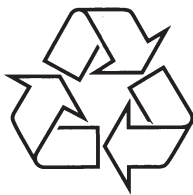


Mikro Hi-Fi süsteem

MCM726



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

Eestikeelne kasutusjuhend

Vana seadme hävitamine

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.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Salvestamist või taasesitamist ei toimu	<ul style="list-style-type: none">✓ Puhastage kassetimängija pead, lugege lähemalt peatükist: Hooldus.✓ Kasutage NORMAL (IEC I) helikasseti.
Ekraanile kuvatakse kirje CHECK TAPE	<ul style="list-style-type: none">✓ Paigutage helikasseti väljamurtud märke asemele tükk kleeplinti.
Helikassetipesa kaant ei ole võimalik avada	<ul style="list-style-type: none">✓ Eemaldage ja taasühendage seade vooluvõrku ja lülitage seade uuesti sisse.
Süsteem ei hakka tööle, kui vajutatakse klahvidele	<ul style="list-style-type: none">✓ Eemaldage ja taasühendage seade vooluvõrku ja lülitage seade uuesti sisse.
Puudub heli või moonutatud heli	<ul style="list-style-type: none">✓ Reguleerige helitugevust✓ Ühendage lahti kõrvaklapid.✓ Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult.✓ Kontrollige, et kooritud juhe oleks kinnitatud.✓ Veenduge, et MP3 plaat oleks salvestatud 32-256 bitimääraga ning sãmplingusagedusega 48 kHz, 44,1 kHz või 32 kHz.
Parempoolne ja vasakpoolne helivõlvõlv on omavahel vahetunud	<ul style="list-style-type: none">✓ Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none">✓ Valige õige allikas (näiteks CD või TUNER) enne vajutust funktsiooninupule (▶, ◀, ▶▶).✓ Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel.✓ Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt (märged + / -).
Taimer ei tööta	<ul style="list-style-type: none">✓ Seadistage kellaage õigesti.✓ Taimeri sisselülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile TIMER.
Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud	<ul style="list-style-type: none">✓ Kui toimub salvestamine, peatage see.✓ Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus. Seadistage kellaage / taimer uuesti.
Osasid USB seadmele salvestatud faile ei kuvata	<ul style="list-style-type: none">✓ Veenduge, et kaustade koguarv ei ületaks 99 ja palade koguarv 500.
Ekraanil on kiri "DEVICE NOT SUPPORTED"	<ul style="list-style-type: none">✓ Eemaldage USB mälu seade või valige mõni muu allikas.

ETTEVAATUST

Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud toimingud võivad lõppeda kahjustava kiirguse või mõne muu tervisele ohtliku protsessiga.

**KLASS 1
LASERTOODE**

HOOLDUS

Seadme hooldus

- Kasutage õrnatoimelist puhastusvahendit ning pehmet puhastuslappi. Ärge kasutage lahuseid, mis sisaldavad alkoholi, piiritust, ammoniaaki või söövitavaid aineid.

Plaatide hooldus

- Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda puhastuslappiga. Pühkige plaati suunaga keskest välja-poolle, ainult ühes suunas.
- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jae-müügis olevad puhastus-vedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

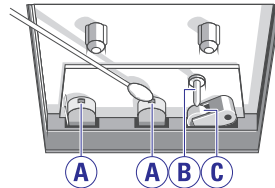


Plaadimängija läätse puhastamine

- Pärast pikaajalist kasutamist võib plaadimängija läätse koguneda tolmu ja muud mustust. Kvaliteetse taasesituse tagamiseks puhastage läätse Philips või mõne muu CD läätse-puhastajaga. Järgige puhastaja etiketil toodud instruktsioone.

Kassetimängija peade puhastamine

- Kvaliteetse taasesituse ja salvestamise tagamiseks puhastage joonisel näidatud osad A, B, C ja D pärast iga 50 tundi kassetitoiminguid.
Hoiatus: Puhastamise käigus ärge päid pöörake.
- Kasutage puhastusvedelikuga või alkoholiga niisutatud vatitikku.
- Mängija päid on võimalik puhastada ka puhastuskasseti abil.



Kassetimängija peade demagnetiseerimine

- Kasutage edasimüüja käest saadaval olevat demagnetiseerivat linti.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

ETTEVAATUST

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Ärge avage süsteemi, kuna võib esineda elektrilöögi oht.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, konsulteerige oma edasimüüja või Philipsiga.

Probleem	Lahendus
Ekraanil on kiri "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none">✓ Sisestage plaadiliugurisse plaat.✓ Veenduge, et plaat oleks sisestatud taasesitatava küljega allapoole.✓ Oodake, kuni läätsele kondenseerunud aurustub niiskus.✓ Asendage või puhastage plaat, lugege lähemalt peatükist: Hooldus.✓ Kasutage korralikult lõpetatud ja formatitud CD-RW või CD-R plaati.
Raadiovastuvõtt on halb	<ul style="list-style-type: none">✓ Kui signaal on väga nõrk, liigutage antenne või ühendage seadmega süsteemiväliline antenn.✓ Liigutage Mini HiFi süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.

SISUKORD

Üldine informatsioon

Komplekti kuuluvad tarvikud	4
Informatsioon keskkonna kohta	4
Hooldus- ja ohutusinformatsioon	4
Informatsioon MP3 plaadi kohta	4

Ettevalmistused

Tagumised ühendused	5-6
Vooluvõrk	
Antennide ühendused	
Kõlarite ühendused	
Valikulised ühendused	6
USB seadme või mälukaardi ühendamine	
Mitte-USB seadme ühendamine	
Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist	7
Patareide (liitium CR2025) sisestamine kaugjuhtimispuldi	7

Funktsioonid

Funktsioonid süsteemil ja kaugjuhtimispuldil	8-10
--	------

Üldised funktsioonid

Süsteemi sisselülitamine	11
Süsteemi lülitamine energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi	11
Voolusäästlik automaatne puhkerežiim	11
Helitugevuse reguleerimine	11
Heliseaded	11

CD/MP3-CD plaadi funktsioonid

Taasesituseks sobivad plaadid	12
Plaatide taasesitamine	12
Ekraanitekst	12
Soovitud loo otsimine	12
Soovitud lõigu otsimine loo piires	13
Soovitud albumi/pealkirja otsimine (ainult MP3 plaadi puhul)	13
Erinevad taasesitusrežiimid: SHUFFLE (segaminiesitus) ja REPEAT (kordusesitus)	13
Plaadi lugude programmeerimine	13
Programmeeringu kontrollimine	13
Programmeeringute kustutamine mälust	13

Raadiosignaali vastuvõtmine

Raadiojaamade otsimine	14
Raadiojaamade eelhäälestamine	14
Automaatne eelhäälestamine	
Käitsi eelhäälestamine	
Eelhäälestatud raadiojaamade otsimine	15
RDS	15
RDS kellaaja seadistamine	

Helikasseti funktsioonid / salvestamine

Helikassetide taasesitamine	16
Tagasi- /kiire edasikerimine	16
Üldine informatsioon salvestamise kohta	16
Ettevalmistused salvestamiseks	16
Salvestamise alustamise sünkroniseerimine CD plaadiga	17
Salvestamine ühe klahvivajutusega	17
Salvestustaimer	17

Välised allikad

Mitte-USB seadme kasutamine	18
USB salvestusseadme kasutamine	18-19

Kell / Taimer

Kellaaja seaded	20
Taimeri seaded	20
Taimeri sisse / välja lülitamine	
Unetaimeri seaded	20

Toote tehnilised andmed 21 |

Hooldamine 22 |

Probleemide lahendamine 22-23 |

ÜLDINE INFORMATSIOON

See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega.

Komplekti kuuluvad tarvikud

- 2 kõlarit
- Kaugjuhtimispuhkur
- MW silmusantenn
- FM traatantenn

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 Hi-Fi 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.

Ohutusinformatsioon

- Enne seadme kasutuselevõttu, veenduge, et emaplaadid toodud seadme pingele (või pingetähis pingevaliija kõrval) vastaks teie vooluvõrgu kasutatava pingega. Kui see ei ole nii, palun võtke ühendust oma edasimüüjaga.
- Asetage süsteem kõvale, lamedale ning stabiilsele alusele.
- Asetage süsteem, nii et selle ümber oleks piisavalt ventilatsiooniruumi. Jätke vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi seadme kohale ja tagaküljele ning 5 cm (2 tolli) kummalegi küljele.
- Seadme ventilatsiooni ei tohi takistada, näiteks ei tohi katta ventilatsiooniavasid ajalehtede, laualina, kardinatega jm.
- Vältige seadme, patareide ja plaatide kokkupuutumist liigse niiskuse ning kõrge temperatuuriga (põhjustatud tugevast kütmisest ja otsesest päikesevalgusest). Vältige liiva sattumist seadmesse.
- Ärge asetage seadmele lahtise tulega esemeid, näiteks küünlaid.
- Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid, näiteks vaasi.

- Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vett.
- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.
- Seadme mehaanilised osad sisaldavad lubrikante, seadet ei tohi ise õlitada.
- Asetage seade pistikupesale võimalikult lähedale, nii et seadet oleks võimalik vooluvõrgust kiiresti eemaldada.
- **Kui seade on lülitatud puhkerežiimi, tarbib see ikkagi elektrit. Täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks eemaldage seadme voolujuhe seinakontaktist.**

Informatsioon MP3 plaatide kohta

Sobivad formaadid:

- ISO9660, Joliet, Multisession
- Suurim võimalik lugude arv (pluss album): 500
- Suurim võimalik kaustade tasemete arv: 8 taset
- Suurim võimalik albumite arv: 99
- Suurim võimalik hulk MP3 lugude programmeerimisel: 20
- VBR bitimäär on toetatud
- Toetatud sähvplingusagedused MP3 plaadi puhul: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad MP3 plaadi puhul: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)

Helikvaliteet

MP3-CD plaadid peaksid sisaldama ainult MP3 palasid (laiendiga .mp3). **Parima MP3 kvaliteedi saavutamiseks soovitame kasutada bitimäära 128 kbps.**

TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

Väljundi võimsus.....2 x 50W RMS*
Müra tase signaalis≥ 62 dBA (IEC)
Sageduse vastuvõtt.....40 – 15000 Hz ±3 dB
Kõlarite takistus6Ω
Kõrvklappide takistus32 Ω
* (4Ω, 1 kHz, 1096 THD)

CD / MP3-CD MÄNGIJA ANDMED

Programmeeritavate lugude arv20
Sageduse määra20 – 20000 Hz
Müra tase signaalis.....75 dBA
Kanalieraldus≥ 60 dBA (1 kHz)
Kogu harmooniline moonutus< 0.003%
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD).....MPEG AUDIO
MP3-CD bitimäär32-256 kbps
(soovitavalt 128 kbps)
Sähvplingusagedus.....32, 44.1, 48 kHz

USB MÄNGIJA ANDMED

USB12Mb/s, V1.1
.....toetab MP3 ja WMA faile
Albumite / kaustade koguarvkuni 99
Palade / pealkirjade koguarvkuni 500

RAADIO VASTUVÕTU ANDMED

FM lainepikkuste vahemik87.5 – 108 MHz
LW lainepikkuste vahemik153 – 279 kHz
MW lainepikkuste vahemik531 – 1602 kHz
75 Ω tundlikkus
- mono, 26 dB müra tase signaalis2.8 µV
- stereo, 46 dB müra tase signaalis.....61.4 µV
Valikulisus≥ 28 dB
Kogu harmooniline moonutus≤ 5%
Sageduse vastuvõtt.....63 – 12500 Hz (±3 dB)
Müra tase signaalis≥ 50 dBA

HELIKASSETIMÄNGIJA

Sageduse vastuvõtt
Normaalne helikasset (I tüüp)
80 – 12500 Hz (8 dB)
Müra tase signaalis
Normaalne helikasset (I tüüp)50 dBA
Võbelus ja rikked≤ 0.4% DIN

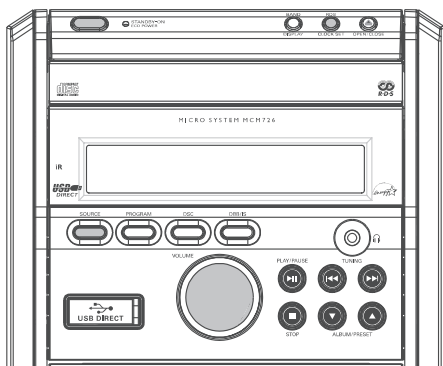
KÕLARID

2-realine Bass reflex süsteem
Mõõtmed (l x k x s)175 x 252 x 215 (mm)

ÜLDISED ANDMED

Vooluvõimsus220 – 230 V, 50 Hz
Mõõtmed (l x k x s)175 x 252 x 360 (mm)
Kaal (koos / ilma kõlariteta)umbes 10.37/5.09 kg
Voolutarbimine Eco Power puhkerežiimis.....< 1 W

Toote tehnilised andmed ja toote väljanägemine võivad muutuda ilma etteatamiseta.



Kellaaja seadistamine

Kellaaga on võimalik seadistada kahel erineval moel: käsitsi seadistamine või RDS funktsiooni abil seadistamine.

Automaatne kellaaja seadistamine

Lugege lähemalt peatükist: "RDS kellaaja seadistamine".

Kellaaja seadistamine käsitsi

- Vajutage puhkerežiimis klahvile **RDS / CLOCK SET** ja hoidke seda all.
→ Ekraanile kuvatakse korra SET CLOCK. Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
- Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
- Vajutage uuesti klahvile **RDS / CLOCK SET**.
→ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
- Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
- Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **RDS / CLOCK SET**.

Taimeri seadistamine

- Te võite süsteemile määrata automaatse lülitumisaja CD-, raadio- või kassetirežiimi, kasutades seda äratussignaalina. Enne taimeri seadistamist peate seadistama õige kellaaja.
- Taimerit on võimalik kasutada ka mõne raadisaate salvestamiseks määratud ajal (lugege lähemalt peatükki: Salvestustaimer)
- Süsteem väljub kellaaja seadistamise režiimist automaatselt, kui 90 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi klahvi.

- Vajutage puhkerežiimis klahvile **TIMER** ja hoidke seda all 2 sekundi jooksul.
- Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** ja valige äratussignaalina kasutatav allikas.
→ Ekraanile kuvatakse tekst "SET TIME" (seadistage kellaage) ning "SELECT SOURCE" (valige allikas).
- Valitud režiimi kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
→ Ekraanile kuvatakse tekst "SET ON TIME" (seadistage alguskellaage) ning vilgub kellaaja tunninäit.
- Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
- Vajutage uuesti klahvile **TIMER**.
→ Ekraani hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
- Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
- Aja kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
→ Taimer on nüüd salvestamiseks seatud.

Taimeri sisse ja välja lülitamine

- Vajutage puhke- või aktiivrežiimis kaugjuhtimispuldil üks kord klahvile **TIMER**.
→ Ekraanile kuvatakse ☺ ikoon, kui taimer on sisse lülitatud. See ikoon kaob, kui taimer on välja lülitatud.

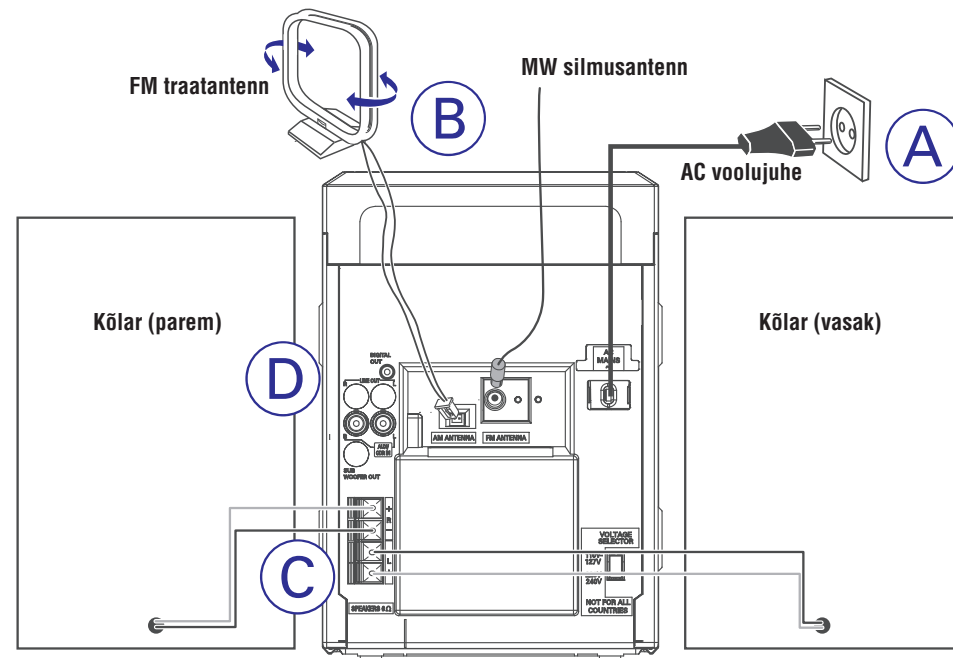
Unetaimeri sisse ja välja lülitamine

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatse ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal.

- Ettemääratud väljalülitamise aja seadmiseks vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvi **SLEEP**.
→ Teil on võimalik valida järgmiste intervallide vahel (aeg minutites):
60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60...
→ Ekraanile kuvatakse kiri "SLEEP XX" või "0". "XX" on aeg minutites.
- Kui te jõuate soovitud ajani, lõpetage klahvile **SLEEP** vajutamine.

Unetaimeri välja lülitamiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP**, kuni ekraanile kuvatakse tekst "SLEEP 0" või vajutage klahvile **STANDBY-ON / ECO POWER** ☺.



Tagumised ühendused

Emaplaat asub süsteemi põhja all.

Kasutajatele Suurbritannias: järgige instruksioone leheküljel 2.

A Vooluvõrk

- Enne, kui ühendate voolujuhtme seinapistikusse, veenduge, et kõik vajalikud ühendused oleks tehtud.

HOIATUS!

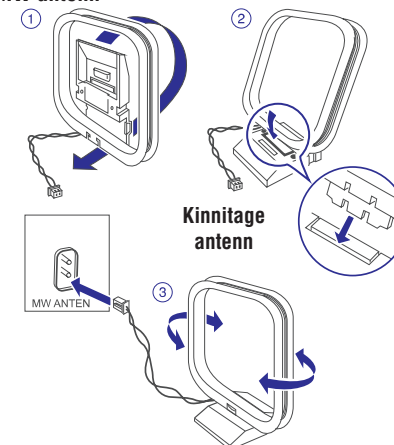
- Parimaks taasesitamiseks kasutage ainult originaalkomplektis olevat voolujuhet.
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

Seadme ülekuumenemise vältimiseks on seadme sisse ehitatud ohutusvooluring. Äärmuslikes oludes võib teie seade ise automaatselt puhkerežiimi lülituda. Kui see juhtub, laske seadmel korralikult maha jahtuda, enne kui hakkate seda uuesti kasutama (osadel mudelitel ei pruugi see funktsioon olemas olla).

B Antennide ühendused

Ühendage kaasasolevad MW silmusantenn ja FM antenn vastavatesse pesadesse. Liigutage antenne, et saavutada parim raadiosignaalide vastuvõtmine.

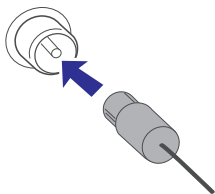
MW antenn



- Asetage antennid võimalikult kaugelt televisorigist, videomakist ja teistest kiirguskehadest, et vältida soovimatuid häireid.

ETTEVALMISTUSED

FM antenn

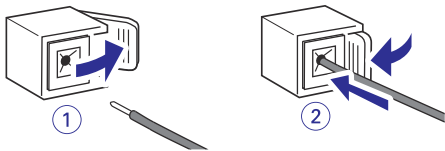


- Paremaks FM stereosignaali vastuvõtuks ühendage FM AERIAL (FM ANTENNA) pesasse väline FM antenn.

C Kõlarite ühendused

Eesmised kõlarid

Ühendage kõlarite juhtmed SPEAKERS väljunditesse. Parem kõlar ühendage väljundisse märkega "R" ning vasak väljundisse märkega "L", värviline (markeeringuga) juhe ühendage väljundisse märkega "+" ning must (markeeringuta) juhe väljundisse märkega "-".



- Kõlarijuhe sisestage kuni kooritud osa lõpuni märgitud väljundisse, nagu näidatud pildil.

Märkused:


- Parima heli saavutamiseks kasutage kaasas olevaid kõlareid.
- Ühte +/- väljundisse ühendage ainult ühe kõlari kaablid.
- Ärge kasutage kõlareid, mille elektritakistus on väiksem kaasasolevate omast. Palun lugege ka sellest kasutusjuhendist osa TOOTE TEHNILISED ANDMED.

Valikulised ühendused


Seadme komplekti ei kuulu lisaseadmeid ega ühendusjuhtmeid. Lisainformatsiooni saamiseks lugege lähemalt teiste seadmete kasutusjuhenditest.

USB lisaseadmete ühendamine süsteemi


Kui te ühendate selle seadmega USB lisaseadme (kaasa arvatud USB mälupekk, USB muusikaseadmed ja mälukaardid), on teil võimalik taasesitada USB seadmele salvestatud muusikat selle Hi-Fi süsteemi võimsate kõlarite kaudu.

- Sisestage USB seadme USB otsik  pesa.

Seadmete puhul, millel on olemas USB kaabel:

1. Sisestage USB kaabli üks ots (ei kuulu komplekti)  pesa.
 2. Sisestage USB kaabli teine ots USB seadme USB avasse.
- või

Mälukaardi puhul:

1. Sisestage mälukaart kardilugejasse (ei kuulu komplekti).
2. Ühendage USB kaabli abil (ei kuulu komplekti) kardilugeja  pesasse.

Mitte-USB lisaseadmete ühendamine süsteemi

Ühendage televiisori, videomaki, laserplaadimängija, DVD plaadimängija, CD-salvestaja audio vasak- ja parempoolsed OUT terminalid seadme AUX/CDR IN terminalidega.

Märkus:

- Kui te ühendate oma seadet monoväljunditega (ainult üks audio out pesa), kasutage AUX/CDR vasakpoolset terminali. Ka võite te kasutada kaabliühendust "ühest kahte"

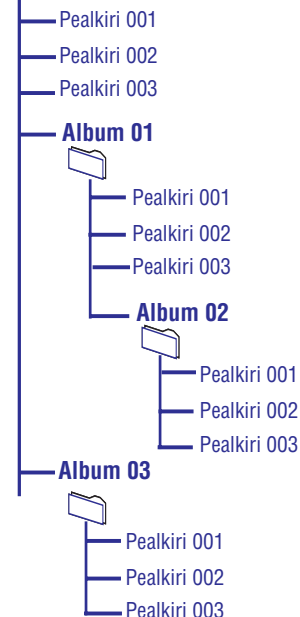
VÄLISED ALLIKAD

Kuidas hallata USB mälupekkemal olevat muusikat?

See Hi-Fi süsteem sirvib MP3/WMA muusikat sellises järjekorras: kasutad / alamkaustad / pealkirjad.

Näiteks:

Peakaust



Paigutage oma MP3/WMA muusikafailid kaustadesse, nagu on soovitatud.

Märkus:

- Kui MP3 ja WMA failid ei ole plaadil kaustadesse salvestatud, määrab süsteem neile automaatselt albumi järjekorranumbriks "01".
 - Veenduge, et MP3 failide laiendiks oleks .mp3 ja WMA failide laiendiks oleks .wma.
 - DRM kaitstud WMA failide salvestamiseks CD plaadile kasutage Windows Media Playeri 10 või hilisemat versiooni. Windows Media Playeri kohta lugege lähemalt veebilehelt www.microsoft.com.
1. Veenduge, et USB seade oleks õigesti ühendatud (lugege lähemalt peatükist Lisaseadmete ühendamine).
 2. Vajutage klahvile **SOURCE** (kaugjuhtimispuldil klahvile **CD/USB**), et valida allikaks **USB**.
- USB mälupekkemal salvestatud helifaile saate

taasesitada nii, nagu taasesitaksite albumeid / palasid, mis on salvestatud CD plaadile (lugege lähemalt eestpoolt).

- Kui USB seadmelt ei leita ühtegi audiofaili, kuvatakse kirje NO TRACK.
3. USB mälupekkemal salvestatud helifaile saate taasesitada nii, nagu taasesitaksite albumeid / palasid, mis on salvestatud CD plaadile (lugege lähemalt eestpoolt).

Kasulikud nipid:

- *Tarkvarade erinevuste tõttu võib kuvatud albumi / pala informatsioon erineda muusikahaldamise tarkvaras kuvatust.*
- *Kui faili nimetus ei ole inglise keeles, kuvatakse nende asemel -.*

TÄHTIS!

Selle süsteemi USB ühenduse ühilduvus:

- Selle seadme abil on võimalik kasutada praktiliselt kõiki USB salvestusseadmeid, mis vastavad USB MSD standarditele.
 - Enimkasutatavad USB salvestusseadmed on mälupekkemal, mälukaardid jm.
 - Kui peale USB seadme ühendamist arvutiga, kuvatakse arvutiekraanile kirje "Disc Drive", näitab see, et arvuti tunneb USB seadme ära ja tõenäoliselt on tegemist USB MSD standarditele vastava seadmega. Sellisel juhul ühildub see USB seade ka selle mikrosüsteemiga.
- Kui USB seadme toimimiseks on vajalik aku / vooluühenduse olemasolu, peate tagama, et patareid oleks laetud või vooluühendus oleks tehtud. Vastasel juhul peate oma USB seadme vooluühenduse laadima ning selle uuesti ühendama.

Toetatavad muusikatüübid:

- See mikrosüsteem võimaldab taasesitada ainult kopeerimise vastu kaitsmata muusikafailide järgnevate faililaienditega: .mp3, .wma.
- Veebi-muusikapoodidest ostetud muusikapalasid ei ole selle süsteemi abil võimalik taasesitada, kuna need on kaitstud DRM (Digital Rights Management) süsteemi abil.
- Järgnevate faililaienditega failide taasesitamise ei ole võimalik: .wav; .m4a; .m4p; mp4; .aac and etc.

Arvuti ühendamine läbi USB pesa ei ole võimalik (isegi, kui arvutisse on salvestatud mp3 ja / või wma muusikafailid).

VÄLISED ALLIKAD

Mitte-USB seadme kasutamine

1. Ühendage välise seadme audio out terminalid (televisior, videomakk, laserplaadimängija, CD-salvestaja) oma süsteemi **AUX/CDR IN** terminalidesse.
2. Välise lisaseadme valimiseks vajutage klahvile **AUX**.

Märkus:

- Välise seadmete kasutamisest lugege lähemalt nende kasutusjuhenditest.
- Salvestamise kohta lugege lähemalt peatükist "Helikasseti funktsioonid / Salvestamine".

USB mäluseadme kasutamine

Kui te ühendate seadmega USB, on teil võimalik nautida sellel salvestatud muusikat selle Hi-Fi süsteemi võimsate kõlarite kaudu.

Süsteemi sobivad USB mälupulgad.

Selle Hi-Fi seadmega on võimalik kasutada järgmisi USB mäluseadmeid:

- USB mälupulgad (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB muusikamängijad (USB 2.0 või USB 1.1)
- mälukaardid (tarvis on ka kaardilugejat)

Märkus:

- Osadele USB mälupulkadele salvestatakse infot kopeerimiskaitse tehnoloogias kasutades. Niimoodi kaitstud infot ei ole võimalik taasesitada muude seadmetega (kaasa arvatud selle Hi-Fi süsteemiga).
- Lülitage USB seade sisse alles pärast seda, kui olete selle mikrosüsteemiga ühendanud.

Sobivad formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 - 4,096 bitti).
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja muutuvad bitimäärad.
- WMA v9 või varasem versioon
- Võimalik kaustade tasemete arv: kuni 8.
- Võimalik albumite / kaustade koguarv: kuni 99
- Võimalik palade / pealkirjade koguarv: kuni 500
- Failinimed Unicode UTF8 (maksimumpikkus: 128 bitti).

Süsteem ei toeta ega taasesita järgmisi formaate:

- Tühjad albumid: tühjad albumid on albumid, kuhu ei ole salvestatud MP3/WMA faile ja neid ei kuvata ekraanile.
- Mitteloetavad failinimetused jäävad vahele. See tähendab, et valede laienditega faile (näiteks Word dokumendid või MP3 failid laiendiga .dlf) ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM helifailid.
- DRM kaitstud WMA failid.
- WMA failid Lossless või VBR formaadis.

Kuidas kopeerida muusikat arvutist mälupulgale?

Muusikat on arvutist mälupulgale kõige lihtsam kopeerida tirdes ja kleepides.

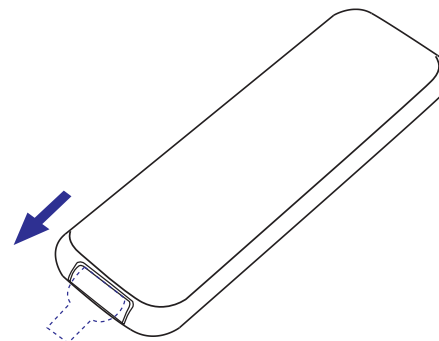
Muusikamängija puhul on muusika kopeerimiseks võimalik kasutada ka muusikahaldamise tarkvara.

Kuid need WMA failid ei pruugi sobida taasesitamiseks selle Hi-Fi süsteemiga.

ETTEVALMISTUSED

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist

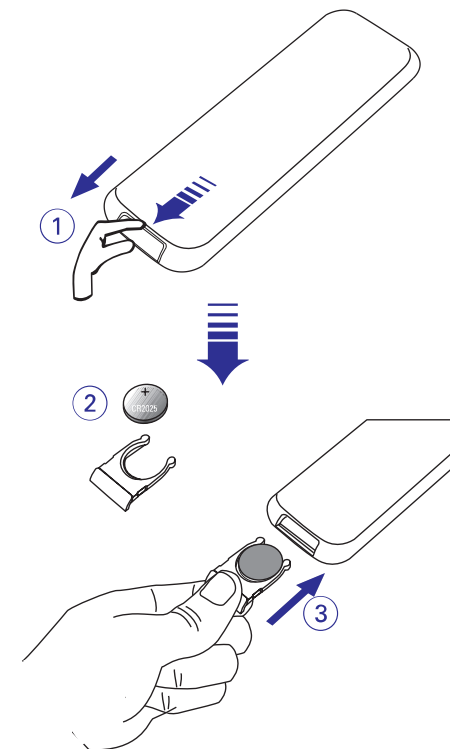
1. Eemaldage kaitsev kile.
2. Valige allikas, mida soovite juhtida, vajutades vastavale allikaklahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks CD, TUNER).
3. Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ►►, ◀◀, ►►).



Eemaldage plastist kaitsekile

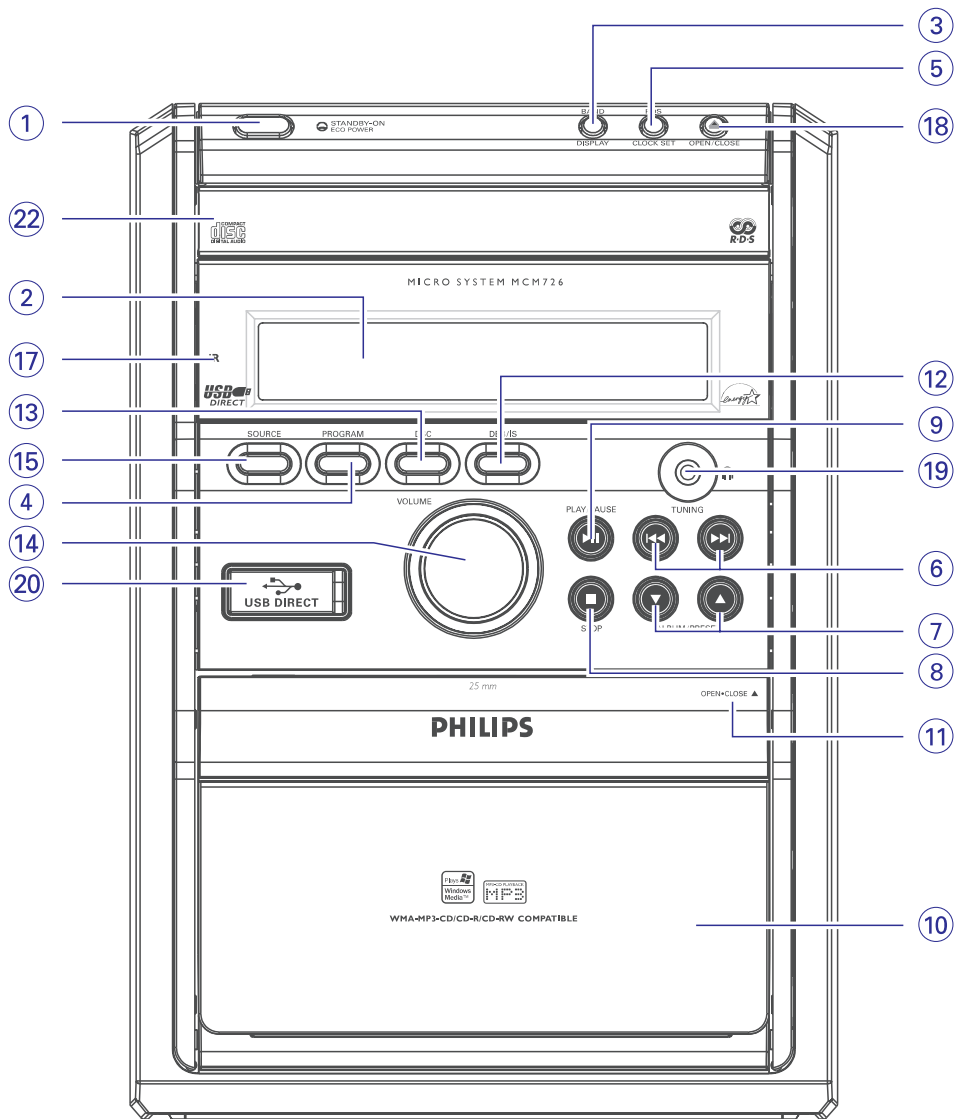
Patareide (liitium CR2025) sisestamine kaugjuhtimispuldi

1. Vajutage patareipesa klemmidele.
2. Tõmmake patareipesa välja.
3. Vahetage patarei ja lükake patareipesa tagasi algasendisse.



ETTEVAATUST!

- Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.



Salvestamise alustamise sünkroniseerimine CD plaadiga

1. Valige allikaks **CD**.
 - Soovitud loo valimiseks vajutage klahvile **TUNING** **◀◀** / **▶▶** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **◀◀** / **▶▶**).
 - Teil on võimalik programmeerida lugusid vastavas järjekorras, nagu soovite neid salvestada (lugege lähemalt peatükist: CD / MP3 plaadi funktsioonid / Plaadi lugude programmeerimine).
2. Salvestamise alustamiseks vajutage klahvile **REC**.
 - Plaadi või programmeeringu taasesitamise algab automaatselt. CD plaadimängijat ei ole tarvis eraldi sisse lülitada.

Salvestamine ühe klahvivajutusega

1. Soovitud allika valimiseks vajutage klahvile **CD**, **TUNER** või **AUX**.
2. Alustage valitud allika taasesitamist.
3. Salvestamise alustamiseks vajutage klahvile **REC**.

Salvestustaimer

Raadiost salvestamisel on vajalik kasutada eelhäälestatud raadiojaama ja seadistada alguse (ON) ja lõpetamise (OFF) aeg.

1. Valige soovitud eelhäälestatud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Eelhäälestatud raadiojaamade valimine).
2. Vajutage puhkerežiimis klahvile **TIMER** ja hoidke seda all vähemalt 2 sekundi jooksul.
 - Ekraanile kuvatakse parajasti valitud allikas.
3. Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse tähis "REC TUN".
4. Vajutage allika kinnitamiseks uuesti klahvile **TIMER**.
 - Ekraanile kuvatakse tekst "SET ON TIME" (seadistage alguskellaeg) ning vilgub kellaaja tunninäit.

5. Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
6. Vajutage uuesti klahvile **TIMER**.
 - Ekraanile hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
7. Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva nupu **VOLUME** abil.
8. Algsaja kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
 - Ekraanile kuvatakse tekst "SET OFF TIME" (seadistage lõpukellaeg) ning vilgub kellaaja tunninäit.
9. Lõpukellaaja seadistamiseks korra punktid **5-7** kirjeldatud tegevusi.
10. Taimeri seadete kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
 - Ekraanile kuvatakse tähis **⌚** ning taimer on nüüd salvestamiseks seatud.

Märkus:

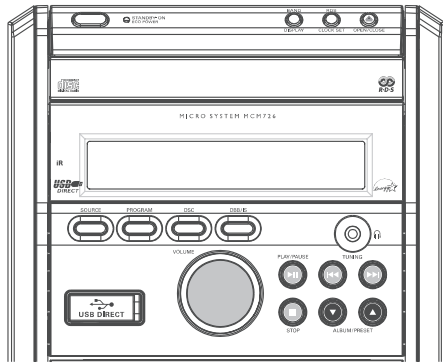
- Salvestustaimer ei lähe tööle, kui seade on helikassetirežiimis.

KOPEERIMSKAITSE MÄRKUS

Kinnitamata koopiategemine kopeerimise vastu kaitstud materjalidest (kaasa arvatud arvuti-programmid, failid, salvestused ja helisalvestised) võib olla autoriõiguste rikkumine ja olla kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellistel eesmärkidel kasutada.



**OLGE VASTUTUSTUNDLIK!
AUSTAGE AUTORIOIGUSI!**



Helikassettide taasesitamine

1. Helikassettide taasesitamiseks valige allikaks **TAPE**.
→ Ekraanile kuvatakse korraks ajaks tähis TAPE ja kassetiloendur 000.
2. Helikassetipesa kaane avamiseks vajutage klahvile **OPEN-CLOSE ▲**.
3. Asetage kassett pesasse ning sulgege helikassetipesa kaas.
- Asetage kassett lindiküljega allapoole ning täisküljega vasakule.
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Taasesitamise lõpetamiseks

- Vajutage klahvile **■**.

Kassetiloenduri nullimiseks

- Vajutage **üks kord** klahvile **■**, kui taasesitus on lõpetatud.

Tagasisuunas /kiire edasisuunas kerimine

1. Katkestage taasesitamine, vajutage klahvile **TUNING ◀◀ / ▶▶** (või kaugjuhtimispuuldil klahvidele **◀◀ / ▶▶**).
→ Lint jääb automaatselt seisma, kui jõutakse kasseti lõppu.
→ Kerimise ajal on teil võimalik kasseti liikumist jälgida kassetiloenduriilt.
2. Tagasisuunas /kiire edasisuunas kerimise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

Üldine informatsioon salvestamise kohta

- Salvestamiseks kasutage ainult **NORMAL** helikassette (IEC I tüüp), mille salvestuskaitse märgiseid ei ole välja murtud. Selle seadmega ei ole võimalik salvestada **METAL** (IEC IV tüüpi) helikassettidele
- Salvestamise helitase seatakse automaatselt, hoolimata parajasti määratud helitugevusest ja **INCREDIBLE SURROUND**, **DBB** heliseadetest.
- Helikassetilint algab ja lõpeb tühja lindiosaga. Helikasseti algusesse ja lõppu ei ole võimalik seitsme sekundi pikkuselt midagi salvestada.
- Soovimatu salvestamise takistamiseks murdke helikasseti ülaosast välja vasakpoolne märg. Sellele kassetipoolle ei ole võimalik enam midagi salvestada. Sellele poolele salvestamiseks kleepige sellele avausele tükike kleeplinti.

TÄHTIS!

Salvestamine on lubatud ainult juhul, kui sellega ei rikuta autoriõigusi ega muid kolmandate isikute õigusi.

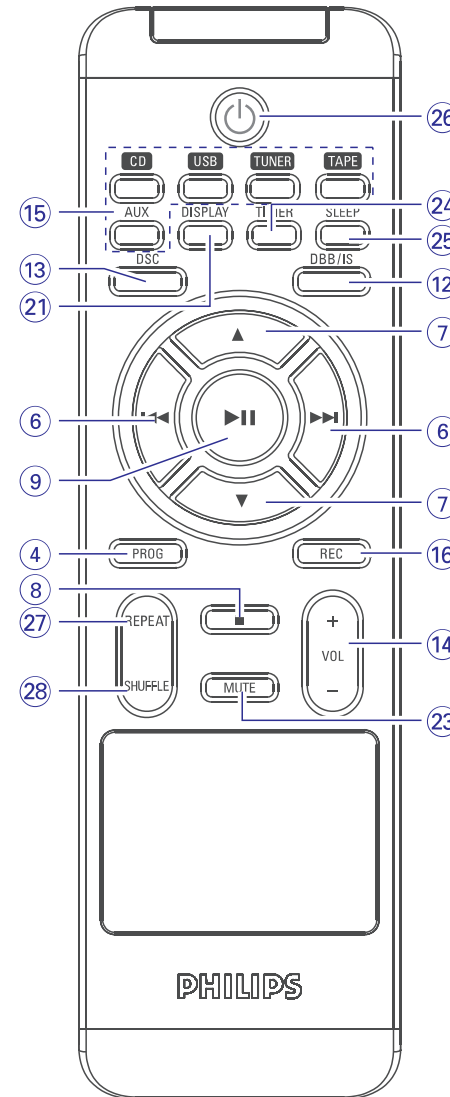
Ettevalmistused salvestamiseks

1. Valige allikaks **TAPE**.
2. Asetage kassetipessa salvestatav helikassett, täisküljega vasakule.
3. Valmistage ette allikas, millelt salvestama hakatakse.
CD – sisestage CD plaat.
TUNER (RADIO) – valige soovitud raadiojaam.
AUX – ühendage väline lisaseade.

Salvestamise ajal

→ Hakkab ekraanil vilkuma **REC** ikoon.

- Salvestuse peatamiseks vajutage klahvile **■**.
- Kuulamiseks ei ole võimalik valida mõnda muud allikat.



Funktsioonid süsteemi esipaneelil ja kaugjuhtimispuuldil

1. STANDBY ON/ECO POWER (⏻)

- Lülitab seadme sisse või tavalisse puhkerežiimi (kuvatakse kellaaja näit) või Eco Power puhkerežiimi.

2. Ekraan

- Näitab seadme hetkestaatust.

3. BAND/DISPLAY

- **Raadio:** laine pikkuse valimine: FM, MW või LW.
- **CD/MP3-CD/USB:** plaadi informatsiooni kuvamine taasesitamise ajal.

4. PROGRAM

- **CD/MP3-CD/USB:** CD/MP3 plaadi esitusrežiim / USB režiim
- Plaadi lugude programmeerimine.
- **Raadio:** Raadiojaamade käsitsi või automaatne häälestamine.

5. RDS/CLOCK SET

- **Raadio:** RDS uudiste funktsiooni aktiveerimine.
- **Kellaaja näit:** (ainult süsteemi esipaneelil) Kellaaja funktsiooni seadistamine.

6. TUNING ◀◀ / ▶▶ (◀◀ / ▶▶)

- **CD/MP3-CD/USB:** soovitud loo valimine
- **CD/MP3-CD/USB:** (vajutage ja hoidke all) kiirotsing edasi- või tagasisuunas.
- **Raadio:** raadiojaamade otsimine üles- või allasuunas.
- **Helikassett:** Kiirotsing edasi- või tagasisuunas

7. ALBUM/PRESET ▼ / ▲

- **MP3-CD/USB:** eelmise / järgmise albumi valimine.
- **Raadio:** eelhäälestatud raadiojaama valimine.

8. STOP ■

- **CD/MP3-CD/USB:** Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.
- **Helikassett:** Taasesitamise või salvestamise lõpetamine

9. PLAY/PAUSE ▶▶

- **CD/MP3-CD/USB:** Taasesituse alustamine või katkestamine.
- **Helikassett:** Taasesitamise alustamine.

10. Plaadipesa

11. OPEN-CLOSE ▲

- Plaadipesa kaane avamine

12. DBB/IS

- Loob eriti kvaliteetse stereo-efekti
- Rikastab bassihelid

13. DSC (Digital Sound Control)

- Valib soovitud heliefekti: OPTIMAL / ROCK / POP / JAZZ.

FUNKTSIOONID

14. VOLUME +/- (VOL +/-)

- Heli tugevuse reguleerimine.
- *ainult süsteemi esipaneelil*) Tunni- ja minutinäidu seadistamine kella / taimer funktsiooni jaoks.

15. SOURCE

- Soovitud heliallika valimine CD, USB, TUNER, TAPE või AUX (välised lisaseadmed).

16. REC

- Salvestamise alustamine.

17. iR sensor

- Infrapunase sensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtmiseks.

18. OPEN/CLOSE ▲

- Plaadipesa kaane avamine / sulgemine.

19. Kõrvklapid

- Pesa kõrvklappide jaoks. Kõlaritest kostuv heli vaigistatakse.

20. USB DIRECT

- Pesa välise USB salvestusseadme ühendamiseks.

21. Ekraan

- Plaadiinformatsiooni kuvamisrežiimi valimine.

22. Plaadiliugur

23. MUTE

- Heli täielik vaigistamine ja taastamine.

24. TIMER

- Taimer funktsiooni sisse ja välja lülitamine.

25. SLEEP

- Unetimeri aktiveerimine/ deaktiveerimine.

26.

- Süsteemi lülitamine puhkerežiimi.





27. REPEAT

- Palade / programmeeringu kordusesitus.

28. SHUFFLE

- Segamiesitusrežiimi sisse / välja lülitamine.

Märkusi kaugjuhtimispuldi kasutamiseks:

- **Kõigepealt valige kaugjuhtimispuldilt režiim, milles soovite tegutseda (näiteks vajutage klahvile CD või TUNER).**
- **Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks , , , )**.

RAADIO VASTUVÕTT

Eelhäälestatud raadiojaama valimine

- Eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **ALBUM/PRESET ▼ / ▲**.

RDS funktsioon

Raadio andmesüsteem (**Radio Data Systems**) on teenus, mis võimaldab FM jaamadel näidata lisainformatsiooni. Kui te võtate vastu RDS jaama, siis kuvatakse ekraanile sümbol **R-D-S** ja jaama nimi.

Automaatsel raadiojaamade programmeerimisel salvestatakse esmalt RDS raadiojaamad.

RDS informatsiooni sirvimine

- Vajutage korduvalt klahvile **RDS**, et kuvada järgnev informatsioon (kui on saadaval):
 - jaama nimi
 - raadio tekstiteated
 - sagedus

RDS kellaaja õigeks seadmine

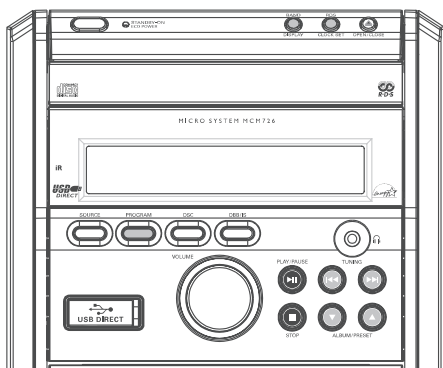
Mõned RDS raadiojaamad edastavad korrektset kellaega minutiliste intervallidega. Seadme kella on võimalik õigeks seada, kasutades kellaaja signaale, mida edastatakse koos RDS signaalidega.

1. Häälestage RDS raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: **Raadiojaamade otsimine**).
2. Vajutage ning hoidke 2 sekundi jooksul all klahvi **RDS**.
 - Ekraanile kuvatakse tekst "SEAR TM".
 - Kui tuvastatakse RDS kellaaja signaal, kuvatakse ja kirje "RDS" see ekraanile. See kellaage säilitatakse mälus.

Märkus:

- *Mõned RDS raadiojaamad võivad edastada korrektset kellaega minutiliste intervallidega. Kellaaja täpsus sõltub RDS raadiojaamast.*

RAADIO VASTUVÖTT



Raadiojaamade otsimine

1. Raadiorežiimi valimiseks vajutage korduvalt seadme esipaneelile klahvile **SOURCE** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **TUNER**).
2. Laine pikkuse valimiseks: FM, MW või LW vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** või **TUNER**.
3. Vajutage ja hoidke all klahve **TUNING** **◀◀** / **▶▶**, kuni sageduse näit hakkab muutuma, seejärel vabastage klahv.
 - Süsteem leiab automaatselt järgmise tugeva raadiosignaali. Otsingu ajal kuvatakse ekraanile tähis SEARCH.
 - Kui võetakse vastu FM stereosignaal, kuvatakse ekraanile tähis **◯**.
4. Vajaduse korral korrake punktis 3 kirjeldatud tegevust, kuni leiate soovitud raadiojaama.
- Et häälestada halvastikuuldavat raadiojaama, vajutage korduvalt klahve **TUNING** **◀◀** / **▶▶** lühiajaliselt senikaua, kuni leiate rahuldava signaali.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Mälus on võimalik salvestada kuni 40 eelhäälestatud raadiojaama.

Automaatne eelhäälestamine

Automaatset eelhäälestamist on võimalik alustada vabalt valitud järjekorranumbri. Alates valitud järjekorranumbri salvestatakse kõik raadiojaamad üle.

1. Valige klahvide **ALBUM/PRESET** **▼** / **▲** abil soovitud raadiojaama järjekorranumber.

Märkus

- Kui te ei vali soovitud järjekorranumbrit, algab automaatne eelhäälestamine esimesest (1) järjekorranumbri ja kõik eelnevad raadiojaamad kustutatakse mälust.
- 2. Häälestamise aktiveerimiseks vajutage ning hoidke 2 sekundi jooksul all klahvi **PROG**.
 - Kõik kuuldelolevad raadiojaama salves-tatakse süsteemi mällu.

Käsitsi eelhäälestamine

1. Valige soovitud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
2. Häälestamise aktiveerimiseks vajutage klahvile **PROG**.
 - Ekraanil hakkab vilkuma tähis **PROG**.
3. Kasutage klahve **ALBUM/PRESET** **▲** / **▲** ja valige raadiojaamale soovitud järjekorranumber 1-40.
 - Ekraanilt kaob tähis **PROG** ja kuvatakse eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumber ning laine pikkus.
4. Raadiojaama salvestamiseks vajutage uuesti klahvile **PROG**.
 - Ekraanilt kaob tähis **PROG** ja kuvatakse eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumber ning laine pikkus.
5. Teiste raadiojaamade salvestamiseks korrake ülalpool kirjeldatud tegevusi.
 - Juba salvestatud raadiojaama on võimalik kustutada sellele järjekorranumbrile uut jaama salvestades.

HARILIKUD FUNKTSIOONID



TÄHTIS!

Enne süsteemi sisselülitamist sooritage kõik vajalikud ettevalmistused.

Seadme sisse lülitamine

- Vajutage klahvile **STANDBY ON / ECO POWER** **⏻** või **SOURCE**.
 - Süsteem lülitab sisse viimati valitud allika.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **CD**, **USB**, **TUNER**, **TAPE** või **AUX**.
 - Süsteem lülitub valitud allikale.

Süsteemi lülitamine Eco Power puhkerežiimi

- Vajutage aktiivrežiimis klahvile **STANDBY ON / ECO POWER** **⏻**.
 - Seadme mälus salvestatakse informatsioon helitugevuse, interaktiivse heli seadete, viimavalitud allika ja raadiojaamade kohta.
- Kellaaja näidu kuvamiseks puhkerežiimis vajutage ja hoidke vähemalt 3 sekundi jooksul all klahvi **STANDBY ON / ECO POWER** **⏻**.
 - Süsteem lülitub harilikku puhkerežiimi, kus kuvatakse kellaaja näit.
 - Kui õiget kellaega pole veel seadistatud, kuvatakse ekraanile "--:--".
- Eco Power puhkerežiimile tagasi pöördumiseks vajutage ja hoidke vähemalt 3 sekundi jooksul all klahvi **STANDBY ON / ECO POWER** **⏻**.

Energiasäästlik automaatne puhkerežiim

Süsteemi on ehitatud energiasäästlik funktsioon, mis võimaldab süsteemil automaatselt puhkerežiimi lülituda, kui 15 minuti jooksul peale plaadi või kasseti taasesitamise lõppu ei ole vajutatud ühelegi klahvile.

Helitugevuse reguleerimine

- Helitugevuse suurendamiseks reguleerige **VOLUME** (kaugjuhtimispuldil kasutage klahve **VOL + / -**) seadeid.
 - Ekraanile kuvatakse kirje VOL ja helitugevuse tase 1-31. MIN näitab madalaimat võimalikku helitaset ja MAX kõrgeimat võimalikku helitaset.

Ajuliselt heli väljalülitamiseks

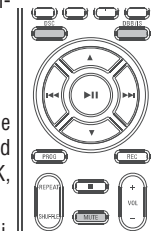
- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.
 - Taasesitamine jätkub ilma helita ning ekraanile kuvatakse tekst "MUTE".
- Heli sisselülitamiseks vajutage uuesti klahvile **MUTE** või suurendage helitaset.

Heliseaded

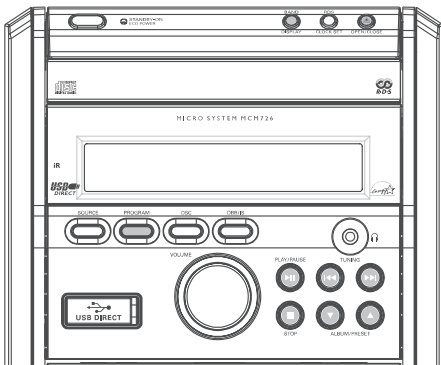
- Vajutage korduvalt klahvile **DSC** ja valige soovitud heliefekt: **OPTIMAL**, **ROCK**, **JAZZ** või **POP**.
- Ruumheliefekti või bassihelide rikastamis-funktsiooni sisse ja välja lülitamiseks vajutage klahvile **DBB/IS**.
 - Järjekord on järgmine: **DBB** → **INCREDIBLE SURROUND** → **DBB INCREDIBLE SURROUND** → **DBB OFF**
 - Kui **DBB** funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile ikoon **DBB**.
 - Kui **IS** see funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile ikoon **INCREDIBLE SURROUND**.
 - Kui mõlemad funktsioonid on sisse lülitatud, keritakse ekraanil ikoon **DBB** ja **INCREDIBLE SURROUND**.

Märkus:

- **INCREDIBLE SURROUND** efekti määr sõltub erinevatest muusikatüüpidest.



CD&MP3 PLAADI FUNKTSIOONID



TÄHTIS:
CD mängija lätse ei toi kunagi puutuda.



Taasesitamiseks sobivad plaadid

Selle CD plaadimängijaga on võimalik taasesitada:

- Kõiki eelsalvestatud audio plaate
- Kõiki lõpetatud audio CDR ja CDRW plaate
- MP3 CD plaate (CD plaate, millele on salvestatud MP3 palad).
- Selle CD plaadimängijaga ei ole võimalik taasesitada järgmisi helikandjaid: CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD, arvuti CD plaadid.

Plaadi taasesitamine

1. Valige heliallikaks **CD**.
2. Plaadipesa avamiseks vajutage süsteemi peal klahvile **OPEN/CLOSE** ▲.
 - Ekraanile kuvatakse tekst OPEN.
3. Sisestage plaat, trükitud küljega ülespoole ning vajutage plaadipesa sulgemiseks klahvile **OPEN/CLOSE** ▲.
 - Ekraanile kuvatakse tekst READING, kui mängija loeb CD plaadile salvestatud informatsiooni. Seejärel kuvatakse ekraanile lugude ja albumite koguarv ning taasesituse kestus (MP3 plaadi puhul albumite ja palade koguarv).
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile ►►.

Taasesitamise katkestamiseks

- Vajutage klahvile ►►.
- Taasesituse jätkumiseks vajutage uuesti klahvile ►►.

Taasesitamise lõpetamiseks

- Vajutage klahvile ■

Märkused:

- *Plaadi taasesitamine lõppeb ka, kui te valite taasesitamiseks mõne muu allika või kui jõutakse plaadi lõppu.*
- *MP3 plaatide puhul võib plaadiloleva informatsiooni lugemine võtta kauem kui 10 sekundit, kui plaadile on salvestatud palju lugusid.*

Tekst ekraanil

CD plaadiesitusrežiimis

- Vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY**, ekraanile kuvatakse järgmine informatsioon:
 - Pala järjekorranumber ja loo algusest kulunud aeg.
 - Pala järjekorranumber ja loo lõpuni jäänud aeg.
 - Pala järjekorranumber ja taasesituse algusest kulunud.
 - Pala järjekorranumber ja allesjäänud taasesituse kestus.

MP3-CD plaadiesitusrežiimis

- Vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY**, teil on võimalik valida 3 erineva ekraanirežiimi vahel: Track, Album ja ID3.
 - **Track** – Pala nimetus kerib ekraanil.
 - **Album** – Albumi nimetus kerib ekraanil.
 - **ID-3** – ID-3 märgistus kerib ekraanil.

Mõne muu loo valimiseks

- Vajutage korduvalt klahvidele **TUNING** ◀◀ / ▶▶ kuni jõuate soovitud looni.
- Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage selle alustamiseks klahvile ►►.

CD&MP3 PLAADI FUNKTSIOONID

Taasesituse ajal soovitud lõigu otsimiseks

1. Vajutage ja hoidke all klahve **TUNING** ◀◀ / ▶▶.
 - Plaadi taasesitatakse suurel kiirusel.
2. Kui olete soovitud kohani jõudnud, vabastage klahv **TUNING** ◀◀ / ▶▶.
 - Jätkub harilik taasesitamine.

Soovitud albumi / pealkirja valimiseks (ainult MP3 plaatide puhul)

Soovitud albumi valimiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **ALBUM/PRESET** ▼ / ▲.

Soovitud pealkirja valimiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **TUNING** ◀◀ / ▶▶.

Erinevad taasesitusrežiimid segamiesitus (SHUFFLE) ja kordusesitus (REPEAT)

Soovitud taasesitusrežiimi on teil võimalik vahetada ja muuta enne taasesitamise algust või selle ajal.

1. Soovitud taasesitusrežiimi valimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **REPEAT** ja **SHUFFLE**.
 - **SHUF** – taasesitataval plaadil olevate lugude taasesitamine suvalises järjekorras.
 - **SHUF REP ALL** – taasesitatava plaadi / programmeeringu kordamine suvalises järjekorras.
 - **REP ALL** – taasesitatava plaadi / programmeeringu kordamine.
 - **REP** – taasesitatava loo kordamine.
2. Normaalse taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile **REPEAT** ja **SHUFFLE**, kuni ekraanilt kustutatakse erinevate funktsioonide tähised.
- Valitud režiimi tühistamiseks võite vajutada ka klahvile **STOP** ■.

Märkus:

- *Kui olete aktiveerinud segamiesitusrežiimi MP3 plaadi puhul, taasesitatakse kõiki sellele salvestatud palasid suvalises järjekorras.*

Plaadi lugude programmeerimine

Plaadi lugude programmeerimine on võimalik, kui plaadi taasesitus on peatatud. Mällu on võimalik suvalises järjekorras salvestada kuni 20 lugu.

1. Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajutage klahvile **PROG**.
2. Soovitud muusikapala valimiseks vajutage korduvalt klahvile **TUNING** ◀◀ / ▶▶.
 - MP3 plaatide puhul: Soovitud muusikapala ja albumi valimiseks vajutage klahvidele **ALBUM/PRESET** ▼ / ▲ ja **TUNING** ◀◀ / ▶▶.
3. Loo salvestamiseks vajutage klahvile **PROG**.
4. Kõikide lugude salvestamiseks korrake punktides 2-3 kirjeldatud tegevusi.
 - **Kui te üritate programmeerida üle 20 loo, kuvatakse ekraanile kiri "FULL". Sel juhul:**
 - Väljub süsteem automaatselt programmeerimisrežiimist.
 - Kustutab vajutus ■ klahvile kogu programmeeringu.
 - Alustab vajutus ►► klahvile kogu programmeeringu taasesitamist.

Programmeeringu kontrollimine

- Kui taasesitamine on lõpetatud, vajutage ja hoidke all klahvi **PROG**, kuni ekraanile kuvatakse järjekorras kõikide salvestatud lugude järjekorranumber.

Programmeeringute kustutamine mällust

- Kui taasesitamine on peatatud, vajutage üks kord klahvile ■. Taasesitamise ajal vajutage samale klahvile kaks korda.
 - Ekraanilt kaob **PROG** kirje ning kuvatakse tekst "CLEAR".