDUC

7.4	Ennevad mangurezinnid: KORDOS,	
	JUHUJÄRJESTUS	39
7.5	Loo informatsiooni vaatamine	39

# **18. LISA**

### 18.1 Kuidas kinnitada oma keskus ja jaam seintele

#### **OLULINE!**

- Seinale kinnitamise juhised on mõeldud ainult kvalifitseeritud inimese kasutamiseks.
- Paluge kvalifitseeritud inimeselt seadmete seinale paigutamises abi, mis hõlmab seina aukude puurimist, paigaldustugede seina fikseerimist ja seadmete tugedele paigutamist.

#### 18.1.1 Mis on kaasa antud paigalduskomplektis





1 x kaitsev kartongleht

#### Jaama iaoks:



÷ kruvid (jaama paigaldamiseks)

#### 18.1.2 Mida Te veel vaiate

- 8 x kruvid keskuse toe fikseerimiseks
- 6 x kruvid jaama toe fikseerimiseks
- Puurimistööriistu (näiteks elektripuur)

#### 18.1.3 Ettevalmistus

Sobiva paigalduskoha leidmiseks katsetage ära seadme vajalikud tagakülje ühendused ja wifi ühendus keskuse ja jaama vahel (vaadake peatükki Installeerimine).

#### Paluge kvalifitseeritud inimeselt abi, kes peaks:

- ootamatute kahiustuste vältimiseks uurima veidi ka torude, elektrijuhtmete ja teiste oluliste seinades paikneda võivate asjade kohta käivat informatsiooni:
- otsustage vastavalt oma seina materialidele. millist tüüpi kruvisid vajate paigaldustugede fikseerimiseks ja keskuse ning jaama raskuse hoidmiseks:
- vastavalt puurimisnõuetele valige sobivad puurimistööriistad;
- võtke arvesse ka teisi vajalikke ettevaatusabinõusid.

#### 18.1.4 Keskuse ja jaama paigaldamine

**1** Ühtlustage toed (keskusele ja jaamale) valitud kohas seinal. Kasutage puurimisaukude märgistamiseks seinale pliiatsit.



#### Keskus

- Jaam
- Puurige augud sinna, kuhu märgistasite. 2
- 3 Fikseerige toed seina, kasutades sobivaid kruvisid (ei ole kaasas).
- Nii nagu joonisel ka näidatud, keerake Δ kaasasolevad kruvid oma keskusesse või jaama, kasutades selleks kruvikeerajat.









# ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
USB seadmel ei näidata mõnda faili	<ul> <li>Kontrollige, kas kasutade arv ei ületa 99 või pealkirjade arv ei ületa 999</li> <li>Ainult korralikult salvestatud MP3/WMA faile on võimalik leida ja taasesitada WACS7000 abil. Kontrollige, kas failid on korralikult salvestatud.</li> <li>DRM-kaitsega WMA faile ei ole võimalik WACS7000 taasesitada</li> </ul>
Raadiovastuvõtt on kehv.	<ul> <li>Kui signaal on liiga nõrk, reguleerige antenni või ühendage välisantenn parema vastuvõtu saamiseks.</li> <li>Suurendage seadme ja televiisori või VCR vahelist kaugust.</li> </ul>
Kui mu arvuti on keskuse või jaama läheduses, siis esineb alati raadiovastuvõtu vahelesegamisi. Sellised vahelesegamised esinevad enamikel sisseehitatud tuunertoodetel.	<ul> <li>Installeerige kaasa antud FM juhtmeantenn parema vastuvõtu saamiseks.</li> <li>Hoidke oma keskus ja jaam vähemalt meetri kaugusel arvutist.</li> </ul>
Kuidas ma kinnitan keskuse ja jaama seintele?	Kasutage kaasasolevaid seinakinnituse komplekte. Soovitame otsida kvalifitseeritud isiku, kes oskaks enne keskuse ja jaama seinale paigutamist seinakonksud / toed korralikult ja tugevasti paika panna. Detailide saamiseks lugege Lisa: Kuidas kinnitada oma keskus ja jaam seintele.
2suunaline kaugjuhtimispult ei tööta keskusel (2suunaline kaugjuhtimispult on režimis PORTABLE, kui keskus on välja lülitatud)	<ul> <li>Seadistage keksuse käsitsi režiimile AUX vajutades nuppu SOURCE.</li> <li>Vajutage uuesti nupule PORTABLE, et väljuda PORTABLE režiimist.</li> </ul>

# **SISUKORD**

#### 8. FM raadio .....

- 8.1 Raadiojaamadele häälestamine ......40
- 8.2 Eelnevalt valitud raadioiaamade
  - salvestamine ......40 8.2.1 Automaatne salvestamine: automaatne programmeerimine
  - 8.2.2 Käsitsi programmeerimine
  - 8.2.3 Eelnevalt valitud jaama kuulamine
- 8.4 Uudised (NEWS)......41
  - 8.4.1 Uudiste aktiveerimine 8.4.2 Uudiste deaktiveerimine
- 9. Välised allikad
- 9.1 USB mäluseadmelt taasesitamine või 9.1.1 USB seadme kohta
  - 9.1.2 USB seadmelt muusika taasesitamine
  - 9.1.3 USB seadmele muusika ülekandmine
- 9.2 Taasesitamine kaasaskantavalt kõvakettaga audiomängijalt ......45
- 9.3 Taasesitamine muudelt välistelt allikatel......45

# 10. UPnP

- 10.1 UPnP kohta\* (Universal Plug and Play universaalne isehäälestumine) ......46 10.1.1 UPnP-toetatavate seadmete kohta
- 10.2 UPnP seadme ühendamine ......46
- 10.3 UPnP taasesitamine ......46 10.3.1 UPnP seadmelt muusika taasesitamine 10.3.2 Keskusest muusika taasesitamine

### 11. Unefunktsioon

11.1 Unefunktsioon SLEEP ......48

# 12. Äratus

- 12.1 Äratuse seadistamine......49 12.1.1 Äratusaia seadistamine 12.1.2 Kordusrežiimi seadistamine
- 12.2 Äratuse aktiveerimine/deaktiveerimine.......49 12.2.1 Äratussignaali lõpetamine 12.2.2 Äratuse aktiveerimine/deaktiveerimine

# 13. Võrguseadistused

- 13.1 Lisajaama lisamine keskuse wifi-võrku ......50 13.1.1 Jaama kustutamine
- 13.2 Välisesse wifi-võrku ühendamine......51 13.2.1 Keskuse võrgusätted 13.2.2 Jaama võrgusätted

- 13.3 Välisesse juhtmega võrku ühendamine .......52 13.3.1 Keskuse võrgusätted 13.3.2 Jaama võrgusätted
- 13.4 Ühenduse oleku vaatamine ......54 13.4.1 Jaama oleku vaatamine keskuse wifivõraus 13.4.2 Välise võrguühenduse vaatamine

### 14. Algseadistamine

14.1 Algseadistamine......55

# 15. Gracenote CD info

- 15.1 Gracenote muusikatuvastus andmebaas ......56 15.1.1 Gracenote muusikatuvastus andmehaasi uuendamine
- 15.2 Gracenote interneti päringud......56 15.2.1 Internetti ühendamine

# 16. Püsivara uuendamine

- - 16.1.1 Püsivara uuendamine
  - 16.1.2 Eelmise püsivara taastamine
  - 16.1.3 Keskuse ja jaama wifi ühenduse taasloomine

# 17. Probleemide lahendamine

# 18. Lisad

- 18.1 Keskuse ja jaama paigaldamine seinale.......61 18.1.1 Mida sisaldab kaasasolev
  - paigalduskomplekt?
  - 18.1.2 Mida Te veel vaiate?
  - 18.1.3 Ettevalmistused
  - 18.1.4 Keskuse või jaama paigaldamine

# 1. ÜLDINE INFORMATSIOON

# 1.1 WACS7000-st üldiselt

WACS7000 sisaldab WACS7000 keskust ja WAC7000 jaama. WACS7000 keskusesse saab ühendada kuni 5 WACS7000 jaama.

WACS7000 80GB-sel\* kõvakettal saate keskselt salvestada kuni 1500 audio CD-d\*. Kogu salvestatud muusikat saab keskusest ühendatud jaama juhtmeta wifi\*\* abil üle kanda. Ei ole vajadust olla CDmängijaga või arvutiga seotud, ega vaevata oma pead juhtmete üle. WACS7000-ga saate hõlpsasti kuulata oma lemmikmuusikat kõikjal kodus.

\* Saadaolev salvestamise mahutavus baseerub arvestusel 4 minutit loo peale, 10 laulu keskmiselt CDle, 128 kb sekundis MP3 kodeering, ning faktil, et tegutsev tarkvara moodustab osa toote mälust.

Tegelik vaba ruum on 75GB või vähem MP3 pakkimise, püsivara, muusika CD andmebaasi ja salvestatud demolugude puhverosa tõttu.

\*\* Wifi või IEEE802.11 b/g on juhtmeta lairibavõrgu rahvusvaheline juhtiv tööstusstandard. See kannab digitaalseid andmeid üle laiemas ulatuses ja suurema ülekandekiirusega.

# **1.2 Kaasasolev lisavarustus**

- Keskuse kaugjuhtimispult koos 4 x AAA patareidega
- Jaama kaugjuhtimispult koos 1 x CR2025 patareiga
- 1 x ethernetkaabel
- Arvuti installeerimise CD
- = 2 x FM juhtmeantenn
- 2 x kinnitamiskomplekt (keskuse ja jaama jaoks)

See seade täidab Euroopa Ühenduse raadiointerferentsi tingimusi.

Siinkohal kuulutab Philips Consumer Electronics, BG Audio Video Entertainment, et see toode WACS7000 on kooskõlas oluliste nõuetega ja teiste tähtsate Directive 1999/5/ EC sätetega.

#### **ETTEVAATUST**

Juhtimisseadmete või reguleerijate kasutamine või protseduuride esitamine teisiti, kui siinkohal näidatud, võib põhjustada ohtliku kiirgusepaljastuse või mõne muu ebakindla toimingu.

Autoriseerimata koopiate tegemine kopeerimiskaitsega materjalist, kaasa arvatud arvutiprogrammid, failid, ülekanded ja helisalvestused võib olla kopeerimisõiguste rikkumine ja põhjustada seega kriminaalse seaduserikkumise. Seda seadet ei tohiks sellistel eesmärkidel kasutada.

# ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Jaamad reageerivad, kui Te opereerite keskuse kaugjuhtimispuldiga.	<ul> <li>Keskuse kaugjuhtimispult on piisavalt võima, et suudal teatud vahemaa sees ja nurga all juhtida mitut jaama Kontrollige, kas olete paigutanud jaamad erinevatess tubadesse või erinevate nurkade alla.</li> <li>Kasutaaa jaamada kaugjuhtimispulti, või gaadm</li> </ul>
	juhtimisseadmeid.
Keskuse kaugjuhtimispuldi sünkroonekraanil vilgub "x".	Signaaliviga. Kontrollige, kas suunate kaugjuhtimis puldiga seadme (mida soovite juhtida) infrapun- piirkonna suunas.
Peale seadme sisselülitamist ei ilmu mitte miskit keskuse kaugjuhtimispuldi sünkroonekraanile.	Te lülitasite seadme sisse, kasutades selleks seadm nuppu, mitte keskuse kaugjuhtimispulti. Vajutag keskuse kaugjuhtimispuldil nuppu REFRESH, e sünkroniseerida ekraanid.
Kaugjuhtimispult ei tööta korralikult.	Eemaldage enne jaama kaugjuhtimispuldi kasutamis teda ümbritsev kaitsev plastikust kate.
	Vähendage kaugjuhtimispuldi ja seadme vahelis kaugust.
	Sisestage patareid õigete poolustega (+ ja märgistused).
	Vahetage patareid välja.
	Suunake kaugjuhtimispult otse infrapuna sensor suunas.
Kuvatakse "No Disc" (plaati ei ole)/	Sisestage sobiv heliplaat.
"Cannot read CD" (ei saa plaati lugeda).	Kontrollige, kas olete plaadi sisestanud nii, et peal ole graafika on Teie poole.
	Oodake, kuni läätsede niiskuskondensatsioon o selginenud.
	🗊 Vahetage või puhastage plaat, vaadake "Hooldus".
	Masutage lõpetatud CD-RW-d või CD-R-i.
Heli ei ole kuulda või on halva	Reguleerige helitugevust.
kvaliteediga.	Ühendage kõrvaklapid lahti.
	JUlitage MUTE (hääletuks tegemine) välja.
Plaat jätab lugusid vahele.	🍵 Vahetage või puhastage plaat.
-	Lülitage SHUFFLE (juhujärjestus) välja.
MP3 / WMA taasesituse ajal on heli katkendlik.	MP3 fail on tehtud kokkupressimise tasemega, mi ületab 320 kb sekundis. Kasutage audio CD lugud tömbamiseks madalamat kokkupressimise taset

# **17. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE**

#### HOIATUS

Mitte mingil juhul ei tohiks Te süsteemi proovida ise parandada, sest selline teguviis muudab garantii kehtetuks. Ärge avage süsteemi, sest võite sel moel saada elektrilöögi. Kui kerkib esile viga, siis kontrollige enne süsteemi parandusse viimist allolevaid punkte. Kui Te ei suuda neid näpunäiteid jälgides probleemi lahendada, konsulteerige abi saamiseks oma toote edasimüüjaga või Philips

#### Probleem

Esmakordse ülesseadmise korral on jaama ekraanil kiri "Searching for Center" (otsin keskust).

Keskuse ja jaama vahelisele juhtmeta (wifi) lingile esineb vahelesegamisi.

WACS7000 opereerib 2.4 GHz raadiosageduse

spektris. Ka paljud teised majapidamis- / ITseadmed opereerivad samas vahemikus.

näiteks: mikrolaineahjud, Dect telefonid,

bluetooth seadmed nagu bluetooth

kõrvaklapid, arvutihiired, juhtmeta ruuterid,

iuhtmeta telefonid, wifi ühilduvad printerid.

PDA-d. Need seadmed võivad sekkuda keskuse

ja jaama vahelisse wifi linki, põhjustades

taasesituse aial pause, seadme aeglast

vastuvõttu tegemistele. Vahelesegamise

tõsidus sõltub seadme kiirgustasemest ja wifi

signaali tugevusest.

#### Lahendus

- Veenduge, et olete paigutanud keskuse ja jaama üksteise kõrvale tasasele ja kõvale pinnale.
- Jeenduge, et olete keskuse vooluallikasse ühendanud.
- Uue jaama lisamisel kontrollige, et keskus oleks Installation mode peal (Vaadake Kõvaketas, Jaama juhtimine).
- Kui keskuse ja jaama ühendamisel esineb tõrkeid, siis lülitage läheduses olev juhtmeta ruuter välja.

Kui seade mängib parasjagu, siis lõpetage see ning rakendage allolevaid meetmeid:

- Paigutage keskus ja jaam sellistest seadmetest vähemalt 3 meetri kaugusele.
- Kui ühendate keskuse ja jaama olemasolevasse juhtmeta arvutivõrku, siis kasutage WEP/WPA koodi. Et seadistada WEP/WPA kood, ühendage keskus/jaam arvutga kasutades Philipsi Wireless Audio Device Manageri (WADM) kaasasoleval CD plaadil. WADM seadme konfiguratsioonis, sisenega juhtmevaba võrgu alammenüüsse ja valige seadme juhtmevaba ühendusviisitüüpi juures WEP või WPA.
- Muutke keskuse ja jaama operereerimiskanal, kui ühendate nad olemasolevasse juhtmeta arvutivõrku. Et muuta kanaleid, ühendage keskus/jaam arvutga kasutades Philipsi Wireless Audio Device Manageri (WADM) kaasasoleval CD plaadil. WADM seadme konfiguratsioonis, sisestage wifi-võrgu SSID aadress ja valige ad-hoc režiim. Vaadake kasutusjuhendist Ühendamine arvutiga ja WADM abifaili.
- Võimaluse korral muutke ka teiste wifi seadmete opereerimiskanalid.
- Keerake seadmed teistesse suundadesse, et minimiseerida vahelesegamist.

# ... ÜLDINE INFORMATSIOON

### 1.3 Philipsi interneti on-line tugi

Philipsi tooted on disainitud ja toodetud kõrgeimate kvaliteedistandardite kohaselt. Kui Teie Philipsi toode ei tööta korralikult, siis soovitame Teil vaadata kasutusjuhendit, et veenduda toote õigetes ühendustes ja paigutuses.

Connected Planet'i (ühendatud planeet) veebipõhine tugi aadressil www.philips.com/support pakub Teile kogu informatsiooni, mida vajate oma toote optimaalseks nautimiseks ning pakub käesolevale tootele uusi lisasid, et muuta Teie kodune meelelahutuskogemus veelgi kütkestavamaks.

Palun külastage www.philips.com/support ja sisestage oma toote nimi (WACS7000), et vaadata:

- KKK-d (Korduma Kippuvaid Küsimusi)
- Viimaseid kasutusjuhendeid ja arvutitarkvara juhendeid
- WACS7000 jaoks püsivara uuendamisfaile
- Viimaseid arvutitarkvara allalaadimisfaile
- Interaktiivset probleemide lahendamist

Kuna Teil on võimalik oma toodet uuendada, siis soovitame Teil oma toote registreerida aadressil www.philips.com/register, et saaksime Teid uute tasuta uuenduste väljalaskmisel koheselt informeerida.

Nautige oma WACS7000!

Mudeli number on seadme tagaküljel.

# ... ÜLDINE INFORMATSIOON

#### 1.4 Keskkonnaalane informatsioon

Kogu liigne pakkematerjal on välja jäetud. Oleme teinud oma parima, et muuta pakend kergesti kolmeks monomaterjaliks eraldatavaks: papp (kast), polüstüreeni vaht (puhver) ja polüetüleen (kotid, kaitsev mullikile).

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.

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

Kui selline ristiga prügikasti

sümbol on toote küljes, siis see tähendab, et toode on Euroopa Direktiivi 2002 / 96 / EC poolt kaetud.

Palun viige ennast kurssi elektriliste ja elektrooniliste toodete kohalike kokku kogumise süsteemidega.

Palun käituge vastavalt kohalikele reeglitele ning ärge visake oma vanu tooteid tavalise olmeprügi hulka. Vanade toodete õige äraviskamine aitab vältida potensiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

# 1.5 Hooldus

#### Seadmete puhastamine

 Kasutage puhastusvahendi lahusega kergelt niisutatud lappi. Ärge kasutage lahust, mis sisaldab alkoholi, piiritust, ammoniaaki või abrasiivi. Ärge suruge kõlareid kõvasti.

#### Plaatide puhastamine

•

•

Kui plaat läheb mustaks, siis puhastage seda puhastamislapikesega. Pühkige plaati keskosa poolt väljapoole.



vedeldi, kaubanduslikult └

pakutavad puhastus-

vahendid või antistaatilised pihustid, mis on mõeldud analoogheliplaatidele.

#### Kõvaketta hooldus ja käsitlemine

Kõvaketas on õrn seade, mis on aldis vigastustele tänu oma pikale salvestusmahule ja kõrge kiirusega toimingutele.

- Ärge liigutage seadet, kui see on sisse lülitatud.
- Ärge eemaldage voolujuhet seinakontaktist, kui seade töötab.
- Ärge kasutage seadet kuumades või niisketes kohtades. See võib põhjustada kondensatsiooni tekkimist seadme sisemuses

Kui kõvaketas lakkab töötamast, siis taasesitamine ja salvestamine ei ole võimalik. Sel juhul on vajalik kõvaketta asendamine.

#### HOIATUS!

Kõvaketast ei ole soovituslik kasutada salvestatud materjali alaliseks hoidmiseks. Me soovitame, et teeksite keskuse muusikakogust tagavarakoopia arvuti kõvakettale. Vajadusel saate taastada need varundatud failid keskusesse. Lisainformatsiooni saamiseks lugege kasutusjuhendit.

# **16. PÜSIVARA UUENDAMINE**

#### 4 Valikus Set DNS1:

a. Sisestage DNS serveri aadress, mille kirjutasite ülesse sammu 2 juures



- b. Vajutage kinnitamiseks OK.
- c. Vajutage OK, et jätta vahele valik Set DNS2.

#### Abistav vihje:

- Vajadusel järgige samme 4a ja 4b, et seadistada teine DNS server valikus Set DNS2.
- 5 Valikus Set Gateway:
  - a. Sisestage Gateway aadress, mille kirjutasite ülesse sammu 2 juures
  - **b.** Vajutage kinnitamiseks **OK**.
- 6 a. Kui te kasutate proxy serverit, siis külastage veebilehte, võimaldage proxy ja jätkake proxy seadetetega kui küsitakse.
  - b. Vajutage kinnitamiseks OK.

Või

Vajutage **OK**, et see samm vahele jätta.

- 7 Valige seadete kehtestamine kui küsitakse.
  - Kui keskus on ühendatud internetiga, siis ilmub ekraanile kiri Internet settings OK.

# 16.1 Püsivara uuendamine

#### 16.1.1 Püsivara uuendamine

Teil on võimalik saada WACS7000 keskuse ja jaama jaoks uuendusi läbi kaasasoleva arvuti installatsiooni CD Wireless Audio Device Manageri'ga (WADM). Lugege kasutusjuhendist Arvutiga ühendamine.

# 16.1.2 Eelmise püsivara versiooni taastamine

Pärast püsivara uuendamist keskusel on teil siiski võimalik taastada eelmine versioon, kui soovite.

- 1 Valige keskusel HD režiim ja valige **Restore** firmware (püsivara uuendamine).
  - a. Vajutage MENU, et siseneda menüüekraani.
  - b. Vajutage liikumisklahve ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings, Firmware ja Restore firmware alammenüüsse üksteise järel.
- 2 Vajutage jätkamiseks ►. Pärast püsivara uuendamist või taastamist keskusel, peate te taastama ka wifi ühenduse keskuse ja jaama vahel.

# 16.1.3 Wifi ühenduse taastamine keskuse ja jaama vahel.

- 1 Keskuses valige HD režiim ja seejärel sisenege Installation Mode režiimi.
  - a. Vajutage MENU, et siseneda peamenüüsse.
  - kasutage liikumisnuppe SYMBOL või SYMBOL ja SYMBOL, et siseneda Station Mgnt menüüsse.
  - c. Station Mgnt menüüs kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida Add New Station (lisa uus jaam).
  - Algab uute jaamade otsimine.
- 2 Sisenege jaamades Installation Mode režiimi.
  - a. Eemaldage jaamade voolutoide elektrivõrgust ja taastage see.
  - Ilmub Connecting to Center (ühendumine keskusega).
  - Vajutage kaugjuhtimispuldil MENU, et siseneda Installation Mode režiimi ja Select Server valikuekraani.
  - c. Vajutage liikumisklahve ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Installation Mode režiimi.
  - Jaam hakkab end keskuse ühendama.
- 3 Kui kõik jaamad on leitud, vajutage keskuses **STOP**, et installeerimisrežiimist väljuda.

# **15. GRACENOTE CD INFO**

Gracenote muusikatunnustamise teenus võimaldab seadmel järgi vaadata CD lugude informatsiooni (kaasa arvatud album, esitaja, žanr, loo info) oma sisseehitatud andmebaasist. See võimaldab salvestatud CD lugusid õigetsi kategoriseerida (näiteks esinejate, albumite, žanrite või kõikide lugude kaupa) ja olla seotud kõikide lugudega kõvakettal.

# 15.1 Gracenote muusika tunnustamise andmebaas

800 MB CD andmebaas (sisaldab 800 000 kõige populaarsemat CD'd) on üks osa igast WACS7000 keskusest, et kiiresti järgi vaadata lugude infot. Uuendusfail, mis sisaldab hiljuti välja lastud CD'sid on saadaval alla laadimiseks kvartaalselt aadressil www.club.philips.com.

# 15.1.1 Gracenote muusika tunnustamise andmebaasi uuendamine

- 1 Kasutage oma arvutit, et registreerida oma toode aadressil www.club.philips.com ja minge lehele "Show Updates & Support", et alla laadida Gracenote muusika tunnustamise andmebaasi uuendus. Pidage meeles, et uuendused on saadaval kvartaalselt ja nad on iseseisvad, s.t et hilisemaid uuendusi saab installeerida ilma varajasemate uuendusteta.
- 2 Pärast uuendusfaili salvestamist arvuti kõvakettale, peate te kirjutama uuendusfaili CD plaadile oma lemmiktarkvaraga ja pistma CD WACS7000 keskusesse automaatseks uuendamiseks. Samuti võite te kasutada WADM Gracenote uuendusvalikut, kui teie arvuti on ühendatud WACS7000 keskusega.

# 15.2 Gracenote interneti päringud

#### 15.2.1 Ühendamine internetti

 Kontrollige, et Te olete ühendanud keskuse ruuteriga (vaadake: Võrguühendused: välise wifi või juhtmega võrguga ühendamine)

#### Abistav vihje:

- Veenduge, et internetti pääsemiseks ei ole vajalik sissehelistamine, kasutajanime või salasõna sisestamine.
- Kontrollige internetiteenuse pakkuja DNS ja Gateway aadressi.
   Vñi

Viige oma arvutil läbi järgmised sammud:

- a. Klikkige Start > Run.
- **b.** Sisestage **cmd** ja klikkige **OK**.
- c. Sisestage ipconfig/all.

#### C:\Documents and Settings\DevQ-DA>\_

d. kirjutage üles ühenduse DNS ja Gateway aadress.

Description								Intel(R) PRO/Wix
tion								
Physical Address.								00-12-F0-BC-0D-0
Dhcp Enabled								Yes
Autoconfiguration	E	۱aJ	<b>51</b> 6	ed				Yes
IP Address								192.168.3.148
Subnet Mask								255.255.255.0
Default Gateway .								192.168.3.1
DHCP Server								192.168.3.1
DNS Servers								192.168.3.1
Lease Obtained								Tuesday, July Ø4
Lease Expires								Wednesday, July
iments and Settings	\De	eví	)-1	DAI	>_			

3 Keskusel:

- a. Vajutage MENU, et siseneda menüüekraani.
- b. Vajutage liikumisklahve ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Network alammenüüsse, mis järgneb menüüle Internet.
- c. Vajutage jätkamiseks ►.

••	HD	¥ 
A	rtists	
	Wired	7
	Wireless	
◀	Internet	Þ

# ... ÜLDINE INFORMATSIOON

#### 1.6 Ohutuse informatsioon

- Paigutage tooted tasasele, kõvale ja stabiilsele pinnale.
- Ärge paigutage süsteemi, patareisid või helikettaid ülelliigse niiskuse, vihma, liiva või (kütmisseadme või otsese päikesepaiste poolt tingitud) kuumaallikate kätte.
- Süsteemide seespidise ülekuumenemise vältimiseks veenduge, et õhk saab seadmete ümber vabalt ringelda. Võimaldage vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi seadmete tagaküljest ja pealt ning 5 cm (2 tolli) kummalegi küljele.
- Õhuringlus ei tohi olla tõkestatud. See võib juhtuda, kui ventilatsiooniavad on näiteks ajalehtede, laudlina, kardinatega jne kaetud.
- Aparatuur ei tohiks olla vee tilkumise või pritsimise ajal kaitsmata.
- Veega täidetud objekte (näiteks vaase) aparatuurile mitte paigutada.
- Aparatuurile ei tohi paigutada ka lahtise tulega allikaid, näiteks süüdatud küünlaid.
- Seadme mehaanilised osad sisaldavad isemäärduvaid laagreid ja neid ei pea õlitama ega määrima.

#### TÄHELEPANU

Nähtav ja nähtamatu laserkiirgus. Kui kate on avatud, siis ärge vaadake laserkiirt.

Kõrge pinge! Ärge avage. Te võite saada elektrilöögi.

Seade ei sisalda ühtegi kasutaja poolt hooldatavatosa.

Toote modifitseerimine võib lõppeda ohtliku elektromagnetilise kiirguse saamise või mõne muu ohtliku olukorraga.

# **1. JUHTIMISSEADMED**



(2)



# **14. ALGSEADISTAMA**

### 14.1 Algseadistama

Soovi korral saate oma keskuse või jaama taastada nende algseadistustele (kaasa arvatud võrguseadistused).

#### Millal algseadistada keskust või jaama?

- Keskuse või jaama algseadistamine aitab taastada wifi ühenduse jaama ja keskuse vahel.
- Muuta viisi, kuidas keskus ja jaam on ühendatud välise wifi või juhtmega võrguga.
- 1 Kontrollige, kas seade on sisse või puhkerežiimile lülitatud (vaadake Peamised funktsioonid).
- 2 Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
- Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et 3 siseneda Settings (seadistused) menüüsse ja seejärel Restore settings (taasta seadistused) menüüsse.



- Vajutage . et valida Yes (jah). 4
  - Seade taaskäivitub. Ilmub keelevaliku ekraan.
- Valige oma lemmikkeel: English (inglise), 5 French (prantsuse), Spanish (hispaania), Dutch (hollandi), Italian (itaalia) ja German (saksa).
  - Seade siseneb installeerimisrežiimile.
  - Algab keskuse või jaama otsing. Wifi • ühendus on taasloodud.

#### Kui keskus on algseadistatud ja jaamad ei ole:

- 6 Sisenege jaamades Installation Mode režiimi.
  - a. Eemaldage jaamade voolutoide elektrivõrgust ja taastage see.
  - ⊃ Ilmub Connecting to Center (ühendumine) keskusega).
  - b. Vajutage kaugjuhtimispuldil MENU, et siseneda Installation Mode režiimi ia Select Server valikuekraani.
  - c. Vajutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Installation Mode režiimi
  - Jaam hakkab end keskuse ühendama.

#### Kui jaam on algseadistatud ja keskus ei ole:

- 6 Keskuses valige HD režiim ja seejärel sisenege Installation Mode režiimi.
  - a. Vajutage MENU, et siseneda peamenüüsse.
  - **b.** Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Station Mgnt menüüsse.
  - b. Station Mgnt menüüs kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida Add New Station (lisa uus jaam).
  - Algab uute jaamade otsimine.

#### Kui nii keskus kui ka jaam on algseadistatud:

- Tehke nii, nagu tegite esmakordsel wifi ühenduse 6 loomisel (vaadake Installeerimine, Wifi ühenduse ülesseadmine keskuse ja jaama vahel).
- 7 Kui kõik jaamad on leitud, vajutage keskuses STOP . et installeerimisrežiimist väliuda.

# ... VÕRGUSEADISTUSED

# 13.4 13.4 Ühenduse staatuse vaatamine

#### 13.4.1 Jaama staatuse vaatamine Keskuse Wifi-võrgust

- 1 Kontrollige, et Keskus oleks HD allikas.
- 2 Vajutage Station Status.
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ►, et siseneda Station Mgnt menüüsse.
  - c. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Station Status.
  - Ilmub nimekiri ühendatud Jaamadest või varem ühendatud Jaamd kuvatakse Keskusesse.



3 Vajutage ▶, et vaadata ühenduse informatsiooni.

#### 13.4.1 Ühenduse vaatamine välise võrguga

- 1 Kontrollige, et Keskus või Jaam oleks HD allikas.
- 2 Valige Jaamal või Keskusel Information.
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Information menüüsse.
  - Ekraanile kuvatakse: System, WiFi ir Ethernet

#### 3 Vajutage ▲ või ▼ ja ►, et WiFi või Ethernet.

 Ekraanile kuvatakse: informatsioon WiFi seadistuste kohta selles seadmes.

Ethernetis: informatsioon Etherneti seadistuste kohta selles seadmes.



# ... JUHTIMISSEADMED

# 2.1 Keskuse ja jaama

### juhtimisseadmed (pealmine ja esipaneel)

#### 1. PUHKEREŽIIM - SISSE / ECO VÕIM 🕛

- vajutage lühidalt, et lülitada keskus sisse või puhkerežiimile;
- vajutage ja hoidke all, et lülitada Eco võimu režiim sisse
- roheline indikaatortuli: roheline tuli süttib, kui seade on sisse lülitatud.
- punane indikaatortuli: punane tuli süttib, kui seade on lülitatud puhke- või energiasäästu režiimi.

### 2.

- välise USB mäluseadme pesa

#### 3. CD pilu laadimisseade

#### 4. EJECT (VÄLJA VISKAMA)

- viskab heliketta laadimisseadmest välja
- 5. 🎧
  - 3.5 mm kõrvaklappide pesa

#### Kasulikud näpunäited:

- Kohandage heli enne kõrvaklappide ühendamist keskmisele tasemele.
- Kõrvaklappide ühendamine lülitab kõlarid välja.

#### 6. IR

- sensor infrapunaga kaugjuhtimispuldi jaoks

#### Kasulikud näpunäited:

- Alati suunake kaugjuhtimispult otse selle sensori suunas.
- 7. MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)
  - HD: liigutab muusika taasesituse keskusest jaama või jaamast keskusesse

#### MUSIC BROADCAST (MUUSIKA Ülekanne)

- HD: kannab muusika keskusest jaama üle

# DBB (Dynamic Bass Boost - dünaamilise

### bassi võimendus)

lülitab bassitäiustuse sisse (DBB1, DBB2, DBB3) või välja.

#### VIEW

 vahetub taasesitusekraani ja eelmise valikute nimekirja vahel

#### 8. Ekraan

näitab keskuse staatust

#### 9. SAME ARTIST (SAMA ESITAJA)

- HD: mängib kõik käesoleva esitaja lood

#### SAME GENRE (SAMA ŽANR)

- HD: mängib kõik käesoleva žanri lood

#### SMART EQUALIZER (ARUKAS EKVALAISER)

 HD: valib käesoleva žanri jaoks sobivad heliseadistused

#### MENU (MENÜÜ)

 HD: siseneb või väljub ülesseadmismenüüst (setup menu).

#### 10. SOURCE (ALLIKAS)

- valib heliallika HD (kõvaketas), CD, Radio, USB, UPnP või AUX
- Puhkerežiimil olles: lülitab keskuse sisse ja valib heliallika HD, CD, Radio, USB, UPnP või AUX.

#### 11. RECORD (SALVESTA)

 CD/Radio/AUX: alustab kõvakettale salvestamist

#### 12. INCR. SURROUND (USKUMATU RUUMHELI)

valib ruumheliefekti

#### 13. MUTE (HELI VAIGISTAMINE)

lülitab ajutiselt heli välja

#### 14. ◀/▶/▲/▼

 liikumisnupud (vasakule, paremale, üles, alla) valikute nimekirjas liikumiseks

#### 

- HD/CD: naaseb eelmisse valikute nimekirja
- Radio: sisestab eelnevalt seatud jaamade nimekirja

#### > / OK

 jätab vahele / otsib lugusid / lõik tagasi / edasi (taasesitusekraanil); kerib kiiresti valikute nimekirjas

#### OK

HD/CD: alustab taasesitust ja paneb pausi

#### 15. STOP

lõpetab taasesituse või salvestamise

#### 16. MARK - UNMark (MÄRGISTA - VÕTA MÄRGISTUS MAHA)

- **CD:** märgistab lood ja võtab märgistuse maha lugudelt, mida kõvakettale salvestada

#### 17. VOLUME -, +

reguleerib helitugevust

# ... JUHTIMISSEADMED



2suunaline kaugjuhtimispult

-(1)

-(11)

(7)

-(18)

6)

(4)

-(5)

-(8)

-26)

-(10)

-(13)

**1suunaline kaugjuhtimispult** 

# VÕRGUSEADISTUSED

Kui te kasutate DHCP\*-võimaldatud Access 4 Point-i, valige Automatic,

\* DHCP tähendab **D**ynamic **H**ost **C**onfiguration Protocol (Dünaamilise Peremehe Konfigureerimisprotokoll). See on protkoll määramaks i IP aadresse võrguseadmetele.)

#### Kui teil pole DHCP-d

Valige Static ja määrak IP aadress kasutades tähestikulisi klahve (vaadake Ettevalmistus: Tähestikuliste klahvide kasutamine).

5 Valige Yes, et seadistused kinnitada.



- Ceskus on ühendatud välisesse juhtmega võrku.
- Ekraanile muutub ikoon 📶 ikooniks 🛄 ٦



#### 13.3.2 Võrguseadistused Jaamal

- 1 Kontrollige, et arvuti oleks sisselülitatud ja tulemüür oleks välja lülitatud.
- 2 Ühendage kaasasolev Ethernet kaabel Ethernet pesadesse seadmel ja Jaamal.
- 3 Otsige Jaamal võrke:
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings, millele järgneb Network ja Wired.

- c. Vajutage ▶, et jätkata.
- 4 Järgige samme 4 kuni 5 ülevalpool asuvas Võrguseadistused Keskusel.
- 5 Valige Yes. et seadistused kinnitada.
  - Jaam on ühendatud välisesse juhtmega võrku
  - ➡ Ekraanile muutub ikoon 11 ikooniks 11

#### Näpunäide:

- Te saate ühendada Keskuse või Jaama otse oma arvutiga, kasutades Ethernet kaablid ja Wireless Audio Device Manager-i (WADAM) PC Suite CDs. Rohkema informatsiooni saamiseks vaadake Arvutiga ühendamine.





# ... VÕRGUSEADISTUSED

#### 5 Valige Automatic.

#### Näpunäide:

- Te saate valida ka Static ja määrata IP aadressi nagu näidatud, kasutades tähestikulisi klahve.
- 6 Nagu öeldud, vajutage Yes, et kohaldada seadistused.
  - S Keskus on ühendatud välise Wifi-võrguga.
  - Jaamad võivad Keskuse Wifi-võrgust lahti ühendatud olla.

#### Näpunäide:

52

 Jaamade lisamiseks Keskuse Wifi-võrku järgige samme Lisajaama lisamine Keskuse Wifivõrgule peatükis.

#### 13.2.2 Võrguseadistused Jaamale

- 1 Kontrollige, et arvuti oleks sisselülitatud ja tulemüür oleks välja lülitatud.
- 2 Otsige Keskusel võrke:
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings, millele järgneb Network ja Wireless.
  - c. Vajutage ▶, et jätkata.
  - Ekraanil näidatakse: Searching for Networks.
  - Võrkude nimekiri kuvatakse ekraanile.
  - Ekraanile kuvatakse: Network Not Found, kui võrku ei leitud.
- 3 Järgige samme 3 kuni 5 peatükis Võrguseadistused Keskusele.
- 4 Nagu öeldud, vajutage **Yes**, et kohaldada seadistused.



- Jaam on ühendatud välise Wifi-võrguga.
- Jaamad võivad Keskuse Wifi-võrgust lahti ühendatud olla.

### 13.3 Välise juhtmega võrgu ühendamine

Väline juhtmega võrk võib olla üks arvuti, arvutvõrk, Keskus või Jaam.

Keskus kui Jaam on ligipääsetavad nii wifi-võrgu kui juhtmega võrgu poolt ühel ajal. Kasutades kaasasolevat Ethernet kaablit saate ühendada Keskuse või Jaama eraldi juhtmega võrguga, samal ajal kui see hoiab alles ka Wifi-ühenduse (Wifiühendus Keskuse ja Jaamade või Wifi-ühendus välise võrguga). Sellisel moel saate esitada juhtmega võrgu muusikakogu ainult Keskuses või üksikul Jaamal (UpnP esitus). Samal ajal saate nautida muusikaesituse toiminguid Keskuse Wifi-võrgus.

#### 13.3.1 Võrguseadistused Keskusele

- 1 Kontrollige, et arvuti oleks sisselülitatud ja tulemüür oleks välja lülitatud.
- 2 Ühendage kaasasolev Ethernet kaabel Ethernet pesadesse seadmel ja Keskusel.
- 3 Otsige Keskusel võrke:
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings, millele järgneb Network ja Wired.
  - c. Vajutage ▶, et jätkata.



# ... JUHTIMISSEADMED

# 2.2 Kaugjuhtimispult

#### 1. ①

- vajutage lühidalt, et lülitada seade puhkerežiimile;
- vajutage ja hoidke all, et lülitada seade Eco võimu režiimile

#### 2. Sünkroekraan

– seadme staatuse sünkroonne ekraan

#### 3. CD/MP3 -CD

- valib CD allika
- Puhkerežiimil olles: lülitab seadme sisse ja valib CD allika.

#### HARDDISK (KÕVAKETAS)

- valib kõvaketta (HD) allika
- Puhkerežiimil olles: lülitab seadme sisse ja valib kõvaketta allika

#### SOURCE (ALLIKAS)

- valib raadio, UPnP, USB või AUX (eraldi ühendatud seade) allika
- Puhkerežiimil olles: lülitab seadme sisse ja valib raadio, UPnP allika või ühendatud lisaseadme audiosisendi

#### 4. ◀/▶/▲/▼

- liikumisnupud (vasakule, paremale, üles, alla) valikute nimekirjas liikumiseks

#### 

- HD/CD: naaseb eelmisse valikute nimekirja
- Raadio: sisestab eelnevalt seatud jaamade nimekiria
- Teksti sisestamine: liigutab kursorit tagasi

#### ▲/▼

- HD/CD: jätab vahele / otsib lugusid / lõik tagasi / edasi (taasesitusekraanil); kerib kiiresti valikute nimekirjas
- Raadio: häälestab end raadiojaamadele

#### 🕨 / OK

- kinnitab valikut
- Teksti sisestamine: kinnitab sümboli sisestuse ja liigutab kursorit edasi

#### OK

 HD/CD: alustab taasesitust või peab pausi taasesitusel

#### 5. VOL +, - (HELITUGEVUS +, -)

- reguleerib helitugevust

#### 6. VIEW (VAADE)

- vahetab taasesitusekraani ja eelmise valiku

#### nimekirja vahel

#### 7. ◄◀/▶►

 jätab vahele / otsib lugusid / lõik tagasi / edasi (taasesitusekraanil)

#### 

 Teksti sisestamine: kustutab tähemärgi enne kursorit

#### ►/II

 alustab taasesitust või peab pausi taasesitusel

#### 

lõpetab taasesituse või salvestamise

#### 8. REPEAT (KORDUS)

valib korduva taasesituse

### SHUFFLE (JUHUJÄRJESTUS)

– valib juhusliku taasesitusjärjekorra

#### 9. MARK / UNMARK (MÄRGISTA - VÕTA MÄRGISTUS MAHA) (ainult keskusel)

 CD: märgistab lood ja võtab märgistuse maha lugudelt, mida kõvakettale salvestada

#### 10. RDS / NEWS (RDS / UUDISED)

- Raadio: valib RDS info
- HD/CD/UPnP/AUX: lülitab uudiste funktsiooni NEWS sisse või välja

#### 11. SEARCH (OTSING)

Otsib märksõnade abil

#### 12. SMART EQ (ARUKAS EKVALAISER)

 HD: valib käesoleva žanri jaoks sobivad heliseadistused

#### 13. MUSIC FOLLOWS ME (MUUSIKA JÄRGNEB MULLE)

- HD: liigutab muusika taasesituse keskusest jaama või jaamast keskusesse

#### 14. MUSIC BROADCAST (MUUSIKA ÜLEKANNE) (ainult keskusel)

– HD: kannab muusika keskusest jaama üle

#### 15. MUTE (VAIGISTAMINE)

lülitab ajutiselt heli välja

#### 16. REC (SALVESTAMINE)

 CD/Raadio/AUX: alustab kõvakettale salvestamist

#### **17. PORTABLE**

 valib audiosisendi ühendatud kõvakettaga mängijalt

13

# ... JUHTIMISSEADMED

#### 18. DBB (Dynamic Bass Boost - dünaamilise

#### bassi võimendus)

lülitab bassitäiustuse sisse (DBB1, DBB2, DBB3) või välja

#### **19. SLEEP (UNEFUNKTSIOON)**

reguleerib / kuvab / lülitab välja unetaimeri

#### 20. SAME GENRE (SAMA ZANR)

– HD: mängib kõik käesoleva žanri lood

#### SAME ARTIST (SAMA ESITAJA)

HD: mängib kõik käesoleva esitaja lood

#### 21. Programmeerimine

 Raadio: käsitsi programmeerib eelseatud raadiojaamad

#### 22. Tähe- või numbriklahvid

teksti sisestamiseks

#### 23. MENU (MENÜÜ)

 siseneb või väljub ülesseadmismenüüst (setup menu)

#### 24. ▲ / ▼ SCROLL (KERIMINE)

 võimaldab ekraanipilti üles- ja allapoole kerida

#### 25. REFRESH (VÄRSKENDA)

 sünkroniseerib kaugjuhtimispuldi ekraanipildi seadme ekraanipildiga

#### 26. INCR. SURROUND (USKUMATU RUUMHELI)

- valib ruumheliefekti

#### 27. DIM (TUMESTAMINE)

vahetab ekraanivalgustuse heledust

# ... VÕRGUSEADISTUSED

# 13.2 Välisesse Wifi-võrku ühendamine

Väline Wifi-võrk võib olla kas üks arvuti või arvutivõrk.

Jaama või Keskuse ühendamiseks välisesse Wifivõrku alustage võrguprotsedurre Keskusest või Jaamast.

Muusikaesituseks välisvõrgus vaadake UpnP: UpnP esitus.

#### 13.2.1 Keskuse võrguseadistused

- 1 Kontrollige, et arvuti oleks sisselülitatud ja tulemüür oleks välja lülitatud.
- 2 Otsige Keskusel võrke:
  - a. Vajutage MENU, et sinna siseneda.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings, millele järgneb Network ja Wireless.
  - c. Vajutage ▶, et jätkata.
  - Ekraanil näidatakse: Searching for Networks.



Võrkude nimekiri kuvatakse ekraanile.

3 a. Valige võrk, kuhu soovite UpnP seadme

võrku ei leitud.

paigutada.

Ekraanile kuvatakse: Network Not Found, kui

0



П нр	r
Artists	
WEP Key	
*****	•

- 4 Kui teil juba on seadistatud WEP/WPA märge UpnP seadme võrgu jaoks:
  - a. Sisestage WEP või WPA märge, kasutades tähestikuklahve (vaadake Ettevalmistus: Tähestikuklahvide kasutamine).
  - **b.** Vajutage kinnituseks **OK**.

Kui teil pole WEP/WPA märget, siis:

Vajutage **OK**, et see samm vahele jätta.

#### Näpunäide:

- WEP/WPA seadistuse jaoks vaadake Access Point-i kasutusjuhendist.



# **13. VÕRGUSEADISTUSED**

# 13.1 Lisajaama lisamine Keskuse Wifivõrku

WAC7000 Keskusele saab lisada kuni viis jaama. Kui lisate Jaama Keskuse Wifivõrku, saate esitada Keskuse muusikakogu Jaamal või liigutada muusikaesitust Jaama ja Keskuse vahel (vaadake HD). Lisamaks Jaama Keskuse Wifivõrku tehke järgnevat:

#### Keskusel:

1 Kontrollige, et WAC7000 Keskus on HD allikas.

#### 2 Valige Add New Station.

- a. Vajutage MENU, et siseneda.
- b. Vajutage navigeerimisklahve ▲ või ▼ ja ►, et siseneda Station Mgnt menüüsse.
- c. Vajutage ▲ või ▼ ja ► , et valida Add New Station.
- Te sisenete **Installation Mode**-i. Uue Jaama otsimine algab.
- Esitus lõpeb eelmises Jaamas, kui te mängite seda HD allikas.

#### Jaamades:

#### 3 Sisenege Installation Mode-i:

- **a.** Eemaldage toitejuhe Jaamadelt ja ühendage need uuesti toitega.
- **Connecting to Center** ilmub.
- b. Juhtpuldil vajutage MENU, et siseneda Installation Mode-i.
- HD ekraan ilmub, kui Jaam on Keskusega ühendatud.
- S Keskus ja Jaam on nüüd samas Wifi-võrgus.

#### Keskusel:

4 Vajutage **STOP**, kui kõik Jaamad on leitud.



#### 13.1.1 Jaama kustutamine

- 1 Kontrollige, et WAC7000 Keskus on HD allikas.
- 2 Valige Delete Station.
   a. Valutage MENU. et siseneda menüüsse.



ainult illustratsiooniks

- b. Vajutage ▲ või ▼ ja ►, et siseneda Station Mgnt menüüsse.
- c. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Delete Station.
- Keskusel näidatakse ühendatud jaamade nimekirja.
- 4 Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Jaam, mida soovite kustutada.
- 5 Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Yes.

# ... JUHTIMISSEADMED

# 2.3 LCD ekraani ikoonid

Ikoon	Kirjeldus	Ikoon	Kirjeldus
•	klient ühendatud	I-CZ	ühe loo kordamine
<b>a D</b>	klient ei ole ühendatud	×	segamini esitus
E.c.	muusika		äratus
6	raadio	2	muusikasaated
	UPnP	+	vaigistamine
AUX	AUX režiim	Ξ	uudised
œD	CD režiim	5	unefunktsioon
ĦØ	HD režiim	Z	taimer
<u>Radió</u>	raadiorežiim	2	arukas ekvalaiser
REC	salvestamisrežiim		ethernet
<b>+</b> (+	SYMBOL ülekandererežiim	<u></u>	wifi on ühendatud
USE	USB režiim	۳Ú	nii wifi kui ethernet on ühendatud
œ	kõikide lugude kordamine	Η	

# 3. INSTALLEERIMINE



# 12. ALARM

#### 12.1 Alarmi seadistamine

OLULINE! Enne alarmi seadistamist kontrollige, kas kellaseade on õige.

#### 12.1.1 Alarmiaja seadistamine

- 1 Sisenege alarmiseadistuse menüüsse:
  - a. HD/CD/Radio/USB/AUX allikas vajutahe MENU.
  - b. Kasutage navigeerimisklahve ▲ või ▼ ja
     ▶, et valida Settings, millele järgneb Alarm.
- 2 Alarmi sisselülitamiseks:
  - a. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Alarm On/Off.



- **b.** Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida **On**.
- Alarm On ilmub. Ikoon Alarm On ilmub.
- **3** Alarm Time menüüs seadke alarmi kellaaeg.
  - a. Vajutage navigeerimisklahve ▲ või ▼ korduvalt, et seadistada tund ja seejärel minutid.
  - b. Vajutage kinnituseks OK.



#### 12.1.2 Kordusrežiimi seadistamine

- 1 Kordusrežiimi seadistamiseks alarmi jaoks:
  - Alarmiseadistuse menüüd vajutage ▲ või
     ▼ ja ▶, et valida Repeat.



- b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida soovitud režiim.
- Once: aktiveerib alarmi ühe korra
- Daily: aktiveerib alarmi iga päev.

# 12.2 Alarmi aktiveerimine ja deaktiveerimine

#### 12.2.1 Alarmiheli peatamine

- Kui kuulete alarmiheli, vajutage STOP ■.
   Alarmiheli enam ei kostu.
  - Teie alarmi seadistused jäävad muutumatuks.

# 12.2.2 Alarmi aktiveerimine ja deaktiveerimine

- 1 Sisenege alarmiseadistuse menüüsse:
  - a. HD/CD/Radio/USB/AUX allikas vajutage MENU.
  - b. Kasutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Settings, millele järgneb Alarm.
- 2 Alarmi sisse-väljalülitamiseks:
  - a. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Alarm On/Off.
  - b. Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida On või Off.

# 11. UNI

# 11.1 Uni

Teil on võimalik seadistada kindel aeg, pärast mida Keskus või Jaam lülitub ooterežiimile.

- 1 Juhtpuldilt vajutage **SLEEP** korduvalt, et valida sobiv ajaperiood (minutites):
  - Ekraanil näidatakse sagedust: Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off.
  - Ekraanil näidatakse lühidalt valitud varianti ja siis naastakse eelmisesse staadiumisse. Ilmub ikoon ZZ.



2 Nägemaks loetavat aega ooterežiimile minekuks vajutage uuesti **SLEEP**.

Unetaimeri deaktiveerimiseks vajutage **SLEEP** korduvalt kuni ilmub **Sleep Off** .

#### Või

Vajutage **STANBY-ON/ECO POWER**, et seade ooterežiimile lülitada (või <sup>(1)</sup> juhtimispuldilt).

# ... INSTALLEERIMINE

### 3.1 Keskuse ja jaama paigutamine

Lahtivõetavate alustega ja kaasapakitud seina kinnitamise komplektiga saate WACS7000 keskuse ja jaama paigutada kahel moel: töölaudadele aluste peale või seintele ilma alusteta.



#### (töölaudadele aluste peale)



#### (seintele ilma alusteta)

Vaadake Lisa: Kuidas kinnitada oma keskus ja jaam seintele, et saada rohkem teada seintele paigutamise kohta.

#### OLULINE!

Enne, kui otsustate kuhu ja kuidas oma keskus ja jaam paigutada, proovige järele tagaküljel olevad ühenduspesad ja wifi ühendus, et leida sobiv asukoht.

# 3.2 Wifi ühenduse ülesseadmine keskuse ja jaama vahel

Wifi ühendus käivitub WACS7000 keskuse ja WACS7000 jaama käimapanemisel automaatselt.

- 1 Wifi ühenduse esmakordel loomisel paigutage keskus ja jaam üksteise kõrvale tasasele ja kõvale pinnale.
- 2 a. Ühendage keskus vooluvõrku
  - b. Ühendage jaam vooluvõrku
  - Algab automaatne installeerimine/ ühendamine
  - Ceskusele ilmub HD ekraan
  - Jaamale ilmub HD ekraan, kui jaam on ühendatud keskusega.
- 3 Ühendage Keskus ja Jaam lahti. Paigutage need ümber vastavalt oma soovidele.

#### OLULINE!

- Veenduge, et käivitate esmalt keskuse ja alles seejärel jaama.
- Vältige paksusid seinu. Teie keskus ja jaam ei tohiks kunagi olla blokeeritud kahe või enama seina poolt.
- Vältige seadmete paigutamist suurte metallobjektide lähedusse.
- Kohandage oma keskuse ja jaama asukoht vastavalt wifi signaali vastuvõtu staatusele.

# ... INSTALLEERIMINE

### 3.3 Tagaosa ühenduspesad

#### Hoiatus:

- Ärge kunagi looge ega muutke ühendusi, kui vool on sees.
- Paigaldage keskus ja jaam vooluvõrgu pistikupesade lähedusse ja nii, et neile saab kergesti ligi pääseda.

#### 3.3.1 Antenni ühendamine

 Pingutage juhtmeantenni ja sobitage see FM ANTENNA pesasse nii nagu alloleval pildil näidatud.



2 Et parandada FM vastuvõttu, sobitage juhtmeantenni otsik pikendusotsiku sisse (vt pilti).



- **3** Pingutage pikendusliini ja liigutage seda erinevatesse asenditesse optimaalse vastuvõtu saamiseks (televiisorist, VCR-st ja teistest kiirgusallikatest nii kaugele kui võimalik).
- 4 Fikseerige pikendusliini ots lakke.

#### 3.3.2 USB mäluseadme ühendamine

Te saate taasesitada muusikat USB mäluseadmelt keskuse või jaamaga. Samuti saate Te üle kanda keskuse muusikakogu USB mäluseadmele. Kandke oma lemmikmuusikat endaga kaasas igalpool, kuhu lähete.

1 Sisestage USB mälusseadme USB pistik keskuse või jaama pessa

#### USB kaabliga seadmetel:



Sisestage üks USB kaabli (ei ole tarnitud) ots keskuse või jaama pessa

- Sisestage teine USB kaabli ots USB seadme USB väljundpessa.
- 2 Muusika taasesitamiseks USB seadmelt vajutage nuppu SOURCE üks või mitu korda, et valida allikaks USB (vaadake Välised allikad).
- 3 Et salvestada muusikat USB seadmele, siis vaadake Välised allikad.

#### Kasulikud näpunäited:

\_

Keskus ja jaam toetavad USB seadmeid, mis peavad kinni järgnevatest standarditest:

- USB MSC (tüüp '0')
- failisüsteem FAT12/FAT 16/FAT 32
- toimingud põhinevad lihtsal kausta navigeerimisel (tuntud ka kui tavaline FAT failisüsteem), mitte aga suletud lugude andmebaasil.

# ... UPnP

- 4 Kasutahe navigeermisklahve ▲ või ▼ ja ▶, et valida soovitud UpnP seade.
  - UpnP seadme muusikakogu ilmub Keskusele või Jaamale nagu ka UpnP seadmele.
- 5 Keskusel või Jaamal esitatakse UpnP seadme muusikakogu samamoodi nagu seda tehakse kõvakettal (HD) (vaadake HD).



#### 10.3.2 Muusika esitamine Keskusest

- Kontrollige, et Keskus oleks sisselülitatud või ooterežiimil.
- 2 Kontrollige, et UpnP seade oleks ühendatud Keskusega (vaadake Võrguseadistused: Ühenduse staatuse vaatamine).
- **3** Keskuse muusikakogu ilmub UpnP seadmele nagu ka Keskusele).
- 4 Kasutage UpnP klahve, et esitada Keskuse muusikakogu.

# 10.1 UPnP-st\* (Universal Plug and Play/Universaalne Ühenda ja Mängi)

Muusikakogule lisaks on Keskusel ka UPnP-i lubav seade, mis samuti esitab muusikakogu.

Muusikakollektsiooni UpnP-seadmel võib esitada Keskuses või Jaamas, juhtmevabalt või Ethernet kaabli abil (kaasas).

Samuti saate Keskuse muusikakogu mängida UpnP-seadmel.

\* Universaalne Ühenda ja Mängi (UPnPTM) arendab edasi standartseid võrgutehnoloogiaid ja võimaldab protokolle laiale variatsioonidele kodu- ning äriseadmetele. See lubab lihtsat opereerimisvõimalust kõikide seadmetega, mis toetavad võrgutehnoloogiaid.

#### 10.1.1 UpnP-seadmest

UpnP seade võib olla arvuti või mõni muu seade, kus töötab UpnP tarkvara. UpnP kasutamiseks Jaamal või Keskusel.

- 1 Ühendage Keskus või Jaam UpnP seadme võrguga (vaadake **UpnP seadme ühendamine**).
- 2 UpnP seadme muusikakogu esitamiseks Keskusel või Jaamas kontrollige, kas UpnP serveri tarkvara on korralikult installeeritud ja seadmele lubatud (nt Philips Media Manager koos PC Suite CD, Musicmatch®, Window Media Connect®). Keskuse muusikakogu esitamiseks UpnP seadmel kontrollige, kas UpnP seade on võimeline muusikat teistele UpnP seadmetele vastu võtma.

# 10.2 UpnP seadme ühendamine

Kui ühendate UpnP seadme võrku, on teil järgnevad võimalused:

- 1 Ühendage võrguvabalt või Ethernet kaabli kaudu.
- 2 Ühendage nii Keskus kui ka Jaam, ainult Keskus või ainult Jaam.

Rohkemaks informatsiooniks ühendamise kohta vaadake Võrguseadistused: Välise Wifi-võrgu ühendamine ja Välise juhtmega võrgu ühendamine.

# 10.3 UpnP esitamine

Välises Wifi-võrgus on muusika juhitud seadmete vahel UpnP kaudu.

UpnP esituse ajal on mõned esituse võimalused Wifi võrgus Keskuses kättesaamatud, sealhulgas Music Broadcast, Music Follows Me, Same Artist, Same Genre, Creating/Deleting Playlist ja lindistamine.

#### 10.3.1 UpnP seadmelt muusika esitamine

- 1 Kontrollige, et UpnP seade on sisse lülitatud.
  - lülitage välja tulemüür, mis töötab UpnPtoetavas arvutis.
- 2 Kontrollige, et Keskus või Jaam on ühendatud UpnP seadme võrguga (vaadake Võrguseadistused: Ühenduse staatuse vaatamine).
- 3 Keskusel või Jaamal vajutage juhtpuldilt **SOURCE**, et valida UpnP režiim.
  - Ekraanile ilmub rida ühendatud UpnP seadmetest (kuni neli UpnP seadet).
  - Server not found ilmub, kui võrgust ei leitud ühtegi UpnP seadet.



# ... INSTALLEERIMINE

Keskus ja jaam ei toeta järgmisi USB seadmeid:

- MTP põhised või kaherežiimsed (peavad kinni nii MSC kui ka MTP standarditest) seadmed, kuna keskus ja jaam ei toeta lehitsemist, taasesitamise ja eksportimise funktsioone kasutades MTP protokolli.
- Tooted koos andmebaasi põhise Ul-ga (artisti-, albumi- ja žanripõhine navigeerimine), kuna need tooted salvestavad tavaliselt muusikafaile kindlatesse peidetud kaustadesse ja kasutavad suletud lugude manusandmebaase, mida keskus ja jaam ei ole võimelised lugema korralikult.

#### 3.3.3 Kaasaskantava kõvakettaga audiomängija (müüakse eraldi) ühendamine

Te saate ühendada oma kaasaskantava kõvakettaga audiomängija keskuse või jaamaga kasutades Philipsi IR dokkimisjaama ja data/audiokaablit (ei ole kaasas). Nüüd saate Te nautida kaasaskantava kõvakettaga mängija muusikakogu läbi WACS7000 keerulise kõlarisüsteemi abil. Te saate isegi samal ajal laadida mängija patareisid.

Et taasesitada muusikat kaasaskantavalt kõvakettaga mängijalt, siis vajutage 2suunalisel kaugjuhtimispuldil nuppu **PORTABLE** (vaadake **Välised allikad**).

#### Kasulikud näpunäited:

 Veenduge, et keskus ja jaam on enne PORTABLE nupu vajutamist eelnevalt ühendatud.

#### 3.3.4 Muu lisaseadme ühendamine

Võimalik on ka taasesitada keskuse või jaama abil audioväljundit muult väliselt seadmelt, nagu näiteks teler, videomakk, laserplaadimängija, DVD mängija. Samuti saate Te salvestada audioväljundit keskuse kõvakettale muusikakogusse.

#### Lisaseadmel

1 Ühendage audiokaabli (ei ole kaasas) üks ots lisaseadme AUDIO OUT terminali - punane pistik punasesse AUDIO OUT R pessa ja valge pistik valgesse AUDIO OUT L pessa.





#### Keskusel või jaamal

- 2 Ühendage audiokaablite teine ots AUX IN terminali keskusel või jaamal - punane pistik punasesse AUX IN R pessa ja valge pistik valgesse AUX IN L pessa.
- 3 Et taasesitada lisaseadme heliväljundit, siis vajutage keskuselt või jaamalt nuppu SOURCE, et valida AUX režiim. (vaadake Välised allikad).
- 4 Et salvestada lisaseadme heliväljundit keskuse muusikakokku (kõvakettal), siis vaadake HD: keskuse muusikakogu loomine.

#### Kasulikud näpunäited:

- Kui ühendatud seadmel on ainult üks audio väljundterminal, ühendage see AUX IN vasakusse terminali. Alternatiivselt võite kasutada "ühest kaheks" kaablit, kuid väljundheli jääb ikkagi monoheliks.
- Täieliku ühenduse loomisel vaadake alati ka lisaseadmete kasutusjuhendeid.

# ... INSTALLEERIMINE

#### 3.3.5 Võimsate kõlaritega lisaseadmega ühendamine

Välise lisaseadme võimsate kõlarite poolt antud heliefektide nautimiseks, näiteks hi-fi minisüsteem, kasutage keskuse ühendamiseks seadmega punast / valget audiokaablit (ei ole kaasas).

#### Keskusel

 Sisestage punase / valgega audiokaabli (ei ole kaasas) punane otsik punasesse pesasse LINE OUT R ja valge otsik valgesse pesasse LINE OUT L.

#### Lisaseadmel

2 Ühendage audiokaablite teised otsad lisaseadme **AUX IN** terminalidesse.



3 Valige ühendatud lisaseadmelt UAX režiim.

#### 3.4 AC voolu kasutamine

- 1 Veenduge, et enne elektrivoolu sisselaskmist on kõik ühendused loodud.
- 2 Ühendage AC voolujuhe seinapistikusse. Sel moel varustate seadet elektriga.

Kui keskus või jaam on lülitatud puhkerežiimile, siis ikkagi tarbivad nad mingil määral elektrit. Kui soovite süsteemi täielikult elektritoitest lahti ühendada, siis eemaldage elektripistik seinakontaktist.

#### Kasulikud näpunäited:

 Vajutage ja hoidke all nuppu STANDBY-ON alati, kui lülitate seadme säästurežiimi enne voolupistiku eemaldamist.

Tüübi kohta käivad andmed on seadme tagaküljel oleval plaadil.

# ... VÄLISED ALLIKAD

# 9.2 Kaasaskantava kõvakettaga audiopleieri mängimine

Te saate muusikat nautida ka kaasaskantava kõvakettaga audiopleieril WACS7000 kõlarüsteemi abil.

- Kontrollige, et kaasaskantava kõvakettaga audiopleier on korralikult Jaama või Keskusega ühendatud (vaadake Installeerimine: Kaasaskantava kõvakettaga audiopleieri ühendamine).
- 2 Kontrollige, et Keskus või Jaam on sisse lülitatud või on ooterežiimil (vaadake **Põhifunktsioonid**).
- Keskusel või Jaamal: vajutage kahesuunalisel juhtimispuldil PORTABLE.



- Juhtimispuldi ekraanil on näha Portable Player; vahetamaks režiimi, vajutage teisi Source klahve.
- 4 Väline kõvakettaga audiopleier:
  - keerake heli vaiksemaks, et vältida heli moondumist.
  - b. vajutage PLAY nuppu, et alustada esitust.
- 5 Heli muutmiseks vajutage VOL +/- kahesuunalise juhtimispuldil või kasutage heliklahve välisel seadmel.

#### Näpunäiteid:

 Kahesuunalise juhtimispuldil Portable Player režiimilt väljumiseks vajutage REFRESH või allikaklahve (nt CD/MP3-CD, HD, SOURCE).

#### 9.3 Teiste väliste allikate esitamine

Keskuses või Jaamas on võimalik esitada ka teistest välistest allikatest, kui olete ühendanud audioväljundiga, näiteks TV, VCR, Laser Disc mängija, DVD mängija. Samuti saate salvestada audioväljundit muusikanimekirja Keskuse kõvakettale.

- 1 Kontrollige, et väliseade on korralikult ühendatud (vaadake Installeerimine: Teiste väliseadete ühendamine).
- Kontrollige, et Keskus või Jaam on sisselülitatud või juba ooterežiimil (vaadake Põhifunktsioonid).
- 3 Vajutage Keskusel või Jaamal SOURCE üks või mitu korda, et valida AUX.
- 4 Välisel kõvakettaga audiomängijal:
  - keerake heli madalamaks, et vältida helimoonutust.
  - b. vajutage PLAY, klahvi, et esitamist alustada.
- 5 Helitugevuse muutmiseks kasutage heliklahve väliseadmel või WACS7000-I.

# ... VÄLISED ALLIKAD

₽₽нD	¥
♦ 01 En Aranjuez con	$\mathbf{X}$
02 Time To Say	X
03 Canon	X
Radio_02	×
Radio_03	[ <u>1</u> /9

- Ilmub nimekiri paladest koos märgitud ruutudega.
- 5 Vajutage **MARK-UNMARK**, et valida või mitte valida palasid, mida soovite salvestada.
- Et valida või mitte valida kõiki palasid, vajutage ja hoidke **MARK-UNMARK**.



#### Näpunäide:

- Vajutege 4, et lõpetada palade valimine ja naasta palade nimekirja juurde. Jätkamiseks korrake samme 3 kuni 5.
- 6 Vajutage RECORD, et alustada salvestamist
  - Ekraanile ilmub transferring.... Palade arv, mis on üle kantud/mida üle kantakse, ilmub ekraanile.
  - Valitud palad on üle kantud USB seadmele.



7 Vajutage **STOP**, et lõpetada salvestamine.

#### Näpunäiteid:

Salvestamine lõpeb ka siis, kui:

- USB seade on lahti ühendatud ja ekraanile ilmub Connection interrupt, Cancel transfer...
- USB seadmel on rohkem kui 99 kausta ja 999 pealkirja ning ekraanile kuvatakse Device is full, Cancel transferring...

#### Ülekantud palade leidmine USB seadmel

Kõik ülekantud palad salvestatakse Music kausta. Failid nimetatakse XX-YY.mp3 (kus XX tähendab pala numbrit ja YY pala nime). Need asuvad samasugusets kaustades ja alakaustades nagu ka samade žanrite, artistide ja albumitegi puhul Keskuse kõvakettal.

# Esitamaks ülekantud palasid teistes muusikamängijates

Te saate ülekantud palasid mängida ka teistest mängijates, mis toetavad USB esitust. Erinevad mängijad võivad faile ja kaustu erineval viisil lugeda.

#### Näpunäide:

- DRM kaitstud failid ei pruugi mängida, kui nad on USB seadmele üle kantud.

# 4. ETTEVALMISTAMINE

#### 4.1 Kella seadistamine

Kellaaega on võimalik esitada nii 24- kui ka 12tunnises formaadis. Te saate seadistada kella nii keskusel kui ka jaamal.

1 Vajutage keskusel või jaamal nuppu **MENU**, et siseneda menüüekraani.



2 Kasutage liikumisklahve ▲ või ♥ ja ▶, et valida Settings (Seaded), misjärel valida Time (Kellaaeg).



- 3 Et seadistada kellaaega:
  - a. Kasutage liikumisklahve ▲, ▼, või numbriklahve (0-9), et valida Set time (Kellaaja seadmine).
  - Ekraanil kuvatakse praegune kellaaja seadistus (vaikimisi 00:00)
  - b. Kasutage liikumisklahve ▲, ▼ või numbriklahve (0-9) korduvalt, et seadistada tunnid ja seejärel minutid.



c. Vajutage OK, et kinnitada kellaseadistused.

#### Kasulikud näpunäited:

Et vahetada 12- või 24-tunnist formaati:

- Valige kellaaja menüüs Time Format (Ajaformaat) (vaadake ülevalt 2. sammu).
- Vajutage▲ või▼ ja▶, et valida sobiv valik.
- Kellaaja seadeid ei salvestada, kui seade ühendatakse lahti vooluvõrgust.

Kellaaja vaatamiseks:



Taasesitusrežiimis vajutage ja hoidke alla nuppu VIEW umbes 5 sekundit.

• Ekraanile kuvatakse hetkeks kellaaeg.

# ... ETTEVALMISTAMINE

### 4.2 Kaugjuhtimispuldi kasutamine

WACS7000 on varustatud 2suunalise ja 1suunalise kaugjuhtimispuldiga. Kasutades ükstaspuha kumba neist, saate juhtida nii keskust kui jaama.

#### OLULINE!

- 1suunaline kaugjuhtimispult ei pruugi töötada teiste Philipsi juhtmevaba muusikasüsteemidega (näiteks WACS700, WACS5). Kui see juhtub, siis palun kasutage 2suunalist kaugjuhtimispulti.
- Suunake alati kaugjuhtimispult otse keskuse või jaama (sõltuvalt kummaga tahate opereerida) infrapuna sensori suunas.
- Esmalt valige allikas, mida soovite juhtida vajutades ühte allikavaliku nuppudest kaugjuhtimispuldil (näiteks CD / MP3-CD, HD, SOURCE).
- Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks:
   ▶/ II, I◄◄, ▶►I).

# 4.2.1 Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti

#### 2suunaline kaugjuhtimispult

1 Avage patareipesa.



- 2 Sisestage 4 patareid (tüüp R03 või AAA) pulti õige polaarsusega, nagu on näidatud sümbolite "+" ja "-" abil patareipesa sisemuses.
- 3 Paigaldage patareipesa kaas tagasi.



#### 1suunaline kaugjuhtimispult

- 1 Avage patareipesa.
- 2 Sisestage 2 patareid (tüüp R06 või AA) pulti õige polaarsusega, nagu on näidatud sümbolite "+" ja "-" abil patareipesa sisemuses.
- 3 Paigaldage patareipesa kaas tagasi.



ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid kui nad on ammendatud või neid ei kasutata enam.
- Ärge kasutage vanasid ja uusi või erinevat tüüpi patareisid üheskoos.
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, mistõttu ei tohiks neid peale kasutamist tavalise olmeprügi hulka visata.

# ... VÄLISED ALLIKAD

Organiseerige oma MP3/WMA failid, nagu teile vaja, erinevatesse kaustadesse või alakaustadesse.

#### Näpunäiteid:

- Kui te pole oma MP3/WMA faile ühessegi albumisse pannud, näidatakse albuminimena "Others"
- Tehke kindlaks, et MP3 failide nimed lõpevad .mp3-ga ja WMA failide nimed lõpevad .wma-ga.
- DRM kaitsega WMA failide jaoks kasutage CD kirjutamiseks/vahetuseksWindows Media Player 10-t (või uuemat versiooni). Külastage www.microsoft.com, saamaks detailsemat informatsiooni Windows Media Player-I ja WM DRM-i (Windows Media Digital Rights Management) kohta.

#### 9.1.2 USB seadmelt muusika esitamine

- 1 Kontrollige, et USB seade oleks korralikult Keskuse või Jaamaga ühendatud (vaadake Installeerimine: USB seadme ühendamine).
- 2 Vajutage SOURCE üks või mitu korda, et valida USB.
  - Ilmub ikoon IISE .
  - No USB Device Present ilmub ekraanile, kui USB seade pole Keskuse või Jaama poolt toetatud.
  - File system not supported ilmub ekraanile, kui seadmel on failid, mida ei toetata.
  - Empty Folder ilmub ekraanile, kui USB seadmelt ei leitud audiofaile.



3 Esitage audiofaile USB-lt samamoodi, nagu te teete seda albumite või paladega CD-lt (vaadake CD).

#### Näpunäiteid:

 Ühilduvusraskuste tõttu võib albumi või pala informatsioon erineda sellest, mida ekraanile flash mängija muusikakorraldaja kaudu kuvatakse. 9.1.3 Muusika ülekandmine USB seadmele

#### OLULINE!

- Salvestamine on lubatud juhul, kui ei rikuta kopeerimisseadust või mingeid muid seaduseid.
- CD-de salvestamine, mis on salvestatud kopeerimisseadusega mõne plaadifirma nimel, on keelatud.
- Autoriseerimata koopiate tegemine kopeerimist keelavatest materjalidest, seal hulgas arvutiprogrammid, failid, saated ja helisalvestised, võivad olla kopeerimisõiguste rikkumine ja selle avastamise korral võetakse isik kriminaalsele vastutusele. Seda toodet ei või ülalnimetatud toimingute jaoks kasutada.
- **1** Kontrollige, et USB seade on korralikult Keskusega ühendatud.
- 2 Vajutage Keskusel **SOURCE** üks või mitu korda, et valida **HD** (või vajutage juhtimispuldilt **HD**).
- 3 Vajutage navigeerimisklahve ▲ või ▼ ja ▶, et teha oma valik ja siseneda vastavasse palade nimekirja (kui on vajalik).

ЛНD	¥ 
Playlists	
Artists	•
Albums	
Genres	
All tracks	2/5

4 Palade nimekirjas vajutage **RECORD** (või vajutage juhtimispuldilt **REC**).

# 9. VÄLISED ALLIKAD

# 9.1 Esitamine või salvestamine USB-mälupulgal

Te saate esitada muusikat, mis asub USB-mälupulgal, Keskuses või Jaamas. Samuti saate üle kanda muusikanimekirju Keskusest USB-le. Seega saate selle võimalusega oma lemmikmuusikat alati endaga kaasas kanda.

#### 9.1.1 USB-seadmest

#### Järgmiseid mälupulkasid on võimalik kasutada Keskuse või Jaamaga:

- USB flash mälu (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB flash mängijad (USB 2.0 või USB1.1)
- Mälukaardid (vajab lisakaardilugejat, et see töötaks Keskuse või Jaamaga)

#### OLULINE!

- Mõnedes USB flash mängijates (või mäluseadmetes) on tallel oleb mälu salvestatud, kasutades kopeerimisvastast tehnoloogiat. Selliseid kaitstuid sisusid ei saa esitada üheski teises seadmes (nagu ka Keskus/Jaam).
- MTP (Media Tranfer Protocol) USB-seadmed ei toetata.

#### Toetatavad formaadid:

- USB või mälufail formaadis FAT 12, FAT 16, FAT 32 (sektorisuurus: 512-65,536 baiti)
- MP3 bitiskaala (andmeskaala): 32-320 Kbps ja varieeruvad bitiskaalad
- WMA v9 või varasemad versioonid
- Kataloog kuni 8 tasemega
- Albumid või kaustad: maksimum 99
- Palad või pealkirjad: maksimum 99
- Failinimi Uicode UTF8-s (maksimumpikkus: 256 baiti)

# Keskus või Jaam ei mängi ega toeta järgmiseid:

 Tühjad albumid: tühi album on see, milles ei sisaldu ühtegi MP3 või WMA faili ja seetõttu seda ei näidata ka ekraanil.

- Failiformaadid, mida ei toetata, jäetakse vahele. See tähendab, et näiteks Wordi dokumente või MP3 faile .doc ja .dlf laiendiga ignoreeritakse ja neid ei esitata.
- AAC, WAV, PCM audiofailid
- DRM kaitsega WMA failid
- WMA failid Lossless formaadis ja VBR formaadis.

# Kuidas kanda muusikafaile oma arvutist USB seadmele?

Te saate lihtsalt vedades ja lahti lastes oma lemmikmuusikat USB seadmele üle kanda.

Flash mängija jaoks peate olema suuteline kasutama selle muusikat seadistava tarkvaraga.

Kuigi - WMA faile ei saa ühilduvuse tõttu esitada.

#### Kuidas oma MP3/WMA faile USB seadmel organiseerida?

Keskus või Jaam kehitseb läbi MP3/WMA failide nagu Keskus loeb CD-d. Näide:

#### Root





# ... ETTEVALMISTAMINE

# 4.2.2 2suunalise kaugjuhtimispuldi kasutamine

Te saate valida 2suunalise kaugjuhtimispuldi töötamaks kas keskuse või jaama juhtimiseks. Sõltuvalt interferentsi tasemest saate Te valida eelistatud tegevusrežiimi: suurendatud või tavaline režiim.

#### Keskus (vaikimisi): keskuse juhtimiseks

Jaam: jaama juhtimiseks

**Suurendatud režiim** (vaikimisi): See režiim annab Teile parema tegevusulatuse (kaasa arvatud kaugus ja nurk). Kasutage seda režiimi, kui plasmateler ei põhjusta läheduses interferentsi.

Tavaline režiim: Valige see režiim, kui läheduses põhjustab plasmateler interferentsi, mis rikub 2suunalise kaugjuhtimispuldi ekraani.

- 1 Vajutage ja hoidke all **REFRESH** nuppu, kuni keskuse kaugjuhtimispuldi ekraanile ilmub valikuekraan.
- 2 Vajutage liikumisnuppe ▲ või ▼, et valida Station või Center, seejärel vajutage kinnitamiseks ►.



- Vajutage liikumisnuppe ▲ või ▼, et valida Enhanced Mode (suurendatud režiim) või Normal Mode (tavarežiim), seejärel vajutage kinnitamiseks ►.
- 4 Vajutage kinnitamiseks **OK**.

#### Kasulikud näpunäited:

- Kaugjuhtimispuldiga jälle keskuse juhtimiseks korrake samme 1-2, et valida Center.
- Keskuse kaugjuhtimispult naaseb oma algseadistusele (töötab ainult keskuse puhul), kui Te sellesse uued patareid.
- Vältige keskuse ja jaama plasmateleviisori lähedusse paigutamist. See võib põhjustada keskuse kaugjuhtimispuldil ebakorrektsete andmete kuvamise.
- Keskuse või jaama olek sünkroniseeritakse 2suunalise kaugjuhtimispuldi ekraaniga. Sünkroniseeritud ekraaniga on lihtsam opereerida kaugjuhtimispulti.
- 2suunaline kaugjuhtimispult koos sünkroniseeritud ekraaniga tarbib rohkem voolu võrreldes teiste kaugjuhtimispultidega, mille puudub ekraan. Kui kaugjuhtimispuldi ekraanile ilmub tühja patarei ikoon ("IIII"), siis vahetage patareid.
- Kui lülitate keskuse või jaama sisse, kasutades selleks seadme STANDBY-ON / ECO POWER nuppu, vajutage kaugjuhtimispuldi ekraani sünkroniseerimiseks keskuse kaugjuhtimispuldi nuppu REFRESH.
- 2suunalise kaugjuhtimispuldi ekraan toetab kuut Euroopa keelt: inglise, prantsuse, hispaania, hollandi, itaalia ja saksa keelt.

# ... ETTEVALMISTAMINE

### 4.3 Liikumisnuppude kasutamine

Seadme ekraanil olevate valikute tegemisel peate tihti kasutama liikumisnuppe  $\P/\triangleright/\blacktriangle/\P$ .

- 1 Vajutage ▲ / ▼, et tõsta heledaga esile mingi valik
- 2 Sisenege alammenüüsse, vajutades ►.
- 3 Vajutage ◀, kui soovite pöörduda tagasi eelmisele valikutega ekraanile.
- 4 Vajutage OK või ►, et kinnitada



# 4.4 Tähe- ja numbriklahvide kasutamine

Kasutage tähe- ja numbriklahve, et sisestada tähti ja numbreid.

- 1 Kui ilmub tekstisisestuskast, siis vajutage täheja numbriklahve korduvalt, kuni ekraanile ilmub soovitud täht/number (maksimaalselt kuni 8 tähemärki).
- 2 Vajutage ◀ / ▶, et liikuda kursoriga edasi- / tagasisuunas.



#### Kasulikud näpunäited:

- Te sisenete eelmisesse/järgmisesse valikute nimekirja, kui kursor jõuab tekstisisestuskasti algusesse või lõppu.
- **3** Vajutage **I**, et kustutada sisestus enne kursorit.
- 4 Vajutage **OK**, et sulgeda tekstisisestuskast ja liikuda järgmise valiku nimekirja.



# ... FM RAADIO

- 3 Vajutage keskusel või jaamal ▲ või ▼ või numbriklahve (0-9), et valida soovitud mälupesa number.
- 4 Vajutage OK.
  - Jaam salvestatakse valitud kohale.



# 8.2.3 Eelnevalt salvestatud jaama kuulamine

- 1 Vajutage ◀, et siseneda eelseadistuste nimekirja.
- 2 Kasutage soovitud jaama valimiseks liikumisnuppe ▲ või ▼ või numbriklahve (0-9) ja seejärel vajutage ►.



### 8.3 RDS

**RDS** (Radio Data System - Raadio andmete süsteem) on teenus, mis võimaldab FM jaamadel saata FM raadiosignaalidega lisainformatiooni.

- 1 Häälestage soovitud RDS raadiojaamale (vaadake Automaatne salvestamine: automaatne programmeerimine).
  - Ekraanil kuvatakse järgmist informatsiooni (kui on saadaval):
  - jaama nimi
  - jaama sagedus
  - programmi tüüp (näiteks News (uudised), Pop Music)
  - RDS raadiotekst



# 8.4 NEWS (uudised)

Samal ajal kui kuulate HD, CD, USB, UPnP, AUX või PORTABLE allikat, saate aktiveerida ka uudised. Seade häälestub uudistekanalile, kui RDS jaamast saadakse seotud signaale.

#### 8.4.1 Uudiste aktiveerimine

 HD, CD, USB, UPnP, AUX või PORTABLE allika taasesituse ajal vajutage kaugjuhtimispuldil RDS /NEWS.



- Ilmub ikoon ning hetkeks näidatakse NEWS ON (uudised sees).
- Taasesitus jätkub, kui seade skaneerib 10 esimest eelseatud jaama.
- Kui uudiste ülekanne on kindlaks tehtud, lülitub seade uudistekanalile. ikoon hakkab vilkuma.

#### Kasulikud näpunäited:

- Veenduge, et olete salvestanud RDS jaamad esimesele 10-le eelseatud kohale (vaadake Automaatne salvestamine: automaatne programmeerimine).
- Kui seadme skaneerimise ajal ei leita ühtegi uudiste ülekannet, siis 🔀 ikoon kaob ja kuvatakse tekst NO RDS NEWS.

#### 8.4.2 NEWS Uudiste deaktiveerimine

- Vajutage jällegi kaugjuhtimispuldil RDS / NEWS . või
- Lülitage seade **Radio** allikale.
  - E ikoon kaob ja korraks kuvatakse kiri NEWS OFF.

# 8. FM RAADIO

### 8.1 Raadioiaamadele häälestamine

- 1. Ühendage kaasasolev FM juhtmeantenn keskusele ja jaamale (vaadake Installeerimine).
- Kontrollige, kas seade on sisse või puhke-2 režiimile lülitatud (vaadake Peamised funktsioonid).
- 3 Vajutage üks või mitu korda SOURCE, et valida Radio.
  - Ilmub taasesitusekraan, Ekraanil: Raadio. raadiojaama sagedus ja kui programmeeritud, siis ka eelseatud number.
- Vajutage ja hoidke 🔺 või 🔻 nuppu all, kuni 4 ekraanil hakkavad sagedused jooksma.
  - Raadio häälestub automaatselt sobiva sagedusega jaamale. Ekraanil näidatakse automaatse häälestamise ajal searching (otsib)



- Kui kanalist saadakse stereoheli, siis 0 näidatakse ikooni 🕪
- Kui saadakse RDS jaam, siis näidatakse
- 5 Vajadusel korrake sammu 3, kuni leiate soovitud raadiojaama.
- Nõrga jaama häälestamisel vajutage lühidalt ja ٠ korduvalt **A** või **V**, kuni leiate optimaalse vastuvõtu.



### 8.2 Eelnevalt valitud raadiojaamade salvestamine

Te saate mällu salvestada kuni 60 eelseatud raadioiaama.

#### 8.2.1 Automaatne salvestamine: automaatne programmeerimine

Automaatne salvestamine hakkab raadioiaamasid programmeerima eelasetusest 1. Saadaolevad jaamad programmeeritakse raadiosageduste järjekorras: RDS iaamad, millele järgnevad FM jaamad, Maksimaalselt saab salvestada 10 RDS jaama (Eelseade 01 kuni Eelseade 10).

- 1 Autostore radio valimiseks:
  - a. Vajutage MENU.
  - b. Kasutage valimiseks liikumisnuppe 🔺 või 🔻 ja▶.
  - Ekraanil näidatakse: Autostore Please wait... (Automaatne salvestamine Palun oodake...)
  - 0 Kui kõik jaamad on salvestatud, alustab esimene eelseatud jaam automaatselt mängimist.

#### 8.2.2 Käsitsi programmeerimine

Häälestage oma soovitud raadiojaamale 1 (vaadake Raadioiaamadele häälestamine).



- Kaugjuhtimispuldil vajutage jaama salvestami-2 seks PROGRAM.
  - Ekraanil kuvatakse:



# 5. PEAMISED FUNKTSIOONID

# Puhkerežiimile / Sisse lülitamine ia funktsioonide valimine

- 1 Kui seade töötab. vajutage STANDBY-ON / ECO POWER, et lülitada see puhkerežiimile (või kaugiuhtimispuldil (0).
  - Süttib punane indikaatortuli.
  - ➡ Keskus: Ekraan tumeneb. Ekraanil näidatakse ühendatud või eelmisena ühendatud iaamade nimesid.
  - Jaam: Ekraanil näidatakse ühendatud või ٦ eelmisena ühendatud keskuste nimesid.
  - Ekraan on tühi, kui ühtegi keskust ei leitud.
  - Kuvatakse kellaaeo ٦
- -:- ilmub, kui Te ei ole seadnud kellaaega.
- Sisse lülitamiseks vajutage seadmel STANDBY-2 **ON/ECO POWER.**



- VÕI

Vajutage kaugjuhtimispuldil allikanuppu (näiteks CD/MP3-CD, HD, SOURCE).

3 Funktsiooni valimiseks vajutage seadmel üks või mitu korda SOURCE (või kaugjuhtimispuldil CD / MP3-CD. HARDDISK / HD. SOURCE).

#### Kasulikud näpunäited:

- CD / MP3-CD allikas on kättesaadav ainult keskusest.



# 5.2 Energiat säästvale režiimile lülitamine

Energiat säästval Eco voolu režiimil lülitatakse seadme ekraan ja wifi ühendus välja. Ka keskuse kõvaketas lõpetab töö. Kui lülitate keskuse Eco voolule, siis ei saa Te keskuse ja jaama vahel muusikat liigutada ega importida muusikat arvutist keskusesse.

- 1 Kui seade töötab, vajutage STANDBY-ON / ECO POWER, et lülitada see puhkerežiimile (või kaugjuhtimispuldil 心).
  - Süttib punane indikaatortuli.
  - Ekraan lülitatakse välja.
- 2 Sisse lülitamiseks vajutage nuppu STANDBY-ON /ECO POWER.



Seade lülitub viimati valitud allikale.

#### Kasulikud näpunäited:

- Puhkerežiimil / Eco voolu režiimil, võrguseadistused. heli. ekraan. keel ja CD salvestused. tuuneri eelseadistused ja helitase (maksimaalne: keskmine tase) säilitatakse seadme mälus.
- Et kaitsta kõvaketast, siis lülitage keskus alati puhke- või energiat säästavale režiimile enne voolujuhtme eemaldamist vooluvõrgust.

# ... PEAMISED FUNKTSIOONID

### 5.3 Automaatne puhkerežiim

Kui seade on jõudnud taasesituse / salvestuse lõppu ja seadet ei puututa 20 minuti jooksul, siis lülitub ta automaatselt puhkerežiimile, et säästa energiat.

# 5.4 Helitugevuse reguleerimine

- 1 Kontrollige taasesituse algul.
- 2 Reguleerige helitugevust VOL +/- nuppudega.



Ekraanil on helitugevuseriba, mis näitab helitugevuse astet.

# 5.4 Vaigistamine

Taasesituse ajal saate Te ajutiselt heli välja lülitada, ilma, et peaksite seadme välja lülitama.

- 1 Vajutage MUTE, et lülitada heli välja.
  - Ilmub 🕅 ikoon. Taasesitus jätkub ilma helita.
- 2 Kui soovite heli tagasi saada, vajutage jällegi MUTE või reguleerige heli VOL +/- ga.
  - Te saate heli tagasi ka aktiveerides keskusel MUSIC BROADCAST:
  - Ilmub k ikoon.



### 5.6 Heli reguleerimine

#### 5.6.1 Ekvalaiser

**Ekvalaiser** võimaldab Teil valida eelnevalt määratletud heliseadistuste vahel.

- 1 Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
- Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ►, et valida Equalizer.



- Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Rock, Pop (vaikimisi), Jazz, Neutral, Techno, Classical või Bass / Treble (bass / kõrged toonid).
- 4 Vajutage kinnitamiseks **OK** või ►.

#### 5.6.2 Bassi- ja kõrgete helide reguleerimine

- 1 Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
- 2 Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida Equalizer.
- 3 Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Treble / Bass.
- 4 Vajutage ◀ / ► / ▲ / ▼, et teha oma valik: Treble (+3 kuni -3), Bass (+3 kuni -3).

#### 5.6.2 Bassi seadistamine

 Vajutage DBB-d (Dynamic Bass Boost dünaamiline bassivõimendus) üks või mitu korda, et valida DBB OFF (DBB väljas; vaikimisi), DBB 1, DBB 2 või DBB 3.

#### Kasulikud näpunäited:

 Mõned helikettad võivad olla salvestatud kõrge modulatsiooniga, mis omakorda võib põhjustada suurel helitugevusel moonutusi. Kui see peaks juhtuma, siis lülitage DBB välja või keerake heli nõrgemaks.

# ... CD (ainult keskusel)

# 7.3.3 Teise loo valimine (hetkel kasutatavast albumist) taasesituse ajal

 Taasesitusekraanil vajutage lühidalt ja korduvalt liikumisnuppe ▲ või ▼, et valida eelmine või järgmine lugu (või I ◄ või ▶► kaugjuhtimispuldil).

#### 7.3.4 Taasesituse ajal loos lõigu leidmine

- 1 Taasesitusekraanil vajutage ja hoidke all liikumisnuppe ▲ või ▼, (või I◀◀ või ▶►I kaugjuhtimispuldil).
  - CD mängib suurel kiirusel.
- 2 Kui Te tunnete ära lõigu, mida soovite, vabastage nupud ▲ või ▼, (või ◄◄ või ►► kaugjuhtimispuldil).
  - Normaalne taasesitus jätkub.

# 7.4 Erinevad mängurežiimid: KORDUS, JUHUJÄRJESTUS

- 💶 mängib hetkel käivat lugu korduvalt
- **E**-kordab kõiki lugusid (hetkel käiva albumi alt)

I III – kordab kõiki lugusid (hetkel käiva albumi alt) juhuslikus järjekorras

– lugusid (hetkel käiva albumi alt) mängitakse juhuslikus järjekorras

- Taasesituse ajal vajutage üks või mitu korda **REPEAT** (kordus) ja / või **SHUFFLE** (juhujärjestus), et valida mängurežiim.
- Tavalise taasesituse juurde tagasi pöördumiseks vajutage korduvalt REPEAT (kordus) ja / või SHUFFLE (juhujärjestus), kuni erinevaid režiime enam ei näidata.

#### 2 Vajutage►

Ekraan näitab loo informatsiooni (näiteks loo nimi, faili tüüp, faili suurus, mp3 / wma failide bititase).



**3** Vajutage üks või mitu korda **VIEW**, et pöörduda tagasi taasesitusekraanile.



# 7.5 Näita loo informatsiooni



1 Taasesituse ajal vajutage üks või mitu korda VIEW, et siseneda taasesitusekraanile.

Æ

# ... CD (ainult keskusel)

#### Kasulikud näpunäited:

- "Others" näidatakse kui albumit, kui Te ei ole oma MP3 / WMA faile plaadil mittemingisugustesse albumitesse organiseerinud.
- "CDDA" on audio CD lugude album, kui plaat sisaldab nii CD audiolugusid kui ka MP3 / WMA faile.
- "All tracks" näidatakse kui albumit MP3 / WMA CD jaoks.
- 2 Vajutage üks või mitu korda liikumisnuppe ▲ või
   ▼ ja ▶, et valida lugu.
- 3 Vajutage ►II, et alustada vajaduse korral taasesitust.
- MP3 / WMA CD: Vajutage helendatud albumil
- MP3 / WMA CD: Vajutage helendatud albumil All tracks >II, et alustada kõikide plaadil olevate lugude taasesitust.
- 4 Taasesituse pausi panemiseks vajutage ►II. Et mängimist jätkata, vajutage jällegi sama nuppu.
- 5 Taasesituse lõpetamiseks vajutage STOP .
- 6 Heliplaadi eemaldamiseks vajutage keskusel nuppu **EJECT** (viska välja).

# 7.3 Valimine ja otsimine

#### 7.3.1 Erinevate valikute tegemine

- 1 Kui vaja, vajutage korduvalt ◀ nuppu, et siseneda eelmisse valikute nimekirja.
- 2 Vajutage korduvalt liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ►, et valida meelepärane album või lugu.
- **3** Vajadusel vajutage **VIEW**, et pöörduda tagasi taasesitusekraanile.



#### 7.3.2 Märksõna järgi otsimine

Märksõna võib olla iga sõna loo kirjes, mida soovite leida. Sisestades märksõna leiate Te kiiresti kõik kirjed, mis sisaldavad otsisõna (nii suurte kui ka väikeste tähtedega).

- Kasutage liikumisklahve ◄ / ► / ▲ / ▼, et siseneda soovitud lugude, albumite, esinejate või playlistide valikute nimekirja.
- 2 Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu SEARCH.
   > Ekraanil ilmub tekstisisestuskast.



- 3 Kasutage tähe- ja numbriklahve, et sisestada märksöna (maksimaalselt 8 tähemärgi pikkune) (vaadake Ettevalmistus: Tähe- ja numbriklahvide kasutamine).
- 4 Vajutage **OK**, et alustada otsingut.
  - Ekraanil kuvatakse: Searching ... (Otsing)
     Otsing algab valitud valikute nimekirja algusest.
  - Leitud kirjed kuvatakse nimekirja ülesse.
  - Pasirinkimų sąrašas nepasikeis, jei nebus Valikute nimekiri jääb muutumatuks, kui ei leita ühtegi sobivat vastet. Ekraanilt kaob kiri Searching …
- 5 Vajutage otsingu lõpetamiseks STOP

#### Kasulikud näpunäited:

- Otsing lõpeb ka siis, kui:
- valite teise allika
- lülitate seadme välja
- Kui märksõna otsingu ajal ei leita ühtegi vastet, siis vajutage 
   või 
   kaugjuhtimispuldil, et leida sarnaseid vasteid.

# ... PEAMISED FUNKTSIOONID

#### 5.6.3 Uskumatu ruumheli

 Vajutage nuppu INCR. SURROUND üks või mitu korda, et lülitada ruumheliefekt sisse või välja (või vajutage INCR. SURROUND 1suunalisel



kaugjuhtimispuldil).

Ekraanile kuvatakse IS ON (on sees) või IS OFF (on väljas).

# 5.7 Ekraanipildi reguleerimine

Te saate reguleerida ekraani taustavalgust ja kontrasti seadistusi.

- 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüekraanile.
- 2 Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida Settings (seadistused).
- 3 Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida **Display** (ekraan / pilt).
- 4 Vajutage  $\triangleleft / \triangleright / \land / \lor$ , et teha oma valik:

#### Taustavalgus (Backlight)



Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et lülitada sisse või välja. Te saate taustavalguse sisse või välja lülitada ka kaugjuhtimispuldil nuppu **DIM** vajutades.

#### Kontrast (Contrast)

Vajutage  $\blacktriangle$  või  $\blacktriangledown$ , et vähendada või suurendada kontrasti.



#### Kasulikud näpunäited:

 Te saate taustavalgust lülitada sisse või välja ka vajutades 1suunalisel kaugjuhtimispuldil nuppu DIM.



# 5.8 Keelte valimine

- 1 Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
- 2 Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida **Settings** (seadistused).
- 3 Vajutage ▲ või ▼ ja ▶, et valida Language (ekraan / pilt).
- 4 Vajutage ◀ / ► / ▲ / ▼, et valida: English (inglise), French (prantsuse), Spanish (hispaania), Dutch (hollandi), Italian (itaalia) ja German (saksa).

### 6.1 Kõvaketta mängimine

WACS7000 keskusesse on paigutatud 80GB-ne kõvaketas, kuhu muusika on keskselt salvestatud.

Wifi abil saab kogu muusikat üle kanda ja jaamas mängida.

1 Kontrollige, kas keskus või jaam on sisse lülitatud või puhkerežiimil.

Jaam: kontrollige ka, kas keskus on sisse lülitatud või puhkerežiimil (vaadake Peamised funktsioonid).

- 2 Vajutage SOURCE üks või mitu korda, et valida HD (keskuse kaugjuhtimispuldil vajutage HARDDISK, jaama kaugjuhtimispuldil vajutage Center).
  - Ekraanil näidatakse HD ja Teie muusikaraamatukogu kategooriaid Playlists (esitusloendid), Artists (esitajad), Albums (albumid), Genres (žanrid), All tracks (kõik lood).

<b>Л</b> НD	¥ 
Playlists	
Artists	
Albums	
Genres	
All tracks	2/5

Demolood salvestatakse **Playlist** alla.

**Playlists**: Teie lemmiklugude kollektsioon, mis on sorteeritud esitusloendite nimede järgi tähestiku järjekorras.

**Artists**: albumite kollektsioon, mis on sorteeritud esitajate nimede järgi tähestiku järjekorras.

**Albums**: albumid, mis on sorteeritud albumite nimede järgi tähestiku järjekorras.

**Genres**: esitajate albumite kollektsioonid, mis on sorteeritud muusikastiili järgi.

**All tracks**: esitajate albumite kollektsioonid, mis on sorteeritud muusikastiili järgi.

- 3 Vajutage liikumisnuppe ▼ või ▲ ja ▶, et teha oma valik.
- 4 Vajutage ►II (või OK), et alustada vajaduse korral taasesitust.

- Vajutage **OK** heledaga esile tõstetud esitajal, žanril või albumil, et alustada selle valiku algusest taasesitust.
- Taasesituse ekraan näitab: üleval: Teie kõvaketta valikut

•

**keskel:** hetkel käiva loo nime, möödunud mänguaega ja mõningast loo kohta käivat informatsiooni

all: kulunud esitusaega ja kogu esitusaega.

5 Taasesituse pausi panemiseks vajutage >II. Taasesituse jätkamiseks vajutage jällegi sama nuppu.



6 Taasesituse lõpetamiseks vajutage STOP



# 7. CD (ainult keskusel)

### 7.1 Heliplaadid taasesituseks

Selle süsteemiga saate mängida:

- kõiki eelnevalt salvestatud audio CD-sid (CDDA)
- kõiki lõpetatud audio CD-R-sid ja CD-RW-sid (12 cm CD ja 8 cm 185 või 200 MB CD)
- MP3WMA-CD-sid (CD-R / CD-RW koos MP3 / WMA failidega)



#### OLULINE!

 See süsteem on disainitud tavaliste heliplaatide jaoks. Seepärast ärge kasutage mingeid lisandeid nagu näiteks heliplaadi stabilisaatorkettaid ega plaatide käsitlemispabereidjne.

#### MP3 / WMA kohta käiv informatsioon

Muusika kokkupakkimise tehnoloogia MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) ja WMA (Windows Media Audio) vähendavad oluliselt audio CD digitaalandmeid, säilitades samal ajal CD helikvaliteedi.

# Windows Media Audio® on Microsoft Corporation'i registreeritud kaubamärk.

#### **Toetatud formaadid:**

- Heliplaadi formaat ISO9660, Joliet, UDF (loodud Adaptec Direct CD v5.0 ja Nero Burning ROM UDF v5.5) ja multisessiooniga CD-d.
- MP3 bititase (andmete tase): 32-320 Kb sekundis ja varieeruv bititase.
- 12 cm 650 Mb ja 700 Mb CD-R / CD-RW-d
- Teekonna võrgustik maksimaalselt 8 taset.
- WMA v9 või varasem (maksimaalselt 192 Kb sekundis cbr).

#### Süsteem ei mängi ega toeta järgnevat:

- Tühjad albumid: tühi album on album, mis ei sisalda MP3 / WMA faile ning mida ei näidata ka ekraanil.
- Mitte toetatud failiformaadid jäetakse vahele. See tähendab, et näiteks Word'i dokumente või MP3 faile laiendiga .dlf ignoreeritakse ning ei mängita.
- DRM toetatud WMA failid.
- WMA failid Lossless või VBR formaadis.

#### OLULINE!

- Veenduge, et MP3 failinimed lõpevad laiendiga .mp3.
- DRM toetatud WMA failide puhul kasutage CD kõrvetamiseks / konversiooniks Windows Media Player 10 (või hilisemat). Külastage Windows Media Player'i ja WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) kohta detailide saamiseks veebilehte www.microsoft.com.

### 7.2 Heliplaatide mängimine

- 1 Sisestage keskuse CD pilusse CD / CD-R(W), nii, et tekstiga pool oleks Teie poole.
  - Veenduge, et olete eelnevalt plaadipilust eemaldanud ennem mänginud plaadi.
  - Kui mängija otsib plaadilt sisu, siis kuvatakse kiri Reading CD.
  - Audio CD: ilmub lugude nimekiri (võimaluse korral ilmub ka loo kohta käiv informatsioon, kui see on Gracenote'i muusika tuvastamise teenuse andmebaasist leitud).
  - MP3 / WMA: ilmub albumite nimekiri.



Keskuses ja jaamades: Valitud muusika mängib samaaegselt mitmeid sekundeid peale 5-sekundilist arvestust.



 MUSIC BROADCAST lõpetamiseks vajutage keskuses STOP / .

#### Kasulikud näpunäited:

- MUSIC BROADCAST'st väljumiseks vajutage jaamal STOP / . Kui soovite muusikat jällegi jaama üle kanda, siis peate MUSIC BROADCAST'i keskuses lõpetama (vajutage STOP ) ning seejärel jällegi aktiveerima keskuses MUSIC BROADCAST.
- MUSIC BROADCAST lõpeb ka siis, kui:
  - Te lülitate keskuse puhkerežiimile või Eco voolule;
  - valitud album või esitusloend on jõudnud lõppu.

# 6.11 Süsteemiinformatsiooni vaatamine

- 1 Keskuses või jaamas Information (informatsiooni) valimiseks.
  - a. Vajutage MENU.
  - kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja▶, et siseneda Information menüüsse.



- Ekraanil kuvatakse: System (süsteem), WiFi ja Ethernet.
- Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶ ja valige System.



Ekraanil näidatakse keskuse või jaama nime, püsivara versiooni ja vaba kõvaketta ruumi (ainult keskuse korral).

# ... KÕVAKETAS (HD)

# 6.2 Valimine ja otsimine

#### 6.2.1 Teise albumi või loo valimine

- 1 Vajadusel vajutage korduvalt ◀ nuppu, et siseneda eelmisesse valikute nimekirja.
- 2 Vajutage korduvalt liikumisnuppe ▲ või ▼ ja
   ▶, et valida soovitud album või lugu.
- 3 Vajutage VIEW, et pöörduda vajadusel tagasi taasesitusekraanile.



#### 6.2.2 Märksõnade abil otsimine

Märksõna võib olla iga sõna kirjetes, mille hulgast soovite otsida. Sisestades märksõna leiate Te kiiresti kõik kirjed, mis sisaldavad otsitud sõna (nii suurtes kui ka väikestes tähtedes).

- Naudodamiesi navigacijos mygtukais ◄/►/▲
   / ▼ įeikite į norimą dainų, albumų, atlikėjų ar grojaraščių pasirinkimų sąrašą.
- 2 Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu SEARCH.
  - C Ekraanile ilmub tekstisisestuskast.



01 En Aranjuez con *
02 Time To Say
03 Canon
Radio_02

3 Kasutage tähe- ja numbriklahve, et sisestada märksõna (maksimaalselt 8 tähte) (vaadake Ettevalmistamine: Tähe- ja numbriklahvide kasutamine).



- 4 Vajutage otsingu alustamiseks **OK**.
  - Ekraanil kuvatakse: Searching... (Otsin ...)
     Otsing hakkab valitud valikute nimekirja algusest.
  - Ceitud kirjed ilmuvad nimekirja algusesse.
  - Valikute nimekiri jääb muutumatuks, kui ei leita ühtegi sobivat kirjet.
     Searching... kaob ekraanilt.
- 5 Vajutage otsingu lõpetamiseks STOP

#### Kasulikud näpunäited:

- Otsimine lõpeb kui:
  - valite teise allika
  - lülitate seadme välja
- Kui märksõna otsimise ajal ei leita ühtegi vastet, siis vajutage kaugjuhtimispuldil I<</li>
   et leida sarnaseid vasteid.
- Otsimiseks HD režiimis sisenege palun teisele tasemele (mistahes kaust).

# 6.2.3 Mingi kindla esitaja lugude valimine

- 1 Taasesituse ajal vajutage **SAME ARTIST** (sama esitaja).
  - Hetkel mängiva esitaja lugude taasesitus jätkub peale praegu käiva loo lõppu.

#### 6.2.4 Mingi kindla žanri lugude valimine

- 1 Taasesituse ajal vajutage **SAME GENRE** (sama žanr).
  - Hetkel mängiva žanri lugude taasesitus jätkub peale praegu käiva loo lõppu.



# 6.2.5 Teise loo valimine hetkel kasutatavast albumist taasesituse ajal

 Taasesitusekraanil vajutage lühidalt ja korduvalt liikumisnuppe ▲ või ▼, et valida eelmine või järgmine lugu (või I◄◄ või ▶►I kaugjuhtimispuldil).

#### 6.2.6 Taasesituse ajal loos lõigu leidmine

- Taasesitusekraanil vajutage ja hoidke all liikumisnuppe ▲ või ▼ (või I◄< või ▶►I keskuse kaugjuhtimispuldil).
  - Kõvaketas mängib suurel kiirusel.
- 2 Kui Te tunnete ära lõigu, mida soovite, vabastage nupud ▲ või ▼ (või I◄◄ või ▶►I kaugjuhtimispuldil).
  - Normaalne taasesitus jätkub.



# 6.3 Erinevad mängurežiimid: KORDUS, JUHUJÄRJESTUS

- **G** – mängib hetkel käivat lugu korduvalt

– kordab kõiki lugusid (hetkel käiva esitaja, žanri või albumi alt)

 kordab kõiki lugusid (hetkel käiva esitaja, žanri või albumi alt) juhuslikus järjekorras

Iugusid (hetkel käiva esitaja, žanri või albumi alt) mängitakse juhuslikus järjekorras

- Taasesituse ajal vajutage üks või mitu korda REPEAT (kordus) ja / või SHUFFLE (juhujärjestus), et valida mängurežiim.
- Tavalise taasesituse juurde tagasi pöördumiseks vajutage korduvalt REPEAT (kordus) ja / või SHUFFLE (juhujärjestus), kuni erinevaid režiime enam ei näidata.

# **6.4 ARUKAS EKVALAISER**

See funktsioon võimaldab Teil hetkel mängiva žanri muusikat taasesitada sobiva heliseadistusega.



- Taasesituse ajal vajutage **SMART EQUALIZER** (arukas ekvalaiser).
- Kui SMART EQUALIZER on aktiveeritud, ilmub sikoon.
- SMART EQUALIZER'i deaktiveerimiseks reguleerige heliseadistusi (DBB, Treble / Bass settings, Incr.Surr. või Equalizer).
  - Ilmub 👿 ikoon.

.

# ... KÕVAKETAS (HD)

### 6.10.1 MUUSIKA JÄRGNEB MULLE

Laske majas ringi liikudes muusikal Teile järgneda, keskusest jaama või jaamast keskusesse.

#### Esimeses üksuses (keskus või jaam), kuskohast muusika lahkub:

1 Kõvaketta taasesituse ajal valige album või esitusloend, mida soovite teises üksuses mängida (vaadake Valimine ja otsimine).

#### Kasulikud näpunäited:

- Vajutage >II, et katkestada taasesitus, kui Te soovite taasesitust jätkata kohast, kus see pandi pausil sihtkohaseadmel.
- 2 Vajutage aktiveerimiseks MUSIC FOLLOWS ME. ⊃ Ilmub → ikoon.

#### Kasulikud näpunäited:

- MUSIC FOLLOWS ME deaktiveeritakse automaatselt, kui Te ei aktiveeri MUSIC FOLLOWS ME teises üksuses 5 minuti jooksul.
- MUSIC FOLLOWS ME deaktiveerimiseks vajutage uuesti MUSIC FOLLOWS ME ja seejärel vajutage mõnda muud funktsiooniklahvi (näiteks SLEEP või ◀/►/▲/▼).

#### Teises üksuses (keskus või jaam), kus muusika jätkub:

- 3. Kontrollige, et teine üksus on sisse lülitatud või olete lülitanud üksuse puhkerežiimile.
- 4. Vajutage MUSIC FOLLOWS ME.
  - Valitud muusika lõpetab esimeses üksuses mängimise ja jätkab teises.
  - ikoon kaob.
- 5. MUSIC FOLLOWS ME lõpetamiseks vajutage teises üksuses STOP / .

#### Kasulikud näpunäited:

*Kui* **MUSIC FOLLOWS ME** on teises üksuses aktiveeritud, siis esimeses üksuses:

- veenduge, et esimene üksus on sisse lülitatud või puhkerežiimil.
- saate taasesituseks valida teisi lugusid või allikaid.



# 6.10.2 MUUSIKA ÜLEKANNE

MUUSIKA ÜLEKANNE (MUSIC BROADCAST) võimaldab muusikat keskusest jaama(desse) üle kanda.

#### Jaama(de)s:

1. Kontrollige, et olete jaama(d) sisse või puhkerežiimile lülitanud.

#### Keskuses:

- Kõvaketta taasesituse ajal valige album või esitusloend, mida soovite jaama(desse) üle kanda.(vaadake Kõvaketas: Valimine ja otsimine).
- 3. Vajutage aktiveerimiseks MUSIC BROADCAST.
  - Keskusesse ja jaamadesse ilmub ikoon. 5 sekundi arvestamine algab.



# 6.7 Esitusloendi, albumi või loo kustutamine

- Kasutage liikumisnuppe ◄ / ► / ▲ / ▼, et siseneda kategooriasse (Playlist (esitusloend), Artists (esitajad), Albums (albumid), Genres (žanrid), All tracks (kõik lood)).
- 2 Vajadusel vajutage üks või mitu korda ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda albumi / loo nimekirja.
- 3 Delete Playlist, Delete Album või Delete Track (kustuta esitusloend / album / lugu) valimiseks:
  - a. Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
  - b. Kasutage valimiseks liikumisnuppe ▲ või
     ▼ ja ▶, et valida Delete Playlist, Delete Album või Delete Track.
- 4 Vajutage ► et valida Yes (jah).

ПНD	¥
Playlist_003	
Create Playlist	•
Add To Playlist	
Delete Playlist	
Station Mgnt	•

# 6.8 Loo informatsiooni näitamine

1 Taasesituse ajal vajutage üks või mitu korda VIEW, et siseneda taasesitusekraanile.



#### 2 Vajutage►.

 Ekraanil näidatakse loo informatsiooni (näiteks loo nimi, faili tüüp, faili suurus, mp3 /wma failide bititase).



3 Vajutage üks või mitu korda VIEW, et pöörduda tagasi taasesitusekraanile.

# 6.9 Muusikakogust tagavara koopia tegemine arvuti kõvakettale

Kaasa antud arvuti installeerimise CD sisaldab Digital Media Manager (DMM) tarkvara. See aitab Teil teha kõvakettal olevatest failidest koopiad arvuti kõvakettale. Arvuti kõvakettal olevast tagavarakoopiast on võimalik taastada faile keskuse kõvakettale, kui sealt on failid kadunud või rikutud. Lisainformatsiooni saamiseks lugege kasutusjuhendist osa **Arvutiga ühendamine**.

# 6.10 Keskuse ja jaama vahel liikumine

WACS7000 keskusega saab ühendada kuni 5 WACS7000 jaama. Wifi abil saate muusikat keskuse ja jaamade vahel liigutada. Vaatamata sellele, et Teie pere on majas erinevates kohtades, saate siiski hõlpsasti muusikat nautida ja jagada.

# ... KÕVAKETAS (HD)

# 6.5 Keskusesse

muusikaraamatukogu tegemine

**CD-de tõmbamise, arvutist importimise ja raadiost või välisest allikast salvestamisel** saate oma keskuse kõvakettale teha muusikaraamatukogu.

#### OLULINE!

- Salvestamine on lubatud vaid siis, kui kopeerimisõigused või teised kolmandate osapoolte õigused ei saa seda tehes rikutuks.
- Kopeerimiskaitsega CD-de korral on salvestamine keelatud.
- Autoriõigustega kaitstud materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammid, failid, saated ja helisalvestused, on autoriseerimata koopiate tegemine on autoriõiguste rikkumine ja kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi kasutada sellistel eesmärkidel.

Ole vastutustundlik. Austa autoriõigusi.

### 6.5.1 CD-de sisse tõmbamine

WACS7000 keskusega saate Te eelnevalt salvestatud CD-delt tõmmata sisse audio CD lugusid ja salvestada need keskuse kõvakettale MP3 failidena. Gracenote® muusika tuvastamise teenus võimaldab Teie seadmel otsida oma sisseehitatud andmebaasist CD loo informatsiooni (kaasa arvatud album, esitaja, žanr, loo informatsioon). See võimaldab sisse tõmmatud loo õigesse kategooriasse paigutada (näiteks Artists, Albums, Genres või All tracks alla) ja samas ühendada kõvakettal olemasolevate lugudega. Gracenote® muusika tuvastamise teenuseandmebaasi uuendamiseks lugege kasutusjuhendist **Arvutiga ühendamine**.



Muusika tuvastamise tehnoloogia ja seotud andmed on Gracenote® poolt varustatud. Gracenote on muusika tuvastamise tehnoloogias ja seotud sisu

gracenote. tehnoloogias ja seotud sisu kättetoimetamises

tööstusstandard. Rohkema informatsiooni saamiseks pöörduge lehele www.gracenote.com.

CD ja muusikaalased andmed Gracenote'lt , Inc., copyright© 2000-2005 Gracenote. Gracenote CDDB® Client Software, copyright 2000-2005 Gracenote. See toode ja teenus võib tegutseda ühe või mitme järgmise U.S. patendi all: #5,987,525; #6,061,680;

#6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593, ja teiste hetkel läbiräägitavate või veel lahtiste patentide all. Teenustega varustatakse ja / või seadmeid toodetakse litsentsi all Open Globe, Inc. United States Patent 6,304,523.

Gracenote ja CDDB on Gracenote'i registreeritud kaubamärgid. Gracenote'i logo ja logotüüp ning "Powered by Gracenote" on Gracenote'i kaubamärgid.

#### Heliketta sisse tõmbamine suurel kiirusel



#### (vaikimisi)

(Audio CD-de, MP3/WMA CD-de jaoks)

- 1 Sisestage CD keskuse CD laadimisseadmesse, CD-le prinditud graafikaga pool olgu Teie poole.
  - Ekraanil kiri: Reading CD (CD lugemine)
  - Ilmub lugude nimekiri.
  - MP3 / WMA: Lugude nimekirja sisenemiseks vajutage heledaga esile tõstetud failikaustal ► klahvi.

- 2 Lugude nimekirjaga ekraanil vajutage **RECORD** (või kaugjuhtimispuldil **REC**).
  - Ilmub lugude kontrollkastikestega nimekiri.

Ср	¥
Track 03	$\mathbf{X}$
Track 04	$\mathbf{X}$
Track O6	X
Track 07	5/12

- 3 Vajutage üks või mitu korda MARK-UNMARK, et märgistada või võtta märgistus maha lugudelt, mida salvestada.
- Kõikide lugude märgistamiseks / märgistuse maha võtmiseks vajutage ja hoidke all MARK-UNMARK.



4 Salvestamise alustamiseks vajutage RECORD.



- Ekraan kuvab CD-Rec ja salvestatava loo albumi nime (vaikimisi albumi nimi, näiteks Album\_001, määratakse siis, kui keskuse sisseehitatud Gracenote® muusika tuvastamise teenuse andmebaasist ei leita loo kohta mingit informatsiooni).
- Keskus pöördub tagasi CD režiimile, kui sisse tõmbamine on lõpetatud.
- 5 Järgmise CD sisse tõmbamiseks korrake ülalolevaid samme 1-4.
- 6 Salvestamise peatamiseks vajutage STOP

#### Kasulikud näpunäited:

 WAC7000 keskus võimaldab Teil vaadata järgi viimast CD infot internetist Gracenote® muusika tunnustamisteenuse andmebaasist, kui Te ei ole võimeline leidma seda sisse-ehitatud Gracenote® muusika tunnustamisteenuse andmebaasist. Vaadake Gracenote CD info: Gracenote muusikatunnustamise andmebaasi uuendamine.

#### Heliketta sisse tõmbamine taasesituse ajal (ainult audio CD-de puhul)

- 1 Taasesituse ajal vajutage **RECORD**.
  - Salvestamine ja taasesitus algab hetkel käivast loost.
  - Ekraanil kuvatakse CR-Rec ja albumi nimi.



Või

- 1 Järgige samme 1-4 alapeatükist Heliketta sisse tõmbamine suurel kiirusel.
- 2 Valige **Normal speed** (normaalne kiirus) tehes läbi järgnevad sammud:
  - a. Vajutage MENU.
  - kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Settings (seadistused) menüüsse.
  - Settings menüüs kasutage liikumisnuppe SYMBOL või SYMBOL ja SYMBOL, et valida Rec speed.
  - Vajutage valimiseks liikumisnuppe SYMBOL või SYMBOL ja SYMBOL, et valida Normal speed.
- 3 Salvestamise alustamiseks vajutage RECORD.

#### Oluline!

- Sisse tõmmatud palade MP3-deks konverteerimiseks kulub veidike aega. Konverteerimise ajal ACTIVE tuluke süttib roheliselt põlema.
- Kui konverteerimise ajal peaks ette tulema elektrikatkestus, siis kaotate kõik konverteerimata lood. Lülitage seade alati energiat säästvale režiimile enne voolujuhtme eemaldamist vooluvõrgust (vaadake Peamised funktsioonid).

# ... KÕVAKETAS (HD)

#### Oma sisse tõmmatud loo leidmine

Te leiate ja saate taasesitada sisse tõmmatud lood albumite (**Albums**) alt.

- 1 Valige HD allikas.
- Albums juures kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda salvestatud lugudega albumisse.
  - Keskuse kõvakettalt on leitavad vaid täielikult sisse tõmmatud lood.

#### Kasulikud näpunäited:

- Vaikimisi konverteeritakse salvestatavad lood MP3 failideks kiirusel 128 kpbs (CD-lähedane kvaliteet). Parema helikvaliteedi saamiseks võite Te valida kõrgema kiirusmäära.
- 1 Sisenege **Rec quality** (salvestamise kvaliteedi) menüüsse.
  - a. Vajutage MENU.
  - b. Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et siseneda Rec quality (salvestamise kvaliteedi) menüüsse
  - c. Menüüs kasutage valimiseks liikumisnuppe
     ▲ või ▼ ja ▶, et teha valik järgmiste kiiruste hulgast: 160 kpbs, 192 kpbs, 256 kpbs, 320 kpbs.
  - Et muuta lood infot, siis installeerige kaasasolev juhtmevaba audioseadme haldur (Wireless Audio Device Manager - WADM) arvutisse. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake kasutusjuhendi osa Arvutiga ühendamine.

### 6.5.2 Arvutist importimine

Kaasa antud arvuti installeerimise CD sisaldab Digital Media Manager (DMM) tarkvara. See aitab Teil organiseerida arvutis muusikafaile ja importida neid WACS7000 keskusesse. Detailide saamiseks vaadake DMM'i abifaili. DMM tarkvara installeerimise kohta rohkema informatsiooni saamiseks lugege kasutusjuhendist osa **Arvutiga ühendamine**.

# 6.5.3 Raadiost või välisest allikast salvestamine

Raadiost või välisest allikast saab teha maksimaalselt 3-tunnise salvestamise.

- Raadio režiimil olles tuunige see soovitud raadiojaamale (Vaadake FM raadio, Raadiojaamadele häälestamine) või AUX režiimil olles alustage taasesitust välisest allikast.
- 2 Vajutage **RECORD**.

- Algab salvestamine.
- 3 Salvestamise lõpetamiseks vajutage STOP
  - Salvestis on salvestatud failina RADIO või AUX in Albums'ites. Faili nimi antakse, näiteks Radio\_xx või Aux\_xx (kus xx tähistab mingit numbrit).

#### 6.6 Esitusloendi (playlist) loomine: Teie lemmikmuusika tavaline kollektsioon

lemmiklugudega esitusloendit. 1 Vajutage **MENU**, et siseneda menüüekraanile.

2 Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida Create Playlist (esitusloendi loomine).

Keskuse kõvakettal saate Te luua kuni 99 oma

- Uus esitusloend on loodud (vaikimisi nimetatakse see näiteks Playlist\_001).
- Ekraanil näidatakse: Playlist created. Lugude lisamiseks valige "Add to Playlist" ("Lisa esitusloendisse").
- 3 Kasutage liikumisnuppe ◄ / ► / ▲ / ▼, et tuua heledaga esile soovitud lugu / album (vaadake Valimine ja otsimine).

ПНD	¥ 
Artists	
Equalizer	
Create Playlist	$\mathbf{F}$
Station Mgnt	
Settings	-

- 4 Add to Playlist (lisa esitusloendisse) valimiseks.
  - a. Vajutage MENU, et siseneda menüüekraanile.
  - b. MENU ekraanil kasutage valimiseks liikumisnuppe ▲ või ♥ ja ►.
  - Ilmub esitusloendite nimekiri.
- 5 Kasutage liikumisnuppe ▲ või ▼ ja ▶, et valida soovitud esitusloend.
  - Ekraanil näidatakse: Track(s) added to playlist (Lood on esitusloendisse lisatud).
- 6 Korda **samme 3 kuni 5**, et valida ja salvestada sel moel kõik soovitud lood.