

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

MCM 355/12



Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	3	7 Heli muutmine	16
Ohutus.....	3	Helitugevuse muutmine.....	16
Märkus	5	Heliefekti valimine	16
2 Teie Mikro Süsteem	6	Bassihelide võimendamine	16
Sissejuhatus	6	Heli vaigistamine	16
Mis kuulub varustusse	6	8 Teised funktsioonid	17
Ülevaade peaseadmest	7	Unetaimeri seadistamine	17
Ülevaade kaugjuhtimispuhast	8	Äratustaimer seadistamine	17
3 Alustamine	10	Välise seadme kuulamine	17
Kõlarite ühendamine.....	10	Kuulamine kõrvaklappidega.....	17
FM antenni ühendamine	10	9 Toote informatsioon	18
Ühendamine vooluvõrku.....	10	Tehnilised andmed.....	18
Patareide sisestamine kaugjuhtimispuhast	11	Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	19
Kellaaja seadistamine	11	Toetatud MP3 plaatide formaadid	19
Sisse lülitamine	11	RDS programmi tüübid	19
4 Taasesitamine	12	10 Probleemide lahendamine	20
Plaatide taasesitamine	12		
Taasesitamine USB seadmelt.....	12		
5 Taasesitamise valikud	13		
Korduv- ja juhuesitus	13		
Lugude programmeerimine	13		
Taasesitamise informatsiooni kuvamine	13		
6 Raadio kuulamine	14		
Raadiojaamade häälestamine	14		
Raadiojaamade automaatne programmeerimine.....	14		
Raadiojaamade manuaalne programmeerimine.....	14		
Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine...14			
RDS informatsiooni kuvamine.....	15		
Kellaaja seadistamine RDS funktsiooni abil...15			

1. OLULINE

Ohutus

Jätke need ohutuse sümbolid meelde



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 TÖÖTAJATE POOLE.



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

See hüüumärk juhib 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 objekte nagu vaasid.

HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks sobitage pistik seinakontaktiga.

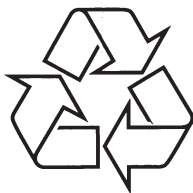
* Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või ühendajat, on lahti ühendatud seadet võimalik edasi kasutada.

1. Lugege neid juhendeid.
2. Hoidke need juhendid alles.
3. Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
4. Järgige kõiki juhendeid.
5. Ärge kasutage seadmeid vee lähedal.
6. Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.

8. Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, pühur, ahi) või teiste seadmete (kaasa arvatud võimendid) lähedale, mis tekitavad soojust.
9. Kaitske voolujuhet peale astumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.
10. Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
11. Kasutage ainult tootja poolt tehtud või varustuses olevat käru, alust, statiivi, klambrit või plaati. Olge ettevaatlik kui liigutate seadmeid, et vältida vigastusi.



12. Tõmmake voolujuhe stepslist välja kui on äikesetorm või seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.
13. Jätke parandustööd sellel alal kvalifitseeritud tehnikutele. Parandamist on vaja siis, kui seadmeid on kuidagi kahjustatud, voolujuhe on kahjustatud, seadmete peale on vett lüüdnud või mõni objekt peale kukkunud, seadmed on sattunud vihma või niiskuse kätte, seadmed ei funktsioneerinud normaalselt, või seadmed on maha kukkunud.
14. 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.
15. Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte.



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

16. Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt. vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
17. See seade võib sisaldada pliidi ja elavhõbedat. Nende ainete hävitamine peab toimuma vastavalt regulatsioonidele. Lisainformatsiooni saamiseks hävitamise või ümbertöötlemise kohta, kontakteeruge oma kohaliku omavalitsusega või Elektroonilise Tööstuse Liiduga: www.eiae.org.
18. Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või ühendajat, on lahti ühendatud seadet võimalik edasi kasutada.

! 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, leکیدest ja kuumusest.
- Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
- Veenduge, et voolujuhtmetele ja pistikutele on kergelt võimalik juurde pääseda, et vajadusel seade vooluvõrgust eemaldada.

Ülekuumenemise oht! Ärge asetage seadet kinnisesse kohta. Jätke seadme ümber alati ventilatsiooniks vähemalt 10 cm vaba ruumi. Kontrollige, et kardinaid või teised objektid ei kata seadme ventilatsiooniavasid.

Kuulamisohutus

Kuulake esitust mõõdukal helitugevusel:

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

Ohutu helitugevuse leidmine:

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

Kuulake mõistliku aja jooksul:

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

Tagage järgmiste juhiste järgimine kõrvaklappide kasutamisel:

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



Märkus

See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega. See toode on vastavuses järgmiste direktiivide ja juhenditega: 2004/108/EC + 2006/95/EC.

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

Ümbertöötlemine



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

See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EC ning neid ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas.

Kui Te näete mahatõmmatud prügikasti märki koos keemilise sümboliga "Pb", tähendab see, et patareid on vastavuses direktiivide nõuetega:

Palun tutvuge kohalike nõuetega patareide kogumise kohta. Korrektnete patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Informatsioon keskkonna kohta

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

Teie süsteem 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.



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



See seade sisaldab järgmist märgistust:

2. TEIE MIKRO SÜSTEEM

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 muusikat plaatidelt, USB seadmetelt, välistelt seadmetelt või kuulata radiojaamu. See seade võimaldab mitmeid heliefektide seadistusi, mis rikastavad heli Digital Sound Control (DSC) ja Dynamic Bass Boost (DBB) funktsiooni abil.

Seade toetab järgmisi meediaformaate:

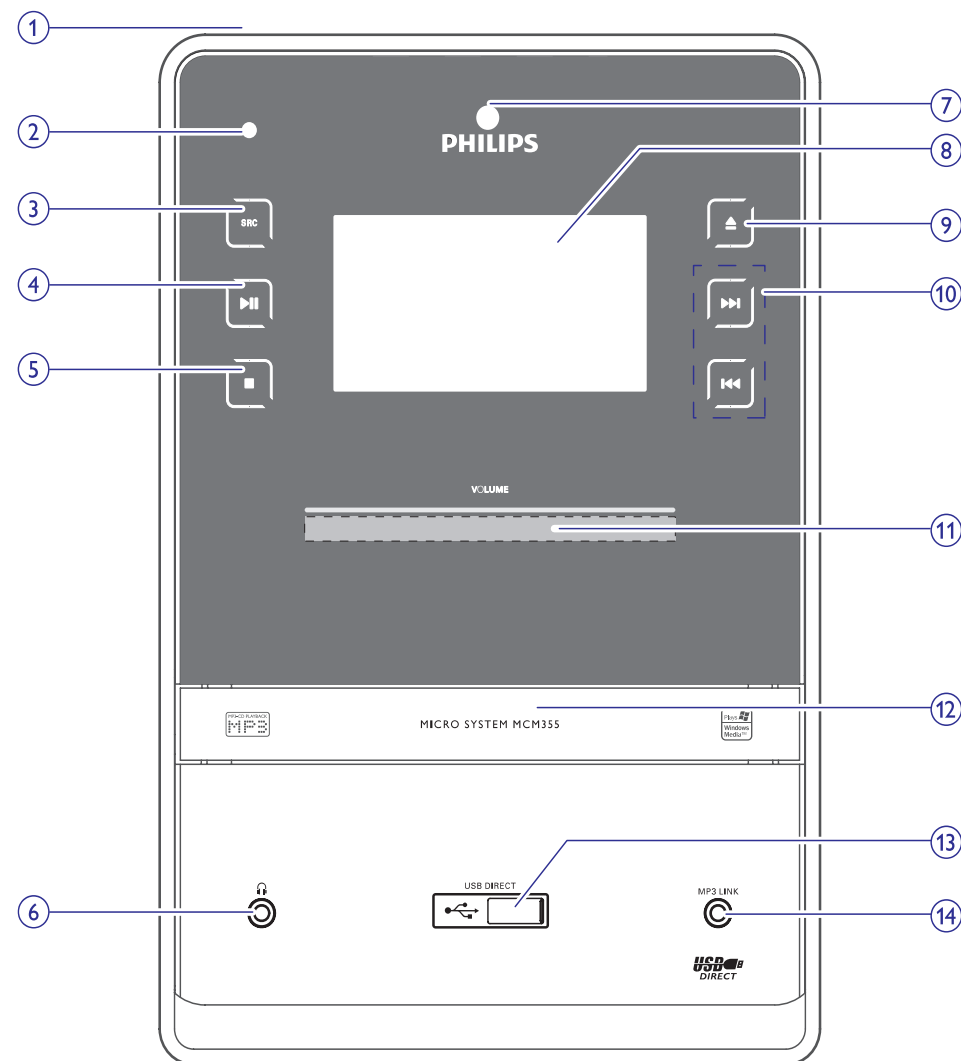


Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- Kõlarikastid x 2
- Voolujuhe
- Kaugjuhtimispult
- FM juheantenn
- MP3 link kaabel
- Kasutusjuhend
- Kiire alustamise juht (Quick start guide)

Ülevaade peaseadmest

**1. POWER**

- Seadme sisse, puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi lülitamine.

2. Vooluindikaator**3. SRC**

- Allika valimine: CD, USB, TUNER, MP3 LINK või AUX.





4. ►►

- Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.

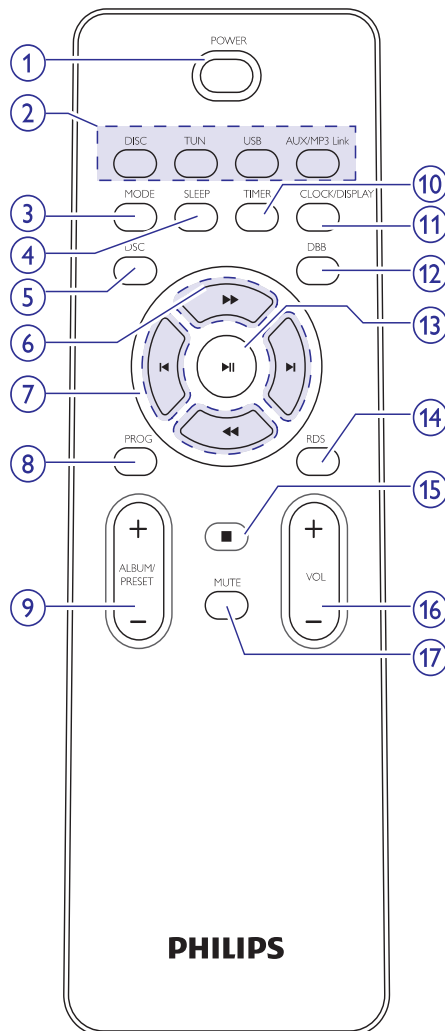
5. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmi kustutamine.

... TEIE MIKRO SÜSTEEM

6.  Kõrvaklappide ühendamise pesa.
7. **IR sensor**
8. **Ekraanipaneel**
 - Hetkestaatus kuvamine.
9.  Plaadisahkli avamine või sulgemine.
10.  Eelmise/järgmise loo juurde liikumine.
 - Otsing loo/plaadi/USB raames.
 - Raadiojaama häälestamine.
11. **Helitugevuse nupp**
 - Helitugevuse muutmine.
12. **Plaadisahtel**
13.  Pesa USB seadme ühendamiseks.
14. **MP3 LINK**
 - Audio sisendpesa (3.5mm) välise seadme jaoks.

Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. **POWER**
 - Seadme sisse, puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi lülitamine.
2. **Allika valimise klahvid (DISC, TUN, USB, AUX/MP3 LINK)**
 - Allika valimine: CD, TUNER, USB või AUX/MP3 LINK.

MÄRKUSED

10. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seaduse kesta.

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi Te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Veatekkimisel 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/support). 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 taasesitamist ei tehta enam ühtegi toimingut.

Puudub heli või moonutatud heli

- Reguleerige helitugevust
- Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult.
- Veenduge, et kõlarijuhtmed on klambritega kinnitatud.

Parempoolne ja vasakpoolne heliväljund on omavahel vahetunud

- Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.

Seade ei reageeri

- Eemaldage voolujuhe seinast ja ühendage see uuesti. Lülitage seade seejärel uuesti sisse.
- Voolu säästmise eesmärgil lülitub seade automaatselt puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul peale taasesitamist ei tehta enam ühtegi toimingut.

Kaugjuhtimispuult ei tööta

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

- Asendage patareid uutega.
- Suunake kaugjuhtimispuult seadme kaugsensorile.

Plaati ei tuvastata

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

Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage seade televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Tõmmake antenn täielikult välja.
- Ühendage väline antenn.

Taimer ei tööta

- Seadistage kellaage õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

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

... TEIE MIKRO SÜSTEEM

3. MODE

- Korduv- või juhuesituse valimine.

4. SLEEP

- Unetaimeri seadistamine.

5. DSC

- Heliseadistuse valimine.

6. << / >>

- Otsing loo/plaadi/USB raames.
- Raadiojaama häälestamine.

7. < / >

- Eelmise/järgmise loo juurde liikumine.

8. PROG

- Lugude programmeerimine.
- Raadiojaamade programmeerimine.

9. ALBUM/PRESET +/-

- Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine.
- Eelmise/järgmise albumi juurde liikumine.

10. TIMER

- Alarmtaimeri seadistamine.
- Alarmtaimeri aktiveerimine või deaktiveerimine.

11. CLOCK/DISPLAY

- Kellaaja seadistamine.
- Taasesitamise ajal ekraani informatsiooni valimine.

12. DBB

- Dünaamilise bassivõimendi sisse või välja lülitamine.

13. >> ||

- Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.

14. RDS

- FM raadiojaama RDS (Radio Data System) informatsiooni kuvamine.

15. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmi kustutamine.

16. VOL +/-

- Helitugevuse muutmine.

17. MUTE

- Helitugevuse muutmine.

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 taga. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number _____

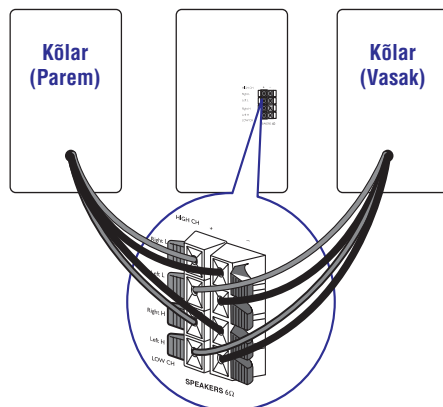
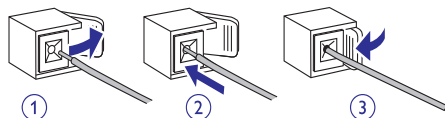
Seerianumber _____

Kõlarite ühendamine

☰ Märkus

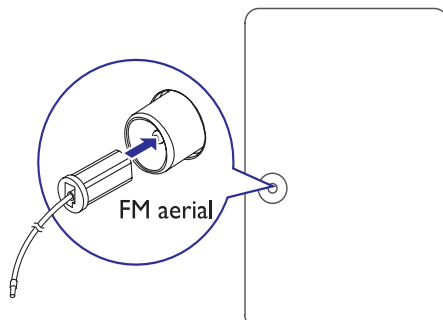
- Veenduge, et kõlarite juhtmete ja terminalide värvid kattuvad.

- Hoidke pesa klappi all.
- Sisestage kõlari juhe täielikult.
 - Sisestage parema kõlari juhe seadme "Right L/Right H" ja vasaku kõlari juhtmed "Left L/Left H" pesa.
 - Sisestage punane/sinine juhe "+" pesa ja mustad juhtmed "-" pesa.
- Vabastage pesa klapp.



FM anteni ühendamine

- Ühendage varustusega kaasas olev FM antenn peaseadme taga oleva **FM AERIAL** pesaga.



Vooluvõrku ühendamine

! Hoiatus

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

... TOOTE INFORMATSIOON

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)
- mälukaardid (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 hilisem
- 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

Toetatud MP3 plaatide formaadid

- Maksimaalne pealkirjade arv: 512 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 255
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32~256 (kbps), varieeruv bitimäär

RDS programmitüübid

NO TYPE	RDS programmitüübid puuduvad
NEWS	Uudised
AFFAIRS	Politiitika ja päevakajalised teemad
INFO	Spetsiaalne informatsiooniprogramm
SPORT	Sport
EDUCATE	Haridus ja treening edasijõudnutele
DRAMA	Näidendid ja kirjandus
CULTURE	Kultuur, religioon ja ühiskond
SCIENCE	Teadus
VARIED	Meelelahutuse programmid
POP M	Popmuusika
ROCK M	Rock-muusika
MOR M	Kerge muusika
LIGHT M	Kerge klassikaline muusika
CLASSICS	Klassikaline muusika
OTHER M	Spetsiaalne muusikaprogramm
WEATHER	Ilm
FINANCE	Rahandus
CHILDREN	Lasteprogramm
SOCIAL	Sotsiaalpoliitika
RELIGION	Religioon
PHONE IN	Programm, kuhu saab helistada
TRAVEL	Reisimine
LEISURE	Vabaaeg
JAZZ	Jazz-muusika
COUNTRY	Kantrimuusika
NATION M	Rahvusmuusika
OLDIES	Vanad hitid
FOLK M	Folkmuusika
DOCUMENT	Dokumentaal
TES	Äratuse testimine
ALARM	Äratustaimer

9. TOOTE INFORMATSIOON

Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

Tehnilised andmed

Võimendi

Väljundi võimsus4X50W RMS
Sageduse vastuvõtt.....63 – 14000 Hz, 3dB
Müra tase signaalis>62dB

CD-mängija

Laseri tüüppooljuht
Plaadi diameeter.....12cm/8cm
Toetatud plaadidCD-DA, CD-R, CD-RW,
MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC.....24biti / 44.1kHz
Kogu harmooniline moonutus<1%
Sageduse vastuvõtt.....63Hz – 14kHz
Müra tase signaalis.....>65dBA

Raadio vastuvõtt

Lainepikkuste vahemik.....87.5 – 108MHz
Lainepikkuste võrgustik50KHz
Tundlikkus
- Mono, 26 dB müra tase signaalis<22 dBf
Otsingu tundlikkus>28dBf
Müra tase signaalis.....<3%

Kõlarid

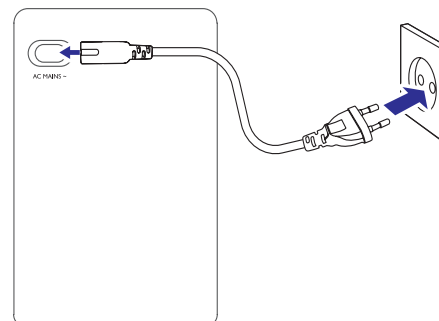
Kõlarite takistus6 ohm

Üldine informatsioon

Vooluvõimsus220 – 230V, 50Hz
Voolutarbivus töö ajal42W
Voolutarbivus puhkerežiimis.....<20W
Voolutarbivus Eco puhkerežiimis<0.8W
Mõõtmed
- Põhiseade (l x k x s).....173 x 257 x 240 mm
- Kõlarid (l x k x s).....173 x 257 x 240 mm
Kaal
- Koos pakkematerjalidega10.8 kg
- Peaseade.....2.3 kg
- Kõlarid.....2 x 2.8 kg

... ALUSTAMINE

- Ühendage voolukaabel peaseadme AC-MAINS pesaga.
- Ühendage voolujuhe vooluvõrku.

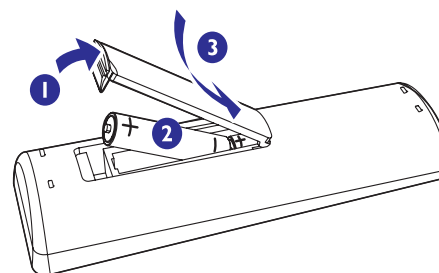


Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti

! Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.
- Oht vähendada patareide eluiga. Ärge kunagi kasutage samaaegselt erinevate tootjate või erinevat tüüpi patareid.
- Oht toodet kahjustada. Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispulti pikema ajaperioodi jooksul, eemaldage patareid.

- Avage patarei sahtel.
- Sisestage 2 AAA patareid õige polaarusega (+/-) nagu näidatud.



- Sulgege patarei sahtel.

Kellaaja seadistamine

- Vajutage puhkerežiimis klahvile **DISPLAY/CLOCK**, et aktiveerida kellaaja seadistamise režiim.
↳ Hetkeks kuvatakse [SET CLOCK] (kellaaja seadistamine). Seejärel kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
- Vajutage korduvalt klahvile **■**, et valida 12 tunni või 24 tunni formaat.
- Kasutage klahvi **VOL +/-**, et seadistada tunninäit.
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **CLOCK/DISPLAY**.
↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
- Kasutage klahvi **VOL +/-**, et seadistada minutinäit.
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **DISPLAY/CLOCK**.

Sisse lülitamine

- Vajutage peaseadmel klahvile **POWER**.
↳ Seade lülitub viimasena valitud allikale.

Puhkerežiimi lülitamine

- Vajutage klahvile **POWER**, et lülitada seade puhkerežiimi.
↳ Ekraanipaneeli taustvalgustus lülitatakse välja.
↳ Kellaeg (kui määratud) kuvatakse ekraanile.

Selleks, et lülitada seade puhkerežiimi

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all rohkem kui 2 sekundit **POWER** klahvi.
↳ Ekraanipaneeli taustvalgustus lülitatakse välja.

4. TAASESITAMINE

Plaatide taasesitamine

1. Vajutage klahvile **DISC**, et valida allikaks plaat.
2. Vajutage peaseadmel klahvile ▲, et avada plaadisahtel.
3. Sisestage etiketiga üleval pool olev plaat ja sulgege plaadipesa.
 - ↳ Taasesitamine algab automaatselt.
 - Taasesitamise peatamiseks või jätkamiseks vajutage klahvile ►||.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile ■.
 - MP3/WMA plaadi puhul: vajutage albumi valimiseks klahvile **ALBUM/PRESET +/-**.
 - Järgmise loo juurde liikumiseks vajutage klahvile ◀|/▶.
 - Loo raames otsimiseks vajutage ja hoidke all ◀◀/▶▶ klahvi. Normaalse taasesitamise taastamiseks vabastage nupp.

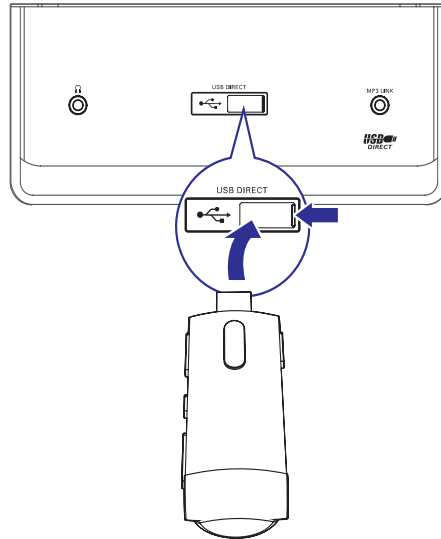
Taasesitamine USB seadmelt

Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab taasesitatavaid helifaile.

1. Avage esipaneelil asuva USB pesa klapp.

2. Sisestage USB seadme ots pesa.



3. Vajutage klahvile **USB**, et valida allikaks USB.
 - ↳ Kuvatakse lugude arv.
 - ↳ Taasesitamine algab automaatselt.
 - Taasesitamise peatamiseks või jätkamiseks vajutage klahvile ►||.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile ■.
 - Albumi valimiseks vajutage klahvile **ALBUM/PRESET +/-**.
 - Järgmise loo juurde liikumiseks vajutage klahvile ◀|/▶.
 - Loo raames otsimiseks vajutage ja hoidke all ◀◀/▶▶ klahvi. Normaalse taasesitamise taastamiseks vabastage nupp.

8. TEISED FUNKTSIOONID

Unetaimeri seadistamine

See seade suudab automaatselt lülitada puhkerežiimi kindlaks määratud ajaperioodi pärast.

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

Unetaimeri deaktiveerimiseks

1. Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP** kuni kuvatakse "SLEEP OFF" (väljas).
 - ↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, kaob „zZ“ ekraanilt.

Äratustaimer seadistamine

Seda seadet saab kasutada äratuskellana. Plaat, raadio või USB seade aktiveeritakse kindlaks määratud ajal.

1. Veenduge, et olete kellaaja korrektselt määranud.
2. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui kaks sekundit all klahvi **TIMER**.
3. Vajutage klahvile **DISC, TUN** või **USB**, et valida allikas.
4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **TIMER**.
 - ↳ Kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
5. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et seadistada tunninäit.
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **TIMER**.
 - ↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
7. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et seadistada minutinäit.
8. Vajutage kinnitamiseks klahvile **TIMER**.
 - ↳ Taimer on määratud ja aktiveeritud.

Äratustaimer aktiveerimine ja deaktiveerimine

1. Vajutage korduvalt klahvile **TIMER**, et aktiveerida või deaktiveerida taimer.
 - ↳ Kui taimer on aktiveeritud, kuvatakse ekraanile ☺.
 - ↳ Kui taimer on deaktiveeritud, kaob ☺ ekraanilt.

Märkus

- Kui allikas on valitud plaat/USB, aga helifaile ei saa taasesitada, aktiveeritakse automaatselt raadio.

Välise seadme kuulamine

Teil on võimalik kuulata välist seadet selle seadme kaudu.

Heliseadme jaoks, millel on kõrvaklappide pesa:

1. Vajutage klahvile **AUX/MP3 LINK**, et valida allikaks MP3 link.
2. Ühendage kaasasolev MP3 link kaabel:
 - seadme **MP3 LINK** pesaga.
 - MP3-mängija kõrvaklappide pesaga.
3. Alustage MP3-mängijaga taasesitamist. (Vaadake MP3-mängija kasutusjuhendit)

Teiste heliseadmete jaoks

1. Vajutage klahvile **AUX/MP3 LINK**, et valida allikaks AUX.
2. Ühendage helikaablid:
 - seadme **LINE IN** pesaga.
 - heliseadme väljundpesadega.
3. Alustage seadmega taasesitamist. (Vaadake seadme kasutusjuhendit)

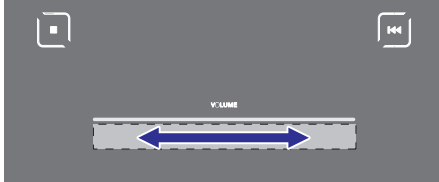
Kuulamine kõrvaklappidega

1. Sisestage kõrvaklapid seadme ☎ pesa.

7. HELI MUUTMINE

Helitugevuse muutmine

1. Helitugevuse muutmiseks vajutage taasesitamise ajal:
 - Kaugjuhtimispuldil: vajutage klahvile **VOL +/-**.
 - * Peaseadmel: libistage peaseadmel üle helitugevuse nupu.



Heliefekti valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **DSC**:
 - [POP] (pop)
 - [CLASSIC] (klassikaline)
 - [ROCK] (rock)
 - [JAZZ] (jazz)

Bassihelide võimendamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **DBB**, et lülitada dünaamiline bassivõimendus sisse või välja.
 - ↳ Kui DBB on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil DBB.

Heli vaigistamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **MUTE**, et vaigistada/taastada heli.

5. TAASESITAMISE VALIKUD

Korduv- ja juhuesitus

1. Vajutage korduvalt klahvile **MODE**, et valida:
 - [REP] (korda ühte): praeguse loo kordamine.
 - [REP ALL] (korda kõiki): kõikide lugude kordamine.
 - [SHUF] (juhuesitus): kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
 - [REP ALL SHUF] (juhuesitus kõikide lugude kordamise ajal): Kõiki lugusid korratakse pidevalt juhuslikus järjestuses.
2. Normaalse taasesitamise režiimi taastamiseks vajutage korduvalt klahvile **MODE**, kuni taasesitamise režiimi enam ei kuvata.



Nõuanne

- Juhuesitust ei saa valida kui taasesitate programmeeritud lugusid.

Lugude programmeerimine

Teil on võimalik programmeerida kuni 20 lugu.

1. Vajutage CD/USB režiimis, stopp-positioonis klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
 - ↳ Ekraanil vilgub [PROG] (programm).
2. MP3/WMA lugude puhul vajutage klahvile **ALBUM/PRESET +/-**, et valida album.
3. Vajutage klahvile **◀ / ▶**, et valida loo number, ja seejärel kinnitamiseks klahvile **PROG**.
4. Korrake samme 2 kuni 3, et programmeerida veel lugusid.

5. Vajutage klahvile **▶▶**, et taasesitada programmeeritud lugusid.
 - ↳ Taasesitamise ajal kuvatakse [PROG] (programm).
 - Programmi kustutamiseks vajutage stopp-positioonis klahvile **■**.
 - Programmi vaatamiseks vajutage ja hoidke stopp-positioonis rohkem kui 2 sekundit all klahvi **PROG**.

Taasesitamise informatsioon

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **DISPLAY/CLOCK**, et valida erinev taasesitamise informatsioon.

6. RAADIO KUULAMINE

Raadiojaamade häälestamine

Märkus

- Parima vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult ja kohandage selle positsiooni.
- See seade ei toeta MW raadio vastuvõtmist.

1. Vajutage korduvalt **TUN** klahvile, et valida allikaks raadio.
2. Vajutage ja hoidke **◀◀ / ▶▶** klahvi all 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 häälestamiseks vajutage korduvalt klahvile **◀◀ / ▶▶**, kuni leiata parima vastuvõtu.

Raadiojaamade automaatne programmeerimine

Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 40 raadiojaama.

1. Vajutage ja hoidke tuner režiimis **PROG** klahvi rohkem kui 2 sekundit all, et aktiveerida automaatne programmeerimise režiim.
 - ↳ Kuvatakse [AUTO] (automaatne).
 - ↳ Kõik saadaval olevad raadiojaamad programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
 - ↳ Esimesena programmeeritud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 40 raadiojaama.

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
 - ↳ Ekraanil vilgub [PROG] (programm).
3. Vajutage klahvile **ALBUM/PRESET +/-**, et määrata sellele raadiojaamale number (1 kuni 40). Seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG**.
 - ↳ Kuvatakse salvestatud raadiokanali number ja sagedus.
4. Korrake eelnevaid samme, et programmeerida teised jaamad.

Märkus

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

Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine

1. Vajutage tuner režiimis klahvile **ALBUM/PRESET +/-**, et valida eelnevalt salvestatud number.

... RAADIO KUULAMINE

RDS informatsiooni kuvamine

Radio Data System (RDS) on teenus, mis saadab lisainformatsiooni koos FM raadiojaamaga.

Kui Te kuulate FM raadiojaama, millel on RDS signaal, kuvatakse "RDS".

1. Häälestuge raadiojaamale, millel on RDS funktsioon.
2. Vajutage korduvalt klahvile **RDS**, et valida järgmise informatsiooni vahel (kui saadaval):
 - ↳ Raadiojaama nimi
 - ↳ Programmitüüp. Näiteks **[NEWS]** (uudised), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (pop-muusika)...
 - ↳ Raadio tekstisõnum
 - ↳ Sagedus

Märkus

- RDS programmitüüpide definitsiooni on kasutusjuhendis kirjas (vaadake peatükki "RDS programmitüübid" leheküljel 19).

Kellaaja seadistamine RDS funktsiooni abil

Teil on võimalik seadistada kellaage automaatselt RDS raadiojaama signaali järgi.

1. Häälestuge RDS funktsiooniga raadiojaamale, mis kannab üle kellaaja signaali.
2. Vajutage ja hoidke rohkem kui 2 sekundit klahvi **RDS** all.
 - ↳ Seade loeb RDS kellaaja informatsiooni ja seadistab kellaaja automaatselt.

Märkus

- Ülekantud kellaaja korrektsus sõltub RDS raadiojaamast, mis edastab signaali.