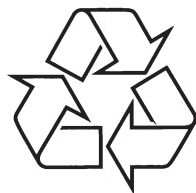


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

DCM 5090



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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	3	6 Raadio kuulamine	14
Ohutus.....	3	Raadiojaamade häälestamine	14
Teade	4	Raadiojaamade programmeerimine.....	14
2 Teie Docking Entertainment System	6	Eelseadistatud raadiojaama valimine	15
Sissejuhatus	6	Taasesitamise informatsiooni kuvamine	15
Mis kuulub varustusse?	6	7 Helitugevuse muutmine	15
Ülevaade peaseadmest	7	Helitugevuse muutmine.....	15
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	8	Eelsalvestatud heliefekti valimine	15
3 Alustamine	9	Bassihelide võimendamise	15
FM antenni ühendamine	9	Muusika laiendamine.....	15
Vooluvõrku ühendamine.....	9	Heli vaigistamine	15
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	10	8 Teised funktsioonid	16
Aluse paigaldamine	10	Unetaimeri määramine	16
Sisse lülitamine	11	Äratustaimer määramine	16
4 Taasesitamine	11	Taasesitamine väliselt lisaseadmelt	16
Plaatide taasesitamine	11	9 Toote informatsioon	17
Taasesitamine iPodi/iPhone'i/iPadi kaudu	11	Tehnilised andmed.....	17
Taasesitamine USB seadmelt.....	13	Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	18
5 Taasesitamise valikud	13	Toetatud MP3 plaatide formaadid.....	18
Taasesitamise ajutine peatamine/jätkamine	13	12 Probleemide lahendamine	19
Taasesitamise katkestamine	13		
Kindla loo juurde liikumine	13		
Otsing loo raames	13		
Korduv- ja juhuesituse režiimi valimine	13		
Lugude programmeerimine	14		
ID3 informatsiooni kuvamine	14		

10. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi Te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui Te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, vaadake Philipsi veebilehte (www.philips.com/welcome). Kui Te võtate Philipsiga ühendust, veenduge, et Teie seade on lähedal ja et Te teate seadme mudeli ja seerianumbrit.

Puudub vool

- Veenduge, et seadme AC voolujuhe on korralikult ühendatud vooluringiga.
- Veenduge, et vooluringis on elekter olemas.
- Voolu säästmise eesmärgil lülitub seade automaatselt puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul peale plaadi/USB taasesitamist ei tehta enam ühtegi toimingut.

Puudub heli või moonutatud heli

- Reguleerige helitugevust.

Kaugjuhtimispult ei tööta

- Valige enne vajutust funktsiooninupule peaseadme asemel õige allikas.
- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel.
- Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt (märked + / -).
- Asendage patareid uutega.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.

Plaati ei tuvastata

- Sisestage plaadiliugurisse plaat.
- Veenduge, et plaat oleks sisestatud etikett paremal pool.
- Oodake, kuni läätsele kondenseerunud niiskus aurustub.
- Asendage või puhastage plaat.
- Kasutage korralikult lõpetatud ja vormindatud plaati.

Mõnda faili USB seadmelt pole võimalik kuvada

- USB seadmelt olevate kaustade või failide number on kindla limiidi ületanud. See nähtus ei ole viga.
- Nende failide formaate ei toetata.

USB seadet ei toetata

- See USB seade ei ühildu seadmega. Proovige mõnda teist seadet.

Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage seade televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Kui vastuvõtt on nõrk, muutke antenni asukohta või ühendage väline antenn.

Taimer ei tööta

- Seadistage kellaeg õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus.
- Seadistage kellaeg / taimer uuesti.

Informatsioon USB taasesitamise kohta

Ühilduvad USB seadmed:

- USB mäluvõrk (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB mängijad (USB 2.0 või USB 1.1)
- mälukaartid (vajavad lisa kaardilugejat, mis töötab selle seadmega)

Toetatud formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja varieeruv bitimäär
- WMA v9 või vanem
- Juurkaustadena kuni 8 taset
- Albumite/kaustade arv: maksimaalselt 99
- Lugude/pealkirjade arv: maksimaalselt 999
- ID3 tag v2.0 või uuem
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 128 baiti)

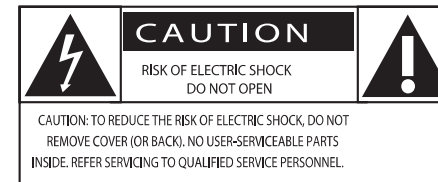
Formaadid, mida ei toetata:

- Tühjad albumid: tühi album on album, mis ei sisalda MP3/WMA faili ja seda ei kuvata.
- Mitte toetatud failiformaadid jäetakse vahele. Näiteks Wordi dokumente (.doc) või MP3 faile, mille laiend on .dlf, ignoreeritakse ja neid ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM helifailid
- DRM kaitsega WMA failid (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA failid Lossless formaadis ja bitimääraga, mis on kõrgem kui 320 kbps

Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 512 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 255
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32-320 (kbps), varieeruv bitimäär

Ohutus



ELEKTRILÖÖGI OHT

ÄRGE AVAGE

HOIATUS: ELEKTRILÖÖGI SAAMISE RISKI VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE SEADME ÜMBRIST (EGA TAGUST). SEADME SEES EI OLE ÜHTEGI KASUTAJELE MÕELDUD OSA. PARANDUSTEENUSE SAAMISEKS PÖÖRDUGE KVALIFITSEERITUD TEHNIKUTE POOLE.



See "välgunool" viitab isoleerimata materjalidele Teie seadmes, mis võivad põhjustada elektrilööki. Kõikide inimeste ohutuse tagamiseks ärge eemaldage toote kesta.

See hüüumärk juhhib tähelepanu funktsioonidele, mille kohta peaksite lugema kaasasolevaid nõuandeid, et vältida probleeme.

HOIATUS: Tulekahju või elektrilöögi riski vähendamiseks ei tohi seda seadet jätta vihma või niiskuse kätte ega asetada sellele vedelikuga täidetud objektidele nagu vaasid.

HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks sobitage pistik seinakontaktiga.

Olulised ohutusjuhendid

- Lugege neid juhendeid.
- Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
- Järgige kõiki juhendeid.
- Ärge kasutage seadmeid vee lähedal.
- Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.
- Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.

- Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, puhur, ahi) või teiste seadmete (kaasa arvatud võimendid) lähedale, mis eraldavad soojust.
- Kaitske voolujuhet peale astumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.
- Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
- Tõmmake voolujuhe äikesetormi ajal stepslist välja või kui seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.
- Jätke parandustööd sellel alal kvalifitseeritud tehnikutele. Parandamist on vaja siis, kui seadmeid on kuidagi kahjustatud, voolujuhe on kahjustatud, seadmetele on vett peale läinud või mõni objekt peale kukunud, seadmed on sattunud vihma või niiskuse kätte, seadmed ei funktsioneerinud normaalselt, või seadmed on maha kukunud.
- Patareide kasutamise HOIATUS - Selleks, et vältida patareide lekkimist, mis võib põhjustada vigastusi inimestele, kahjustada vara või kahjustada seadet:
 - Sisestage patareid õigesti, + ja - nagu märgitus seadmesse.
 - Ärge kasutage erinevaid patareisid koos (vana ja uus või süsi ja alkaline, jne.)
 - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
 - Patareisid (patareipakki või sisestatud patareisid) ei tohi jätta liigse kuumuse kätte (nt. päikesevalgus, tuli jne).
- Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte.
- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt. vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
- Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või pikendusjuhet, peavad need jääma vabalt ligipääsetavateks.

Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi määrige ühtegi seadme osa.
- Ärge kunagi asetage seadet teiste elektriliste seadmete peale.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, lekidest ja kuumusest.
- Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
- Veenduge, et voolujuhtmetele ja pistikutele on kergelt võimalik juurde pääseda, et vajadusel seade vooluvõrgust kiiresti eemaldada.

Märkus

Kõik selle seadmega tehtud muudatused ja täiendused, mis ei ole Philips Consumer Lifestyle'i poolt spetsiaalselt lubatud, tühistavad kasutaja volitused kasutada seda seadet.



See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega.



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega

vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Ärge hävitage seda seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EC ning neid ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuetega patareide kogumise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

Keskkonnanalane informatsioon

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Pakendit on lihtne eraldada kolmeks erinevaks materjaliks: kartong (karp), polüstüreenplast (puhver), polüetüleen (kotike, kaitsev vahtplast).

Teie seade sisaldab materjale, mida on võimalik ümber töödelda ja korduvalt kasutada, kui seade on lahti võetud selleks litsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

Tehnilised andmed

Võimendi

Väljundi võimsus200W RMS
 Sageduse vastuvõtt.....100Hz – 16kHz, 3dB
 Müratase signaalis.....>70dB
 MP3 LINK sisend.....< 600 mV RMS

CD-mängija

Laseri tüüp.....pooljuht
 Plaadi diameeter.....12cm
 Toetatud plaadiformaadidCD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
 Audio DAC.....24bitti/44.1kHz
 Kogu harmooniline moonutus<1%
 Sageduse vastuvõtt.....60Hz – 16kHz (44.1kHz)
 Müratase signaalis.....>65dBA

Raadio vastuvõtt

Lainepikkuste vahemik.....FM: 87.5 – 108 MHz
 Lainepikkuste võrgustik50KHz
 Tundlikkus
 - Mono, 26 dB müratase signaalis<22 dBu
 - Stereo, 46 dB müratase signaalis>45 dBu
 Otsingu tundlikkus.....<30 dBu
 Täielik harmooniline muundus.....<3%
 Müratase signaalis.....>45 dB

Kõlarid

Kõlarite takistus.....6 oomi + 3 x 6 oomi
 Kõlarite Driver ...5,25" woofer + 3 x 2,75" täisulatus
 Tundlikkus.....>82dB/m/W

Üldine informatsioon

Vooluvõimsus.....220-240V, 50/ 60 Hz
 Voolutarbivus puhkerežiimis.....<1W
 USB DirectVersioon 2.0/1.1
 USB voolutugevus≥ 500mA
 Mõõtmed
 - Põhiseade (l x k x s).....350 x 978 x 350 mm
 Kaal
 - Koos pakkematerjaliga.....15 kg
 - Peaseade.....11.5 kg

8. TEISED FUNKTSIOONID

Teised funktsioonid

Seda seadet saab määrata automaatselt lülituma puhkerežiimi peale kindlat ajaperioodi.

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, et valida ajaperiood (minutites).
 - ↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ikoon **zZ**.

Unetaimeri välja lülitamine

1. Vajutage korduvalt **SLEEP/TIMER**, kuni kuvatakse **[SLEEP OFF]** (väljas).
 - ↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, kaob ekraanilt **zZ**.

Äratustaimer määramine

Seda seadet saab kasutada kui äratuskella. Äratuse heliks saab valida CD, FM TUNER, iPod/iPhone/iPad või USB.



Märkus

- Veenduge, et Te olete kellaaja korrektselt määranud.
1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui 2 sekundit all klahvi **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanil kuvatakse **[SET TIMER]** (määrata taimer).
 2. Vajutage klahvile **CD, USB, DOCK** või **TUNER**, et valida allikas.
 3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
 4. Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata tunninäit ja vajutage uuesti klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
 5. Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata minutid.
 6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Äratustaimer on määratud ja aktiveeritud.

Äratustaimer aktiveerimine ja deaktiveerimine

Vajutage puhkerežiimis korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, et aktiveerida või deaktiveerida äratustaimer.

- ↳ Kui äratustaimer on aktiveeritud, kuvatakse
- ↳ Kui äratustaimer on deaktiveeritud, siis kaob .



Märkus

- Kui allikaks on valitud CD/USB/iPod/iPhone/iPad, kuid ühtegi plaati, USB seadet/iPodi/iPhone'i/iPadi ei ole ühendatud, valitakse allikaks automaatselt FM TUNER.

Taasesitamine väliselt lisaseadmelt

Teil on võimalik kuulata välist audioseadet selle seadme kaudu.

1. Vajutage klahvile **MP3 LINK**, et valida MP3 link allikaks.
2. Ühendage varustusega kaasas olev MP3 link kaabel:
 - seadme taga asuva **MP3 LINK** pesaga,
 - välise seadme kõrvaklappide pesaga.
3. Alustage seadmega taasesitamist (vaadake seadme kasutusjuhendit).

... OLULINE



Olge vastutustundlik Austage autoriõiguseid

Loata koopiategemine autoriõigustega kaitstud materjalidest (kaasa arvatud arvutiprogrammid, failid, ülekanded ja helisalvestised) võib olla autoriõiguste rikkumine ja kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellisel eesmärgil kasutada.



Windows Media ja Windowsi logo on Microsoft Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Made for



"Made for iPod", "Made for iPhone" ja "Made for iPad" tähendab, et elektrooniline seade on loodud spetsiaalselt ühenduma iPodiga, iPhone'iga või iPadiga ja on vastavuses Apple'i standarditega. Apple ei vastuta selle seadme toimimise eest ega selle vastavuse eest ohutuse ja regulatiivsete standarditega. Selle seadme kasutamine koos iPodi, iPhone'i või iPadiga võib mõjutada juhtmeta võrgu toimimist.

iPod ja iPhone on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud Ameerika Ühendriikides ja teistest riikides. iPad on Apple Inc. kaubamärk.

See seade on järgmise märgistusega:



Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme taga.

2. TEIE DOCKING ENTERTAINMENT SYSTEM

Õnnitleme Teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsisse!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Sissejuhatus

Selle seadmega saate:

- nautida heli plaatidel, USB seadmetelt, iPodist/iPhone'ist/iPadist või teistest välistest seadmetest;
- kuulata raadiojaamu.

Te saate rikastada heli kasutades järgmiseid heliefekte:

- Dünaamiline bassivõimendus (DBB)
- Digitaalne helikontroll (DSC)
- Elav heli

See seade toetab järgmiseid meediaformate:



Mis kuulub varustusse?

Kontrollige üle ja tuvastage, kas varustusega on kaasas järgmised asjad:

- Peaseade
- Kaugjuhtimispult koos kahe AAA patareiga
- 2 x voolujuhe (Euroopa Liidu ja Suurbritannia jaoks)
- MP3 link kaabel
- Kasutusjuhend
- Kiire alustamise juht

... RAADIO KUULAMINE

Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
↳ Ekraanil vilgub [**PROG**] (programm).
3. Vajutage klahvile ▲ / ▼, et määrata sellele raadiojaamale number (1 kuni 20). Seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG**.
↳ Kuvatakse salvestatud raadiojaama kohanumber ja sagedus.
4. Korra eelnevaid samme, et programmeerida teised jaamad.



Nõuanne

- Programmeeritud kanali üle kirjutamiseks salvestage uus kanal vana kanali peale.

Eelseadistatud raadiojaamade valimine

Vajutage klahvile ▲ / ▼, et valida eelnevalt seadistatud raadiojaama number.

- Teil on võimalik ka kasutada numbriklahve, et sisestada number otse.

Taasesitamise informatsiooni kuvamine

RDS (Radio Data System) on teenus, mis võtab koos FM raadiojaamaga vastu lisainformatsiooni. Vajutage raadiorežiimis korduvalt klahvile **TINER/RDS**, et kuvada RDS informatsiooni.

7. HELITUGEVUSE MUUTMINE

Helitugevuse muutmine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile **VOL +/-**, et suurendada/vähendada helitaset.

Subwooferi helitaseme muutmine

Vajutage taasesitamise ajal peaseadmel olevale **SUB VOL** klahvile, et suurendada/vähendada subwooferi helitugevust.

Eelsalvestatud heliefekti valimine

Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **DSC**, et valida:

- [**FLAT**] (tasane)
- [**ROCK**] (rock)
- [**CLASSIC**] (klassikaline)
- [**JAZZ**] (jazz)
- [**POP**] (pop)


Bassihelide võimendamine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile **DBB**, et lülitada dünaamiline bassivõimendi sisse või välja.

- ↳ Kui DBB funktsioon on aktiveeritud, lülitatakse dünaamiline bassivõimendi sisse.

Muusika laiendamine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile **Living Sound**, et lülitada elava heli efekti sisse või välja.

- ↳ Living Sound funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse .

Heli vaigistamine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile , et vaigistada/taastada heli.

... TAASESITAMISE VALIKUD

Märkus

- Juhu- ja korduvesitust ei saa samaaegselt aktiveerida.
- Juhuesitust ei saa siis valida, kui Te taasesitate programmeeritud lugusid.

Lugude programmeerimine

Teil on võimalik programmeerida kuni 20 lugu.

1. Vajutage CD-plaadi/USB režiimis, stopp-positsioonis, klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
↳ Ekraanil vilgub **[PROG]** (programm).
2. MP3/WMA lugude puhul vajutage klahvile ▲ / ▼, et valida album.
3. Vajutage klahvile ◀◀ / ▶▶, et valida lugu, seejärel vajutage kinnitamiseks **PROG**.
4. Korrake samme 2 kuni 3, et valida ja salvestada kõik lood, mida soovite programmeerida.
5. Vajutage klahvile ▶▶, et taasesitada programmeeritud lugusid.
↳ Taasesitamise ajal kuvatakse **[PROG]** (programm).
 - Programmi kustutamiseks vajutage stopp-positsioonis klahvile ■.

ID3 informatsiooni kuvamine

Vajutage CD režiimis, taasesitamise ajal klahvile ID3, et kuvada järgmist informatsiooni:

- Loo number
- Taasesitamise aeg
- Pealkiri
- Esitaja nimi
- Albumi nimi

6. RAADIO KUULAMINE

Raadiojaamade häälestamine

Nõuanne

- Parima raadiojaama vastuvõtu saavutamiseks, pikendage antenn täielikult ja kohandage selle asukohta.

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **TUNER** või vajutage peaseadmel korduvalt klahvile **SRC**, et valida allikaks FM raadio.
2. Vajutage ja hoidke all ◀◀ / ▶▶ klahvi rohkem kui 2 sekundit.
↳ Kuvatakse **[SEARCH]** (otsing).
↳ Raadio häälestub automaatselt raadiokanalile, millel on kõige tugevam signaal.
3. Korrake sammu 2, et häälestada rohkem raadiojaamu.
 - Nõrga signaaliga raadiojaamadele häälestumiseks vajutage korduvalt klahvile ◀◀ / ▶▶, kuni leiata parima vastuvõtu.

Raadiojaamade programmeerimine

Nõuanne

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

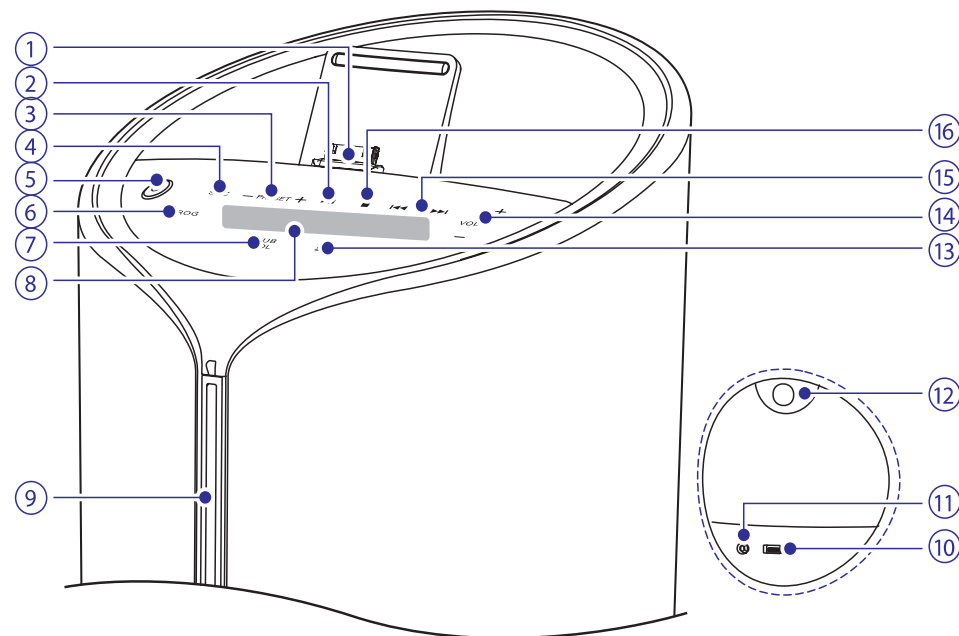
Raadiojaamade automaatne programmeerimine

Vajutage ja hoidke tuner režiimis all **PROG** klahvi rohkem kui 2 sekundit, et aktiveerida automaatne programmeerimise režiim.

- ↳ Kuvatakse **[AUTO SRCH]** (automaatne otsing).
- ↳ Kõik saadaval olevad jaamad programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
- ↳ Esimesena programmeeritud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

... TEIE DOCKING ENTERTAINMENT SYSTEM

Ülevaade peaseadmest



1. DOCK

- Alus iPodi/iPhone'i/iPadi ühendamiseks.

2. ▶▶

- Alustab või peatab taasesitamise ajutiselt.

3. PRESET +/-

- Valib eelsalvestatud raadiojaama.

4. SRC

- Valib allika: CD, FM TUNER, iPod/iPhone/iPad, USB või MP3 LINK.

5. ⏻

- Lülitab seadme sisse.
- Lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.

6. PROG

- Programmeerib lood.
- Programmeerib raadiojaamad
- Määrab kellaaja.

7. SUB VOLUME

- Muudab subwooferi helitugevust.

8. Ekraan

- Kuvab hetkestaatust.

9. Plaadisahtel

10. ↻

- USB pesa.

11. MP3 LINK

- Pesa välise seadme ühendamiseks.

12. PULL

- Tõmmake, et avada kaitsepaneel.

13. ▲

- Väljutab plaadi.

14. VOL +/-

- Muudab helitugevust.

... TEIE DOCKING ENTERTAINMENT SYSTEM

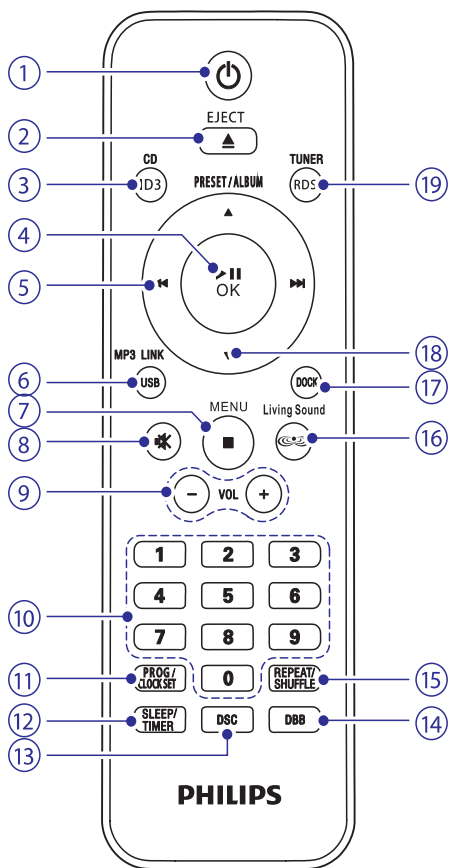
15. ⏪ / ⏩

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Otsib loo raames.
- Häälestab raadiojaamu.
- Kellaaja ja taimeri määramine.

16. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmi kustutamine.

Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. ⏻

- Lülitab seadme sisse.
- Lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.

2. EJECT ▲

- Väljutab plaadi.

3. CD/ ID3

- Valib allikaks CD-plaadi.
- Kuvab ID3 informatsiooni.

4. ▶II / OK

- Alustab või peatab taasesitamise ajutiselt.
- Kinnitab valiku.

5. ⏪ / ⏩

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Otsib loo raames.
- Häälestab raadiojaamu.
- Kellaaja ja taimeri määramine.

6. MP3 LINK/ USB

- Valib allikaks MP3 LINK või USB.

7. MENU/ ■

- Avab iPodi/iPhone'i/iPadi menüü.
- Katkestab taasesitamise või kustutab programmi.

8. MUTE

- Vaigistab või taastab heli.

9. VOL +/-

- Muudab helitugevust.

10. Numbriklahvid

- Valib loo.
- Valib eelsalvestatud raadiojaama.

11. PROG/CLOCK SET

- Programmeerib lood.
- Programmeerib raadiojaamad.
- Kellaaja määramine.

12. SLEEP/ TIMER

- Unetaimeri määramine.
- Äratustimeri määramine.

13. DSC

- Valib eelsalvestatud heliseade.

14. DBB

- Lülitab dünaamilise bassivõimendi (DBB) sisse/välja.

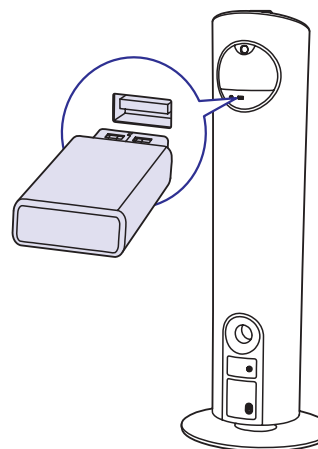
... TAASESITAMINE

Taasesitamine USB seadmelt

Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab toetatud formaate, et neid saaks taasesitada.

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile USB või vajutage peaseadmel korduvalt klahvile SRC, et valida allikaks **USB**.
2. Sisestage USB seadme ots seadme taga asuvasse ➔ pessa.
↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, vajutage klahvile ▶II.



5. TAASESITAMISE VALIKUD

Taasesitamise ajutine peatamine / jätkamine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile ▶II, et ajutiselt peatada / taastada taasesitamine.

Taasesitamise katkestamine

Vajutage taasesitamise ajal klahvile ■, et katkestada taasesitamine.

Kindla loo juurde liikumine

CD-plaadi puhul:

1. Vajutage klahvile ⏪ / ⏩, et valida teine lugu.
 - Te saate lugu valida ka otse numbriklahvidele vajutades.

MP3-plaadi või USB puhul:

1. Vajutage klahvidele ▲ ▼, et valida kaust või album.
2. Vajutage klahvile ⏪ / ⏩, et valida lugu või fail

Otsing loo raames

1. Vajutage ja hoidke taasesitamise ajal ⏪ / ⏩ klahvi all.
2. Vabastage klahv, et taastada normaalne taasesitamine.

Korduv- ja juhuesituse režiimi valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile REPEAT/SHUFFLE, et valida korduvisituse või juhuesituse režiim.
 - ↺ (kordab ühte): antud lugu taasesitatakse korduvalt.
 - ↻ ALL (kordab kõiki): kõiki lugusid taasesitatakse korduvalt.
 - 🎲 (juhuesitus): kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
2. Normaalse taasesitamise taastamiseks vajutage korduvalt klahvile REPEAT/SHUFFLE, kuni korduvisituse režiimi enam ei kuvata.

... TAASESITAMINE

- iPod nano (esimene, teine, kolmas, neljas, viies ja kuues generatsioon)
- iPod touch (esimene, teine, kolmas ja neljas generatsioon)

iPod/iPhone'i/iPadi ühendamine

Asetage iPod/iPhone/iPad alusele.



iPod/iPhone'i/iPadi kuulamine

Märkus

- Veenduge, et Teie iPod/iPhone/iPad on kindlalt ühendatud.

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DOCK** või peaseadmel korduvalt klahvile **SRC**, et valida allikaks iPod/iPhone/iPad.
2. Alustage taasesitamist oma iPod/iPhone'il/iPadil.
 - ↳ Toimub automaatne heliülekanne ühendatud iPodist/iPhone'ist/iPadist sellesse seadmesse. Kui mitte, vajutage **▶||**.
 - Vajutage menüüs navigeerimiseks klahvile **MENU** ja vajutage klahvidele **▲ ▼ ◀ ▶**, et teha valik ning kinnitage oma otsus vajutades klahvile **OK**.

iPod/iPhone'i/iPadi laadimine

Kui seade on ühendatud vooluvõrku, hakkab ühendatud iPod/iPhone'i/iPadi laadimine automaatselt.

Märkus

- Värvilise ekraaniga iPodi, iPod classic'ut ja videoga iPodi ei saa laadida selle aluse kaudu.

iPod/iPhone'i/iPadi eemaldamine

Tõmmake iPod/iPhone/iPad alusest välja.



... TEIE DOCKING ENTERTAINMENT SYSTEM

15. REPEAT/ SHUFFLE

- Valib juhu- või korduvesituse režiimi.

16. LIVING SOUND

- Lülitab elava heli efekti sisse/välja.

17. DOCK

- Valib allikaks iPod/iPhone'i/iPadi.

18. PRESET/ ALBUM ▲ / ▼

- Valib eelsalvestatud raadiojaama.
- Liigub eelmise/järgmise albumi juurde.
- Liigub iPod/iPhone'i/iPadi menüüs.

19. TUNER/ RDS

- Valib allikaks FM.
- Kuvad RDS (Radio Data System) informatsiooni.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

- Seadme käsitlemine teisiti, kui siin ette nähtud, võib põhjustada ohtlikku kiirgust või teisi ohtlikke käitlusi.

Järgige alati selles peatükis olevaid juhendeid järjekorras.

Kui Te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse Teilt seadme mudeli ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme all. Kirjutage need numbrid siia:

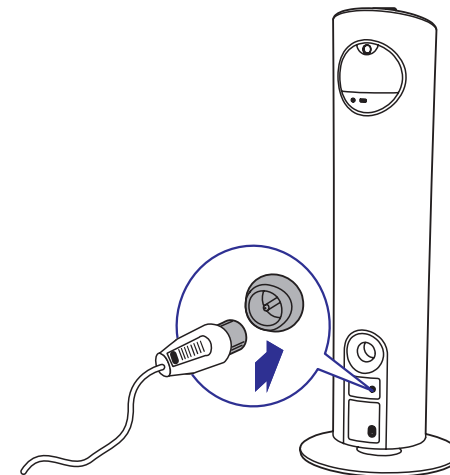
Mudeli number : _____

Seerianumber: _____

FM antenni ühendamine

* Nõuanne

- Parima vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult ja kohandage selle asukohta.
- Ühendage varustusega kaasas olev FM antenn peaseadme taga oleva **FM AERIAL** pesaga.



... ALUSTAMINE

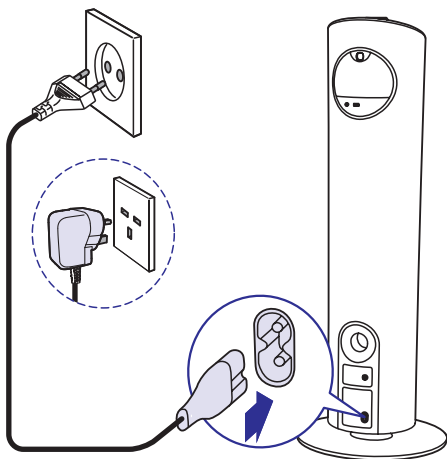
Vooluvõrku ühendamine

! Hoiatus

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinge on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Elektrilöögi saamise oht! Kui Te eemaldate seadme vooluvõrgust, tõmmake alati pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Enne, kui ühendate voolujuhtme, veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.

Ühendage voolujuhe:

- peaseadme taga **asuva AC~MAINS** pesaga.
- seinapistikuga.



Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

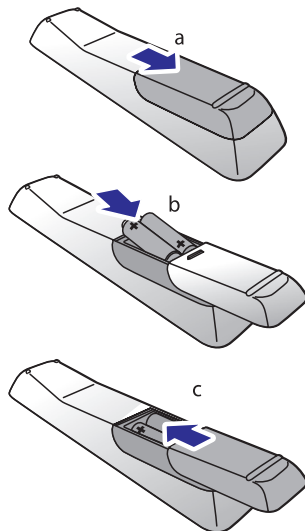
! Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.

Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi:

1. Avage patareisahtel.
2. Sisestage 2 AAA patareid (ei kuulu komplekti) õigete polaarsustega (+/-).

3. Sulgege patareisahtel.



☰ Märkus

- Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispuldi pikema perioodi jooksul, eemaldage patareid.
- Ärge kasutage koos vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid.
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, mistõttu neid peab vastavalt hävitama.

Kellaaja määramine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui 2 sekundit all **PROG/CLOCK SET** nuppu, et aktiveerida kellaseadistamise režiim.
 - ↳ Ekraanil kuvatakse 12-tunni või 24-tunni formaat.
2. Vajutage korduvalt klahvidele **◀◀ / ▶▶**, et valida 12-tunni või 24-tunni formaat.
 - ↳ Kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
3. Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata tunninäit ja vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG/CLOCK SET**.
 - ↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
4. Vajutage klahvidele **◀◀ / ▶▶**, et määrata minutid.

... ALUSTAMINE

5. Kellaaja kinnitamiseks vajutage klahvile **PROG/CLOCK SET**.

Sisse lülitamine

Vajutage klahvile **⏻**.

- ↳ Seade lülitub sisse viimasena valitud allikale.

Puhkerežiimi lülitumine

Vajutage uuesti klahvile **⏻**, et lülitada seade puhkerežiimi.

- ↳ Ekraani taustavalgust vähendatakse.
- ↳ Kellaeg (kui määratud) kuvatakse ekraanile.

Selleks, et lülitada seade Eco puhkerežiimi:

Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui 2 sekundit all **⏻** klahvi.

- ↳ Ekraanipaneeli taustavalgustus lülitatakse välja.

Selleks, et lülitada tavalise puhkerežiimi ja Eco puhkerežiimi vahel:

Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui 2 sekundit all **⏻** klahvi.

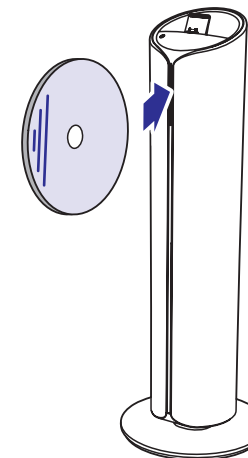
☰ Nõuanne

- Kui 15 minuti jooksul ei vajutata ühtegi klahvi, lülitub seade automaatselt tavalisest puhkerežiimist Eco puhkerežiimi peale.

4. TAASESITAMINE

Plaatide taasesitamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **CD** või peaseadmel korduvalt klahvi **SRC**, et valida allikaks plaat.
2. Sisestage plaat plaadisahtlisse, etikett paremal pool.
 - ↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, vajutage klahvile **▶▶**.
- Vajutage klahvile **EJECT ▲**, et võtta plaat plaadisahtlis välja.



iPod/iPhone'i/iPadi taasesitamine

See seade toetab järgmisi iPod/iPhone'i/iPadi mudeleid:

- iPad 2
- iPad
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod classic
- videoga iPod