Bezvadu mūzikas centrs + WACS7500 stacija WAS7500



Apsveicam Jūs ar jauno pirkumu un esiet sveicināti Philips produktu lietotāju vidū! Lai gūtu pilnīgu labumu no atbalsta, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu produktu mājas lapā www.philips.com/welcome.

Lietošanas instrukcija

# SATURS

1.	Svarīgi	5	5.5.
1.1.	Drošība	5	5.6.
1.2.	GPL komplekta piedāvājums	6	5.6.1
1.3.	LGPL bibliotēkas piedāvājums	6	5.6.2
1.4.	Informācija par dabas aizsardzību	6	5.6.3
1.5.	Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta	7	5.6.4
1.6.	Apkope	7	5.7.
1.7.	Dzirdes drošība	8	5.8.
1.8.	Reģistrējiet Jūsu produktu	9	5.9.
2.	Jūsu Bezvadu mūzikas centrs &		5.10.
	stacija	10	5.10.
2.1.	Komplektā iekļautie priekšmeti	10	
2.2.	Bezvadu mūzikas centra & stacijas		6.
	apskate	12	6.1.
2.2.1.	Vadības uz centra un stacijas	12	6. 2.
2.3.	Tālvadības pults apskate	14	6.2.1
2.3.1.	2-virzienu tālvadības pults	14	6.2.2
2.3.2	1-virziena tālvadības pults	16	
2.4.	Displeja apskate	18	6.2.3
3.	Uzstādīšana	19	6.2.4
3.1.	Centra un stacijas uzstādīšana	19	
3.2.	AC strāvas pieslēgšana	20	6.2.5
3.3.	Wi-Fi savienojuma uzstādīšana starp		<u> </u>
	centru un staciju	20	6.3
3.4.	Aizmugurējie savienojumi	20	6.4
3.4.1.	Antenu pievienošana	21	0.4 6.4.1
3.4.2.	Pārnēsājamas (USB) ierīces		64.1
		21	6/2
3.4.3	Jus iPod pievienosana (izveles)	22	6.5
3.4.4.	Papildu ieriču pievienošana	23	0.5.
3.4.5.	Papildu ierices ar arejiem skaļruņiem	00	6.6
4	pievienosana	20 24	0.0
4. 4 1	Sayalavusallas	24	6.7.
4.1.	Pulkstena anakata	24	6.8
4.1.1.	Tālvadības pulta	20	
4.2.	Talvadības pults	Z/	6.9
4.2.1.	Talvadības pults Daterijas ievietosana	127	
4.2.2.	Navigācijas vadības	29 20	6.9.1
4.3.	Navigacijas vaulpas	30	
4.4.	Burtu un ciparu taustiņi	30	6.9.2
ວ.	Galvenas tunkcijas	31	6 10
5.1. 5.0		ປໄ ອັນເອດ	0.1U. 6 11
5.2.	EKUNUMISKAIS GAIOISANAS FEZIMS (SIN	avas 22	0. 11. 7
52	Automātiskais gaidīšanas režīms	 22	1. 71
5.J	Skaluma vadība	 22	/.I 7.0
U.T.	Onajama vaanda		1.4

5.5.	MUTE (skaņas atslēgšana)	34
5.6.	Skaņas vadība	34
5.6.1.	Viedais skaņas izlīdzinātājs	34
5.6.2	Mūzikas izlīdzinātājs	34
5.6.3.	DBB (Dinamiskais basu pastiprinātājs)	35
5.6.4	Telpiskā skaņa	35
5.7.	Displeja regulēšana	35
5.8.	Valodu izvēle	36
5.9.	Izslēgšanās taimeris	36
5.10.	Modinātājs	36
5.10.1	.Modinātāja uzstādīšana/ modinātāja laik atkārtošanas režīms	:s/ 36
6.	HD (cietais disks)	37
6.1.	Cietā diska (HD) mūzikas atskaņošana .	37
6. 2.	Meklēšana	37
6.2.1.	Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu	37
6.2.2.	Noteikta mākslinieka izpildīto ierakstu izvēle	38
6.2.3.	Noteikta žanra ierakstu izvēle	38
6.2.4.	leraksta izvēle albuma robežās atskaņošanas laikā	39
6.2.5.	Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskaņošanas laikā	39
6.3	Dažādi atskaņošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE	39
6.4	Mūzikas bibliotēkas izveide centrā	40
6.4.1	lerakstīšana no CD	40
6.4.2	Importēšana no Jūsu datora	42
6.4.3	lerakstīšana no radio vai ārējā avota	43
6.5.	Atskaņojamās mūzikas saraksta veidošana	43
6.6	Atskanojamā saraksta, albuma	
	vai ieraksta dzēšana	44
6.7.	leraksta informācijas apskate	44
6.8	Jūsu mūzikas satura dublēšana Jūsu datorā	45
6.9	Mūzikas atskaņošanas pārslēgšana no centra uz stacijām	45
6.9.1	MUSIC FALLOWS ME	
	(mūzika seko man)	45
6.9.2	MUSIC BROADCAST	
	(mūzikas pārraide)	46
6.10.	Sistēmas informācijas apskate	47
6. 11.	leraksta informācijas rediģēšana	48
7.	CD (tikai centram)	49
7.1	Diski atskaņošanai	49
7.2	Disku atskaņošana	50
	5.5. 5.6. 5.6.1. 5.6.2 5.6.3. 5.6.4 5.7. 5.8. 5.9. 5.10. 5.10.1 <b>6.</b> 6.2.1. 6.2.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.2.5. 6.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.5. 6.6 6.7. 6.8 6.9 6.9.1 6.9.2 6.10. 6.9.2 6.10. 6.11. 7. 7.1 7.2	<ul> <li>5.5. MUTE (skaņas atslēgšana)</li> <li>5.6. Skaņas vadība</li> <li>5.6.1 Viedais skaņas izlīdzinātājs</li> <li>5.6.2 Mūzikas izlīdzinātājs</li> <li>5.6.3 DBB (Dinamiskais basu pastiprinātājs)</li> <li>5.6.4 Telpiskā skaņa</li> <li>5.7. Displeja regulēšana</li> <li>5.8. Valodu izvēle</li> <li>5.9. Izslēgšanās taimeris</li> <li>5.10. Modinātāja uzstādīšana/ modinātāja laik atkārtošanas režīms</li> <li>6. HD (cietais disks)</li> <li>6.1. Cietā diska (HD) mūzikas atskaņošana -</li> <li>6.2. Meklēšana</li> <li>6.2. Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu</li> <li>6.2.1. Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu</li> <li>6.2.2. Noteikta mākslinieka izpildīto ierakstu izvēle</li> <li>6.4.1 leraksta izvēle albuma robežās atskaņošanas laikā</li> <li>6.2.5. Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskaņošanas laikā</li> <li>6.3 Dažādi atskaņošanas režīmi: REPEAT, SHUFFLE</li> <li>6.4 Mūzikas bibliotēkas izveide centrā</li> <li>6.4.1 lerakstīšana no CD</li> <li>6.4.2 Importēšana no Jūsu datora</li> <li>6.4.3 lerakstīšana no radio vai ārējā avota</li> <li>6.5. Atskaņojamā saraksta, albuma vai ieraksta dzēšana</li> <li>6.6 Atskaņojamā saraksta, albuma vai ieraksta dzēšana</li> <li>6.7. leraksta informācijas apskate</li> <li>6.8 Jūsu mūzikas satura dublēšana Jūsu datorā</li> <li>6.9 Mūzikas eskuņošanas pārslēgšana no centra uz stacijām</li> <li>6.9 Mūzikas satura dublēšana Jūsu datorā</li> <li>6.9 Mūzikas satura dublēšana</li> <li>7. IDISKI atskaņošanas</li> <li>7. CD (tikai centram)</li> <li>7.1 Diski atskaņošanai</li> </ul>



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

## **SATURS**

7.2.1	Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu .	51	
7.2.2	Cita ieraksta izvēle albuma robežās		
	atskaņošanas laikā	52	
7.2.3	Pasāžas atrašana ieraksta robežās	50	
70	alskaljusallas laika		
1.5	SHIIFFI F	53	
8	EM radio	53	
8.1	Radio staciju uztveršana		
8.2	Radio staciju saglabāšana	53	
8.2.1	Automātiskā saglabāšana: automātiskā		
	programmēšana	54	
8.2.2	Manuālā saglabāšana: Manuālā		
	programmēšana	54	
8.2.3	Saglabātās radio stacijas klausīšanās .	54	
8.3	RDS	55	
8.4	NEWS	55	
8.5.	Interneta radio	56	
8.5.1	Lietošana pirmajā reizē	56	
8.5.2.	Regulāra lietošana	57	
8.5.3.	Interneta radio staciju pievienošana un	50	
•			
9. 0.1	UPIIF		
9.1.	TIPHP (THOWERSAIA DIEVIENO UN AISKANO		
	funkcija)	59	
9.1.1.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo	59	
9.1.1.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) *	59 59	
9.1.1. 9.1.2.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm	59 59 59	
9.1.1. 9.1.2. 9.2	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana	59 59 59 60	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana	59 59 60 60	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces	59 59 60 60 60	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskanošana no centra	59 59 60 60 60 61	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b>	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b>	59 59 60 60 60 61 61	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces	59 59 60 60 60 61 <b>62</b>	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana a Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā	59 59 60 60 60 61 61 62	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana a Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci	59 59 60 60 61 62 62 62	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci	59 59 60 60 60 61 62 62 62 62 63	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2 10.1.3	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana a Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci B Mūzikas pārraide uz USB ierīci	59 59 60 60 60 61 61 62 62 62 63 64	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.2.	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci Mūzikas atskaņošana no USB ierīces Mūzikas atskaņošana no Jūsu iPod ierīces	59 59 60 60 61 62 62 62 63 64 64	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.2. 10.3	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci Mūzikas atskaņošana no USB ierīces Mūzikas atskaņošana no Jūsu iPod ierīces Citu ārējo avotu atskaņošana	59 59 60 60 60 61 62 62 62 63 64 66	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.2. 10.3 <b>11.</b>	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci <b>W</b> ūzikas atskaņošana no USB ierīces B Mūzikas atskaņošana no Jūsu iPod ierīces Citu ārējo avotu atskaņošana	59 59 60 60 61 62 62 63 64 66 66 66 67	
9.1.1. 9.1.2. 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 <b>10.</b> 10.1. 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.2. 10.3 <b>11.</b> 11.1	funkcija) Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) * Par UpnP- saderīgām ierīcēm UPnP ierīces pievienošana UPnP atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces Mūzikas atskaņošana no centra <b>Ārējie avoti</b> USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā Informācija par USB ierīci Mūzikas atskaņošana no USB ierīces Mūzikas atskaņošana no Jūsu iPod ierīces Gitu ārējo avotu atskaņošana Sakaru tīkla iestatījumi Papildu stacijas pievienošana centra Wi-Fi sakaru tīklam	59 59 60 60 60 61 62 62 62 63 64 66 66 67	

11.2	Pievienošana pieejamam mājas Wi-Fi sakaru tīklam 69
1121	Sakaru tīkla iestatījumi centram 69
11 2 2	Sakaru tīkla iestatījumi stacijai 71
11.3	Pievienošana mājas sakaru tīklam 71
11.31	Sakaru tīkla iestatījumi centram 71
11.3.2	Sakaru tīkla iestatījumi stacijai 72
11.4.	Pievienošana diviem dažādiem mājas sakaru tīkliem 73
11.5	Savienojuma statusa apskate 73
11.5.1	Stacijas statusa anskate centra
	Wi-Fi sakaru tīklā73
11.5.2	Savienojuma ar mājas sakaru tīklu
	apskate
11.6.	Pievienošana Internetam74
12.	Pievienošana Jūsu datoram76
13.	Gracenote CD informācija78
13.1	Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāze78
13.1.1	Lai atjaunotu Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāzi78
13.2	Gracenote nieprasījums caur Internetu 78
13.2.1	.CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78
13.2.1 <b>14.</b>	.CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 Programmaparatūras atjaunināšana79
13.2.1 14. 14.1.1	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 <b>14.</b> 14.1.1 14.2	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana79 lepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana79 lepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 <b>Programmaparatūras atjaunināšana79</b> Programmaparatūras atjaunošana79 Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 Programmaparatūras atjaunināšana79 Programmaparatūras atjaunošana79 Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1. 16.2.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78 Programmaparatūras atjaunināšana79 Programmaparatūras atjaunošana79 lepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1. 16.2. 17.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1. 16.2. 17. 18.	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. <b>15.</b> 16. 16.1. 16.2. <b>17.</b> 18. 18.1	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. <b>15.</b> 16. 16.1. 16.2. <b>17.</b> 18. 18.1 18.1.1	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. <b>15.</b> 16. 16.1. 16.2. <b>17.</b> 18. 18.1 18.1.1	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1. 16.2. 17. 18. 18.1 18.1.1 18.1.2	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. 15. 16. 16.1. 16.2. 17. 18. 18.1 18.1.1 18.1.2 18.1.3	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana
13.2.1 13.2.1 14. 14.1.1 14.2 14.3. <b>15.</b> <b>16.</b> 16.1. 16.2. <b>17.</b> <b>18.</b> 18.1 18.1.1 18.1.2 18.1.3 18.1.4	CD ieraksta informācijas uzmeklēšana78         Programmaparatūras atjaunināšana79         Programmaparatūras atjaunošana79         Iepriekšējās programmaparatūras atjaunošana

# **18. PIELIKUMS**

#### 18.1.4 Stacijas montāža

Jūs varat montēt Staciju pie sienas, izmantojot piedāvāto kronšteinu.



- 1. Pielieciet kronšteinu ierīcei izvēlētajā vietā. Izmantojiet zīmuli, lai atzīmētu urbšanas vietas.
- 2. Izurbiet caurumus atzīmētajās vietās.
- 3. Piestipriniet kronšteinu sienai, izmantojot atbilstošas skrūves (nav iekļauts komplektā).
- 4. Pieskrūvējiet stacijai komplektā iekļautās skrūves tā, kā tas parādīts zīmējumā, izmantojot skrūvgriezi.
- Lai noņemtu statīvu no stacijas:
   a. Turiet nospiestu (s) Lock-unlock taustiņu(s)
   b. izvelciet statīvu.
- 6. Stacijai, ievietojiet aizsarg detaļu tad, kad statīvs ir uzstādīts.
- 7. Uzkariniet staciju vietā tā, kā tas parādīts zīmējumā.

## **18. PIELIKUMS**

## 18.1 Kā piestiprināt staciju sienai

#### SVARĪGI!

- Montāžas instrukcija ir domāta tikai kvalificētas personas vajadzībām.
- Lūdziet kvalificētas personas palīdzību visiem montāžas darbiem, kuros paredzama urbšana, kronšteinu nostiprināšanu pie sienas un ieriču montāžu uz kronšteiniem.

#### 18.1.1 Kas atrodas komplektā iekļautajā montāžas komplektā



#### 1 montāžas kronšteins

0

2 x skrūves

#### 18.1.2 Kas vēl Jums būs nepieciešams

- 6 x skrūves stacijas kronšteina piestiprināšanai **S**
- Urbšanas piederumi (piem., elektriskais urbis) (lai izurbtu caurumus Jūsu sienā)

#### 18.1.3 Sagatavošanās

Lai atrastu pareizo vietu ierīču montāžai, pārbaudiet aizmugurējos savienojumus un Wi-Fi savienojumu starp centru un staciju (izlasiet nodaļu '**3. Uzstādīšana**')

#### Svarīgi!

#### Lai nepieļautu traumu risku un īpašuma vai produkta bojājumus:

- Pirms caurumu urbšanas pārbaudiet piegādes līnijas (gāze, elektrība, ūdens, utt.)
- Atkarībā no Jūsu sienai izmantotajiem materiāliem pieņemt lēmumu, kāda tipa skrūves būs nepieciešamas, lai tās noturētu stacijas svaru;
- Atkarībā no nepieciešamajiem urbšanas darbiem, izvēlēties pienācīgus urbšanas piederumus;
- levērot visu nepieciešamo uzmanību, kas nepieciešama montāžas darbos.

# 1. SVARĪGI

## 1.1. Drošība

**Brīdinājums!** Lai izvairītos no ugunsgrēka, elektrošoka, traumu vai bojājumu riska, ievērojiet šīs drošības instrukcijas:

- Neatveriet produktu un nenoņemiet vāku. Ierīces iekšienē neatrodas detaļas, kuras lietotājs var salabot.
- Nenovietojiet uz ierīces priekšmetus, kas pildīti ar ūdeni, piem., vāzes.
- Neievietojiet sīkus priekšmetus ierīces spraugās.
- Nemetiet spraugās priekšmetus, piem., papīra saspraudes.
- lerīce ir jāsargā no ūdens.
- Nenovietojiet ierīci lietū vai ļoti mitrās vietās. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai iekštelpās.
- Nenovietojiet uz ierīces atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegtas sveces.
- Novietojiet ierīci vietā, kurā tai ir pietiekami daudz vietas ventilācijas nodrošināšanai, lai novērstu iekšējo pārkaršanu. Atstājiet vismaz 10 cm brīvu vietu ierīces aizmugurē un augšā un 5 cm ierīces sānos.
- Neaizklājiet ventilācijas vietas, piem. ar tādiem priekšmetiem kā avīzēm, sedziņām, aizkariem, utt.
- Neeļļojiet un nemitriniet ierīces mehāniskās daļas.

#### Uzmanību! Lai izvairītos no traumu vai bojājumu riska, ievērojiet šīs drošības pamācības:

- Redzams un neredzams lāzera starojums, kad atvērts. Izvairieties no lāzera stara.
- Ierīcē nav daļas, ko varētu labot lietotājs.
- Novietojiet ierīces uz stabilas, cietas un neslīdošas virmas.
- Sistēmu, baterijas un diskus glabājiet vēsā un sausā vietā.
- Nepakļaujiet ierīci mitruma, lietus vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tieša saulesgaisma, iedarbībai.
- Produkta pārveidošana var izraisīt nopietnus EMC radiācijas draudus vai citas bīstamas darbības.

Philips Electornics, BG Entertainment Solutions ar šo deklarē, ka ierīce WACS7500 atbilst Direktīvas 199/EC prasībām un citiem svarīgiem noteikumiem.

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un nozīmēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

#### ✓ Piezīme

Vadības slēdžu lietošana, noregulēšana vai izpilde citādi, kā šeit aprakstīts, var pakļaut bīstama starojuma ietekmei vai cita veida bīstamam procesam.

## 1.2. GPL komplekta piedāvājums

## 1.3. LGPL bibliotēkas piedāvājums

## 1.4. Informācija par dabas aizsardzību

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

lerīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības beigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vispārējos noteikumus par izlietoto bateriju, vecā aprīkojuma un iesaiņojamā materiāla novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.

# **17. BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI**

Problēma	Risinājums		
Es esmu izpildījis visus soļus, kas aprakstīti nodaļā par to kā, pievienot manu WACS7500 manam mājas bezvadu sakaru tīklam, bet	<ul> <li>Centram, ejiet uz Menu &gt;Information &gt;Wireless&gt;Status.</li> <li>Pārliecinieties, ka  ir nomainīts no Ad-Hoc uz infrastruktuālo režīmu. Pārbaudiet arī, vai SSID, WEP atslēga vai WPA atslēga sakrīt ar Jūsu mājas bezvadu sakaru tīkla uzstādījumam. To pašu izdariet arī stacijai.</li> </ul>		
<b>C</b> un <b>S</b> joprojām nav pieslēgti viens otram.	<ul> <li>Pamēģiniet nomainīt SSID Jūsu maršrutētājam uz sarežģītāku vārdu, jo ir iespējams, ka Jūsu kaimiņi izmanto maršrutētāju ar to pašu SSID.</li> </ul>		
	<ul> <li>WACS7500 vienlaikus atbalsta bezvadu un vadu savienojumu. Ir iespējams, ka Jūsu bezvadu IP adrese un vadu savienojuma IP adrese ir tajā pašā apakštīklā, un tas traucē WACS7500 darbību. Mēs iesakām nomainīt DHCP diapazonu Jūsu bezvadu maršrutētājam tā, lai bezvadu IP, ko saņem WACS7500 ir citā apakštīklā kā vadu savienojuma IP.</li> </ul>		
	<ul> <li>Jūs varbūt esat aizmirsuši uzstādīt bezvadu sakaru tīkla iestatījumus stacijai. Ja Jūs to nesat izdarījuši, sekojiet nodaļā '12.pievienošana pie datora', kā uzstādīt staciju pievienoties sakaru tīklam.</li> </ul>		
	<ul> <li>Pamēģiniet maršrutētājam nomainīt Jūsu mājas sakaru tīkla kanāla iestatījumu.</li> </ul>		
	<ul> <li>Jūsu maršrutētājam mēs iesakām izmantot WPA atslēgu WEP atslēgas vietā. Kad Jūs izmantojat WEP kā Jūsu šifrēšanas atslēgu, uzstādiet visas 4 atslēgas vienādas.</li> </ul>		
	<ul> <li>Pārliecinieties, vai Jūsu bezvadu maršrutētāja Turbo režīms ir izslēgts (ja Jūsu maršrutētājam ir šī funkcija).</li> </ul>		

# **17. BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI**

Problēma	Risinājums		
Kā es varu pievienot centru vai staciju pie sienas?	Izmantojiet komplektā iekļautos komplektus, kas paredzēti šim nolūkam. Tiek ieteikts izmantot tikai kvalificētu personu montāžas darbam. Sīkākai informācijai izlasiet pielikumu : <b>'Kā piestiprināt staciju sienai'</b>		
Dažas WADM funkcijas nevar izmantot.	<ul> <li>Jūsu antivīrusu programmatūra var traucēt WADM izmantošanu. Īslaicīgi izslēdziet Jūsu antivīrusu programmatūru.</li> </ul>		
Es rediģēju ID3 tagus WADM, bet ekrāns nerāda jaunos ID3 tagus. Kas man būtu jādara?	<ul> <li>Ejiet uz File &gt;Refresh Content, lai atsvaidzinātu WADM.</li> <li>Pārstartējiet WADNM.</li> </ul>		
Dublēšanas funkcija vairs nedarbojas.	Tas ir tāpēc, ka iepriekš dublētais fails ir izdzēsts Windows Explorer programmā. Nekad nedzēsiet failus šādā veidā. Ja Jūs vēlaties dzēst dublēto failu, lūdzu, izmantojiet WADM. Ja dublēšanas fails ir nejauši izdzēsts, lūdzu, atrodiet failu ar nosaukumu YOURMAC.inx, izmantojot Explorer meklēšanas rīku, tad izdzēsiet to. Tikai pēc šīs procedūras jūs atkal varēsiet veikt dublēšanu.		
Man ir grūtības ar WADM uzstādīšanu vai pēc tās. Es nevaru startēt WADM	<ul> <li>Lūdzu, pārliecinieties, vai operētājsistēma ir Windows 2000 servisa paka 4 vai augstāk, vai Windows XP.</li> <li>Lūdzu, vai Jūsu datoram nav vīrusa.</li> <li>Lūdzu, pārliecinieties, vai Jūsu datorā ir instalēts Microsoft Media Player</li> </ul>		
Stacijas bezvadu atjaunināšana neizdevās.	<ul> <li>Atjauniniet S caur Ethernet kabeli, izpildot šos soļus:</li> <li>Pievienojiet Jūsu datoram ar komplektā iekļauto Ethernet kabeli, un ieslēdziet staciju.</li> <li>Lejupielādējiet programmatūras atjauninājuma failu īpaši Stacijai.</li> <li>Startējiet WADM un uzklikšķiniet uz Firmaware upgrade (programmatūras atjaunināšana).</li> <li>Izpildiet ekrānā redzamās pamācības, lai pabeigtu atlikušos soļus.</li> </ul>		
Es redzu ziņojumu 'Check the internet setup for Gracenote online', lai arī esmu pilnībā pārliecināts, ka WAC3500 ir pievienots pie mana mājas sakaru tīkla ar interneta savienojumu.	<ul> <li>Lūdzu, ejiet uz Menu &gt;Settings &gt;Network &gt;Internet, lai pārbaudītu, vai Jūsu DNS serveris ir pareizi uzstādīts. Pārliecinieties arī, vai Jūs esat uzstādījuši proxy serveri, ja Jūsu mājas sakaru tīklam ir nepieciešams proxy serveris Interneta savienojumam.</li> <li>Ir iespējams, ka esat veiksmīgi pievienojušies Gracenote tiešsaistei, bet Jūsu CD nav tā datu bāzē.</li> </ul>		
Ir novērojami radio uztveres traucējumi vienmēr, kad mans centrs vai stacija atrodas datora tuvumā. (Šādi traucējumi ir novērojami lielākajai daļai ierīču, kurām ir iebūvētie uztvērēji).	<ul> <li>Uzstādiet komplektā iekļauto FM stieples antenu labākai uztverei.</li> <li>Centram un stacijai jāatrodas vismaz viena metra attālumā no datora.</li> </ul>		

# 1. SVARĪGI

### 1.5. Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta

	Jūsu produkts ir plānots un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var
X	pārstrādāt un vairākkārtīgi izmantot.
∕⊢⊚∖	

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

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

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

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

## 1.6. Apkope

#### Korpusa apkope

 Tīriet korpusu ar vieglā tīrīšanas līdzeklī nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Neizmantojiet līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonija vai abrazīvas vielas.

#### Disku tīrīšana

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

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

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

- Nepārvietojiet ierakstītāju un nepakļaujiet to vibrācijām.
- Neatvienojiet ierakstītāju no strāvas padeves, ja tas nav pārslēgts gaidīšanas režīmā.
- Neizmantojiet ierīci ļoti karstās vai mitrās vietās, jo tas var radīt kondensāta rašanos ierīces iekšpusē.

Ja HDD tiek bojāts, atskaņošana un ierakstīšana nav iespējama. Šādā gadījumā HDD ierīci būs jāmaina.

#### ✔ Piezīme

HDD nav paredzēts ilgstošai ierakstītā materiāla uzglabāšanai. Pirms Jūsu mūzikas bibliotēkas veidošanas, mēs iesakām Jums dublēt Jūsu mūzikas failus Jūsu datorā. Ja nepieciešams, vēlāk Jūs joprojām varat atjaunot dublētos failus.

# 1. SVARĪGI

### 1.7. Dzirdes drošība

#### Klausieties vidējā skaļumā.



 Skaņa var būt maldinoša. Pēc kāda laika Jūsu dzirde pierod pie skaņas augsta skaļuma. Pēc ilgākas šāda skaļuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaļumu uzstādiet drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

#### Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni:

- Skaļuma līmeni uzstādiet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaļumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtaties ērti, bez traucējumiem.

#### Klausieties saprātīgu laika periodu:

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skaļuma līmenī, arī var bojāt dzirdi.
- Lietojiet ierīci saprātīgu laika periodu un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

#### Izmantojot austiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas.

- Klausieties saprātīgā skaļumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skaļumu tādā līmenī, ka nedzirdat, kas notiek apkārt.
- lerīci nevajadzētu lietot potenciāli draudīgās situācijās.
- Neizmantojiet austiņas braucot ar mašīnu, vadot divriteni, vizinoties ar skrituļslidām, utt., tas var izraisīt satiksmes negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

#### Svarīgi (modeļiem, kas aprīkoti ar austiņām):

Philips garantē atbilstību audio atskaņotāja maksimālajai skaņas jaudai, kā tas noteikts noteikumos, tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās, ierīces komplektā iekļautās austiņas. Gadījumā, ja tās ir jānomaina, mēs iesakām sazināties ar pārdevēju, lai pasūtītu oriģinālajām austiņām identiskas austiņas, ko ražojis Philips.

## **17. BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI**

Problēma	Risinājums
Pēc tam, kad ierīce ir ieslēgta, nekas neparādās sinhronajā centra divvirzienu tālvadības pults displejā.	Jūs esat ieslēguši ierīci, izmantojot vadību uz ierīces nevis divvirzienu tālvadības pults. Nospiediet <b>REFRESH</b> uz centra divvirzienu tālvadības pults, lai sinhronizētu tās displeju.
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul> <li>Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un ierīci.</li> <li>levietojiet baterijas, ievērojot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar +/- zīmēm.</li> <li>Nomainiet baterijas.</li> <li>Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram.</li> </ul>
Centra ekrāns is sastindzis izvēlnē vai neizrāda reakciju ilgu laiku (2-5 minūtes)	Lūdzu, vispirms mēģiniet spiest の , lai pārietu strāvas taupīšanas režīmā. Ja problēma saglabājas, pārstartējiet barošanu (atvienojiet un atkal pievienojiet strāvas kabeli), lai atiestatītu <b>CC</b> .
"NO DISC"/ 'Cannot read CD' indikācija	<ul> <li>levietojiet izmantojamu disku.</li> <li>Pārbaudiet vai disks ievietots ar drukāto pusi uz priekšu.</li> <li>Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst.</li> <li>Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu "1.5.Apkope".</li> <li>Pārliecinieties, ka ievietotais kompaktdisks ir finalizēts</li> </ul>
Skaņu nevar dzirdēt vai tās kvalitāte ir vāja.	<ul> <li>Noregulējiet skaļumu.</li> <li>Atvienojiet austiņas.</li> <li>Izslēdziet <b>MUTE</b> funkciju.</li> </ul>
Disks pārlec skaņdarbiem	<ul> <li>Nomainiet vai notīriet disku.</li> <li>Izslēdziet <b>SHUFFLE</b> funkciju.</li> </ul>
MP3/WMA atskaņošanas laikā skaņa 'lēkā'.	<ul> <li>MP3 failu kompresija ir lielāka nekā 320kbps. Izmantojiet mazāku kompresijas līmeni laikā, kad veicat CD satura pārveidi.</li> <li>Nomainiet vai notīriet disku.</li> </ul>
Dažus failus no USB ierīces nevar nolasīt	<ul> <li>Pārliecinieties, vai mapju skaits nepārsniedz 99 vai virsrakstu skaits nepārsniedz 999.</li> <li>Tikai pilnībā ierakstītus MP3/WMA failus var atrast un atskaņot ar WACS7500. Pārbaudiet, vai fails ir pilnībā ierakstīts.</li> <li>Ar DRM aizsargātus WMA failus nevar atskaņot ar WACS7500.</li> </ul>
Radio uztvere ir vāja	<ul> <li>Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojiet ārējo antenu.</li> <li>Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.</li> </ul>

# **17. BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI**

- Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.
- Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.

Problēma	lēma Risinājums	
Pirmo reizi uzstādot, stacijas displejs rāda 'Searching for Center'.	<ul> <li>Pārbaudiet, vai esat novietojuši centru un staciju blakus vienu otrai uz cietas un stabilas virsmas.</li> <li>Pārbaudiet, vai centru esat pievienojuši energoapgādei.</li> <li>Pievienojot jaunu staciju, pārbaudiet, vai Jūsu centrs ir Installation mode (izlasiet nodaļu '11.1Sakaru tīkla iestatījums: Papildu stacijas pievienošana centra Wi-Fi sakaru tīklam')</li> <li>Izslēdziet bezvadu modemu, jo ir iespējams, ka ir centra un stacijas savienošanas grūtības.</li> </ul>	
Ir bezvadu (WiFi) savienojuma traucējumi starp centru un staciju. WACS 7500 darbojas 2.4GHz radio frekvences spektrā. Daudzi citi mājsaimniecības/ IT ierīces arī darbojas šajā frekvenču spektrā, piem., mikroviļņu krāsnis, Dect telefoni, Bluetooth ierīces, piem., Bluetooth austiņas, datora pele, bezvadu modems, bezvadu telefoni, WiFi saderīgi printeri, PDA. Šīs ierīces var radīt traucējumus WiFi savienojumam starp centru un staciju, radot tādus traucējumus kā atskaņošanas pauzēšanu, ierīces lēnu reakciju. Traucējumu lielums ir	<ul> <li>Ja Jūs atskaņojat ierīci, pārtrauciet atskaņošanu un pārbaudiet attālumus:</li> <li>Centram un stacijai ir jāatrodas vismaz 3 metru attālumā no iepriekš pieminētajā ierīcēm.</li> <li>Izmantojiet WEP kodu, kad pievienojat Jūsu centru un staciju jau pastāvošam bezvadu datora sakaru tīklam. Lai uzstādītu WEP/WPA atslēgu, pievienojiet centru/ staciju Jūsu datoram, izmantojot bezvadu audio ierīces menedžera (WADM_ programmu, kas atrodama komplektā iekļautajā CD. WADM programmas ierīces konfigurācijā reģistrējiet bezvadu sakaru tīkla apakšmapi un, Device Wireless Authentication Type opcij;a, izvēlieties WEP vai WPA.</li> <li>Mainiet Jūsu centra un stacijas darbības kanālu, ja tās pievienojat pastāvošam bezvadu datora sakaru tīklam. Lai mainītu kanālu, pievienojiet centru/ staciju Jūsu datoram, izmantojot WADM. WADM programmas ierīces konfigurācijā ievadiet Jūsu bezvadu sakaru tīkla SSID un izvēlieties koh-hoc režīmu. Izlasiet nodaļu 'Jūsu datora pievienošana' un WADM palīdzības failu</li> <li>Ja iespējams, mainiet Jūsu mājās jau esošo Wi-Fi ierīču darbības kanālu.</li> <li>Mainiet iepriekš minēto ierīču atrašanās virzienu, lai mazinātu traucējumus.</li> </ul>	
Stacija reaģē laikā, kad Jūs izmantojat centra tālvadības pulti.	<ul> <li>Centra tālvadības pults ir pietiekami spēcīga, lai darbinātu vairākas stacijas noteiktā diapazonā vai attālumā. Pārbaudiet, vai Jūs stacijas esat novietojuši dažādās istabās vai novietojiet stacijas dažādos leņķos.</li> <li>Izmantojiet stacijas tālvadības pulti vai vadības uz ierīces.</li> </ul>	
' <b>e</b> irgo sinhronajā centra tālvadības pults displejā.	Signāla kļūda. Pārbaudiet, vai turat tālvadības pulti pret pareizās ierīces IR sensoru.	

# 1. SVARĪGI

#### 1.8. Reģistrējiet Jūsu produktu

Lai gūtu pilnīgu labumu no atbalsta, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu produktu mājas lapā **www.philips.com/welcome**.

Tā kā Jums ir iespējams atjaunināt Jūsu produktu, mēs iesakām reģistrēt Jūsu produktu www.club.philips.com, lai mēs varētu Jūs informēt par jaunākajiem pieejamajiem bezmaksas atjauninājumiem. Philips produkts ir konstruēts un izstrādāts pēc augstākās kvalitātes standartiem. Ja Jūsu Jūsu Philips produkts nestrādā pareizi mēs Jums iesakām pārbaudīt lietošanas instrukcijā, vai tas ir pievienots un uzstādīts pareizi.

Lai uzlabotu Jūsu mājas izklaides iespējas, mūsu atbalsta mājas lapa (www.philips.com/support ) piedāvā Jums informāciju, kas Jums nepieciešama, lai izmantotu visas mūsu ražotās ierīces piedāvātās iespējas, kā arī jaunumus mūsu preču tirgū.

Lūdzu, apmeklējiet www.philips.com/support mājas lapu un ievadiet Jūsu produkta (WAC7500), lai apskatītu:

- FAQ (biežāk uzdotie jautājumi)
- Jaunākās lietošanas instrukcijas un PC programmaparatūru lietošanas instrukcijas
- WAC7500 programmaparatūras atjaunināšanas failus
- Jaunākos PC programmaparatūras lejupielādes failus
- Interaktīvos padomus traucējumu novēršanai

Ja Jūs reģistrēsiet Jūsu ierīci mājas lapā **www.club.philips.com**, mēs varēsim Jūs informēt tiklīdz jauni un bezmaksas atjauninājumi ir pieejami.

#### Priecājieties par Jūsu Bezvadu Mūzikas Centru & Staciju!

# 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

## Apsveicam Jūs ar jauno pirkumu un esiet sveicināti Philips produktu lietotāju vidū!

Ar Bezvadu Mūzikas Centru & Staciju Jūs varat:

- Lejupielādēt mūziku no Jūsu datora
- Pievienot Jūsu iPod
- Pievienot un atskaņot USB ierīces
- Izbaudīt atskaņošanu no HD (cietā diska)

Jūs varat saglabāt līdz 15000 dziesmām Centra 80GB Cietajā Diskā 또 un Jūs varat pievienot līdz 5 Stacijām 😰 vienam Centram 💶

Visa saglabātā mūzika var tikt bezvadu pārraidīta no 💶 uz pievienotajām Stacijā, izmantojot Wi-Fi\*. Jūsu CD atskaņotājs un dators vairs nav jāsavieno ar vadiem.

\* Wi-Fi ir izmantots, lai aprakstītu bezvadu LAN atbalstītus produktus, kas atbilst IEEE 802.11 standartiem. Wi-Fi logo klātbūtne liecina par to, ka šis produkts ir sertificēts par savienojamību.

## 2.1. Komplektā iekļautie priekšmeti



WAC7500 Bezvadu Mūzikas centrs 1x



WAC7500 Bezvadu Mūzikas Stacija 1x

## **16. TEHNISKIE DATI**

lzmēri (w x h)	75 x 75 mm
Zemās frekvences	
Jauda	10W RMS/15W mūzika
Frekvenču diapazons	120Hz - 400 Hz
Jutība	77 dB/m/W
Pretestība	14 omi
Izmēri ( diametrs )	64 mm
Austiņas	
Pretestība	16-150 omi
leejas jutība	
AUX IN	500mV
Bezvadu sistēma	
Bezvadu standarts	802.11g, atgriezeniskā saderība līdz 802.11b
Bezvadu drošība	WEP (64 vai 128 biti), WPA/WPA2 (8-63 zīmes)
Frekvenču diapazons	2412- 2462 MHz (CH1 - CH11)
Vadu savienojumu sistēm	a (LAN/ Ethernet)
Vadu standarts	802.3/802.3u
Ātrums	10/100 MBit/s
Režīms	daļējs/ pilns dubults
Šķērsrunas noteikšana	(Auto MDIX)
	jā
Uztvērējs	
Uztvērēja diapazons FM	87.5 - 108 MHz ( 50 kHz)
Saglabāto staciju skaits	60
FM antena/ kabelis	COAX/ diapazona antena (75 W IEC-savienotājs)
HD atskaņotājs	
Frekvenču diapazons	60 - 20.000 Hz, -3dB
S/N lielums	72 dBA (IEC)
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD)	MPEG AUDIO
MP3-CD bitu iztveršanas ātrums	32 - 256kbps, VBR
WMA bitu iztveršanas ātrums	līdz 160kbps
Iztveršanas frekvences	32, 44.1, 48 kHz
USB atskaņotājs	
USB	12Mb/s,V1.1
	Atbalsta MP3, WMA un M4A failus
USB klase	MSC, MTP
lerakstu virsrakstu skaits m	naksimāli 9999

#### Specifikācijas un ārējo izskatu var mainīt bez brīdinājuma.

## **16. TEHNISKIE DATI**

#### 16.1.Centrs

Galvenais		
AC strāva	230V	10%
lzmēri (w x h x d)	616 x 272 x 1	72mm
Svars (net) apm.	8.8 kg	
	0.0	

#### Strāvas patēriņš

Aktīvā režīmā <45W Gaidīšanas režīmā <22W Ekonomiskajā režīmā <1W

#### Pastiprinātājs

lzejas jauda 2 x 20 60-20. Frekvenču diapazons S/N lielums

#### Skalruni

Tweeter Jauda Frekvenču diapazons Jutība Pretestība lzmēri (w x h)

#### Vidējā diapazona

Jauda 20W RI Frekvenču diapazons 130Hz Jutība 76 dB/r Pretestība 6 omi lzmēri (w x h) 75 x 75 Zemās frekvences Jauda 50W RM Frekvenču diapazons 75Hz - 500 Hz Jutība 83 dB/m/W Pretestība 12 omi 125 mm Izmēri ( diametrs ) Austiņas Pretestība 16-150 omi leejas jutība AUX IN 500mV Bezvadu sistēma Bezvadu standarts 802.11g, atgriezeniskā saderība īdz 802.11b Bezvadu drošība WEP (64 vai 128 biti), WPA/WPA2 (8-63 zīmes) Frekvenču diapazons 2412- 2462 MHz (CH1 - CH11) Vadu savienojumu sistēma (LAN/ Ethernet) Vadu standarts 802.3/802.3u Ātrums 10/100 MBit/s Režīms daļējs/ pilns dubults

616 x 272 x 172mm	Uztvēr
8.8 kg	Uztver
	Sagiat
	FIVI an
<45W	HD ats
<22W	Frekve
<1W	S/N lie
	MPEG
2 x 20 + 40W (RMS)	
60-20,000Hz, - 3dB	MP3-0
72dBA (IEC)	WMA
	ātrums
	Iztverš
	HDD a
20W RMS/30W mūzika	leraks
5KHz - 20 KHz	
76 dB/m/W	leraks
6 omi	CDDB
72 x 42 mm	
	*Reālā
0014/ DM0/0014/	USB a
20W RMS/30W muzika	USB
I JUHZ - 5 KHZ	
76 dB/m/w	USB k
6 0MI 75 x 75 mm	leraks
	16.2
50W RMS/75W mūzika	Galve

Galvenais	
16.2. Stacija	
ierakstu virsrakstu skaits n	naksimali 9999
USB Klase	MSU, MTP
	Atbalsta MP3, WMA un M4A fail
USB	12Mb/s,V1.1
USB atskaņotājs	
*Reālā atmiņas ietilpība ir l	mazāka
CDDB (CD atpazisanas dati	iekšējā Gracenote ®/ tiešsaistes pieeja atbalstīta)
Ierakstisanas atrums	1X, 4X
	vai 320 kbps
HUU atmiņas lētilpība	00000"
IZIVEI SANAS TREKVENCES	32, 44.1, 48 KHZ
WMA bitu iztveršanas ātrums	
MP3-CD bitu iztveršanas ātrums	32 - 256kbps, VBR
	MPEG AUDIO
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD)	
S/N lielums	72 dBA (IEC)
Frekvenču diapazons	60 - 20.000 Hz, -3dB
HD atskaņotājs	
FM antena/ kabelis	COAX/ diapazona antena (75 W IEC-savienotājs)
Saglabāto staciju skaits	60
Uztvērēja diapazons FM	87.5 - 108 MHz ( 50 kHz)
Uztvērējs	j
Šķērsrunas noteikšana	(Auto MDIX) iā

M4A failus

AC strāva	$230V\pm10\%$
lzmēri (w x h x d)	387 x 272 x 128mm
Svars (net)	apm. 3.6 kg
Strāvas patēriņš	
Aktīvā režīmā	<25W
Gaidīšanas režīmā	<20W
Ekonomiskajā režīmā	<1W
Pastiprinātājs	
Izejas jauda	2 x 7.5 + 15W (RMS)
Frekvenču diapazons	60-20,000Hz, - 3dB
S/N lielums	72dBA (IEC)
Skaļruņi	
Pilna diapazona	
Jauda	10W RMS/15W mūzika
Frekvenču diapazons	150Hz - 20 KHz
Jutība	75 dB/m/W
Pretestība	4 omi

## 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

Komplektā ieklautie priekšmeti











Vienvirzienu tālvadības pults ar iekļautām 2 x AAA baterijām

2 x Strāvas kabelis





2 x FM stieples antenu



1x Montāžas komplekts (Stacijai)

1 x Ethernet kabelis

1 x PC instalēšanas CD

Specifikācijas un ārējo izskatu var mainīt bez brīdinājuma.

## 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

## 2.2. Bezvadu mūzikas centra & stacijas apskate



### 2.2.1. Vadības uz centra 🖸 un stacijas S

- 1. Antena
- 2. ↔ kontaktligzda ārējai USB ierīcei
- Disku slots (ievietošanai) (tikai 
   Disku ievietošanai ar attēlu uz augšu
   )
- 5. LCD Displejs rāda ierīces pašreizējo statusu
- MUSIC FALLOWS ME HD: pārslēdz mūzikas atskaņošanu no centra uz staciju vai no stacijas uz centru
- DBB (dinamiska basu pastiprināšana) Pārslēdz basu pastiprināšanas režīmus (DBB1, DBB2, DBB3) vai izslēdz basu pastiprināšanu.

## 8. SMART EQ (tikai

HD: pārslēdz pašreizējā žanra dažādus skaņas iestatījumus vai izslēdz šo funkciju

9. VOLUME +

Regulē skaļuma līmeni uz augšu

10. VOLUME -

Regulē skaļuma līmeni uz leju

11. 🔳

beidz atskaņošanu vai ierakstīšanu

12. **D** 

Nospiest, lai pārlektu uz nākamo ierakstu/ turēt nospiestu, lai ātri meklētu uz priekšu

13. OK/ 📕

Apstiprina izvēli Sāk vai pauzē atskaņošanu

# **15. ATIESTATĪŠANA**

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

## Kad nepieciešams atiestatīt centru vai staciju:

- Centra vai stacijas atiestatīšana palīdz atjaunot Wi-Fi savienojumu starp centru un staciju.
- Atiestatiet 🛄 vai 🔄 , ja nepieciešams mainīt veidu, kā centrs vai stacija pievienota Wi-Fi/ mājas vadu sakaru tīklam
- 1. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta (izlasiet nodaļu '5. Galvenā darbība')
- 2. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings, tad Restore settings.
- 4. Nospiediet ►, lai izvēlētos Yes.
- > lerīce reģistrē Uzstādīšanas režīmu.

*Vai Meklēšana sākas. Wi-Fi savienojums tiek atjaunots.* 

## Ja 🖸 ir atiestatīts, bet 🚺 nē:

- 1. Atvienojiet strāvas padevi no Stacijas , tad atkal pieslēdziet to.
- 2. Connecting to Center (Pieslēgšanāscentram) parādās.
- 3. Nospiediet MENU uz tālvadības pults, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai reģistrētu Installation Mode (Uzstādīšanas režīms).
- 5. Stacijas sāk pieslēgties
- Ja 🚺 ir atiestatīts, bet 🚺 nē:
- 1. Centram izvēlieties HD režīmu.
- 2. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Station Management (Mgnt) (Stacijas organizēšanas) izvēlni.
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Add New Station (Jaunas stacijas pievienošana).
- > Staciju meklēšana sākas.

## Ja 🖸 un 互 ir atiestatīts:

- 1. Izvēlieties valodu, tad reģistrējiet Installation Mode (uzstādīšanas režīmu).
- 2. Spiediet STOP uz C, kad visas S ir atrastas.

## 🖙 Padoms

- lerīces atiestatīšana noklusētajā vidē nedzēš saglabātos mūzikas ierakstus.
- Pēc atiestatīšanas noklusētajā vidē, sakaru tīkla režīms atgriezīsies Ad-Hoc režīmā.

## 14. PROGRAMMAPARATŪRAS ATJAUNINĀŠANA

## 14.2 lepriekšējās programmaparatūras atjaunošana

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

## Centram 🔼

- 1. Spiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Settings tad vienu pēc otra: Firmware un Restore firmware..
- 3. Nospiediet ► , lai izvēlētos Yes.

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

## 14.3. Centra un staciju Wi-Fi savienojuma atjaunošana

## Centram:

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ► , lai reģistrētu Station Management (Mgnt) (Stacijas organizēšanas) izvēlni.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Add New Station (pievienot jaunu staciju).
- > Staciju meklēšana sākas.

### Stacijai:

- 1. Atvienojiet strāvas padevi no Stacijas , tad atkal pieslēdziet to.
- > Connecting to Center (Pieslēgšanāscentram) parādās.
- 2. Nospiediet MENU uz tālvadības pults, lai reģistrētu Installation Mode (Uzstādīšanas režīma) izvēles ekrānu un Select Server (izvēlēties serveri).
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai reģistrētu Installation Mode (uzstādīšanas režīmu).
- > Stacijas sāk pieslēgties **\_\_\_** .
- 4. Spiediet STOP 🗖 uz 🛄 , kad visas 🔝 🛛 ir atrastas.

# 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

#### 14. ◀/►/▲/▼

Navigācijas vadības (pa kreisi, pa labi, augšup, lejup) ļauj Jums ritināt opciju sarakstu

◀

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

HD/CD/ USB/UPnP: pārlec/ meklē ierakstus, pasāžu atpakaļ/ uz priekšu (atskaņošanas ekrānā) Ātri ritina opciju/ burtu ciparu sarakstu Radio: uztver radio stacijas

Anoting

Apstiprina izvēli Radio: reģistrē saglabāto radio staciju sarakstu

15. **I** 

Nospiest, lai pārlektu uz iepriekšējo ierakstu/ turēt nospiestu, lai ātri meklētu atpakaļ

- **16. MENU** (izvēlne) Atver uzstādīšanas izvēlni vai iziet no tās
- 17. HOME

lzvēlas skaņas avotu HD mūzika (cietā diska mūzika) CD 💽 ,

Radio 🖻

UPnP (Universālā 'Pievieno un atskaņo'

funkcija) 🖳 ,

Pārnēsājamo ierīci (USB Universālās Sērijas Buss) **D** vai,

## AUX (atseviški pievienota ierīce)

### 18. () ON/ STANDBY/ ECO POWER

Viegli nospiediet, lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā; Turiet nospiestu, lai ieslēgtu centra ekonomisko gaidīšanas režīmu (strāvas taupīšanas režīms) vai ieslēgtu to **Zaļš indikators:** iedegas zaļš, ja ierīce ir ieslēgta

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

- **PRECORD** (tikai **CD/ Radio/ AUX:** sāk ierakstīšanu cietajā diskā (HD)
- 20. INCR. SURROUND Izvēlas telpiskās skaņas efektu
- 21. MUSIC BRODCAST (tikai C) HD: pārraida mūziku no centra uz staciju

SMART EQ (tikai 🔄 ) HD: pārslēdz pašreizējā žanra dažādus skaņas iestatījumus vai izslēdz šo funkciju

# 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

#### 2.3. Tālvadības pults apskate

### Svarīgi!

Šādu iezīmju izpildīšanai ir nepieciešama vienvirziena tālvadības pults:

- Interneta radio reĝistrācijai
- Sakaru tīkla konfigurācijai
- Ieraksta informācijas rediģēšanai

#### 2.3.1. 2-virzienu tālvadības pults



Viegli nospiediet, lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā; Turiet nospiestu, lai ieslēgtu centra ekonomisko gaidīšanas režīmu (strāvas taupīšanas režīms) vai ieslēgtu to

 HOME Izvēlas skaņas avotu
 HD mūzika (cietā diska mūzika) 

 Radio
 Image: Specific territories

 UPnP (Universālā 'Pievieno un atskaņo'

 funkcija)
 Image: Specific territories

 Pārnēsājamo ierīci (USB Universālās Sērijas

 Buss)
 Image: Vai,

 AUX (atsevišķi pievienota ierīce)
 Image: Specific territori

 Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas

 HD mūzika (cietā diska mūzika)
 Image: Specific territori

 Radio
 Image: Specific territori

 VPnP (Universālā 'Pievieno un atskaņo'

 funkcija)
 Image: Specific territori

 Pārnēsājamo ierīci (USB Universālās Sērijas

 Buss)
 vai,

 AUX (atsevišķi pievienota ierīce)
 Image: Specific territori

3. HD

Izvēlas HD (cietais disks) avotu **Gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas HD (cietais disks) avotu

4. ◀/ ► / ▲/▼

CD 💽

Navigācijas vadības (pa kreisi, pa labi, augšup, lejup) ļauj Jums ritināt opciju sarakstu

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

Teksta ievade: pārvieto kursoru atpakaļ

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

Ātri ritina opciju/ burtu ciparu sarakstu Radio: uztver radio stacijas

#### ▲/▼

Apstiprina izvēli **Radio:** reģistrē saglabāto radio staciju sarakstu **Teksta ievade:** apstiprina ievadi un pārvieto kursoru uz priekšu

## 14. PROGRAMMAPARATŪRAS ATJAUNINĀŠANA

#### 14.1.1 Programmaparatūras atjaunošana

Jūs varēsiet iegūt atjauninājumus WACS7500 izmantojot komplektā iekļauto datora instalēšanas CD bezvadu audio ierīces menedžera (WADM) programmu.

#### Svarīgi!

Philips Bezvadu Mūzikas centram/ stacijai:

- Nekad nepārtrauciet programmatūras atjaunināšanas procesu, pirms tas ir pabeigts.
- Nekad neveiciet citas funkcijas, pirms instalēšana ir pabeigta.
- 1. Reģistrējiet Jūsu Philips bezvadu mūzikas centru vietnē www.club.philips.com.
- 2. Lejupielādējiet programmatūras atjaunināšanas failus un saglabājiet tos jūsu datorā.
- 3. Novietojiet 🛄 un 🚺 vienu blakus otram uz cietas, līdzenas virsmas.
- 4. Pievienojiet **C** un **S** energoapgādei.
- > HD ekrāns parādās C . HD ekrāns parādās uz S , ja S ir pievienota C .
- 5. Pievienojiet C Jūsu datoram ar komplektā iekļauto Ethernet kabeli.
- 6. Uzstādiet un startējiet WADM (Izlasiet nodaļas '12.Pievienošana pie Jūsu datora').
- 7. Uzklikšķiniet uz Firmware upgrade (programmatūras atjaunināšana) apakšizvēlnes.
- 8. Kad pieprasīts, uzklikšķiniet uz **Browse** un norādiet vietu, kur vēlaties saglabāt programmatūras atjaunināšanas failus Jūsu datorā.
- 9. Uzklikšķiniet uz Apply, lai sāktu programmatūras atjaunināšanu.

### Uz Philips bezvadu mūzikas centra ( 🛄 ):

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

### Uz Philips bezvadu mūzikas stacijas ( 🚺 )

Instalēšana sākas automātiski.

Kad 🚺 atgriežas HD ekrānā, uzstādīšana ir pabeigta.

# **13. GRACENOTE CD INFORMĀCIJA**

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

### 13.1 Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāze

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

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

Izmantojiet datoru, lai reģistrētu Jūsu produktu www.club.philips.com mājas lapā, un ejiet uz 'Show Upgrades & Support' (Rādīt jauninājumus un atbalsts), lai lejupielādētu Gracenote mūzikas atpazīšanas datubāzes jauninājumus. Atcerieties, ka jauninājumi tiek izstādīti reizi ceturksnī, un katrs jauninājums ir neatkarīgs no citiem, t.i., jaunākie atjauninājumi var tikt lejupielādēti bez iepriekšējiem jauninājumiem.

Pēc faila saglabāšanas datorā Jūs to varat ierakstīt CD, izmantojot Jūsu iecienīto ierakstīšanas programmu un izmantot CD ar sautomātiskai atjaunināšanai, vai arī Jūs varat izmantot WADM Gracenote atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjaunināšanas opciju, ja Jūs savu datoru esat pievienojuši sautomātiskai atjauninātiskai atjauninā

### 13.2 Gracenote pieprasījums caur Internetu

Ja CD ierakstu informāciju Jūsu jaunajam CD nevar parādīt uz WACS7500, ātrākais un drošākais risinājums ir pārbaudīt, ka esat izpildījuši nodaļā '11.6. Pievienošana Internetam' instrukcijas un sekot nodaļas **'13.2.1. Uzmeklēt CD ieraksta informāciju'** padomiem.

#### 13.2.1. CD ieraksta informācijas uzmeklēšana

Kad Interneta savienojums ir nodrošināts (izlasiet nodaļu '11.6.Pievienošana Internetam'), ievietojiet CD, kura informāciju vēlaties uzmeklēt (ievietojiet disku cielādēšanas slotā ar zīmējumu pret Jums). Meklēšana sākas nekavējoties. Sistēma vispirms meklēs vietējo Gracenote CD datu bāzē. Ja informāciju nevar atrast, un centrs ir pievienots Internetam, tad centrs meklēs tiešsaistes Gracenote CD datu bāzē. Meklēšanas rezultātus rādīs cielādēšanas slotā ar zīmējumu pret Jums).

#### Padoms

Ja Interneta pieprasījums neizdodas Interneta pieslēguma zuduma dēļ, kļūdas ziņojums 'Check the internet setup for CD Database on-line (pārbaudiet interneta savienojumu CD datu bāzes tiešsaistes izmantošanai)' parādīsies. Pārbaudiet, vai interneta savienojums ir pareizs (izlasiet nodaļu **'11.6.Pievienošana Internetam**').

## 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

#### 5. OK►/II /

Apstiprina izvēli Sāk atskaņošanu

- 6. VOL -/ + Regulē skaļuma līmeni
- 7. MENU (izvēlne) Atver uzstādīšanas izvēlni vai iziet no tās
- 8. MUTE Īslaicīgi atslēdz skaņu
- 9. Beidz atskanošanu vai ierakstīšanu

10.

. . . .

Nospiest, lai pārlektu uz nākamo ierakstu/ turēt nospiestu, lai ātri meklētu uz priekšu

- 11. SHUFFLE (3def) Izvēlas atskaņošanu jauktā secībā
- 12. REPEAT (2abc) Izvēlas atkārtotu atskaņošanu
- 13. INCR. SURROUND (6mno) Izvēlas telpiskās skaņas efektu
- 14. DBB (dinamiska basu pastiprināšana) (5jkl) Pārslēdz basu pastiprināšanas režīmus (DBB1, DBB2, DBB3) vai izslēdz basu pastiprināšanu.
- RDS/ NEWS (9wxyz) Radio: izvēlas RDS informāciju HD/ CD/ UPnP/ pārnēsājamā ierīce/ AUX: ieslēdz vai izslēdz NEWS (ziņu) funkciju
- SAME GENRE (8tuv)
   HD: atskaņo visus pašreizējā žanra skaņdarbus
- 17. SEARCH Reģistrē meklēšanas režīmu un meklē pēc atslēgas vārda ( Q )
- MARK/ UNMARK (0 ) (tikai ) Izvēlas ierakstus, kurus ierakstīt cietajā diskā, vai atceļ izvēlētus ierakstus (turiet nospiestu, lai izvēlētos vai atceltu VISUS ierakstus)
- 19. MUSIC FALLOWS ME HD: pārslēdz mūzikas atskaņošanu no centra uz staciju vai no stacijas uz centru
- 20. MUSIC BRODCAST (tikai C) ) HD:pārraida mūziku no centra uz staciju
- 21. Nav funkcijas
- 22. DIM Pārslēdz displeja spožumu no aptumšota uz normālu, un otrādi

#### 23. VIEW

Pārslēdz atskaņošanas ekrāna rādīšanu uz iepriekšējo opciju sarakstu, un otrādi

- 24. SAME ARTIST (7 pqrs)
  - HD: atskaņo visus pašreizējā mākslinieka izpildītos skaņdarbus HD: aktivizē bezvadu diapazona paplašinājumu (izlasiet paplašinātāja lietošanas pamācību, lai iegūtu sīkāku informāciju)
- 25. SMART EQ (tikai ) HD: pārslēdz pašreizējā žanra dažādus skaņas iestatījumus vai izslēdz šo funkciju
- **26. SLEEP** (1.,?!'@-\_:;/) Regulē/ rāda/ izslēdz izslēgšanās taimeri
- 27. 🗺

Nospiest, lai pārlektu uz iepriekšējo ierakstu/ turēt nospiestu, lai ātri meklētu atpakaļ CLEAR Teksta ievade: izdzēš zīmi pirms kursora

- 28. REC (tikai CC) ) CD/Radio/AUX: sāk ierakstīšanu HD
- 29. SCROLL ▲ / ▼ Ritina displeja ekrānu augšup vai lejup
- 30. CD/ MP3-CD (tikai ) Izvēlas CD avotu
   Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas CD avotu
- 31. REFRESH Sinhronizē ierīces displeju un tālvadības pulti

## 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

### 2.3.2 1-virziena tālvadības pults



**1**. 🖱

Viegli nospiediet, lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu to gaidīšanas režīmā; Turiet nospiestu, lai ieslēgtu centra ekonomisko gaidīšanas režīmu (strāvas taupīšanas režīms) vai ieslēgtu to

- 2. FM TUNER (FM uztvērējs) Izvēlas FM RADIO avotu
- 3. HOME

lzvēlas skaņas avotu HD mūzika (cietā diska mūzika)

## CD 💿

Radio , UPnP (Universālā 'Pievieno un atskaņo' funkcija) , Pārnēsājamo ierīci (USB Universālās Sērijas Buss) vai, AUX (atsevišķi pievienota ierīce) Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas HD mūzika (cietā diska mūzika) ,

CD 💿 Radio 🖻 UPnP (Universālā 'Pievieno un atskaņo' funkcija) , Pārnēsājamo ierīci (USB Universālās Sērijas Buss) vai, AUX (atsevišķi pievienota ierīce)

4. SEARCH Reģistrē meklēšanas režīmu un meklē pēc

atslēgas vārda ( Q )

5. VIEW

Pārslēdz atskaņošanas ekrāna rādīšanu uz iepriekšējo opciju sarakstu, un otrādi

#### 6. MENU (izvēlne) Atver uzstādīšanas izvēlni vai iziet no tās

7. ◀/▶/▲/▼

Navigācijas vadības (pa kreisi, pa labi, augšup, lejup) ļauj Jums ritināt opciju sarakstu

### ◀

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

Teksta ievade: pārvieto kursoru atpakaļ

## ▲/▼

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

Ātri ritina opciju/ burtu ciparu sarakstu **Radio:** uztver radio stacijas

## 

Apstiprina izvēli

Radio: reģistrē saglabāto radio staciju sarakstu Teksta ievade: apstiprina ievadi un pārvieto

kursoru uz priekšu

## 8. OK►/II

Apstiprina izvēli Sāk atskanošanu

## 9.

Ātri pārtin vai pārlec uz nākamo ierakstu

### 10. 🔳

Beidz atskaņošanu vai ierakstīšanu

## 11. VOL -/ +

Regulē skaļuma līmeni

# 12. PIEVIENOŠANA JŪSU DATORAM

### leslēdziet WADM

- 1. Izdariet dubultklikšķi uz WADM.
- 2. Ja Jūsu Centrs parādās, turpiniet ar 6. soli
- 3. Ja Jūsu centru neatrod, izvēlieties Connection Wizard.
- 4. Connection Wizard ekrānā izvēlieties Express Mode.
- 5. Uzklikšķiniet uz Next un izpildiet instrukcijas.
- 6. Izvēlieties Jūsu Centru sarakstā un uzklikšķiniet uz Connect now.

### Centra pievienošana datoram (Bezvadu savienojums)

Aktivizējiet Jūsu bezvadu Atbalsta punktu vai bezvadu maršrutētāju.

Konfigurējiet Sakaru tīklu no Centra: Izvēlieties **Menu >Settings >Network >Wireless** (izvēlieties nepieciešamo sakaru t;iklu) > (ievadiet šifrēšanas atslēgu) >A**utomatic >Apply Settings >Yes.** 



### Windows Vista operētājsistēmai pārbaudiet saderību:

1. Uzklikšķiniet peles labo taustiņu uz WADM ikonas.



- Izvēlieties Properties >Compability (saderība) un pārbaudiet, vai opcijas 'Compability mode' un 'Privilege level' ir atzīmētas.
- 3. Uzklikšķiniet uz OK.

### leslēdziet Windows XP vai Vista

- 1. Izdariet dubultklikšķi uz WADM.
- 2. Atklāto centru saraksts parādās
- 3. Ja Jūsu Centrs parādās, turpiniet ar 6. soli.
- 4. Ja Jūsu centru neatrod, izvēlieties Connection Wizard.
- 5. Connection Wizard ekrānā izvēlieties Express Mode.
- 6. Uzklikšķiniet uz Next un izpildiet instrukcijas.
- 7. Izvēlieties Jūsu Centru sarakstā un uzklikšķiniet uz Connect now.

### 🕼 Padoms

- Ja Centra IP konfigurācija nav noklusētās vides diapazonā (Apakštīkla maska: 255.255.0.0; IP adrese: 172.31.xx), izvēlieties Connection Wizard >Express Mode. Ievadiet pašreizējo Centra IP konfigurāciju, kad prasīts. Nospiediet MENU un izvēlieties Information >Wired, lai pārbaudītu IP konfigurāciju.
- Laikā, kad darbojas WADM, Jūsu datora Interneta savienojums var tikt atslēgts. Aizveriet WADM, lai atjaunotu piekļuvi.

# 12. PIEVIENOŠANA JŪSU DATORAM

#### Minimālās datora prasības:

- Windows 2000SP4 (vai augstāks)/ XP SP2/ Vista
- Pentium III 500MHz procesors vai augstāks
- 256 MB RAM
- CD-ROM diskdzinis
- Ethernet adapteris, aktivizēts (vadu savienojumam) vai
- Bezvadu sakaru tīkla adapteris 802.11 b/g (bezvadu savienojumam)
- 500MB brīva vieta cietajā diskā.

### WADM (Philips Wireless Audio Device Manager, izlasiet nodaļu '17.FAQ'

- 1. reģistrējieties Jūsu datorā ar aktivizētām administratora tiesībām.
- Izslēdziet Jūsu datora aizsarg mūri, lai veiktu savienojumu.
   a Windows 2000/XP operētājsistēmai: Jūsu datorā uzklikšķiniet uz Start >Settings >Control Panel > Firewall >Off.

b Windows Vista operētājsistēmai: Jūsu datorā uzklkškiniet uz Start >Control Panel >Firewall >Turn Firewall On or Off >Off.

- 3. levietojiet datora komplekta CD Jūsu datorā.
- 4. Izvēlieties valodu un apstipriniet licences noteikumu pieņemšanu.
- 5. Sveiciena ekrānā uzklikšķiniet uz Next.
- > Uzstādīšanas process sākas automātiski.
- 6. Kad uzstādīšana ir pabeigta, uzklikšķiniet uz Quit.

### Pievienojiet Centru datoram (vadu savienojums)

Izmantojiet komplektā iekļauto oranžo Ethernet kabeli, lai savienotu WAC7500 ar Jūsu datoru. (Pārliecinieties, ka Jūsu datora Ethernet ports ir aktivizēts, lai nodrošinātu WADM savienojumu.



## 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

## 12. MUTE

Īslaicīgi atslēdz skaņu

- 13. SHUFFLE (3def) Izvēlas atskaņošanu jauktā secībā
- 14. REPEAT (2abc) Izvēlas atkārtotu atskaņošanu
- 15. INCR. SURROUND (6mno) Izvēlas telpiskās skaņas efektu
- 16. DBB (dinamiska basu pastiprināšana) (5jkl) Pārslēdz basu pastiprināšanas režīmus (DBB1, DBB2, DBB3) vai izslēdz basu pastiprināšanu.
- RDS/ NEWS (9wxyz) Radio: izvēlas RDS informāciju HD/ CD/ UPnP/ pārnēsājamā ierīce/ AUX: ieslēdz vai izslēdz NEWS (ziņu) funkciju
- SAME GENRE (8tuv)
   HD: atskaņo visus pašreizējā žanra skaņdarbus
- MUSIC FALLOWS ME HD: pārslēdz mūzikas atskaņošanu no centra uz staciju vai no stacijas uz centru
- **20**. (**0 \_\_** )
- 21. MUSIC BRODCAST (tikai C) HD: pārraida mūziku no centra uz staciju
- 22. SAME ARTIST (7 pqrs)
   HD: atskaņo visus pašreizējā mākslinieka izpildītos skaņdarbus
   HD: aktivizē bezvadu diapazona paplašinājumu (izlasiet paplašinātāja lietošanas pamācību, lai iegūtu sīkāku informāciju)
- 23. SMART EQ (4 ghi)
   HD: pārslēdz pašreizējā žanra dažādus skaņas iestatījumus vai izslēdz šo funkciju
- 24. SLEEP (1.,?!'@-\_:;/) Regulē/ rāda/ izslēdz izslēgšanās taimeri
- 25. SCROLL ▲/ ▼ Ritina displeja ekrānu augšup vai lejup
- 26. I 
   Attin atpakaļ vai pārlec uz iepriekšējo ierakstu CLEAR Teksta ievade: izdzēš zīmi pirms kursora
- REC (tikai C)
   CD/Radio/AUX: sāk ierakstīšanu HD
- 28. MARK/ UNMARK (0 V ) (tikai C) ) Izvēlas ierakstus, kurus ierakstīt cietajā diskā,

vai atceļ izvēlētus ierakstus (turiet nospiestu, lai izvēlētos vai atceltu VISUS ierakstus)

#### 29. AUX

Izvēlas AUX avotu (atsevišķi pievienotu ierīci)

- 30. CD/ MP3-CD (tikai ) Izvēlas CD avotu
   Gaidīšanas režīmā: ieslēdz ierīci un izvēlas CD avotu
- 31. HD

lzvēlas HD (cietais disks) avotu **Gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas HD (cietais disks) avotu

# 2. JŪSU BEZVADU MŪZIKAS CENTRS & STACIJA

#### 2.4. Displeja apskate

Ikona	Apraksts	Ikona	Apraksts
	Klients pieslēdzies	\$	Atkārtot visu
-()-	Klients atvienojies	1-00	Atkārtot 1
17	Mūzika	$\times$	Atskaņošana jauktā secībā
à	Radio		Modinātājs
문	UPnP	<b>5</b>	Mūzikas pārraide
e	Aux režīms	•	Mūzika seko man
٥	CD režīms	<b>95</b> 0	Atslēgta skaņa
HD Music	HD režīms	ME	RDS Ziņas
Radio	Radio režīms	Z <sup>z</sup>	Izslēgšanās taimeris
CD - RIP	lerakstīšanas režīms		Viedais ekvilaizers
🕎 UPnP	Pārraides režīms	省	WiFi pievienots
Portable	USB režīms	<u>,</u> 01	Gan WiFi, gan Ethernet ir pievienoti

## **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

# Turpmākie soļi aprakstīs, kā uzstādīt pašreizējā sakaru tīkla DNS un Gateway iestatījumus no datora, kurš pievienots tam pašam sakaru tīklam:

- 1. Jūsu datoram uzklikšķiniet uz Start > Run.
- 2. Uzrakstiet cmd un uzklikšķiniet uz OK.
- 3. Uzrakstiet ipconfig/all.
- 4. Ierakstiet pašreizējā savienojuma DNS un Gateway kodus.

#### Uz centra 🖸

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Setting, tad Network, pēc tam Wired.
- 3. Nospiediet ►, lai turpinātu.

#### levadiet DNS.

- 1. levadiet DNS serveri, kuru esat pierakstījuši
- 2. Nospiediet OK, lai apstiprinātu.
- 3. Nospiediet OK, lai pārlektu Set DNS2.

#### Padoms

Ja nepieciešams, atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus 1. un 2., lai uzstādītu otro DNS serveri Set DNS2 opcijā.

#### Set Gateway opcijā,

- 1. levadiet Gateway, ko esat pierakstījuši.
- 2. Nospiediet OK, lai apstiprinātu.

#### Set proxy opcijā,

- Ja Jūs izmantojat proxy serveri, ko izmantot mājas lapu apmeklēšanai, ieslēdziet Proxy and turpiniet procedūru, kā tiek prasīts, tad spiediet OK, lai apstiprinātu. Pretējā gadījumā spiediet OK, lai pārlektu.
- 2. Izvēlieties apstiprināt iestatījumus, kā tas tiek prasīts.
- > lestatījumi tiks nomainīti.

Connecton to station could be lost (Savienojums ar staciju var tikt zaudēts) parādīsies.

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

#### 11.5.2 Savienojuma ar mājas sakaru tīklu apskate

- 1. Pārbaudiet, vai 💶 vai 💁 ir HD režīmā.
- 2. Spiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Information (informācija) izvēlni.
- > Displejs rāda: System (sistēma), Wireless (bezvadu) un Wired (vadu savienojums).
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Wireless (bezvadu) vai Wired (vadu savienojums).
- Wi-Fi: informācija par Wi-Fi iestatījumiem.
- Ethernet: informācija par Ethernet iestatījumiem.

#### 11.6. Pievienošana Internetam

#### Svarīgi!

Pārliecinieties, vai lietotāja vārds un parole nav nepieciešami piekļūšanai pie Interneta.

Pārliecinieties, vai esat pievienojuši **(** piekļuves punktam vai maršrutētājam ar Interneta pieeju vai tieši pievienojiet **(** ADSL modemam ar Interneta piekļuvi.

#### Uzstādiet DNS un Gateway.

Ja Jūs izmantojat DHCP\* atbalstošu piekļuves punktu, maršrutētāju vai ADSL modemu, DNS un Gateway var iegūt automātiski, tad Jums nepieciešams tikai uzstādīt centram automātisku (DHCP) režīmu:

- 1. Nospiediet MENU
- 2. Nospiediet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Settings, pēc tam Network .
- 3. Izvēlieties Wired (vadu savienojums) vai Wireless (bezvadu).
- Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Automatic (DHCP).
   \*DHCP ir saīsinājums no Dynamic Host Configuration Protocol. Tas ir protokols dinamiskai IP adreses asignēšanai sakaru tīkla ierīcēm.

# 3. UZSTĀDĪŠANA



## 3.1. Centra un stacijas uzstādīšana

#### ✔ Piezīme

Pirms Jūs nolemjat, kur un kā novietot ierīci, pārbaudiet Wi-Fi savienojumu un aizmugurējos savienojumus, lai atrastu derīgu atrašanās vietu.

Jūs varat uzstādīt statīvus) vai montēt statoju pie sienas (bez statīvus). Te novietojiet uz virsmas. Priekš statīvus) vai montēt staciju pie sienas (bez statīviem). Convoietojiet uz virsmas. Priekš statīvus) mēs komplektā esam iekļāvuši sienas montāžas komplektu.



(brīvi stāvoši)



(montēts pie sienas) Lai uzzinātu vairāk par montāžu pie sienas, izlasiet **18. nodaļu** 'Pielikumu' par montāžu pie sienas'.

# 3. UZSTĀDĪŠANA

## 3.2. AC strāvas pieslēgšana

**Svarīgi!** Vienmēr pirms strāvas vada atvienošanas turiet nospiestu pārslēgu, lai pārslēgtu ierīci strāvas taupīšanas režīmā.

Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, vai visi aizmugurējie savienojumi ir veikti.

Pievienojiet AC strāvas vadu pie energoapgādes rozetes. Ierīce tagad ir ieslēgta.

Gaidīšanas režīmā vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, 💶 un 🛐 joprojām patērē strāvu.

Lai pilnībā atslēgtu sistēmu no strāvas padeves, atvienojiet strāvas vadu no energoapgādes rozetes.

### 3.3. Wi-Fi savienojuma uzstādīšana starp centru un staciju

#### 🖌 Piezīme

- Vienmēr pirms strāvas vada atvienošanas turiet nospiestu <sup>(1)</sup> pārslēgu, lai pārslēgtu ierīci strāvas taupīšanas režīmā.
- Vienmēr pirmo ieslēdziet 💶 , tad ieslēdziet 💶 .
- levērojiet, lai starp 🛄 un 🚺 nebūtu biezas sienas vai vairāk par vienu sienu.
- Neuzstādiet ierīces lielu metāla priekšmetu tuvumā.

Wi-Fi savienojums sākas automātiski, kad abas ierīces, gan 🛄 , gan 🛐 ir ieslēgtas. Pirmo reizi, kad uzstādāt Wi-Fi savienojumu, novietojiet 🛄 un 🛐 blakus vienu otrai uz līdzenas un stabilas virsmas.

1. Izmantojot komplektā iekļauto strāvas vadu, vispirms pieslēdziet 🛄 un tad 🗕 energoapgādei.

> C un S ir gatavi lietošanai.

#### 🕼 Padoms

Labākam Wi-Fi savienojumam, rotējiet Wi-Fi antenu vai noregulējiet 🛄 un 🚺 atrašanās vietu.

### 3.4. Aizmugurējie savienojumi

- ✔ Piezīme
- Nekad nepievienojiet un neatvienojiet strāvas kabeļus, ja energoapgāde ir pieslēgta.
- Uzstādiet 💶 un 🗵 vietā, kur AC energoapgādes rozetes ir ērti pieejamas.

# 11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI

## 11.4. Pievienošana diviem dažādiem mājas sakaru tīkliem

WAC7500 var tikt pievienots diviem dažādiem sakaru tīkliem caur vadu un bezvadu sakaru tīkla portu. Atcerieties, ka divu sakaru tīklu portu IP adreses nevar būt vienā apakštīklā: WACS7500 nav maršrutētāja funkcijas, un tas nevar noteikt, kuru portu izmantot.

#### ✓ Piezīme

Kad 🖸 ir pievienots Wi-Fi sakaru tīklam, visi Wi-Fi Ad-Hoc savienojumi ar WACS7500 tiks slēgti.



Izmantojams, ja Jums ir divi mājas sakaru tīkli.

Kad S ir pievienota Wi-Fi (bezvadu) mājas sakaru tīklam, Wi-Fi bezvadu savienojums starp šo s ar tiks slēgts. Taču var saglabāt tā Wi-Fi Ad-hoc savienojumu ar vienu vai vairākām citām s. WACS7500 nevar izsekot IP adresi sakaru tīkla ierīcei, kura nav aktivizēta. Lūdzu, esiet piesardzīgi ar IP adreses iestatījumu, lai nepieļautu IP adreses konfliktu starp vadu un Wi-Fi portiem.

### 11.5 Savienojuma statusa apskate

#### 11.5.1. Stacijas ( 🗳 ) statusa apskate centra ( 💶 ) Wi-Fi sakaru tīklā

- 1. Pārbaudiet, vai **C** ir **HD** režīmā.
- 2. Spiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Station Management (Mgnt) (Stacijas organizēšanas) izvēlni.
- 4. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Station Status (Stacijas statuss).
- > Pievienoto S vai iepriekš pievienoto S saraksts tiks parādīts uz
- 5. Spiediet ► , lai apskatītu savienojuma informāciju.

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

6. Set IP Mode (IP režīma uzstādīšanas) ekrānā: Ja Jūs izmantojat DHCP\*- sakaru tīkla ierīci, izvēlieties Automatic (automātiski).



\*DHCP ir saīsinājums no Dinamiskā īpašnieka konfigurācijas protokola \*Dynamic Host Configuration Protocol. Tas ir protokols dinamiskās IP adreses asignēšanai ierīcēm sakaru tīklā.

## 11.3.2 Sakaru tīkla iestatījumi stacijai 🚺

#### Ja nav DHCP,

1. Izvēlieties Static un asignējiet IP adresi un apakš masku, kā pieprasīts, izmantojot burtu un ciparu taustiņus (izlasiet nodaļu '4.4 Sagatavošanās: Burtu un ciparu taustiņu izmantošana').



- 2. Kad prasīts, izvēlieties Yes, lai aktivizētu iestatījumus.
- > c ir pievienots ārējam vadu sakaru tīklam.
  - Displejā ikona 🛛 tiek manīta uz ikonu 🖉 .

Izmantojams, ja Jums jau ir mājas vadu sakaru tīkls (hubs/pārslēgs/ maršrutētājs)>



## 🕼 Padoms

Jūs varat tieši pievienot vai Jūsu datoram, izmantojot komplektā iekļauto Ethernet kabeli un **Wireless Audio Device Manager** (WADM) programmu, kas ierakstīta datoram paredzētājā CD. Sīkākai informācijai, izlasiet nodaļu **'12. Pievienošana Jūsu datoram'.** 

# 3. UZSTĀDĪŠANA

## 3.4.1. Antenu pievienošana



- 1. Izstiepiet stieples antenu.
- 2. Pievienojiet antenu FM antenna ligzdai.
- Izvēles: Lai uzlabotu FM uztveri, pievienojiet pagarinātāj kabeli (iegādājams atsevišķi) starp kabeli un antenas ligzdu.
- 4. Pilnībā izstiepiet pagarinātāj kabeli.
- Noregulējiet tā atrašanās vietu optimālai uztverei (pēc iespējas tālāk no TV, VCR vai citiem starojuma avotiem).
- 6. Vislabākajam rezultātam piestipriniet pagarinātāj kabeli griestiem.

## 3.4.2. Pārnēsājamas (USB) ierīces pievienošana

Ar C vai Jūs varat atskaņot mūziku no pārnēsājamas ierīces. Jūs varat arī pārraidīt mūzikas bibliotēku no c uz pārnēsājamo ierīci.

1. levietojiet pārnēsājamās ierīces USB rozeti 🚓 vai 🛄 ligzdā 🚺



### Pārnēsājamām ierīcēm ar USB kabeli:

- 1. levietojiet USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) vienu galu 🚓 vai 🚺 ligzdā.
- 2. Pievienojiet USB kabeļa otru galu pārnēsājamās ierīces USB izejas terminālā.

# 3. UZSTĀDĪŠANA

Lai atskaņotu mūziku no pārnēsājamās ierīces:

- 1. Nospiediet HOME.
- 2. Izvēlieties PORTABLE
- 3. Izvēlieties USB,
- > Jūsu pārnēsājamā ierīce ir parādīta.
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Jūsu mūziku.

Lai iegūtu sīkāku informāciju un pamācības par to, kā ierakstīt mūziku pārnēsājamajā ierīcē, izlasiet **10. nodaļu :** Ārējie avoti'.

## 🕼 Padoms:

- un S atbalsta tikai tās USB ierīces, kas atbilst šādiem standartiem:
  - USB MSC ('0' tips)
  - USB MTP
  - Failu sistēma FAT12/ FAT16/ FAT 32
  - Darbības bāzētas uz vienkāršu direktoriju bāzētu navigāciju (pazīstama arī kā FAT failu sistēma) un nav bāzētas uz patentētu ierakstu datu bāzi.
    - un sineatbalstīs šādas USB ierīces:
- Produktus ar uz datu bāzi attiecināmu UI (uz mākslinieku vārda, albumu un žanru bāzēta navigācija), jo šādi produkti parast saglabā mūziku īpašās slēptās direktorijās un izmanto iegultu patentētu ierakstu datu bāzi, kuru ee un sanru pareizi nolasīt.

## 3.4.3 Jūs iPod pievienošana (izvēles)

Jūs varat pievienot pie vai savu iPod atskaņotāju (nav iekļauts komplektā), izmantojot Philips doka spraudni un datu/audio kabeli (Philips doka spraudnis iPod atskaņotājiem, modelis DC1050 iegādājams atsevišķi). Tad Jūs varēsiet izbaudīt iPod atskaņotājā saglabāto mūzikas bibliotēku caur Jūsu ierīces moderno skaļruņu sistēmu. Jūs varat pat tajā pašā laikā pārlādēt atskaņotāja baterijas.



Lai atskaņotu mūziku no Jūsu iPod:

- 1. Nospiediet HOME un izvēlieties Portable (iPod)
- > Jūsu iPod ierīce ir parādīta.

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

#### 6.

Ja Jūs jau esat uzstādījuši WEP/WPA atslēgu Wi-Fi sakaru tīklam:	levadiet WEP vai WPA/WPA2 atslēgu, izmantojot vienvirziena tālvadības pulti	Nospiediet <b>OK</b> , lai apstiprinātu
Ja Wi-Fi sakaru tīklam nav WEP/ WPA atslēgas:	Nospiediet <b>OK</b> , lai pārlektu.	

- 7. Izvēlieties Automatic (Automātiski).
- 8. Kad prasīts, izvēlieties YES, lai aktivizētu iestatījumus.
  - ir pievienots mājas Wi-Fi sakaru tīklam.
  - 🗴 var tikt atvienota no 🔽 Wi-Fi sakaru tīkla.

## 11.3 Pievienošana mājas sakaru tīklam

Mājas vadu sakaru tīkls var būt viens dators, datoru sakaru tīkls, cits 🛄 🛛 vai 🚺

un svar piekļūt vadu un bezvadu sakaru tīklam vienlaicīgi. Izmantojot komplektā iekļauto Ethernet kabeli, Jūs varat atsevišķi pievienot cun vadu sakaru tīklam, saglabājot to bezvadu Wi-Fi savienojumu (piem., Wi-Fi savienojums starp centru un stacijām vai Wi-Fi bezvadu savienojums ar mājas sakaru tīklu. Šādā veidā Jūs varat atskaņot vadu sakaru tīkla mūzikas bibliotēku tikai ar centru vai ar vienu staciju (UPnP atskaņošana).

Tajā pašā laikā Jūs joprojām vara izbaudīt visas mūzikas atskaņošanas iezīmes centra Wi-Fi sakaru tīklā.

## 11.3.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram ( 💶 )

- 1. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta, un aizsargmūra programma (ja tāda ir) ir izslēgta.
- 2. Pievienojiet komplektā iekļauto Ethernet kabeli ierīces un [ C] Ethernet portiem.
- 3. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings (iestatījumi), pēc tam Network (sakaru tīkls), tad Wired (vadu savienojums).
- 5. Nospiediet ► , lai turpinātu.

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

7. Kad prasīts, izvēlieties Yes, lai aktivizētu iestatījumus.

💶 ir pievienots mājas Wi-Fi sakaru tīklam.

S var tikt atvienota no C Wi-Fi sakaru tīkla.

## 🕼 Padoms

- Lai pievienotu S Wi-Fi sakaru tīklam , izpildiet procedūras, kas aprakstītas nodaļā '3.1. Uzstādīšana: Centra C un Stacijas S uzstādīšana'.
- Ja Jūs maināt WEP/WPA atslēgu pēc WAC7500 pievienošanas Jūsu mājas sakaru tīklam, savienojums starp WAC7500 un Jūsu mājas sakaru tīklu tiks zaudēts. Šajā gadījumā Jums jāpārkonfigurē Wi-Fi iestatījums WAC7500 un , lai atjaunotu IP atjauninājumu.



Izmantojams, ja Jums jau ir bezvadu sakaru tīkls (hubs/pārslēgs/ maršrutētājs)



### 11.2.2 Sakaru tīkla iestatījumi stacijai 🛽 🛐

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Settings (iestatījumi), pēc tam Network (sakaru tīkls), tad Wireless (bezvadu savienojums).
- 3. Nospiediet ► , lai turpinātu.
- > Displejs: Searching for Networks... (Sakaru tīklu meklēšana...) Sakaru tīklu saraksts parādās. (Network Not Found (Sakaru tīkls nav atrasts) parādās, ja neviens sakaru tīkls netiek atrasts.
- 4. Izvēlieties Wi-Fi sakaru tīklu, kur esat paredzējuši pievienot UPnP ierīci.
- 5. Spiediet ►, lai turpinātu.

# **3. UZSTĀDĪŠANA**

 Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ uz tālvadības pults (vai lietojiet Jūsu iPod navigācijas vadības), lai izvēlētos mūziku Jūsu iPod atskaņotāja izvēlnes sistēmā. (Izlasiet arī 10. nodalu : Ārējie avoti').

#### 3.4.4. Papildu ierīču pievienošana

Ir iespējams atskaņot audio izeju no ārējā avota, piem., TV, VCR, lāzera disku atskaņotāju, DVD atskaņotāja ar vai **C**. Jūs varat arī ierakstīt audio izeju mūzikas bibliotēku **S** cietajā diskā.

## Uz papildus ierīces

Pievienojiet vienu audio kabeļa (nav iekļauts komplektā) galu papildus ierīces AUDIO OUT termināliem.

## Uz 🖸 vai S

Pievienojiet otru audio kabeļa galu 🛄 vai 🚺 AUX IN termināliem.

Lai atskaņotu audio izeju no papildu ierīces:

- 1. Uz 🚺 vai 🚺 nospiediet HOME un izvēlieties AUX 🖆
- > Jūsu papildus ierīce (ārējais avots) ir parādīta.
- Uz Jūsu papildus ierīces lietojiet vadības kā parasti. (Izlasiet arī 10. nodaļu : Ārējie avoti').

Lai ierakstītu audio izeju **m**ūzikas bibliotēkā (cietajā diskā), izlasiet nodaļu 'HD: mūzikas bibliotēkas izveide centrā'.

### 🕼 Padoms:

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

#### 3.4.5. Papildu ierīces ar ārējiem skaļruņiem pievienošana

Lai baudītu labu skaņas kvalitāti no produkta skaļruņiem ar papildus ierīci, piem., mini Hi-Fi sistēmu, lietojiet sarkani/baltos audio kabeļus (nav iekļauti komplektā), lai pievienotu **E** ārējai ierīcei.

### Uz 🛄

1. Pievienojiet sarkani/baltā audio kabeļa (nav iekļauti komplektā) sarkano rozeti sarkanās ligzdas LINE OUT R un balto rozeti baltajai ligzdai LINE OUT L.

### Uz papildus ierīci

- 2. Pievienojiet audio kabeļa otru galu AUX IN termināliem.
- 3. Izvēlieties AUX režīmu uz pievienotās papildus ierīces.

# 4. SAGATAVOŠANĀS

### 4.1. Pulksteņa uzstādīšana

Laiks var tikt parādīts 24-stundu vai 12- stundu formātā. Jūs laiku varat uzstādīt 🛄 vai 🚺 . Ir divas pulksteņa uzstādīšanas metodes: RDS automātiskā laika sinhronizēšana un manuālā laika uzstādīšana.

RDS automātiskā laika sinhronizēšana:

- Ja Jūs esat saglabājuši atmiņā EDS radio stacijas, Jūs varat sinhronizēt pulksteni ar vienu no RDS stacijām.
- 1. Nospiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.



2. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings (iestatījumi), tad izvēlieties Time (laiks).



3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Auto Time Sync. (Automātiskā laika sinhronizēšana).



# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

#### 11.2 Pievienošana pieejamam mājas Wi-Fi sakaru tīklam

Ārējais Wi-Fi sakaru tīkls ir Wi-Fi infrastruktūras sakaru tīkls vai Wi-Fi mājas sakaru tīkls ar maršrutētāju.

- 1. Lai pievienotu C vai S Wi-Fi mājas sakaru tīklam, sāciet Add Network (sakaru tīkla pievienošanas) procedūru attiecīgi uz C vai S .
- 2. Mūzikas atskaņošanai mājas sakaru tīklā, izlasiet nodaļu '9.3 UPnP: UPnP atskaņošana.

#### 11.2.1 Sakaru tīkla iestatījumi centram ( 🛄 )

#### 🖌 Piezīme

WEP (Wired Equivalent Privacy)/ WPA (Wi-Fi Protected Access) atslēgas iestatījumam, lai nodrošinātu Jūsu sakaru tīklu, vienmēr izmantojiet maršrutētāja lietošanas pamācību. WPA ir jaunākā un stiprākā šifrēšanas metode. Ja šī iespēja nav pieejama (galvenokārt senākām ierīcēm), izvēlieties WEP.

#### Uz centra meklējiet sakaru tīklus 🛛 🛄

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Settings (iestatījumi), pēc tam Network (sakaru tīkls), tad Wireless (bezvadu savienojums).
- Displejs rāda: Searching for Networks (sakaru tīklu meklēšana).
   Sakaru tīklu saraksts parādās. Network Not Found (sakaru tīkls nav atrasts), ja neviens sakaru tīkls netiek
- 3. Izvēlieties Wi-Fi sakaru tīklu, kur atrodas Jūsu izvēlētā UPnP ierīce.
- 4. Nospiediet ►, lai turpinātu.

5.

Ja Jūs jau esat uzstādījuši WEP/WPA atslēgu Wi-Fi sakaru tīklam	levadiet WEP vai WPA/WPA2 atslēgu, izmantojot vienvirziena tālvadības pulti	Nospiediet <b>OK</b> , lai apstiprinātu.
Ja Wi-Fi sakaru tīklam nav WEP/ WPA atslēgas:	Nospiediet <b>OK</b> , lai pārlektu.	

6. Ekrānā Set IP Mode (izvēlēties IP režīmu), izvēlieties Automatic (automātiski).

🕞 HD Music	Ϋ́ι
Set IP Mode	
<ul> <li>Automatic</li> </ul>	•
Static	

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

- Uz stacijas, kura jau bijusi pārī ar citu Centru: a Nospiediet MENU.
   b Izvēlieties Uzstādīšanas režīmu.
- > Stacija reģistrē automātisko uzstādīšanas režīmu.
- 2. Atvienojiet stacijas no energoapgādes, tad atkal pievienojiet.
- > Displejs: Connecting to Center (pievienošanās centram)
- 3. Uz tālvadības pults nospiediet MENU, lai reģistrētu uzstādīšanas režīmu.
- > šādi ziņojumi parādās pēc kārtas:
   Center found (Centrs atrasts)
   Connecting to Center (pievienošanās Centram)...

## Uz 💶 :

- 4. Nospiediet STOP , kad visas S ir atrastas,
- > HD ekrāns parādās, kad 🚺 ir pievienota 🛄 .



## 11.1.1 Stacijas dzēšana 互

- **1.** Pārliecinieties, vai **C** ir **HD** režīmā.
- 2. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai reģistrētu Station Management (Mgnt) (Stacijas organizēšanas) izvēlni.
- 4. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Delete Station (dzēst staciju).
- > Pievienoto 🚺 saraksts tiks parādīts uz 🛄 .
- 5. Lietojiet ▲ vai ▼un ▶, lai izvēlētos 🚺 , kuru vēlaties dzēst.
- 6. Nospiediet ▲ vai ▼ un ► , lai izvēlētos YES.

# 4. SAGATAVOŠANĀS

- 4 Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos RDS staciju, ar kuru vēlaties sinhronizēt pulksteni.
- > Ekrāns rāda apstiprināšanas ekrānu:



#### Manuālā laika uzstādīšana:

1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.



2. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Settings (iestatījumi), tad izvēlieties Time (laiks).

5	HD MUSIC	¥
	Sound	
•	Time	•
	Alarm	
	Album art	
	Reset default	2/

- 3. Lietojiet ▲ , ▼ vai burtu ciparu tastatūru (0-9), un ▶ , lai izvēlētos Set Time (uzstādīt laiku).
- > Displejs rāda pašreizējo pulksteņa uzstādījumu (noklusētajā vidē 00:00).

## 4. SAGATAVOŠANĀS

4. Lietojiet ▲, ▼ vai burtu ciparu tastatūru (0-9) atkārtoti, lai uzstādītu stundas, tad minūtes.



5. Apstipriniet ar OK.

### Real Padoms

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

- 1. Laika izvēlnē izvēlieties Time Format (Laika formāts).
- 2. Nospiediet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Jūsu opciju.
- Pulkstena iestatījums netiks saglabāts, ja ierīce tiek atslēgta no energoapgādes (atvienots strāvas vads no • energoapgādes).

### 4.1.1. Pulkstena apskate

1. Turiet nospiestu VIEW taustinu apmēram 5 sekundes. Pulkstenis tiks parādīts uz īsu brīdi displejā.

#### Reference Padoms

- Gaidīšanas režīmā Jūs varat īsi nospiest VIEW, lai ieslēgtu LCD fona apgaismojumu un skaidrāk apskatīt . pulksteni.
- Pulkstena iestatījums netiks saglabāts, ja ierīce tiek atslēgta no energoapgādes (atvienots strāvas vads no • energoapgādes).

# **11. SAKARU TĪKLA IESTATĪJUMI**

### ✓ Piezīme

Lietoijet vienvirziena tālvadības pulti Stacijas organizēšanai un Sakaru tīkla konfigurēšanai. Divvirzienu tālvadības pulti nevar izmantot šiem mērkiem.

savām vaiadzībām:

Jūs varat pievienot 💼 un/ vai 🚺 pie Jūsu esošā mājas skaru tīkla. Uzstādiet Jūsu sakaru tīklu pēc

Tips	Ko Jūs vēlaties	Ejiet uz
Vienkāršs Sakaru tīkla iestatījums	Citas 互 pievienošana pie 💶	Nodaļa <b>11.1</b>
	Pievienošana pie datora konfigurēšanai un organizēšanai	Nodaļa <b>12</b>
	Pievienošana pie Interneta Gracenote Internet servisam	Nodaļa <b>13</b>
Paplašināts sakaru tīkla iestatījums	Pievienošana pie mājas Wi-Fi sakaru tīkla	Nodaļa <b>11.2</b>
	Pievienošana pie mājas sakaru tīkla	Nodaļa 11.3
Ekspertu sakaru tīkla iestatījums	Pievienošana pie diviem dažādiem sakaru tīkliem	Nodaļa <b>11.4</b>

## 11.1 Papildu stacijas pievienošana centra Wi-Fi sakaru tīklam ( 🛄 )

Līdz 5 stacijām var tikt pievienots 🛐 🛄 . Pievienojot 🚺 🛛 Wi-Fi sakaru tīklam, Jūs varat atskaņot 🛄 mūzikas bibliotēku ar CC un 🖸 vai pārvietot atskanošanu starp 🚺 un C (izlasiet nodalu '6.HD' Lai pievienotu staciju centra Wi-Fi sakaru tīklam, rīkojieties šādi:

## Uz C

- 1. Pārbaudiet, vai 🛄 ir HD režīmā.
- 2. Nospiediet MENU. lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai reģistrētu Station Management (Mgnt) (Stacijas organizēšanas) izvēlni.
- 4. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Add New Station (pievienot jaunu staciju).
- > Jūs pieklūsiet Installation Mode (instalēšanas režīmam). Jaunas stacijas meklēšana sāksies. Atskanošana tiek pārtraukta jau iepriekš asignētām **S**, ja Jūs atskanojat HD avotu.

#### Ref Padoms

Ja 5 🔄 jau ir pievienotas, jaunas stacijas pievienošanas izvēle nebūs pieejama. Šādā gadījumā, lūdzu. vispirms izdzēsiet **S**, tad pievienojiet jaunu **S**.

## Uz S:

- 1. Lai reģistrētu uzstādīšanas režīmu:
- Uz jaunās stacijas, kas vēl nav asignēta Centram: A leslēdziet jauno Staciju. B Izvēlieties valodu.
- > Stacija reģistrē automātisko uzstādīšanas režīmu.

# **10. ĀRĒJIE AVOTI**

#### 10.2. Mūzikas atskaņošana no Jūsu iPod ierīces

Jūs varat atskaņot mūzikas bibliotēku, kas saglabāta Jūsu iPod atskaņotājā, caur WACS7500 mūsdienīgo skaļruņu sistēmu. Šai iezīmei ir nepieciešams Doks. Piemērots Philips Doka statīvs, Modelis DC1050 tiek pārdots atsevišķi.

1. Pārliecinieties, vai 🛄 vai 🚺 ir ieslēgti, vai atrodas gaidīšanas režīmā.

 Pievienojiet Jūsu Doku C vai : A Pievienojiet 9-adatu doka kabeli C vai DOCK IN liozdai.

B Pievienojiet audio kabeli **C** vai **S AUX IN**\* ligzdām (sarkanajai & baltajai rozetei ir jāsakrīt ar **AUX IN** ligzdu krāsām).

- 3. levietojiet Jūsu iPod Dokā.
- Nospiediet HOME, lai reģistrētu galveno izvēli, un lietojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ► , lai izvēlētos Portable ► iPod (Pārnēsājams iPod).
- 5. iPod tagad var kontrolēt ar 🖸 vai 🛐 tālvadības pulti.

#### Padoms

Visas iezīmes, izņemot, skaļumu, joprojām var tikt kontrolētas arī uz iPod.

#### 10.3 Citu ārējo avotu atskaņošana

Jūs varat atskaņot failus no pievienotas ārējās ierīces, piem., TV, VCR, lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja, ) ar vai sī, Jūs šīs ierīces audio izeju varat arī ierakstīt 3 stundas cietā diska mūzikas bibliotēkā.

- 1. Pārbaudiet, vai ārējā ierīce ir pievienota pareizi. (Izlasiet nodaļu '3.4.4.Uzstādīšana, Papildu ierīces pievienošana').
- 2. Pārbaudiet, vai **L** vai **L** ir ieslēgts vai atrodas gaidīšanas režīmā (izlasiet nodaļu '5.Galvenā darbība).
- Uz 🖸 vai S
- 3. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos AUX

#### Uz ārējā avota:

- Nogrieziet skaļumu, lai novērstu skaņas traucējumus. Nospiediet ►II, lai sāktu atskaņošanu.
- 5. Lai regulētu skaņu un skaļumu, izmantojiet pievienotās ierīces vai WACS7500 skaņas vadības.

# 4. SAGATAVOŠANĀS

### 4.2. Tālvadības pults

lerīce ir aprīkota ar divvirzienu tālvadības pulti un vienvirziena tālvadības pulti. Jūs varat izmantot šīs vadības funkcijas uz **C** vai uz **S**.

#### ✔ Piezīme

Lietojiet vienvirziena tālvadības pulti Stacijas vadībai, Sakaru tīkla konfigurācijai un ierakstu informācijas rediģēšanai. Divvirzienu tālvadības pulti nevar izmantot šiem mērķiem.

#### Svarīgi!

- Vienmēr mērķējiet tālvadības pulti pret centra vai stacijas, kuru vēlaties kontrolēt, IR sensoru.
- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt, nospiežot kādu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piem., CD/ MP3-CD, HD, HOME).
- Tad izvēlieties nepieciešamo funkciju (piem., ► /II/ I<</li>

#### 4.2.1. Tālvadības pults baterijas ievietošana

#### Brīdinājums!

#### Lai izvairītos no eksplozijas riska:

- Nedurstiet, negrieziet un nekādā veidā nelietojiet pret baterijām spēku, kā arī nemetiet tās ugunī.
- Neveiciet īsslēgumu ar bateriju termināliem.

#### Lai izvairītos no apdegumiem:

• Lietojiet aizsarg cimdus, kad turat tekošas baterijas.

#### Lai izvairītos no kodīga bateriju šķidruma iztecēšanas un produkta bojājuma:

- Vienmēr nomainiet visas baterijas vienā reizē.
- Nejauciet vecas baterijas ar jaunām vai dažāda tipa baterijas.
- Ja baterijas ir bojātas, nekavējoties nomainiet tās.
- Vienmēr izņemiet baterijas, ja tālvadības pults netiks izmantota ilgāku laiku.

#### Lai izvairītos no bateriju netīšas norīšanas:

 Vienmēr glabājiet baterijas vietā, kur bērni un mājdzīvnieki nevar tām piekļūt. (Nekavējieties konsultējieties ar ārstu, ja baterija ir norīta!).

# 4. SAGATAVOŠANĀS

#### Bateriju ievietošana:

Atveriet bateriju nodalījumu.



#### levietojiet

- divvirzienu tālvadības pultī: 4 LR03 vai AAA tipa baterijas.
- vienvirziena tālvadības pultī: 2 LR03 vai AAA tipa baterijas.

Pārbaudiet pareizu polaritāti (sameklējiet '+'/ '-' simbolus bateriju nodalījumā.



Aizveriet bateriju nodalījumu.

#### SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR BATERIJĀM!



Baterijas, kuras satur bīstamas vielas ir apzīmētas ar pārsvītrotu riteņotās miskastes simbolu. Šis

simbols norāda, ka ir aizliegts izmest produktu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Ķīmiskie simboli

attiecīgajām bīstamajām vielām ir Cd= kadmijs, Hg= dzīvsudrabs, Pb= svins.

Jūs - kā lietotājs - esat juridiski spiests izmest visas baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem vai atgriezt tās veikalā, kur esat tās iegādājušies.

Tādā veidā Jūs esat izpildījuši savas juridiskās saistības un veicinājuši dabas aizsardzību!

## **10. ĀRĒJIE AVOTI**

- 6. Nospiediet RECORD, lai sāktu ierakstīšanu.
- > Displejs rāda: Transferring.... (pārraide). Pārraidīto un pārraidāmo ierakstu skaits parādās. Izvēlētie ieraksti ir pārraidīti uz USB ierīci.



#### 🕼 Padoms

- Nospiediet 

   , lai beigtu ierakstu atzīmēšanu un atgrieztos ierakstu sarakstā. Lai turpinātu, atkārtojiet no 3. līdz 5.solim.
- lerakstīšana tiks pārtraukta arī tad, ja:
  - USB ierīce ir atvienota, un displejs rāda Connection interrupt, Cancel tranfer... (savienojums zaudēts, pārraide atcelta);
  - USB ierīcei ir vairāk nekā 99 mapes un 999 ierakstu, un displejs rāda Device full, Cancel transferring (Ierīce ir pilna, pārraide atcelta).

#### Lai atrastu pārraidītos ierakstus Jūsu USB ierīcē,

Visi pārraidītie ieraksti ir saglabāti USB ierīcē pēc mapes struktūras Mūzika/ Žanri/ Mākslinieki/ Albumi, un ir nosaukti kā XX-ierakstanosaukums.mp3.

#### Lai atskaņotu pārraidītos ierakstus ar citu mūzikas atskaņotāju,

Jūs varat atskaņot pārraidītos ierakstus ar citiem mūzikas atskaņotājiem, ja tie atbalsta USB atskaņošanu. Ar citiem atskaņotājiem faili/ mapes var tikt pārlūkoti citādā veidā.

## **10. ĀRĒJIE AVOTI**

#### 10.1.3 Mūzikas pārraide uz USB ierīci

#### Svarīgi!

- MTP ierīču mūzikas pārraide netiek atbalstīta.
- Ierakstīšana ir pieļaujama tikai autortiesību ievērošanas gadījumā.
- CD diskiem, kuri ir aprīkoti ar pretkopēšanas tehnoloģijām, ko izmantojusi ierakstu kompānija, ierakstīšanas iespējas būs ierobežotas.
- Pret kopēšanu aizsargāta materiāla, tai skaitā datora programmas, failus, pārraides un skaņu ierakstu, neatļauta ierakstīšana, pārraidīšana, publiska atskaņošana vai aizdošana ir krimināls noziegums un ir aizliegta. Šis aprīkojums nedrīkst tikt izmantots šādiem mērķiem.
- USB ierīces satura pārraidīšana tiek atbalstīta tikai ar
- DRM aizsargātus failus var būt neiespējami atskaņot, ja tie ir pārraidīti no USB ierīces.
- 1. Pārliecinieties, vai USB ierīce ir pievienota pareizi
- 2. Uz 💶 nospiediet HOME taustiņu un lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , kā nepieciešams, lai izvēlētos HD.
- > Ja ierīce ir HD atskaņošanas režīmā, nospiediet **STOP**, lai beigtu atskaņošanu.
- Nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlēs Jūsu opciju (atskaņojamo sarakstu, mākslinieku, utt...) un reģistrētu attiecīgo ierakstu sarakstu.
- 4. lerakstu saraksta ekrānā nospiediet RECORD (vai nospiediet REC uz tālvadības pults).
- > lerakstu saraksts parādās atzīmējamajā ekrānā.
- 5. Nospiediet MARK/ UNMARK, lai atzīmētu vai atceltu ierakstus ierakstīšanai.
- > Lai izvēlētos/atceltu visus ierakstus, turiet nospiestu MARK/UNMARK.



# 4. SAGATAVOŠANĀS

#### 4.2.2. Tālvadības pults, 2-virzienu

Jūs varat izvēlēties lietot divvirzienu tālvadības pulti, lai darbinātu 💶 vai 🛐 . Atkarībā no traucējumu stipruma, Jūs varat arī izvēlēties Jums vēlamo darbības režīmu: Paplašināto Režīmu vai Normālo režīmu.

**Svarīgi!** Lai taupītu bateriju enerģiju, ja neviens taustiņš netiek nospiests apmēram 15 sekundes, divvirzienu tālvadības pults pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai atkal ieslēgtu tālvadības pulti.

Centrs (noklusētajā vidē): lai darbinātu

#### Stacija: lai darbinātu 互 .

Paplašinātais Režīms (noklusētajā vidē): Šis režīms piedāvā plašāku diapazonu (attālumu un leņķi). Izmantojiet šo režīmu, ja nav traucējumu no tuvumā esoša plazmas TV.

Normālais Režīms: Izvēlieties šo režīmu, ja ir vērojami traucējumi no tuvumā esoša plazmas TV, kas izraisa divvirzienu tālvadības pults displeja darbības traucējumus.

1. Turiet nospiestu REFRESH, kamēr lerīces Izvēles ekrāns parādās divvirzienu tālvadības pults displejā.

(	$\mathcal{D}$
REFRESH	
PHILIPS	

- 2. Lietojiet ▲ vai ▼, lai izgaismotu, un ►, lai izvēlētos Center (Centru) vai Station (Staciju).
- Lietojiet ▲ vai ▼, lai izgaismotu, un ▶, lai izvēlētos Normal Mode (Normālo režīmu) vai Enhanced Mode (Palplašināto režīmu).
- 4. Apstipriniet ar OK.

#### 🕼 Padoms

- Izvairieties novietot **C** vai **S** plazmas TV tuvumā. Interference var radīt traucējumus divvirzienu tālvadības pults displeja darbībai.
- C vai S statuss tiek sinhronizēts divvirzienu tālvadības pults displejā tā, lai būtu vieglāk darbināt tālvadības pulti.
- Lai sinhronizētu tālvadības pults displeju pēc <sup>(1)</sup> taustiņa aktivizēšanas uz ierīces, nospiediet REFRESH uz Centra tālvadības pults.

# 4. SAGATAVOŠANĀS

## 4.3. Navigācijas vadības

- Lietojiet navigācijas vadības ◀ / ► / ▲ / ▼. Jai pārvietotos pa opciju sarakstu. 1.
- Izgaismojiet opciju ar 🔺 / 🔻 . 2.
- reģistrējiet apakšizvēlni ar 🕨 3.
- 4. Apstipriniet izvēli ar OK vai



## 4.4. Burtu un ciparu taustini

- 1. Izmantojiet burtu un ciparu taustinus, lai ievadītu zīmes vai numurus.
- 2. Kad teksta laukums parādās, atkārtoti nospiediet burtu un ciparu taustinus, kamēr nepieciešamā zīme/ cipars parādās.

- 3. Nospiediet ◀/▶, lai pārvietotu kursoru atpakaļ/ uz priekšu/
- 4. Nospiediet 🛤 , lai dzēstu ievadi pirms kursora.
- 5. Nospiediet OK, lai aizvērtu teksta lauku un pārietu uz nākamās opcijas sarakstu.

#### ✓ Piezīme:

Jūs reģistrēsiet iepriekšējās/ nākamās opcijas sarakstu, ja kursors sasniedz teksta sākumu vai beigas teksta laukā.

# **10. ĀRĒJIE AVOTI**

#### Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB masu saglabāšanas ierīcē,

vai 🗴 pārlūko MP3/WMA failus tāpat kā 🔽 nolasa HD (cieto disku). C



Organizējiet Jūsu Mp3/ WMA failus dažādās mapēs vai apakšmapēs, kā nepieciešams.

### Ref Padoms

Pārliecinies, ka MP3 failu nosaukumu paplašinājums ir .mp3 un WMA failu nosaukumiem tas ir .wma.

DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Plaver 10 (vai jaunāku) CD satura pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

### 10.1.2 Mūzikas atskanošana no USB ierīces

- 1. Pārliecinieties, vai USB ierīce ir pievienota pareizi **C** vai **S** (izlasiet nodalu '3.4.2.Uzstādīšana: Pārnēsājamas (USB masu saglabāšanas) ierīces pievienošana').
- 2. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos USB.
- > Ekrāns rāda 'USB Direct'.



No USB Device Present (nav USB ierīces) parādās, ja USB ierīci 🛄 vai 🔝 nevar izmantot.

File system not supported (failu sistēmu neatbalsta) parādās, ja neizmantojams failu formāts ir izmantots USB ierīcē.

Emptu Foder (tukša mape) parādās, ja audio failus USB ierīcē neizdodas atrast.

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

### Ref adoms

Saderības problēmu gadījumā atskanotāja mūzikas organizēšanas programmaparatūras parādītā albumu/ ierakstu informācija var atškirties.

## **10. ĀRĒJIE AVOTI**

## 10.1. USB masu saglabāšanas ierīces atskaņošana vai ierakstīšana tajā 61

Jūs varat atskaņot mūziku no USB masu saglabāšanas ierīces ar 💶 vai 🛐 . Jūs varat arī pārraidīt mūzikas bibliotēku no 💶 uz USB masu saglabāšanas ierīci, lai varētu to nēsāt sev līdzi.

## 10.1.1 Informācija par USB ierīci

### ✓ Piezīme

Dažiem USB flash atskaņotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskaņojams ar citām ierīcēm (arī ne ar **soc** / **soc**). MTP (Mēdiju pārraides protokola) USB ierīces nav izmantojamas.

Aizsargāti (DRM ) WMA failus nevar atskaņot pretkopēšanas aizsardzības dēļ.

## Saderīgas USB masu saglabāšanas ierīces

Šādas ierīces var tikt izmantotas ar 🛄 vai 🚺 :

- USB flash ierīces (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atmiņas ierīces (USB 2.0 vai USB1.1)

## Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai jaunāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu skaits: maksimāli 999
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 256 biti)
- MP3 VBR, WMA VBR, AAC VBR formātu

## vai 🔄 neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. (piem., Word dokumenti ar paplašinājumu.doc tiks ignorēti).
- WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā.

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

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

Atskaņotājam mūzikas pārraidīšanai Jūs variet izmantot mūzikas organizēšanas programmaparatūru.

# 5. GALVENĀS FUNKCIJAS

## 5.1. Strāvas režīmi un funkcijas

Kad Jūs pieslēdzat ierīci Jūsu elektroenerģijas padeves tīklam, tā ieslēdzas un strāvas režīms ir ieslēgts. taustiņš ļauj Jums mainīt strāvas režīmu. Krāsainā gaisma taustiņā norāda pašreizējo režīmu:

Status	Taustiņa indikatora gaisma
leslēgts	zaļa
Gaidīšanas režīms	sarkans
Ekonomiskais gaidīšanas režīms (strāvas taupīšanas režīms)	sarkans

IESLĒGTS

Statuss	Gaidīšanas režīms	Ekonomiskais gaidīšanas režīms
Īpašības	Ātra sākne	Lēna sākne
Displejs	Nespodrs	Izslēgts
Tālvadības pults	Gaidīšanas režīmā	Izslēgts
Iztveršana	Gaidīšanas režīmā	Izslēgts

- 1. Kad ierīce ir ieslēgta (zaļā taustiņa gaisma), nospiediet  $\, \oplus \,$  :
  - pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Taustiņa gaisma mainās no zaļas uz sarkanu.
  - : Displejs paliek nespodrs
  - Displejs rāda pievienoto (vai pēdējo pievienoto) 🚺
  - Displejs paliek nespodrs
  - Displejs rāda pievienoto 🥨 (ja 🛐 netiek atrasta, ekrāns paliek tumšs).

# **5. GALVENĀS FUNKCIJAS**

Gaidīšanas režīmā displejs rāda laiku (vai arī displejs rāda -:-, ja jūs neesat uzstādījuši pulksteni). Lai atkal ieslēgtu () / () ,



#### A nospiediet $\bullet$ .

Image: Image:

B nospiediet kādu no avota taustiņiem uz tālvadības pults: CD/MP3-CD (tikai (, ), HD (cietais disks), FM TUNER (FM uztvērējs), AUX (ārējā pievienotā ierīce) vai HOME.

2. Lai izvēlētos funkciju, nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes (CD/MP3-CD (tikai **L**), HD (cietais disks) vai HOME uz tālvadības pults).



#### 🕼 Padoms

- CD-MP3-CD avots ir pieejams tikai uz
- FM TUNER (FM uztvērējs) un AUX (ārējā pievienotā ierīce) ir pieejami tikai uz vienvirziena tālvadības pults.

## 9 UPNP

## Uz 🖸 vai 互

- 4. Nospiediet HOME uz tālvadības pults, lai izvēlētos UPnP režīmu.
- > lerīces displejs rāda pievienoto UpNp ierīču sarakstu. (līdz 4 UPnP ierīcēm). Server not found ('serveris nav atrasts' parādās, ja neviena UPnP ierīce netiek atrasta sakaru tīklā.



- 5. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Jums nepieciešamo UPnP ierīci.
- > UPnP ierīces mūzikas bibliotēka parādās C vai S tāpat kā UPnP ierīcē.

## Uz 🖸 vai S

 Atskaņojiet UPnP ierīces mūzikas bibliotēku tādā pašā veidā, kā Jūs atskaņojat cietā diska (HD) saturu (izlasiet nodaļu '6.HD").

#### 9.3.2 Mūzikas atskaņošana no centra

- 1. Pārbaudiet, vai 💶 ir ieslēgts vai jau atrodas gaidīšanas režīmā.
- 2. Pārbaudiet, vai UPnP ierīce ir pievienota pie **C** (izlasiet nodaļu **'11.5.Sakaru tīkla iestatījumi:** savienojuma statuss').
- > C mūzikas bibliotēka parādās UPnP- saderīgā ierīcē tāpat kā
- 3. Izmantojiet funkciju taustiņus uz UPnP ierīces, lai atskaņotu 🛄 mūzikas bibliotēku.

#### 9.2 UPnP ierīces pievienošana

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

- Pievienojiet, izmantojot bezvadu iespēju, vai ar Ethernet kabeli.
- Pievienojiet gan 💶 , gan 🛐 , tikai 💶 vai tikai 🛐

Sīkākai informācijai par savienojumu, izlasiet nodaļu **'11.2.Sakaru tīkla iestatījumi: pievienošana pie ārējā Wi-**Fi sakaru tīkla' un **'Pievienošana pie ārējā bezvadu sakaru tīkla'**.

### 🕼 Padoms

Citu UPnP klientu pievienošana pie Philips Mūzikas Centra var aizņemt vairāk laika nekā Philips Bezvadu Mūzikas Stacijas pievienošana Centram.

#### 9.3 UPnP atskaņošana

#### Piezīme

 Jūs varat iztvert tikai neaizsargātus mūzikas failus MP3, WMA vai AAC (.m4a) formātā, ja WACS 750 ir UPnP režīmā.

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

#### 9.3.1 Mūzikas atskaņošana no UPnP ierīces

#### 🕼 Padoms

Ja Jūs nevarat atrast UPnP serveri sakaru tīklā, atjaunojiet Centra UPnP režīmu, nomainot režīmu (nospiediet **HOME** taustiņu).

- 1. Pārbaudiet, vai UPnP ierīce ir ieslēgta.
- 2. UPnP atskaņošanas laikā izslēdziet aizsargmūra programmu UPnP- saderīgajam datoram.
- 3. Pārbaudiet, vai **Lo** vai **Lo** ir pievienota pie UPnP ierīces sakaru tīkla (izlasiet nodaļu **'11.5.Sakaru** tīkla iestatījumi: savienojuma statuss').

## **5. GALVENĀS FUNKCIJAS**

#### 5.2. Ekonomiskais gaidīšanas režīms (strāvas taupīšanas režīms)

Strāvas taupīšanas režīmā - Ekonomiskajā režīmā, ierīces displejs un Wi-Fi savienojums ir izslēgti. (Cietais disks) arī kļūst neaktīvs. Kad mūziku starp un vai importēt mūziku no datora uz . Ekonomiskā gaidīšanas režīma laikā tālvadības pultis ir neaktīvas.

 Kad ierīce ir ieslēgta, turiet nospiestu.
 Pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā. Taustiņš iedegas sarkans. Displejs ir izslēgts.

2. Lai ieslēgtu 💶 / 🚺 , nospiediet 🖞 uz ierīces (tālvadības pultis joprojām ir neaktīvas.

#### 🕼 Padoms

- Strāvas taupīšanas režīmā Ekonomiskajā režīmā, sakaru tīkla , skaņas, displeja, valodas un CD ierakstīšanas iestatījumi, kā arī uztvērēja saglabātās stacijas un skaļuma līmenis (maksimāli: vidējais līmenis), tiks saglabāti ierīces atmiņā.
- Lai aizsargātu HD (cieto disku), vienmēr pirms strāvas vada atvienošanas no elektroenerģijas padeves tīkla kontakta, pārslēdziet
   Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
- Atcerieties, ka tālvadības pultis Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā ir neaktīvas.

#### 5.3. Automātiskais gaidīšanas režīms

Ja ierīce pēc atskaņošanas/ ierakstīšanas beigām tiek atstāta stop režīmā ilgāk nekā 20 minūtes, ierīce automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā, lai taupītu strāvu.

#### 5.4. Skaļuma vadība

- 1. Pārbaudiet, vai atskaņošana ir sākta.
- 2. Noregulējiet skaļumu ar VOL +/- taustiņiem.
- > Displejs rāda horizontālu skalu, kurā skaļuma līmenis ir norādīts.



## **5. GALVENĀS FUNKCIJAS**

### 5.5. MUTE (skaņas atslēgšana)

Atskaņošanas laikā Jūs varat īslaicīgi atslēgt skaņu bez ierīces izslēgšanas.

- 1. Nospiediet MUTE, lai izslēgtu skaņu.
- > Ikona 📓 parādās. Atskaņošana turpinās bez skaņas.
- 2. Lai atkal ieslēgtu skaņu, atkal nospiediet MUTE vai noregulējiet skaļumu ar VOL +.
- > Ikona 🜌 pazūd.

## 5.6. Skaņas vadība

#### 5.6.1. Viedais skaņas izlīdzinātājs

šī funkcija ļauj Jums atskaņot pašreizējā žanra mūziku ar atbilstošu skaņas iestatījumu.

- 1. Atskaņošanas laikā nospiediet SMART EQUALIZER.
- > 🗐 parādās, ja viedā skaņas izlīdzinātāja funkcija ir aktivizēta.
- 2. Lai izslēgtu viedā skaņas izlīdzinātāja funkciju, nospiediet SMART EQUALIZER.
- > Ikona 🗉 pazūd.

### 5.6.2 Mūzikas izlīdzinātājs

Mūzikas izlīdzinātājs ļauj Jums izvēlēties iepriekš noteiktus skaņas iestatījumus.

### Skaņas izlīdzinātāja uzstādīšana:

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu MENU ekrānu.
- 2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Equalizer.
- Nospiediet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Rock, Pop (noklusētās vides iestatījums), Jazz, Neutral, Techno, Classical vai Bass/ Treble.
- 4. Apstipriniet ar OK.

### Basu vai diskantos skaņu uzstādīšana

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings, pēc tam Treble (diskantās skaņas)/Bass (basus)
- Pārvietojieties ar ◀ / ► / ▲ / ▼, lai izgaismotu Jums nepieciešamo opciju Treble (diskantās skaņas) (+3 līdz -3), Bass (basus +3 līdz -3).

## 9 UPNP

### ✓ Piezīme

Izmantojot UPnP iezīmi, pārliecinieties, ka esat pieslēgušies Jūsu mājas sakaru tīkla,. Izlasiet nodaļu '11.Sakaru tīkla iestatījumi', lai iegūtu informāciju par to, kā pieslēgt sistēmu mājas sakaru tīklam un Internetam.

## 9.1. UPnP (Universālā 'pievieno un atskaņo' funkcija)

UPnP ir standarts, kas savieno vairākas ierīces (bezvadu vai ar vadiem savienojamas) vienu ar otru, un ļauj tām darboties vienlaidus. Ja Jūs labi pārzināt UPnP saderīgās ierīces, WACS7500 piedāvā Jums papildus iespējas Jūsu bezvadu mūzikas iztveršanai. Ja Jūs labi nepārzināt UPnP saderīgās ierīces, lūdzu, apmeklējiet mājas lapu www.upnp.org, lai iegūtu sīkāku informāciju.

### 9.1.1. Informācija par UPnP (Universālo 'pievieno un atskaņo' funkciju) \*

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

UPnP -saderīgas ierīces mūzikas kolekcija var tikt atskaņota ar 💶 vai 🛐 , izmantojot bezvadu savienojumu vai Ethernet kabeļa (iekļauts komplektā) savienojumu.

Jūs varat arī atskaņot mūzikas bibliotēku ar UPnP saderīgu ierīci, tādā veidā paplašinot Jūsu mājas sakaru tīkla iespējas.

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

### 9.1.2. Par UpnP- saderīgām ierīcēm

UPnP ierīce var būt dators vai citas ierīces, kurām ir UPnP programmaparatūra.

- 1. Lai izmantotu UPnP ierīci ar C vai s , pievienojiet vai pie UPnP ierīces sakaru tīkla (izlasiet nodaļu '9.2.UPnP ierīces pievienošana').
- Lai atskaņotu Jūsu UPnP ierīces mūzikas bibliotēku ar vai s, pārbaudiet, vai UPnP servera programmaparatūra ir pareizi instalēta un ierīcei ieslēgta (piem., Windows Media Player komplektā iekļautajā datora CD komplektā, Windows Media Player 11 vai Philups Multimedia Manager). Plašākai informācijas iegūšanai, griezieties pie Windows Media Player.
- 3. Lai atskaņotu C mūzikas bibliotēku ar UPnP ierīci, pārbaudiet, vai UPnP ierīce var uztvert mūziku no citas UPnP- saderīgas ierīces.

## 8. FM RADIO

#### 8.5.3. Interneta radio staciju pievienošana un Jūsu iecienīto atzīmēšana

### Uz 🖸 vai S

Interneta Radio režīmā nospiediet 🕨 , lai atzīmētu pašreizējo radio staciju kā iecienīto.

#### VAI **Uz Jūsu datora**

- 1. Pieslēdzieties ar Jūsu reģistrēto e-pasta adresi mājas lapā www.philips.com/welcome.
- 2. Izvēlieties Steamium Management loga kreisajā pusē.
- 3. No saraksta izvēlieties radio staciju.
- Atzīmējiet to kā iecienīto.
   Atzīmētās stacijas parādīsies mapēs My Media (mani mēdiji) un Favourite Stations (iecienītās stacijas) nākamo reizi, kad pieslēgsieties.

### 8.5.3.1. Mani mēdiji

## Uz 🖸 vai S

- 1. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Radio.
- Radio izvēlnē izvēlieties Internet Radio. Ja ir reģistrēti vairāki lietotāji: a Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos lietotāju
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos My Media (mani mēdiji).
- Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izveidotu Jūsu kolekciju no My Media List of Stations (Manu mēdiju saraksta stacijām).

### 8.5.3.2. lecienītās stacijas

## Uz 🖸 vai S

- 1. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Radio.
- Radio izvēlnē izvēlieties Internet Radio. Ja ir reģistrēti vairāki lietotāji: a Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos lietotāju
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Favourite Stations (iecienītās stacijas).
- Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izveidotu Jūsu kolekciju no List of Favourite Stations (iecienīto staciju saraksta).

# **5. GALVENĀS FUNKCIJAS**

### 5.6.3. DBB (Dinamiskais basu pastiprinātājs)

Nospiediet **DBB** (Dynamic Bass Boost) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju: **DBB OFF** (basu pastiprināšana izslēgta - noklusētās vides iestatījums), **DBB 1, DBB 2** vai **DBB3.** 

### 🕼 Noderīgs padoms:

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

### 5.6.4 Telpiskā skaņa

Nospiediet INCR. SURR. vienu vai vairākas reizes, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas efektu. Displejs rāda IS ON (ja ieslēgts) vai IS OFF (ja izslēgts).

## 5.7. Displeja regulēšana

Ar C vai va vadībām (vai vienvirziena tālvadības pulti) Jūs varat noregulēt displeja fona apgaismojumu un kontrasta iestatījumus.

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings, tad Display.
- Nospiediet ▲ / ▼ un ▶ , lai izvēlētos Backlight vai Contrast: Nospiediet ▲ / ▼ / ▶ , lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju.

### Backlight (fona apgaismojums):

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

### Contrast (kontrasts):

1. Nospiediet ▲ / ▼, lai samazinātu vai palielinātu kontrastu.



## ✓ Piezīme

Jūs varat arī ieslēgt vai izslēgt fona apgaismojumu, nospiežot DIM uz vienvirziena tālvadības pults.

## **5. GALVENĀS FUNKCIJAS**

## 5.8. Valodu izvēle

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

### 5.9. Izslēgšanās taimeris

Jūs varat uzstādīt noteiktu laika periodu, pēc kura 🛄 vai 🚺 pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

- 1. Uz tālvadības pults atkārtoti nospiediet SLEEP, lai izvēlētos nepieciešamo laika periodu (minūtēs):
- > Displejs secīgi rāda: Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off (izslēgt šo funkciju).
- 2. Izvēlieties vajadzīgo laika periodu.
- > Displejs īsi rāda izvēlētos opciju un atgriežas iepriekšējā statusā. Ikona 🛿 parādās, kad laiks ir izvēlēts.
- 3. Lai apskatītu laika atpakaļ skaitīšanu, cik minūšu atlicis līdz ierīces pārslēgšanai gaidīšanas režīmā, atkal īsi nospiediet SLEEP.

Kad uzstādītais laiks ir aizritējis, 🖸 vai 互 automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

- Lai atceltu izslēgšanās taimeri pirms izslēgšanās laiks ir sasniegts, atkārtoti nospiediet SLEEP, kamēr SLEEP OFF tiek parādīts.
- > Ikona 🖆 pazūd.

#### 5.10. Modinātājs

#### SVARĪGI!

Pirms modinātāja uzstādīšanas pārbaudiet, vai pulksteņa iestatījums ir pareizs.

#### 5.10.1. Modinātāja uzstādīšana/ modinātāja laiks/ atkārtošanas režīms

- 1. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Izmantojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Settings.
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Alarm, pēc tam Alarm On (modinātājs ieslēgts) vai Off (izslēgts).
- 4. Modinātāja laika ekrānā lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai ievadītu stundas un minūtes,
- 5. Apstipriniet modinātāja laiku ar OK vai 🕨 .
- 6. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos atkārtošanas režīmu Once (vienreiz) vai Daily (ik dienas).
- > Ekrāns īsi parāda Alarm On (modinātājs ieslēgts) un 📱 parādās displejā.



## 8. FM RADIO

#### Uz Jūsu datora:

- Pārbaudiet ienākošās vēstules Jūsu e-pasta adresē, kuru Jūs ievadījāt, un uzmeklējiet ziņojumu np 'ConsumerCare@Philips.com' ar norādītu tēmu: Your Streamium Registration... (Jūsu Streamium Reģistrācija...)
- 2. Izlasiet un izpildiet instrukcijas, kas norādītas e-pastā, lai pabeigtu reģistrācijas procedūru Philips web lapā.

## Uz 🖸 vai S

Atgriezties radio izvēlnē



#### ✔ Piezīme

Nospiediet **HOME**, lai jebkurā laikā izietu. Jūsu e-pasta adrese tiks saglabāta atmiņā. Citas personas var reģistrēties individuāli, lai izmantotu Interneta radio, ar saviem iestatījumiem.

#### 8.5.2. Regulāra lietošana

Regulāri lietotāji var piekļūt Interneta radio tiešī caur Radio izvēlnes ekrānu.

8.5.2.1 Radio servisi

## Uz 💶 vai S

- 1. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Radio.
- 2. Radio izvēlnē izvēlieties Internet Radio.
- 3. Lietojiet ▲vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos User (lietotājs).
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Services (servisi).
- 5. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos no Servisu saraksta (RadiolO vai Live360).
- 6. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos nepieciešamo staciju.

## 8. FM RADIO

#### 8.5. Interneta radio

Jūs varat arī klausīties visas populārākās Interneta radio stacijas, pieslēdzoties caur Philips web servisu, kur automātiskas saites staciju aktivizēšanai tiek uzturētas un regulāri atjauninātas.

Interneta Radio iezīmei ir nepieciešama reģistrācija ar **Philips.** Reģistrācijas process ir jāizpilda tikai vienu reizi, kad izmantojat **Interneta Radio** pirmo reizi. Jūs varat reģistrēties vairāk nekā viens lietotājs. Katram lietotājam ir jāreģistrējas atsevišķi, izpildot šīs instrukcijas:

#### 8.5.1 Lietošana pirmajā reizē

#### Svarīgi!

Pārliecinieties, vai esat pieslēgušies Internetam, kad izmantojat Interneta Radio iezīmi. Izlasiet nodaļu '11. Sakaru tīkla iestatījumi', lai iegūtu informāciju par to, kā pievienot Jūsu sistēmu mājas sakaru tīklam un Internetam.

Lietojiet vienvirziena tālvadības pulti reģistrēšanās procesam.

- Pirmo reizi izmantojot Interneta Radio, Jums jāreģistrējas ar Philips.
- Lai piereģistrētos, Jums nepieciešama derīga e-pasta adrese.

#### 🖌 Piezīme

Ja Jūs ievadāt e-pasta adresi, kur jau ir reģistrēta ar Philips, displejā Jums prasīs paroli. Ievadiet Jūsu paroli un priecājieties par Interneta Radio!

Inteneta radio reģistrēšanas process:

#### Uz 🖸 vai 互

- 1. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Radio.
- 2. Radio izvēlnē izvēlieties Internet Radio.
- > Interneta savienojums sākas:

Interneta Radio reģistrēšanās palīdzības ekrāns parādās:



- 3. levadiet jebkuru derīgu e-pasta adresi.
- > Displejs rāda apstiprinājumu, ka ir nosūtīts automātiskais e-pasta ziņojums:

## 6. HD (CIETAIS DISKS)

#### 6.1. Cietā diska (HD) mūzikas atskaņošana

Mūzika tiek centrāli saglabāta **C** 80GB lielajā HD (Cietajā diskā). Visu saglabāto mūziku var uztvert un atskaņot ar **S** , izmantojot Wi-Fi.

- 1. Pārbaudiet, vai C vai S ir ieslēgta vai atrodas gaidīšanas režīmā.. (Izlasiet nodaļu 5. Galvenās darbības').
- 2. Nospiediet HOME un izvēlieties HD Music (Cietā Diska mūzika) (vai nospiediet HD uz tālvadības pults).
- > Displejs rāda HD Music un Jūsu mūzikas bibliotēkas kategorijas Playlist (atskaņojamie saraksti), Artists (mākslinieki), Albums (albumi), Genres (žanri) All tracks (visi ieraksti).



Playlists: Jūsu iecienīto ierakstu kolekcijas tiek sakārtotas pēc atskaņojamo sarakstu nosaukumiem alfabēta secībā.

Artists: albumu kolekcijas tiek sakārtotas pēc mākslinieka vārdiem alfabēta secībā. Albums: albumu kolekcijas tiek sakārtotas pēc albumu nosaukumiem alfabēta secībā. Genres: mākslinieku albumu kolekcijas tiek sakārtota pēc mūzikas stiliem All tracks: ieraksti tiek sakārtoti pēc ierakstu nosaukumiem alfabēta secībā.

3. Nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos Jums nepieciešamo opciju.

#### 6. 2. Meklēšana

#### 6.2.1. Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu

Atslēgas vārds var būt pirmais burts vai vārds ieraksta virsrakstā, kuru Jūs vēlaties atrast. Ievadot atslēgas vārdu Jūs varat ātri atrast visus punktus, kuri sākas ar šo vārdu. (atcerieties, ka šī iezīme ir reģistrjutiga).

- Izmantojiet navigācijas vadības ◀/► / ▲ / ▼, lai reģistrētu nepieciešamo ierakstu, albumu, mākslinieku vai atskaņojamo sarakstu opciju sarakstu.
- 2. Uz tālvadības pults nospiediet SEARCH.
- > Displejs: teksta lauks parādās displejā.



- Izmantojiet burtu un ciparu taustiņus, lai ievadītu atslēgas vārdu (maksimāli 8 zīmes). (izlasiet nodaļu '4.4 Sagatavošanās: Burtu un ciparu taustiņu izmantošana').
- 4. Nospiediet OK, lai sāktu meklēšanu.
- > Displejs rāda: **Searching...** (meklē)

Meklēšana sākas no pašreizējās opcijas saraksta sākuma. Atbilstošie punkti parādās saraksta augšā. Opciju saraksts automātiski rāda tuvāk līdzīgos ierakstus alfabēta secībā, ja neviens atbilstošs punkts netiek atrasts. Displejs: Searching... pazūd.

5. Nospiediet STOP 📕 , lai beigtu meklēšanu.

#### 🕼 Noderīgi padomi:

Meklēšana tiks beigta arī, ja:

- Jūs izvēlaties citu avotu;
- Jūs izslēdzat ierīci;

#### 6.2.2. Noteikta mākslinieka izpildīto ierakstu izvēle

- 1. Atskaņošanas laikā nospiediet SAME ARTIST
- > Pašreizējā mākslinieka izpildītie ieraksti tiks atskaņoti pēc pašreizējā ieraksta.

#### 6.2.3. Noteikta žanra ierakstu izvēle

- 1. Atskaņošanas laikā nospiediet SAME GENRE
- > Pašreizējā žanra ieraksti tiks atskaņoti pēc pašreizējā ieraksta.



#### 🕼 Padoms

## 8. FM RADIO

## 8. 3 RDS

Radio Data System- radio datu sistēma- ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildus informāciju kopā ar FM radio signālu.

1. Uztveriet nepieciešamo RDS radio staciju (izlasiet nodaļu '8.2.1.Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana').

Displejs rāda šādu informāciju (ja pieejams):

- Stacijas nosaukumu
- Radio frekvenci
- Programmas tipu, piemēram, News, Sport, Pop Music...)
- Radio teksta ziņojumu



## 8.4 NEWS

Laikā, kad ar WACS7500 klausāties citu avotu, Jūs varat aktivizēt **NEWS** (ziņu) funkciju. Ierīce uztvers RDS radio staciju, kura saglabāta ierīces atmiņā ar kādu no pirmajiem 10 numuriem.

1. Atskaņošanas laikā (jebkurā režīmā, izņemot radio) nospiediet RDS/NEWS uz tālvadības pults.

Ikona 🛛 eme parādās un NEWS ON tiek parādīts uz īsu brīdi. (Ja netiek atrasta RDS stacija vai ziņu pārraide netiek noteikta ierīces skanēšanas laikā, ikona 📟

un ziņojums **'NEWS OFF'** tiek parādīts uz īsu brīdi. Atskaņošana turpinās, kad ierīce skenē pirmās 10 saglabātās radio stacijas.

Kad ziņu pārraide tiek noteikta, ierīce ieslēgs RDS staciju, kas translē ziņu pārraidi, un ikona 🛛 🔤 sāk mirgot.

Pēc tam, kad ziņu pārraide ir beigusies, ierīce turpinās atskaņot uztverto ziņu staciju.

- 2. Lai izslēgtu NEWS, atkal nospiediet RDS/ NEWS.
- > Ikona pazūd un ziņojums **NEWS OFF** tiek parādīts uz īsu brīdi.

#### 🕼 Padoms

Pārliecinieties, ka Jūs esat saglabājuši RDS stacijas kā pirmās 10 radio stacijas (izlasiet nodaļu **'8.2.1.Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana'**).

pazūd

## 8. FM RADIO

## 8.2.1 Automātiskā saglabāšana: automātiskā programmēšana

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

- 1. Spiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos automātisko saglabāšanu radio
- > Displejs rāda: Autostore Please wait... (automātiskā radio staciju saglabāšana, lūdzu, uzgaidiet)... Press 'Stop' to exit (Nospiediet 'Stop', lai izietu.

Pēc visu staciju saglabāšanas, pirmā automātiski saglabātā radio stacija tiks atskaņota.

## 8.2.2 Manuālā saglabāšana: Manuālā programmēšana

- 1. FM radio režīmā lietojiet 🔺 vai 🔻 , lai izvēlētos/uztvertu Jums nepieciešamo radio staciju.
- 2. Spiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 3. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Save to Preset (saglabāt radio staciju) (PR01, PR02, ...PR60).
- > Pašreizējā radio stacija tiek saglabāta ar izvēlēto numuru.

#### 8.2.3 Saglabātās radio stacijas klausīšanās

- 1. FM radio režīmā nospiediet 🕨 , lai piekļūtu saglabāto radio staciju sarakstam.
- 2. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos radio staciju.



## 6. HD (CIETAIS DISKS)

#### 6.2.4. leraksta izvēle albuma robežās atskaņošanas laikā

 Atskaņošanas ekrānā īsi un atkārtoti nospiediet navigācijas vadības ▲ vai ▼, lai atskaņošanas laikā izvēlētos ierakstu pašreizējā albumā.

#### 6.2.5.Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskaņošanas laikā

- 1. Atskaņošanas ekrānā turiet nospiestas navigācijas vadības ▲ / ▼ vai 🖽 / ▶▶ .
- > eraksts tiek atskaņots lielā ātrumā.
- 2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu atlaidiet ▲ / ▼ vai I◀◀ / ►►I
- > Normāla atskaņošana tiek atjaunota.

izvēles)

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

nepārtraukti atskaņo pašreizējo ierakstu.



1-00

X

- atkārto visus ierakstus (pēc pašreizējā mākslinieka, žanra, albuma vai visu ierakstu izvēles) jauktā secībā atkārto visus ierakstus (pēc pašreizējā mākslinieka, žanra, albuma vai visu ierakstu
- ¢) >¢

jauktā secībā atskano ierakstus (pēc pašreizējā mākslinieka, žanra, albuma vai visu ierakstu izvēles)

- Atskaņošanas laikā vienu vai vairākas reizes nospiediet REPEAT vai/ un SHUFFLE, lai izvēlētos atskaņošanas režīmus. Atskaņošanas režīma ikona parādās displejā.
- Lai atgrieztos pie normālas atskaņošanas, atkārtoti nospiediet REPEAT vai SHUFFLE, kamēr neviens no atskaņošanas režīmiem netiek rādīts displejā.

## 🖙 Padoms

Ja 🔤 ir aktīvs, tas tiks izslēgts, kad nospiedīsiet SHUFFLE. Lai aktivizētu 📷 / 📰 , vispirms spiediet SHUFFLE, tad REPEAT1.

## 6.4 Mūzikas bibliotēkas izveide centrā 💶

#### SVARĪGI!

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

#### Esiet atbildīgs

levērojiet autortiesības

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

#### 6.4.1 lerakstīšana no CD

#### Svarīgi!

lerakstītie faili vispirms tiek saglabāti īslaicīgajā atmiņā:

Nepārslēdziet Centru gaidīšanas režīmā - pagaidiet, kamēr Centrs ir pilnībā pabeidzis ierakstījis failus un automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Laikā, kad Centrs saglabā failus, Jūs varat turpināt Jūsu mūzikas klausīšanos.

Ar I Jūs varat ierakstīt iepriekš ierakstītu CD saturu, pārveidot MP3 formātā un saglabāt centra cietajā diskā. Gracenote I mūzikas atpazīšanas serviss ļauj Jūsu ierīcei iebūvētajā datu bāzē sameklēt informāciju par CD ierakstu (ieskaitot albumu, mākslinieku, žanru un ieraksta informāciju). Tas ļauj no CD iegūtos CD ierakstus atpazīt pareizi un sakārtot tos pēc kategorijām (piemēram, mapēs Artists, Albums, Genres vai All tracks) un apvienot tos ar cietajā diska jau ierakstītajiem skaņdarbiem. Lai atjauninātu Jūsu Gracenote mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzi, izlasiet lietošanas pamācības nodaļu **'12. Pievienošana Jūsu datoram'.** 

## 8. FM RADIO

#### 8.1 Radio staciju uztveršana

- 1. Pievienojiet komplektā iekļauto FM stieples antenu 🛄 un 🔝 (izlasiet nodaļu '3. Uzstādīšana').
- 2. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta vai atrodas gaidīšanas režīmā (izlasiet nodaļu '5. Galvenā darbība').
- 3. Nospiediet HOME vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos Radio.
- > Atskaņošanas ekrāns parādās.
  - Displejs rāda: Radio, radio stacijas frekvenci un, ja programmēts, radio stacijas numuru.
- 4. Turiet nospiestu ▲ vai▼, kamēr frekvence displejā sāk mainīties.



> Radio automātiski uztver radio staciju, kurai ir pietiekami spēcīgs raidīšanas signāls. Automātiskās meklēšanas laikā displejs rāda Searching.

Ja Jūs uztverat RDS staciju, 🔤 tiek parādīts.

- 5. Atkārtojiet uztveršanas procesu, kamēr esat atraduši nepieciešamo radio staciju.
- Lai uztvertu radio staciju ar vāju raidīšanas signālu, viegli un atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, kamēr optimāla uztvere ir atrasta.



## 8.2 Radio staciju saglabāšana

Jūs varat saglabāt līdz 60 radio stacijā, ierīces atmiņā.

# 7. CD (TIKAI CENTRAM)

#### 7.2.2 Cita ieraksta izvēle albuma robežās atskanošanas laikā

Atskaņošanas ekrānā īsi un atkārtoti nospiediet navigācijas vadības ▲ / ▼ (vai I</ nākamo vai iepriekšējo ierakstu pašreizējā albuma robežās.

### 7.2.3 Pasāžas atrašana ieraksta robežās atskanošanas laikā

- 1. Atskaņošanas ekrānā turiet nospiestas navigācijas vadības ▲ / ▼ (vai 🖊 / ▶▶), lai skenētu pašreiz atskanoto ierakstu lielā ātrumā.
- 2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu atlaidiet ▲ / ▼(vai ► / ►). Normāla atskanošana tiek atjaunota.

## 7.3 Dažādi atskanošanas režīmi: REPEAT. SHUFFLE



nepārtraukti atskaņo pašreizējo ierakstu.

atkārto visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma)

jauktā secībā atkārto visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma)

iauktā secībā atskano visus ierakstus (pašreizējā mākslinieka, žanra vai albuma)

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

## 6. HD (CIETAIS DISKS)



Mūzikas atpazīšanas tehnoloģija un attiecīgo datu atpazīšana tiek nodrošināta ar Gracenote palīdzību. Gracenote ir industrijas standarts mūzikas atpazīšanas tehnoloģijā. Sīkākai informācijai apmeklējiet Interneta mājas lapu www.gracenote.com. CD un uz mūziku attiecināmie dati no Gracenote, Inc., autortiesības Ó2000. - 2005. Gracenote, Gracenote CDDB Client Sofware, autortiesības Ó2000, - 2005, Gracenote,

Šis produkts atbilst vienam vai vairākiem ASV. Patentiem: #5,987,525; #6.061.680: # 6.154.773: #6.161.132: #6.230.192: #6.239.207: #6.240.459: #6.330.593 un citiem patentiem. Piedāvātais serviss un/ vai ierīce ražota pēc Open Globe, Inc. ASV patenta 6304523. Gracenote un Gracenote mūzikas atpazīšanas datu bāze ir reģistrētas Gracenote firmas zīmes. Gracenote logo un logotips un 'Powered by Gracenote' logo ir Gracenote firmas zīme.

### ✓ Piezīme

Ierakstot CD bez aktīva interneta savienojuma, albuma tituls netiks parādīts. Vietējā Gracenote datu bāzes kopijā nav albuma titula.

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

1. levietojiet CD centra disku nodalījumā ar drukāto pusi pret Jums.



MP3/WMA diskiem, nospiediet		<sup>,</sup> uz izgaismotā faila mapes, lai reģistrētu ierskatu sarakstu.
-----------------------------	--	---



- 2. lerakstu saraksta ekrānā nospiediet **RECORD REC** uz tālvadības pults).
- > lerakstu atzīmēšanas saraksts parādās.



- Nospiediet MARK/UNMARK vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos/ atceltu ierakstīšanai nepieciešamos ierakstus.(Lai izvēlētos/ atceltu visus ierakstus, turiet nospiestu MARK/UNMARK).
- 4. Nospiediet RECORD (REC), lai sāktu ierakstīt.
- > Displejs rāda CD-Rip un pašreizējā ieraksta nosaukumu.



(noklusētās vides albuma nosaukums, piem., Album\_001 tiek asignēts, ja CD informāciju nevar atrast centra iebūvētajā Gracenote® mūzikas atpazīšanas servisa datu bāzē).

- > Centrs atgriezīsies CD režīmā, kad ierakstīšana tiks pabeigta.
- 5. Lai ierakstītu no cita CD, atkārtojiet no 1. līdz 4. solim.
- 6. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet STOP 🔳 .

#### 6.4.2 Importēšana no Jūsu datora

Komplektā iekļautajā instalēšanas CD ir atrodams Bezvadu audio ierīces menedžera programmu (WADM) programmaparatūra. Tā palīdzēs Jums sakārtot mūzikas failus Jūsu datorā un importēt tos uz <u>C</u>. Sīkākai informācijas iegūšanai, izlasiet lietošanas pamācības nodaļu '**12. Pievienošana Jūsu datoram'.** 

# 7. CD (TIKAI CENTRAM)

#### 7.2.1 Meklēšana, izmantojot atslēgas vārdu

Atslēgas vārdam jābūt pirmajam burtam vai vārdam no meklējamā albuma nosaukuma, mākslinieka vārda, ieraksta nosaukuma, žanra nosaukuma vai atskaņojamā nosaukuma. Ievadot atslēgas vārdu Jūs varat ātri atrast punktus, kurš ir vislīdzīgākais Jūsu meklēšanas kritērijam. Meklēšanas kursors apstāsies pie vistuvākā alfabētiskā līdzīgā punkta sarakstā.

#### ✔ Piezīme

Atslēgas vārda meklēšana tiek atbalstīta tikai HD mūzikas un USB režīmos.

- Izmantojiet navigācijas vadības ◄/ ► / ▲ / ▼, lai reģistrētu nepieciešamo ierakstu, albumu, mākslinieku vai atskaņojamo sarakstu opciju sarakstu.
- 2. Uz tālvadības pults nospiediet SEARCH.
- > Teksta lauks parādās displejā.



- Izmantojiet burtu ciparu taustiņus, lai ievadītu atslēgas vārdu (maksimāli 8 zīmes). (izlasiet nodaļu '4.4.Burtu taustiņu izmantošana').
- Nospiediet OK, lai sāktu meklēšanu. Displejs rāda: Searching... (meklē) Meklēšana sākas no pašreizējās opcijas saraksta sākuma. Atbilstošie punkti parādās saraksta augšā. Opciju saraksts automātiski rāda tuvāk līdzīgos ierakstus alfabēta secībā, ja neviens atbilstošs punkts netiek atrasts. Displejs: Searching... Pazūd.

#### 🕼 Padoms

Meklēšana tiks beigta arī, ja:

- Jūs izvēlaties citu avotu;
- Jūs izslēdzat ierīci;

# 7. CD (TIKAI CENTRAM)

### 7.2 Disku atskaņošana

1. levietojiet CD centra CD slotā tā, lai drukātā puse būtu pret Jums.

#### > Displejs rāda: Reading CD

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

#### MP3/WMA : albumu saraksts parādās.

#### Displejs rāda:

Citi	MP3/WMA/AAC failus, kuri nav sakārtoti albumos (mapēs) un kuri atrodas diska jumta direktorijā.	
CDDA	CDDA failus paplašinātā CD vai jauktā režīmā CD	
Visi skaņdarbi	Visus atbalstītos failus jebkurā diska albumā (mapē)	

- 2. Lietojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Jūsu opciju.
- 3. Nospiediet 🔰 , lai sāktu atskaņošanu.
- Izgaismotam albumam, lai sāktu albuma atskaņošanu
- Visiem ierakstiem, lai sāktu visu diska ierakstu atskaņošanu.
- 4.
- A Lai pauzētu atskaņošanu, nospiediet ►Ⅱ. B Lai atjaunotu atskaņošanu, atkal nospiediet to pašu taustiņu.
- 5. Lai beigtu atskaņošanu, nospiediet STOP 🔳 .
- 6. Lai izņemtu disku, nospiediet EJECT uz Centra.

## 6. HD (CIETAIS DISKS)

### 6.4.3 lerakstīšana no radio vai ārējā avota

Maksimāli līdz trīs stundām garu ierakstu var veikt no radio vai ārējā avota.

1.

- a Radio režīmā uztveriet vajadzīgo staciju (izlasiet nodaļu 8.1 FM radio: Radio staciju uztveršana'
   b AUX režīmā sāciet ārējā avota atskaņošanu
- 2. Nospiediet RECORD.
- > lerakstīšana sākas.
- 3. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet STOP/

Ieraksts tiek saglabāts kā fails mapē ALBUMS ar nosaukumiem RADIO vai AUX. Faila nosaukums tiek piešķirts piem., Radio\_01 vai Aux\_01.

### 6.5. Atskaņojamās mūzikas saraksta veidošana

Atskaņojamais saraksts ir Jūsu iecienītās mūzikas kolekcija. 💶 cietajā diskā Jūs varat izveidot līdz 99 atskaņojamiem sarakstiem.

- 1. HD Mūzikas režīmā nospiediet MENU, lai reģistrētu Izvēlnes ekrānu.
- 2. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Create Playlist.
- > Jauns atskaņojamais saraksts ir izveidots (noklusētajā vidē albuma nosaukums, piem., Playlist\_001, tiek asignēts).

Displejs rāda: Playlist created (atskaņojamais saraksts izveidots). Lai pievienotu ierakstus, izvēlieties 'Add to Playlist (pievienots atskaņojamajam sarakstam'.



- 1. Izmantojiet navigācijas vadības ◀ /▶ / ▲ / ▼ , lai izgaismotu vajadzīgo ierakstu vai visus ierakstus..
- 2. Izvēlieties Add to Playlist (Pievienot atskaņojamajam sarakstam).
- 3. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu
- 4. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶, lai parādītu atskaņojamo sarakstu kolekciju.
- 5. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos nepieciešamo atskaņojamo sarakstu.
- > Displejs rāda visus atskaņojamajam sarakstam pievienotos ierakstus.
- 6. Atkārtojiet soļus, lai izvēlētos un saglabātu vēlamos ierakstus šādā veidā.

### 6.6 Atskaņojamā saraksta, albuma vai ieraksta dzēšana

šī iezīme darbojas tikai 🛄

- Izmantojiet navigācijas vadības ◄/►/▲/▼, lai reģistrētu kategoriju (Playlist, Artists, Albums, Genres, All tracks).
- Ja nepieciešams, vienu vai vairākas reizes nospiediet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izgaismotu atskaņojamo sarakstu vai ierakstu, kuru vēlaties dzēst.
- 3. Nospiediet MENU, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu
- 4. Izmantojiet navigācijas vadības ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Delete Playlist (dzēst atskaņojamo sarakstu), Delete Album (dzēst albumu) vai Delete Track (dzēst ierakstu).
- 5. Nospiediet ▶, lai izvēlētos Yes.



## 6.7. leraksta informācijas apskate

#### 🖌 Piezīme

leraksta informācijas apskates iezīme ir pieejama tikai HD Mūzikas režīmā.

1. Lietojiet VIEW taustiņu uz tālvadības pults, lai pārslēgtu displeju uz HD atskaņošanas ekrānu un ierakstu saraksta ekrānu.



# 7. CD (TIKAI CENTRAM)

## 7.1 Diski atskaņošanai

Ar šo sistēmu Jūs varat atskaņot

- Visus iepriekš ierakstītos audio CD (CDDA)
- Visus finalizētos audio CD-R un CD-RW (12 cm CD un 8 cm 185 vai 200 MB CD)
- MP3WMA-CD (CD-R/ CD-RW ar MP3/WMA failiem)
- AAC-CD (MPEG4 AAC LC formātu, .m4a/.m4b failus)

#### SVARĪGI!

Šī sistēma ir domāta regulāriem diskiem. Tāpēc neizmantojiet nekādus piederumus, piem., stabilizator riņķus, atzīmju lapiņas, utt.

### Par MP3/WMA

Mūzikas kompresijas tehnoloģija MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) un WMA (Windows Media Audio) manāmi samazina audio CD digitālos datus, saglabājot CD kvalitātes skaņu.

Windows Media Audio ir reģistrēta Microsoft Corporation firmas zīme.

#### Izmantojamie formāti:

- Diska formāts ISO9960, Joiliet, UDF (ierakstīti ar Adaptec Direct CDv5.0 un Nero ierakstītāj ROM UDF v5.5) un daudz sesiju CD.
- MP3 bitu ātrums (datu pārraides ātrums): 32-320 Kbps un dažāds bitu ātrums.
- 8 cm un 12 cm CD-R/ CD-RW līdz 730Mb
- Maksimāli 8 vadības līmeņi
- MP3 VBR, WMA VBR
- AAC (MPEG4 AAC LC rindas formāts, m4a/.m4b faili)

#### Sistēma neatskaņos:

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

#### Padoms

- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un WMA failiem tas beidzas ar .wma, un AAC faili beidzas ar paplašinājumu .m4a vai .m4b.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) CD satura pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

## 6. 11. leraksta informācijas rediģēšana

#### Piezīme

Ieraksta informācijas rediģēšanai izmantojiet vienvirziena tālvadības pulti. Divvirzienu tālvadības pults nevar tikt izmantota šim mērķim.

Jūs varat rediģēt ieraksta nosaukumu, salnuma nosaukumu, utt., uz 💶 :

- 1. Nospiediet HOME, lai izvēlētos HD.
- 2. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos ierakstu, kura informāciju nepieciešams rediģēt.
- 3. Spiediet MENU.
- > 'Edit (rediģēšana) tiek parādīts LCD displejā.
- 4. Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Edit (rediģēt).
- > Tagad Jūs varat sākt ieraksta informācijas rediģēšanu šādā secībā:
   Edit track title (rediģēt ieraksta virsrakstu) >Edit Artist name (rediģēt mākslinieka vārdu) >Edit Album name (rediģēt albuma nosaukumu) >Edit Genre name (rediģēt žanra nosaukumu)
- 5. Spiediet šādus taustiņus uz tālvadības pults, lai rediģētu ieraksta informāciju:

Burtu ciparu taustiņi	levietot tekstu pašreizējā pozīcijā
•	Pārvietot kursoru iepriekšējie rediģēšanas pozīcijā. Pie pašas kreisās malas: nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
	Pārvieto kursoru uz nākamo rediģēšanas pozīciju.
<b>I</b>	Nospiediet īsi, lai izdzēstu izgaismoto tekstu. Turiet nospiestu, lai izdzēstu visu tekstu.
ОК	Apstiprina tekstu un reģistrē nākamo ekrānu.

Kad esat beiguši rediģēšanu, LCD rāda 'Updating... (Atjaunināšana)', pēc tam 'Update sucess (atjaunināšana veiksmīga)' (vai 'System busy, please edit later (Sistēma aizņemt, lūdzu, rediģējiet vēlāk', ja atjaunināšana nav veiksmīga).

#### 🕼 Padoms

- Ja neviens taustiņš netiek nospiests 60 sekunžu laikā, rediģēšanas ekrāns pazudīs, un izmaiņas netiks saglabātas.
- Jūs varat reģistrēt un rediģēt maksimāli 21 zīmi.
- Jūs varat arī rediģēt albuma/ atskaņojamā saraksta nosaukumus. (Visiem ierakstiem šajā albumā/ atskaņojamajā sarakstā tiks piešķirts jauns albuma/ atskaņojamā saraksta nosaukums).
- Jūs varat arī lietot ▲ vai ▼ uz 🗳 vai tālvadības pults, lai reģistrētu tekstu:

	Nospiediet īsi, lai pārietu uz iepriekšējo zīmi, turiet nospiestu, lai ātri ritinātu zīmju sarakstu.
--	--

Nospiediet īsi, lai pārietu uz nākamo zīmi, turiet nospiestu, lai ātri ritinātu zīmju sarakstu.

# 6. HD (CIETAIS DISKS)

Lai apskatītu plašāku ieraksta informāciju:

1. HD atskaņošanas ekrānā spiediet 🕨 , lai parādītu pilnīgu albuma titula ekrānu.



2. Pilna albuma titula ekrāna laikā spiediet ┥, lai atgrieztos pie HD atskaņošanas ekrāna.

## 6.8 Jūsu mūzikas satura dublēšana Jūsu datorā

Bezvadu audio ierīces menedžera programma (WADM) komplektā iekļautajā CD ļauj Jums dublēt HD saturu Jūsu datorā. Dublētie faili Jūsu datorā var tikt atjaunoti Jūsu centrā, ja cietajā diskā saglabātie faili zuduši vai bojāti. Sīkākai informācijai izlasiet lietošanas pamācības nodaļu **'12.Pievienošana Jūsu datoram'.** 

## 6.9 Mūzikas atskaņošanas pārslēgšana no centra uz stacijām

Līdz 5 stacijām 🚺 var tikt pievienotas centram 💶 , izmantojot Wi-Fi. Tādā veidā mūziku var pārraidīt no centra uz stacijām. Pat atrodoties dažādās vietās Jūsu mājās Jūs un Jūsu ģimene varat priecāties par mūziku.

### 6.9.1 MUSIC FALLOWS ME (mūzika seko man)

Tad, kad Jūs pārvietojaties pa savu māju, mūzika var sekot Jums pārraidīta no 💶 uz 🚺 un no 🔝 uz

### Avota ierīcei ( 🖸 ), kur mūzika tiek atskaņota:

- 1. Nospiediet MUSIC FOLLOWS ME, lai pārtrauktu atskaņošanu no šīs ierīces un aktivizētu funkciju.
- > Ikona parādās centra un Stacijas displejos.

## Mērķa ierīcei ( 🖸 vai 🗳 ), kur vēlaties klausīties:

- 2. Nospiediet MUSIC FALLOWS ME, lai aktivizētu atskaņošanu.
- > Ikona pazūd no de un statut displejiem, un mūziku sāk atskaņot. Vienlaikus, avota ierīces mūzika (audio izeja) tiek pārtraukta. Jebkurš izvēlēts atskaņošanas režīms (piem. de und ) tiks saglabāts mērķa ierīcei. (izlasiet nodaļu '6.3. Atskaņošanas režīmi REPEAT, SHUFFLE).

3. Lai izslēgtu MUSIC FALLOWS ME funkciju, nospiediet STOP 🗖 uz mērķa ierīces.

### 🕼 Padoms

- MUSIC FALLOWS ME funkcija tiks automātiski izslēgta, ja 5 minūšu laikā tā netiks aktivizēta mērķa ierīcei.
- Lai izslēgtu MUSIC FALLOWS ME funkciju, atkal nospiediet MUSIC FALLOWS ME.
- Pēc tam, kad MUSIC FALLOWS ME funkcija ir aktivizēta mērķa ierīcei, Jūs atskaņošanai varat izvēlēties citus skaņdarbus vai avotu.

### 6.9.2 MUSIC BROADCAST (mūzikas pārraide)

MUSIC BROADCAST funkcija ļauj Jums pārraidīt mūziku no Centra 🛛 🖸 uz Staciju (ām) 🚺

#### Stacijai (ām) 🚺 :

1. Pārbaudiet, vai stacija ir ieslēgta, vai arī tā ir gaidīšanas režīmā. (izlasiet nodaļu '5. Galvenā darbība').

### Centram **C** :

- 2. HD avotam atskaņojiet mūziku, kuru vēlaties pārraidīt Stacijai (ām)
- 3. Nospiediet MUSIC BROADCAST, lai aktivizētu šo funkciju.
- > Ikona parādās Centra ( ) un Stacijas (u) ( ) displejā.
   5 sekunžu atpakaļ skaitīšana sākas.



#### Centram un stacijai (ām):

Izvēlētā mūzika tiks atskaņota vienlaicīgi dažas sekundes pēc 5 sekunžu atpakaļ skaitīšanas beigšanas.

4. Lai beigtu MUSIC BROADCAST, nospiediet STOP 🗖 uz

### 🕼 Padoms

- Lai izietu no MUSIC BROADCATS funkcijas , nospiediet STOP uz . Lai atkal pārraidītu mūziku , nospiediet STOP uz , tad atkal atsāciet atskaņošanu un aktivizējiet MUSIC BROADCAST funkciju .
- MUSIC BROADCAST tiks pārtraukta arī tad, kad:
  - Pārslēgsiet C gaidīšanas režīmā vai ekonomiskajā gaidīšanas režīmā;
  - Izvēlētais albums vai saraksts (Atskaņojamais saraksts, Mākslinieka izpildītie skaņdarbi, Noteikta žanra ieraksti, ...) ir atskaņots līdz beigām.

## 6. HD (CIETAIS DISKS)

## 6.10. Sistēmas informācijas apskate

- 1. Spiediet **MENU**, lai reģistrētu izvēlnes ekrānu.
- 2. Spiediet navigācijas vadības ▲vai ▼ un ▶, lai reģistrētuInformation (informācijas) izvēlni.

Displejs rāda: **System** (sistēma), **Wireless** (bezvadu) un **Wired** (vadu). A Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶, lai izvēlētos **System.** 

> Displejā būs redzama 🛄 vai 🚺 nosaukums, programmaparatūras versija (uz 🛄 : arī brīvā vieta cietajā diskā).



### b Lietojiet ▲ vai ▼ un ▶ , lai izvēlētos Wireless (bezvadu savienojums).

> Saraksts ar pieejamiem informācijas punktiem (piem., SSID, Bezvadu savienojuma režīms, WEP atslēga, MAC adrese, apakš maska, IP adrese un IP režīms) tiks parādīti displejā:



c Lietojiet ▲ vai ▼ un ► , lai izvēlētos Wired (vadu savienojums)

> Saraksts ar pieejamo informāciju (piem., apakš maska, IP adrese un IP režīms) tiks parādīti displejā.

HD Music	判	HD Music	Ψ
System		Subnet mask	•
Wireless		IP Address	
∢Wired	•	IP Mode	