

Alati seal, et teid aidata

Registreerige oma toode ja otsige abi koduleheküljelt
www.philips.com/welcome

CE132

Küsimus?
Kontakteeruge
Philipsiga



Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

Sisukord

1. Ohutus	3	7. Välise helimängija kuulamine	17
2. Teie auto helisüsteem	4	8. Heli kohandamine	18
Sissejuhatus	4	9. Lisainformatsioon	19
Mis kuulub varustusse	4	Süsteemi algseadistamine	19
Ülevaade süsteemist	5	Kaitsme vahetamine	19
3. Auto helisüsteemi paigaldamine	8	10. Toote informatsioon	20
Juhtmete ühendamine	8	11. Probleemide lahendamine	21
Kinnitamine armatuuri külge	9	12. Märkus	22
Esipaneeli kinnitamine	10	Keskkonnast hoolimine	22
4. Alustamine	11	Märkus kaubamärkide kohta	22
Esmakordne kasutamine	11	Autoriõigused	22
Ajaformaadi määramine	11	13. Sõnaseletused	23
Kellaaja määramine	11		
Allika valimine	11		
Kuulamistsooni valimine	11		
Nuputoonide vaigistamine	11		
5. Raadio kuulamine	12		
Raadioregiooni valimine	12		
Raadio tundlikkuse valimine	12		
Raadiojaama otsing	12		
Raadiojaamade salvestamine	12		
RDS informatsiooni kuvamine	13		
6. Taasesitamise mäluseadmelt	15		
Taasesitamise juhtimine	15		
Lugude vahetamine	15		

1. Ohutus

Enne seadme kasutamist lugege ning saage aru kõikidest kaasasolevatest juhistest. Kui kahju on põhjustatud juhiste eiramisest, siis garantii ei kehti.

- Seadmes muudatuste tegemine võib põhjustada ohtlikku elektromagnetilist kiirgust või mõnesid teisi ohtlikke tagajärgi.
- Seade on loodud vaid negatiivse maanduse ning 12 V voolu jaoks.
- Mittesobivad kaitsmed võivad seadet kahjustada või põhjustada tulekahju.
- Kasutage vaid kaasasolevaid paigaldustööriistu, et tagada ohutu ja turvaline paigaldus.
- Lühiste vältimiseks ärge jätke seadet vihma ega vee kätte.
- Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vedelikke.
- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt vedelikuga täidetud vaasid, süüdatud küünlad).
- Ärge kunagi sisestage objekte seadme ventilatsioonivardesse ega muudesse avaustesse.
- Puhastage seadet pehme, kuiva riidega. Ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks alkoholi, kemikaale ega majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid.

2. Teie auto helisüsteem

Õnnitleme teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajate hulka!

Philipsi poolt pakutavast toest täielikult kasu saamiseks registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Sissejuhatus

Selle seadmega saate:

- Nautida heli USB mäluseadmetelt, SD/SDHC kaartidelt ja teistelt välistelt mängijatelt, ning
- Kuulata raadiojaamasid.

Te saate heliväljundit rikastada järgmiste heliefektidega:

- Dünaamiline bassivõimendi (DBB)
- Digitaalne helikontroll (DSC)

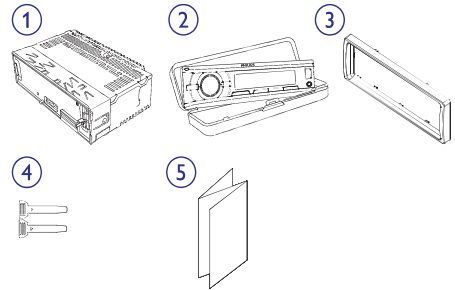
Taasesitatav meedia:

- USB mäluseade
 - Ühilduvus: USB 2.0, USB 1.1
 - Klassitugi: MSC (Mass Storage Class)
 - Maksimaalne mahutavus: 32 GB
- SD/SDHC kaart
 - Maksimaalne mahutavus: 32 GB
- Failid
 - Failisüsteem: FAT16, FAT32
 - Maksimaalne kaustade arv: 99
 - Maksimaalne lugude/failide arv: 999
 - Maksimaalne kaustatasemete arv: 8
 - .mp3 failid
 - Sämplingusagedused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - Bitimäärad: 8-320 kbps ja muutuvad bitimäärad
 - .wma failid
 - Versioonid: V4, V7, V8, V9 (L1 ja L2)
 - Sämplingusagedused: 44.1 kHz, 48 kHz
 - Bitimäärad: 64-192 kbps ja muutuvad bitimäärad

- ID3 tag V2.0 või hilisem
- Mitte toetatud failid:
AAC, WAV ja PCM failid
DRM kaitsega WMA failid (.wav, .m4a, .m4p, .mp4 ja .aac)
Lossless formaadis WMA failid

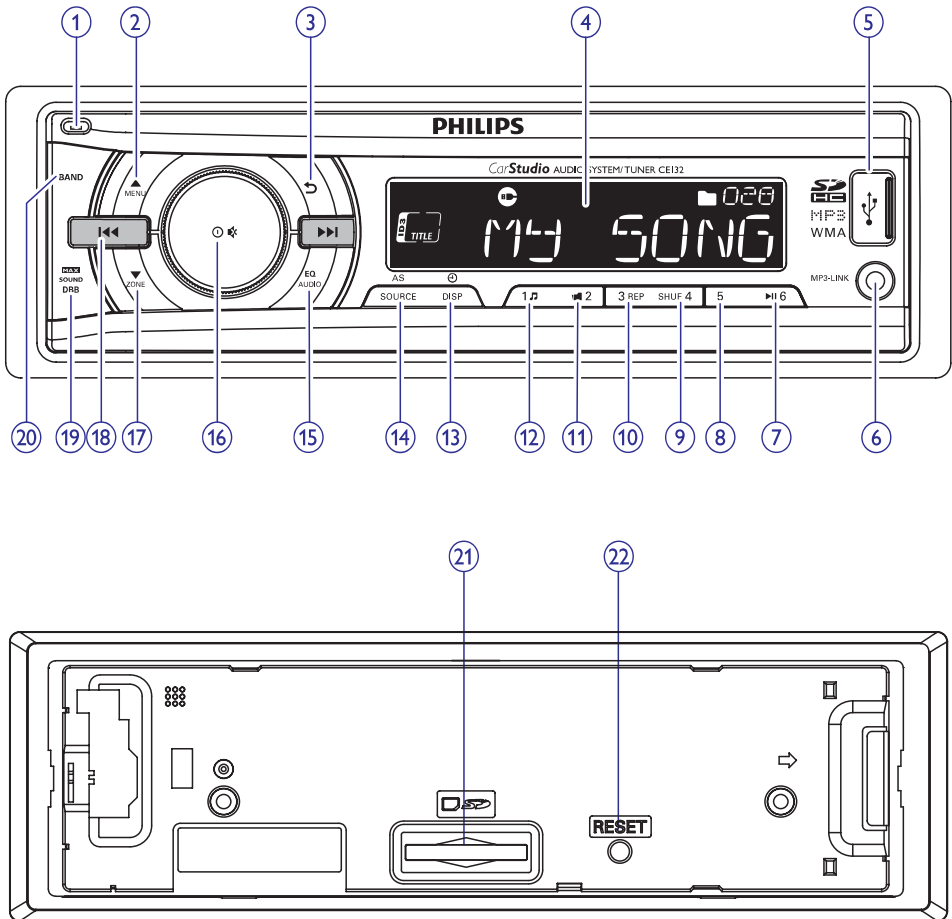
Mis kuulub varustusse

Veenduge, et pakendis on järgmised asjad:



1. Peaseade (koos ümbrisega)
2. Kandetasku (milles on esipaneel)
3. Ääreplaat
4. Eemaldustööriist x 2
5. Kasutusjuhend

Ülevaade süsteemist



1.

- Espaneeli avamine.

2.

- .wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage, et valida eelmine kaust.
- Vajutage ja hoidke, et pääseda süsteemimenüüsse.
- Vajutage, et valida raadiobänd.

3.

- Eelmisesse menüüsse naasmine.

4. LCD ekraan

5.

- Pesa USB mälu seadme ühendamiseks.

6. MP3-LINK

- Pesa välise heliseadme heliväljundi (tavaliselt kõrvaklappide pesa) ühendamiseks.

... Teie auto helisüsteem

7. 6

- Lugude taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 6.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 6 alla.

8. 5

- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 5.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 5 alla.

9. SHUF 4

- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 4.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 4 alla.
- .wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage korduvalt, et valida taasesitusrežiim: kõikide lugude taasesitamine juhuslikus järjekorras (**ISHU ALL**), antud kaustas olevate lugude taasesitamine juhuslikus järjekorras (**ISHU FLDJ**) või kõikide lugude taasesitamine järjekorras (**ISHU OFF**).

10. 3 REP

- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 3.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 3 alla.
- .wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage korduvalt, et valida taasesitusrežiim: antud loo kordamine (**IREP ONE**), antud kaustas olevate lugude kordamine (**IRPT FLDJ**) või mäluseadmel olevate kõikide lugude kordamine (**IRPT ALL**).

11. 2

- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 2.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 2 alla.

- .wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage, et pääseda kaustade nimekirja juurde.

12. 1

- Raadiorežiimis: vajutage, et valida eelsalvestatud raadiojaam nr 1.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et salvestada hetkel taasesitatav raadiojaam nr 1 alla.
- .wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage, et pääseda lugude nimekirja juurde.

13. / DSP

- Vajutage korduvalt, et kuvada saadavalolevat informatsiooni taasesitatava loo kohta.
- Vajutage korduvalt, et kuvada saadavalolevat RDS informatsiooni.
- Vajutage ja hoidke, et kuvada määratud kellaaega.

14. AS / SOURCE

- Vajutage korduvalt, et valida allikas.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et aktiveerida automaatne raadiojaamade otsing.

15. EQ

- Vajutage korduvalt, et valida eelsalvestatud heliefektide ekvalaiser.
- Vajutage ja hoidke, et aktiveerida bassi (bass), tämbri (treble), tasakaalu (balance) ning summutaja (fader) seadistamine.

16.

- Vajutage, et seade sisse lülitada.
- Vajutage ja hoidke, et seade välja lülitada.
- Vajutage, et kõlarid vaigistada, või taastage kõlarite heli.
- Vajutage, et valik kinnitada.
- Keerake, et lülituda menüüvalikute vahel.
- Keerake, et helitugevust muuta.

17. ZONE

- wma ja .mp3 lugude puhul: vajutage, et valida järgmine kaust.
- Vajutage ja hoidke, et aktiveerida kuulamistsoonide valik.
- Vajutage, et valida raadiobänd.

... Teie auto helisüsteem

18. ⏪ / ⏩

- Häälestumine raadiojaamale.
- Vajutage, et liikuda eelmise/järgmise loo juurde.
- Vajutage ja hoidke, et lugu edasi või tagasi kerida.

19. MAX SOUND DBB

- Vajutage, et maksimaalne helitugevus sisse või välja lülitada.
- Vajutage ja hoidke, et dünaamiline bassivõimendi (DBB) sisse või välja lülitada.

20. BAND

- Vajutage korduvalt, et valida raadiobänd.

21. Pesa SD/SDHC kaardi jaoks

- Sisestage SD/SDHC kaart.

22. RESET

- Vajutage, et seade tehaseseadistustele taastada.

3. Auto helisüsteemi paigaldamine



Hoiatus

- Kasutage vaid selles kasutusjuhendis kirjeldatud nuppe.

Järgige selles peatükis olevaid instruktsioone alati järjekorras.

Need instruktsioonid on tavapärase paigaldamise jaoks. Kui teie autol on teised nõudmised, siis tehke vastavad kohandused. Kui teil tekib mõni küsimus seoses paigalduskomplektiga, siis kontakteeruge oma kohaliku edasimüüjaga.



Märkus

- Seade on loodud vaid negatiivse maanduse ning 12 V voolu jaoks.
- Paigaldage seade vaid auto armatuurilaua külge. Muud kohad võivad olla ohtlikud, kuna seadme tagaosas kuumeneb kasutamisel.
- Lühise vältimiseks: enne seadme ühendamist veenduge, et süüde on väljas.
- Veenduge, et ühendate punase ja kollase voolujuhtme, kui kõik teised juhtmed on ühendatud.
- Veenduge, et kõik juhtmed on kaetud elektriseadmetele mõeldud isolatsiooniga.
- Veenduge, et juhtmed ei jääks liikuvate osade (nt istmed) alla.
- Veenduge, et kõik maandusjuhtmed lähevad autokere külge.
- Kasutage vaid kaasasolevaid paigaldustööriistu, et tagada ohutu ja turvaline paigaldus.
- Mittesobivad kaitsmed võivad seadet kahjustada või põhjustada tulekahju. Kui peate kaitset vahetama, siis konsulteerige eksperdiga.
- Kui ühendate seadmega teisi seadmeid, siis veenduge, et auto vooluvõrgu reiting on kõrgem kui kõikide ühendatud seadmete kaitsmete väärtus.
- Ärge kunagi ühendage kõlarijuhtmeid autokerega.
- Ärge kunagi ühendage triibulisi kõlarijuhtmeid üksteisega.

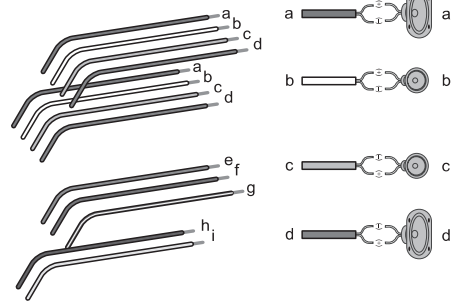
Juhtmete ühndamine



Märkus

- ISO male ühendusi ei ole seadmega kaasas.
- Veenduge, et kõik juhtmed on kaetud elektriseadmetele mõeldud isolatsiooniga.
- Konsulteerige eksperdiga, et ühendada juhtmed nii nagu allpool kuvatud.

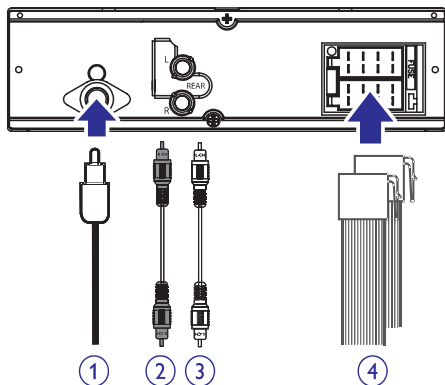
1. Uurige põhjalikult oma auto juhtmestikku ning ühendage juhtmed ISO male ühendustega.



ISO male ühendused	Ühendage
a Roheline riba, musta äärega roheline riba	Tagumine vasak kõlar
b Valge riba, musta äärega valge riba	Eesmine vasak kõlar
c Hall riba, musta äärega hall riba	Eesmine parem kõlar
d Lilla riba, musta äärega lilla riba	Tagumine parem kõlar
e Punane riba	Süütevõti +12V DC, kui ON/ACC peal
f Sinine riba	Mootori/elektriantenni rele juhtimise juhe
g Valge äärega sinine riba	Võimendi rele juhtimise juhe
h Must riba	Maandus
i Kollane riba	+12V autoaku külge, mis on kogu aeg voolu all

... Auto helisüsteemi paigaldamine

2. Ühendage antenn ja võimendi nagu joonisel näidatud (kui võimalik).



Pesad esipaneelil

	Pesad esipaneelil	Välised pesad või ühendused
1	ISO male	Nagu eelpool näidatud
2	REAR L	Tagumise vasak kõlar
3	REAR R	Tagumise parem kõlar
4	ANTENNA	Antenn



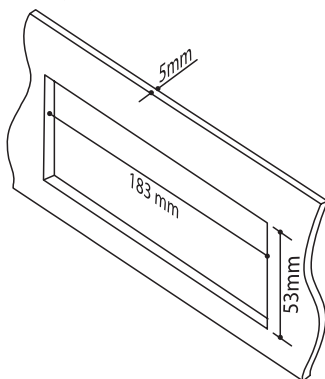
Nõuanne

- ISO ühenduste nõelte asend sõltub teie autotüübist. Ühendage korrektselt, et vältida seadme kahjustusi.

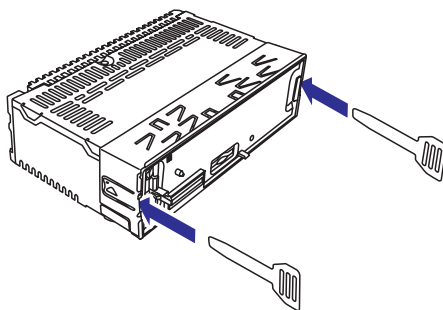
Kinnitamine armatuuri külge

- Kui autol puudub navigatsioon, siis ühendage negatiivne juhe autoaku küljest lahti.
- Kui autoaku ei ole lahti ühendatud, siis lühiste vältimiseks veenduge, et isolatsioonist puhtad juhtmed ei puutuks üksteisega kokku.

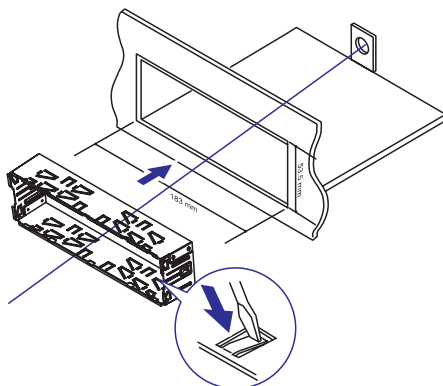
1. Veenduge, et armatuuris olev raadiokoht on alljärgnevas mõõtetes:



2. Eemaldage kinnitusümbris kompleksisolevate eemaldustööriistadega.

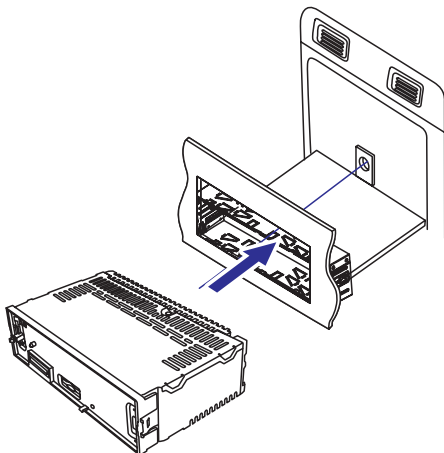


3. Paigaldage ümbris armatuuri külge ning kallutage sakte väljaspoole, et ümbris omale kohale kinnituda.

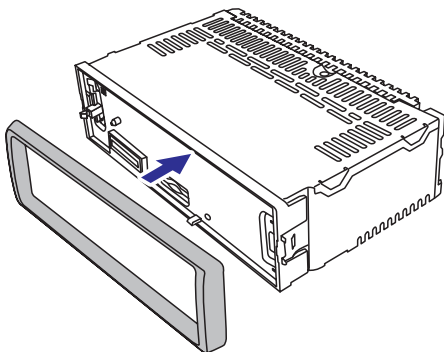


... Auto helisüsteemi paigaldamine

4. Libistage seade ümbrise sisse, kuni kuulete klõpsu.



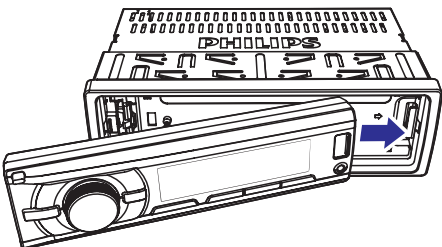
5. Kinnitage ääreplaat.



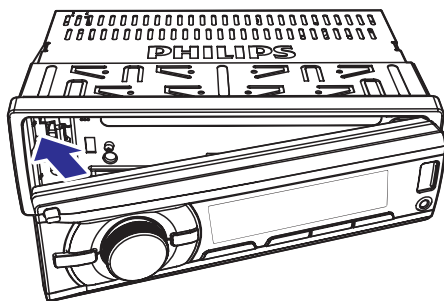
6. Ühendage negatiivne juhe taas autoaku külge.

Esipaneeli kinnitamine

1. Sisestage esipaneeli sakk peaseadme avausse.




2. Vajutage esipaneeli vasakut osa sissepoole, kuni see klõpsuga omale kohale kinnitub.

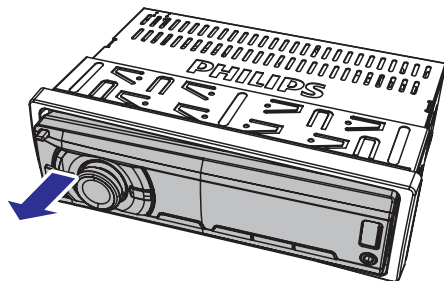


Esipaneeli eemaldamine

☰ Märkus

- Enne SD/SDHC kaardi sisestamist või seadme algseadistamist eemaldage esipaneel.
- Enne esipaneeli eemaldamist lülitage seade välja.

1. Vajutage nupule , et esipaneel vabastada.
2. Tõmmake esipaneeli väljapoole, et see eemaldada.



4. Alustamine

Esmakordne kasutamine

1. Vajutage nupule \odot \star , et seade sisse lülitada.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse **[PHILIPS]** ning seejärel kerib üle ekraani **[SELECT OPERATING REGION]** (valige tegutsemispiirkond).
2. Kui kuvatakse üks järgmistest valikutest, siis keerake \odot \star nuppu, et valida teie regiooniga sobiv raadioregioon.
 - **[AREA EUROPE]** (Lääne-Euroopa)
 - **[AREA ASIA]** (Vaikse Ookeani Aasia)
 - **[AREA MID--EAST]** (Kaug-Ida)
 - **[AREA AUST]** (Austraalia)
 - **[AREA RUSSIA]** (Venemaa)
 - **[AREA USA]** (USA)
 - **[AREA LATIN]** (Ladina-Ameerika)
 - **[AREA JAPAN]** (Jaapan)
3. Vajutage kinnitamiseks nupule \odot \star .
 - ↳ Seade lülitub automaatselt raadiorežiimile.
 - ↳ Seadme välja lülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu \odot \star , kuni taustavalgus välja lülitub.

Ajaformaadi määramine

1. Vajutage ja hoidke \triangle MENU nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppe \triangle MENU / ∇ ZONE, kuni ekraanile kuvatakse **[CLK 24H]** või **[CLK 12H]**.
3. Keerake \odot \star nuppu, et valida **[CLK 24H]** või **[CLK 12H]**.
 - **[CLK 24H]**: 24-tunni formaat
 - **[CLK 12H]**: 12-tunni formaat

Kellaaja määramine

1. Vajutage ja hoidke \triangle MENU nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppe \triangle MENU / ∇ ZONE, kuni ekraanile kuvatakse **[CLK]** ning numbrid vilguvad.
3. Keerake \odot \star nuppu vastupäeva, et määrata tunnid.
4. Keerake \odot \star nuppu päripäeva, et määrata minutid.

Kellaaja kuvamine

Vajutage ja hoidke \ominus / **[DISP]** nuppu, kuni ekraanile kuvatakse **[CLK]** ning kellaaja määramine.

- Kellaaja kuvamisest väljumiseks vajutage ükskõik millisele nupule või keerake nuppu \odot \star .

Allika valimine

Allika valimiseks vajutage korduvalt nupule **AS/SOURCE**:

- **[RADIO]**: FM/AM raadio kuulamine.
- **[MP3--LINK]**: Heliväljundi kuulamine läbi MP3-LINK pesa.
- **[USB]**: Kui USB mälu seade on antud seadmega ühendatud, siis saate valida selle allika, et USB mälu seadmel olevaid helifaile kuulata.
- **[SD/SDHC]**: Kui SD/SDHC mälu kaart on antud seadmesse sisestatud, siis saate valida selle allika, et SD/SDHC mälu kaardil olevaid helifaile kuulata.

Kuulamistsooni valimine

1. Vajutage ja hoidke ∇ ZONE nuppu, kuni kuvatakse üks järgmistest valikutest.
 - **[ALL]**: Kõikide reisijate jaoks.
 - **[FRONT-L]**: Ees vasakul istmel istuva reisija jaoks.
 - **[FRONT-R]**: Ees paremal istmel istuva reisija jaoks.
 - **[FRONT]**: Kõikide esistmel istuvate reisijate jaoks.
2. Kuulamistsooni valimiseks vajutage korduvalt nuppudele \triangle MENU / ∇ ZONE.

Nuputoonide vaigistamine

Vaikimisi on nuputoonid sisse lülitatud.

1. Vajutage ja hoidke ∇ ZONE nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppe \triangle MENU / ∇ ZONE, kuni ekraanile kuvatakse **[BEEP ON]** või **[BEEP OFF]**.
 - **[BEEP ON]**: Nuputoonide sisse lülitamine.
 - **[BEEP OFF]**: Nuputoonide välja lülitamine.
3. Keerake \odot \star nuppu, et seadistust muuta.

5. Raadioregiooni valimine





Raadioregiooni valimine

Te saate valida raadioregiooni, mis vastab teie asukohale.

1. Vajutage ja hoidke raadiorežiimis  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni kuvatakse üks järgmistest valikutest.
 - **[AREA EUROPE]** (Lääne-Euroopa)
 - **[AREA ASIA]** (Vaikse Ookeani Aasia)
 - **[AREA MID--EAST]** (Kaug-Ida)
 - **[AREA AUST]** (Austraalia)
 - **[AREA RUSSIA]** (Venemaa)
 - **[AREA USA]** (USA)
 - **[AREA LATIN]** (Ladina-Ameerika)
 - **[AREA JAPAN]** (Jaapan)
3. Regiooni valimiseks keerake  nuppu.

Raadio tundlikkuse valimine

Te saate muuta raadio tundlikkust, et otsida vaid tugeva signaaliga raadiojaamasid või siis näiteks rohkem nõrga signaaliga raadiojaamasid.





1. Vajutage ja hoidke raadiorežiimis  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[LOC ON]** või **[LOC OFF]**.
3. Keerake  nuppu, et seadistust muuta.
 - **[LOC ON]**: Vaid tugeva signaaliga raadiojaamade otsing.
 - **[LOC OFF]**: Nii nõrga kui tugeva signaaliga raadiojaamade otsing.

Raadiojaama otsing

Raadiojaama automaatne otsing

Vajutage nuppudele  või , et leida eelmine või järgmine tugeva signaaliga raadiojaam.

Raadiojaama manuaalne otsing

1. Vajutage ja hoidke  või  nuppe, kuni **[M]** hakkab vilkuma.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  või , kuni leiate soovitud sageduse.





Raadiojaamade salvestamine









Märkus

- Te saate iga bändi jaoks salvestada kuni 6 raadiojaama.

Raadiojaamade automaatne salvestamine

1. Lülitage allikale **[RADIO]**.
2. Vajutage korduvalt nuppudele **BAND**,  või , et valida bänd.
3. Vajutage ja hoidke **AS/SOURCE** nuppu, kuni ekraanile kuvatakse **[STORE---**].
 - ↳ Kui otsing on lõppenud, hakatakse esimesena salvestatud raadiojaama automaatselt üle kandma.
 - Salvestatud raadiojaama valimiseks vajutage nuppe **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF** **4**, **5** või **▶II 6**.

Raadiojaamade manuaalne salvestamine

1. Vajutage korduvalt nuppudele **BAND**,  või , et valida bänd.
2. Häälestuge raadiojaamale, mida soovite salvestada.
3. Vajutage ja hoidke **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF** **4**, **5** või **▶II 6** nuppu, et salvestada raadiojaam valitud kanali peale.
 - Salvestatud raadiojaama valimiseks vajutage nuppe **1** , **2** , **3 REP**, **SHUF** **4**, **5** või **▶II 6**.

... Raadioregiooni valimine






RDS informatsiooni kuvamine

RDS (Radio Data System) funktsioon töötab vaid raadiojaamadega, mis edastavad RDS informatsiooni. Kui lülitute RDS jaamale, kuvatakse jaama nimi.

RDS funktsiooni sisse lülitamine







Märkus

- RDS funktsioon on vaikimisi sisse lülitatud.
- Vaid siis kui RDS funktsioon on sisse lülitatud, on võimalik RDS seadistuste ligi pääseda.

1. Vajutage ja hoidke  nappu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[RDS ON]** või **[RDS OFF]**.
3. Keerake  nappu, et valida **[RDS ON]**.
↳ RDS funktsioon lülitub sisse.
 - RDS funktsiooni välja lülitamiseks keerake  nappu, et valida **[RDS OFF]**.

Programmitüübi valimine

Enne RDS jaamadele lülitumist saate valida programmitüübi, et ostida vaid valitud kategooriasse kuuluvaid jaamasid.

1. Vajutage ja hoidke  nappu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[PTY]**.
3. Vajutage  nappu, et pääsed programmitüüpide juurde.
4. Keerake  nappu, et valida programmitüüp. Vajutage seejärel kinnitamiseks nupule .






Nr. Programmitüüp	Kirjeldus
1. NEWS	Uudised
2. AFFAIRS	Poliitika
3. INFO	Spetsiaalse info programmid
4. SPORT	Sport
5. EDUCATE	Haridus ja täiendõpe

6. DRAMA	Raadiomängud ja kirjandus
7. CULTURE	Kultuur, usk ja ühiskond
8. SCIENCE	Teadus
9. VARIED	Meelelahutusprogrammid
10. POP M	Popmuusika
11. ROCK M	Rockmuusika
12. EASY M	Kerge muusika
13. LIGHT M	Kerge klassikaline muusika
14. CLASSICS	Klassikaline muusika
15. OTHER M	Spetsiaalsed muusikaprogrammid
16. WEATHER	Ilm
17. FINANCE	Finants
18. CHILDREN	Lasteprogrammid
19. SOCIAL	Sotsiaalelu
20. RELIGION	Usk
21. PHONE IN	Telefon
22. TRAVEL	Reisimine
23. LEISURE	Puhkus
24. JAZZ	Jazzmuusika
25. COUNTRY	Kantrimuusika
26. NATION M	Rahvuslik muusika
27. OLDIES	Vana muusika
28. FOLK M	Folkmuusika
29. DOCUMENT	Dokumentaalid
30. TEST	Äratuse test
31. ALARM	Äratus

... Raadioregiooni valimine






Alternatiivsageduste kasutamine

Kui RDS jaama signaal on kehv, siis võimaldage AF (alternatiivsageduse) funktsioon, et otsida teisi jaamasid, mis edastavad sama programmi.

1. Vajutage ja hoidke  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[AF ON]** või **[AF OFF]**.
3. Keerake   nuppu, et seadistust muuta.
 - **[AF ON]:** Alternatiivsageduste sisse lülitamine.
 - **[AF OFF]:** Alternatiivsageduste välja lülitamine.






Alternatiivsageduste jaoks regiooni määramine

Te saate määrata regiooni alternatiivsageduste jaoks.

1. Vajutage ja hoidke  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[REG ON]** või **[REG OFF]**.
3. Keerake   nuppu, et seadistust muuta.
 - **[REG ON]:** Saab automaatselt häälestuda vaid käesolevas regioonis olevatele RDS jaamadele.
 - **[REG OFF]:** Saab automaatselt häälestuda kõikidele RDS jaamadele.


Liiklusteade vastuvõtt

Kui soovite saada liiklusteateid, siis võimaldage TA (liiklusteateid) funktsioon.

1. Vajutage ja hoidke  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[TA ON]** või **[TA OFF]**.
3. Keerake   nuppu, et seadistust muuta.
 - **[TA ON]:** Kui edastatakse liiklusteade, siis lülitub seade automaatselt raadiorežiimi ning alustab liiklusteate esitamist. Kui liiklusteade on esitatud, lülitub seade tagasi eelmisesse režiimi.
 - **[TA OFF]:** Liiklusteateid ei esitata.








Nõuanne

- Kui liiklusteadeid hakatakse esitama, võite vajutada ka nupule , et naaseda eelmisesse režiimi.

Kellaaja sünkroniseerimine

Te saate kellaaja sünkroniseerida RDS jaamaga, mis ajasignaale edastab.

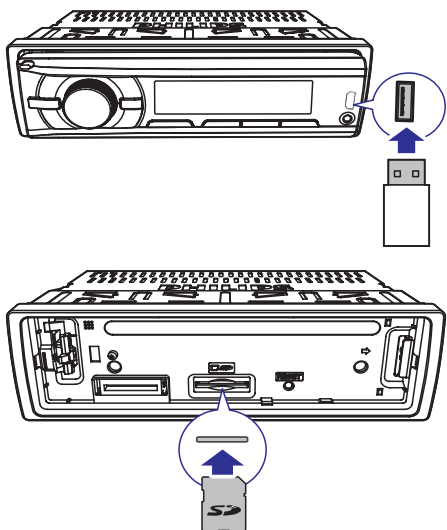
1. Vajutage ja hoidke  nuppu, et pääseda süsteemimenüüsse.
2. Vajutage korduvalt nuppudele  / , kuni ekraanile kuvatakse **[CT ON]** või **[CT OFF]**.
3. Keerake   nuppu, et seadistust muuta.
 - **[CT ON]:** Kellaaja automaatne sünkroniseerimine RDS jaamaga on sisse lülitatud.
 - **[CT OFF]:** Kellaaja automaatne sünkroniseerimine RDS jaamaga on välja lülitatud.



Nõuanne

- Kellaaja täpsus sõltub RDS jaamast, mis ajasignaali edastab.

6. Taasesitamine mäluseadmelt



1. Ühendage ühilduv USB mäluseade või SD/SDHC kaart.
 - SD/SDHC kaardi puhul eemaldage esmalt esipaneel, sisestage kaart mälukaardi pesa ning seejärel pange esipaneel oma kohale tagasi.
2. Valige allikaks **[USB]** või **[SD/SDHC]**.
 - Kui USB mäluseade on ühendatud ning see tuntakse ära, siis lülitub antud seade automaatselt **[USB]** allikale.
3. Kui taasesitamine ei alga, siis vajutage nupule **▶||6**.

Taasesitamise juhtimine

Nupp	Funktsioon
	Vajutage korduvalt, et valida kaust.
▶ 6	Taasesitamise katkestamine või jätkamine.
◀◀/▶▶	Vajutage, et taasesitada eelmist või järgmist lugu.
◀◀/▶▶	Vajutage ja hoidke, et kiirelt edasi-tagasisuunas kerida.

⊖ / DISP Vajutage korduvalt, et antud loo kohta saadavalolevat informatsiooni kuvada.

3 REP Vajutage korduvalt, et valida kordusrežiim:

- **[REP ONE]**: antud loo kordamine,
- **[RPT FLD]**: antud kaustas olevate lugude kordamine,
- **[RPT ALL]**: mäluseadmelt olevate kõikide lugude kordamine.

SHUF 4 Vajutage korduvalt, et valida taasesitamisrežiim:

- **[SHU ALL]**: kõikide lugude taasesitamine juhuslikus järjekorras,
- **[SHU FLD]**: antud kaustas olevate lugude taasesitamine juhuslikus järjekorras,
- **[SHU OFF]**: kõikide lugude taasesitamine järjekorras.

Lugude vahetamine





Te saate taasesitamise ajal lugusid või kaustasid kiirelt vahetada.

Lugude vahetamine

1. Vajutage nupule **1 ♪**, et pääseda lugude nimekirja juurde.
 - ↳ Hetkel taasesitatava loo nimi kerib üle ekraani.
2. Keerake **⊖ ♪** nuppu, et lugusid vahetada.
3. Vajutage nupule **⊖ ♪**, et valitud lugu taasesitada.

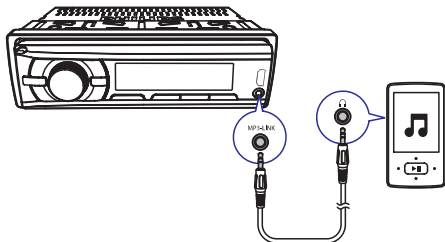
... Taasesitamine mäluseadmelt

Kaustade vahetamine

1. Vajutage nupule  **2**, et pääsed kaustade nimekirja juurde.
 - ↳ Hetkel taasesitatava kausta nimi kerib üle ekraani.
2. Keerake  nuppu, et kaustasid vahetada.
3. Vajutage nupule  , et valida kaust.
 - ↳ Seade alustab kaustas oleva esimese loo taasesitamist.

7. Välise helimängija kuulamine



Te saate antud seadet kasutada, et võimendada mõne välise heliseadme (nt MP3 mängija) heli.



1. Valige allikaks **[MP3--LINK]**.
2. Ühendage MP3 link kaabel
 - Seadme **MP3-LINK** pesaga ning
 - Välise heliseadme heliväljundi pesaga (tavaliselt kõrvaklappide pesa).
3. Taasesitage väliselt heliseadmelt.

8. Heli kohandamine

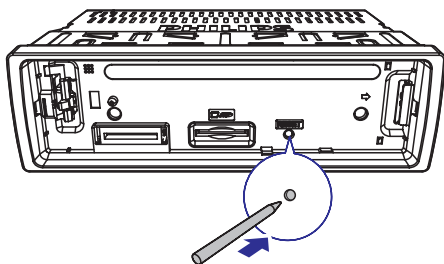
Järgmised operatsioonid kehtivad kõikide toetatud meediafailide kohta.

Nupp	Funktsioon
	Keerake, et helitugevust suurendada või vähendada.
	Vajutage, et kõlarid vaigistada või heli taastada.
MAX SOUND DBB	Vajutage, et maksimaalne helitugevus sisse või välja lülitada.
MAX SOUND DBB	Vajutage ja hoidke, et dünaamiline bassivõimendi (DBB) sisse või välja lülitada.
EQ AUDIO	Vajutage korduvalt, et valida ekvalaiser.
EQ AUDIO	<ol style="list-style-type: none">1. Vajutage ja hoidke, et aktiveerida kohandatud ekvalaiseri seadistamine.2. Vajutage korduvalt, et teha valik: [BAS] (bass), [TRE] (tämbur), [BAL] (tasakaal) või [FAD] (summutaja).3. Keerake  nuppu, et seadistust kohandada.

9. Lisainformatsioon

Süsteemi algseadistamine

Kui seade ei tööta korrektselt, siis võite seadme tehaseeadistused taastada.



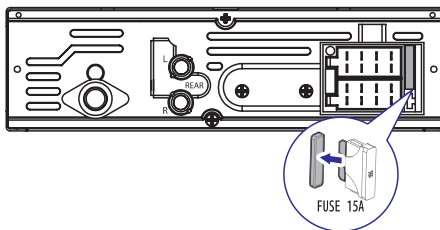
1. Eemaldage esipaneel.
2. Vajutage pastakaotsaga või nõelaga **RESET** nupule.
↳ Taastatakse tehaseeadistused.

Kaitsme vahetamine

Kui seadmest puudub vool, siis kontrollige kaitset ning vahetage see, kui see on vigastatud.

1. Kontrollige vooluühendust.
2. Eemaldage vigastatud kaitse seadme tagant.

3. Sisestage samade andmetega (15 A) uus kaitse.



Märkus

- Kui kaitse läheb kohe läbi pärast selle vahetamist, võib olla tegu seadme sisemise vigastusega. Sellisel juhul võtke ühendust Philipsi edasimüüjaga.

10. Toote informatsioon



Märkus

- Tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

Üldine

Vooluvarustus 12 V DC (11 V – 16 V),
negatiivne maandus

Kaitse 15 A

Sobiv kõlarite
takistus 4 – 8 Ω

Maksimaalne
väljundvõimsus 50 W x 4 kanalit

Pidev
väljundvõimsus 22 W x 4 RMS
(4 Ω 10% T.H.D.)

Väljundvoldid 2,5 V

Aux-in tase ≥ 500 mV

Raadio

Sagedusvahemik -
FM 87.5 - 108.0 MHz (100kHz
samm automaatse otsingu
korral ning 50kHz samm
manuaalse otsingu korral)

FM tundlikkus
(S/N = 20 dB) 8 μ V

Sagedusvahemik -
AM (MW) 522 – 1620 KHz (9 kHz)
530 – 1710 kHz (10 kHz)

AM (MW) tundlikkus 30 μ V
(S/N = 20 dB)

11. Probleemide lahendamine



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.

Kui soovite garantii kehtivana hoida, siis ärge proovige seadet iseseisvalt parandada.

Kui teil tekib seadme kasutamisel probleeme, siis vaadake enne teenindusega ühendust võtmist järgmisi punkte. Kui probleem ei lahene, siis külastage Philipsi vebeilehte (www.philips.com/support). Kui võtate Philipsiga ühendust, siis veenduge, et seade ning selle mudeli number ja seerianumber on teie läheduses.

Puudub vool või heli

- Vooluühendus autoakuga on katkenud või aku hakkab tühjaks saama. Taastage ühendus akuga.
- Automootor ei ole sisse lülitatud. Lülitage mootor sisse.
- Kaabel ei ole korrektselt ühendatud. Kontrollige ühendusi.
- Kaitse on läbi. Vahetage kaitse.
- Helitugevus on liiga madal. Kohandage helitugevust.
- Kui ülaltoodud lahendused ei aita, siis vajutage RESET nuppu.
- Veenduge, et taasesitatav lugu on toetatud formaadis.

Ülekannet segab müra

- Signaal on liiga nõrk. Valige mõni teine jaam, millel on tugevam signaal.
- Kontrollige autoantenni ühendust.
- Lülitage ülekanne stereo pealt mono peale.

Eelsalvestatud raadiojaamad kustutatakse

- Akukaabel ei ole korrektselt ühendatud. Ühendage akukaabel terminaliga.

Ekraanil kuvatakse veateade ERR-12

- Andmete viga. Kontrollige USB mäluaseadet või SD/SDHC kaarti.

12. Märkus

Kõik selle seadme muudatused, mis pole eelnevalt Philips Consumer Lifestyle poolt heaks kiidetud, võivad lõpetada kasutaja õiguse seda seadet kasutada.

Keskkonnast hoolimine



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 harilikku majapidamisprügi hulgas. Korrektned seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

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

Keskkonnaalane 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 kaubamärkide kohta



Windows Media ja Windows logo on äriühingule Microsoft Corporation kuuluvad USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

Teised kaubamärgid on vastavate omanike omad.

Autoriõigused

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Toote tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda. Kaubamärgid on Koninklijke Philips Electronics N.V. või nende vastavate omanike omad. Philips jätab endale õiguse teha toote juures igal ajal muudatusi ning ei pea varasemaid müüdüd tooteid seetõttu välja vahetama.

13. Sõnaseletused

MP3

Heliandmete pakkimissüsteemiga failiformaat. MP3 on lühend sõnaühendist Motion Picture Experts Group 1 (või MPEG-1) Audio Layer 3.

SD

SD = Secure Digital. Mälukaardi tüüp.

SDHC

Secure Digital High Capacity (SDHC) on mälukaardi tüüp, mis põhineb SDA 2.00 seadistusel. SDA 2.00 seadistus võimaldab SD kaartidel mahutada rohkem andmeid (4GB kuni 32GB ja see kasvab).

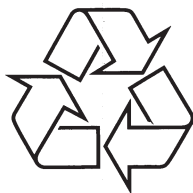
WMA (Windows Media Audio)

Microsoftile kuuluv heliformaat, mis on Microsoft Windows Media osa. See sisaldab Microsoft Digital Rights Management tööriistasid, Windows Media Video kodeerimistehnoloogiat ning Windows Media Audio kodeerimistehnoloogiat.

Toote tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.



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