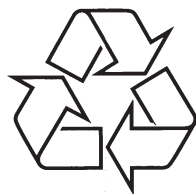


PHILIPS

Mini HI-Fi süsteem

FWM 185



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

Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

ETTEVAATUST

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

**ESIMESE KLASSI
LASERTOODE**

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none">Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel.Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt (märked + / -).Asendage patareid uutega.Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.
Taimer ei tööta	<ul style="list-style-type: none">Seadistage kellaag õigesti.Taimeri sisselülitamiseks vajutage klahvile TIMER/SLEEP.Kui toimub salvestamine, peatage see.
Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud	<ul style="list-style-type: none">Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus. Seadistage kellaag / taimer uuesti.

SISUKORD

Üldine informatsioon

Kaasasolevad tarvikud.....	4
Informatsioon keskkonna kohta	4
Ohutusinformatsioon	4

Ettevalmistused

Tagumised ühendused	5
Valikulised ühendused	6
Patareide sisendamine kaugjuhtimispulti	6

Funktsioonid

Funktsioonid süsteemil ja kaugjuhtimispuldil	7-8
--	-----

Üldised funktsioonid

Süsteemi lülitamine sisse.....	9
Energiasäästlik automaatne puhkerežiim	9
Helitugevuse ja -funktsioonide reguleerimine	9

CD/MP3/WMA plaadi funktsioonid

Plaatide taasesitamine.....	10
Soovitud loo otsimine	10
Soovitud lõigu otsimine pala piires	10
MP3/WMA plaadi taasesitamine	10-11
Taasesitamiseks sobivad plaadid.....	11
Erinevad taasesitusrežiimid: SHUFFLE (segaminiesitus) ja REPEAT (kordusesitus)	11
Plaadi lugude programmeerimine	11
Programmeeringute kustutamine mälust	11

Raadiosignaali vastuvõtmine

Raadiojaamade otsimine	12
------------------------------	----

Helikasseti funktsioonid / salvestamine

Helikassettide taasesitamine	13
Üldine informatsioon salvestamise kohta.....	13
Sinhrona ierakstihana no CD	13
Salvestamise alustamise sünkroniseerimine CD plaadiga	14
Salvestamine raadiost	14
Salvestamine välistelt lisaseadmetelt	14

Välised lisaseadmed

USB salvestusseadme kasutamine	15-16
Välise lisaseadme ühendamine	16

Kell / Taimer

Kellaaja seadistamine	17
Unetaimeri seadistamine.....	17
Taimeri seadistamine	18

Toote tehnilised andmed

Hooldus

Probleemide lahendamine

ÜLDINE INFORMATSIOON

Kaasasolevad tarvikud

- 2 kõlarit
- kaugjuhtimispuult ja patareid
- MW silmusantenn

Informatsioon keskkonna kohta

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Me oleme teinud oma parima, et pakendit oleks võimalik eraldada kolmeks erinevaks materjaliks: kartong (karp), polüstüreenplaat (puhver), polüetüleen (kotike, kaitsev vahtplast).

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

Ohutusinformatsioon

- Enne seadme kasutuselevõttu veenduge, et emaplaadil toodud seadme pinge (või pingetähis pingevalija kõrval) vastaks teie vooluvõrgus 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.
- Paigaldage seade seinakontakti lähedale, nii et seinakontaktile on võimalik kergesti ligi pääseda.
- 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.
- Kui seade on lülitatud puhkerezžiimi, tarbib see ikkagi elektrit. Täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks eemaldage seadme voolujuhe seinakontaktist.**

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.



Autoriseerimata koopiategemine kopeerimise vastu kaitstud materjalidest (kaasa arvatud arvutifailid, telesaadet ja helisalvestused) on autoriõiguste rikkumine ja on kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellistel eesmärkidel kasutada.



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõiguseid**

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

TÄHELEPANU!

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

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

Probleem

Lahendus

CD PLAADI FUNKTSIOONID

Ekraanil on kiri "NO DISC"

- 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

Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.

HELIKASSETI FUNKTSIOONID / SALVESTAMINE

Salvestamist või taasesitamist ei toimu

- Puhastage kassetimängija pead, lugege lähemalt peatükist: Hooldus.
- Kasutage NORMAL (IEC I) helikasseti.
- Paigutage väljamurtud märke asemele tükk kleeplinti.

ÜLDINE

Süsteem ei hakka tööle, kui vajutatakse klahvidele

- Eemaldage ja taasühendage seade vooluvõrku ja lülitage seade uuesti sisse.

Puudub heli või moonutatud heli

- Reguleerige helitugevust
- Ühendage lahti kõrvaklapid.
- Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult.
- Kontrollige, et kooritud juhe oleks kinnitatud.

Parempoolne ja vasakpoolne heliväljund on omavahel vahetunud

- Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.

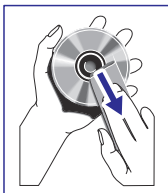
HOOLDUS

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 puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskelt väljapoole, ainult ühes suunas.
- ✎ Ärge kasutage lahuseid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

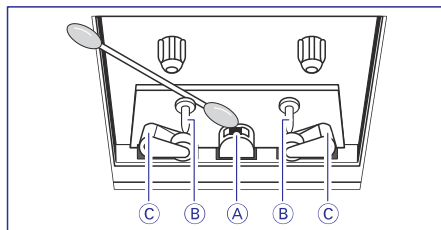


Plaadimängija läätse puhastamine

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

Kassetimängija peade puhastamine

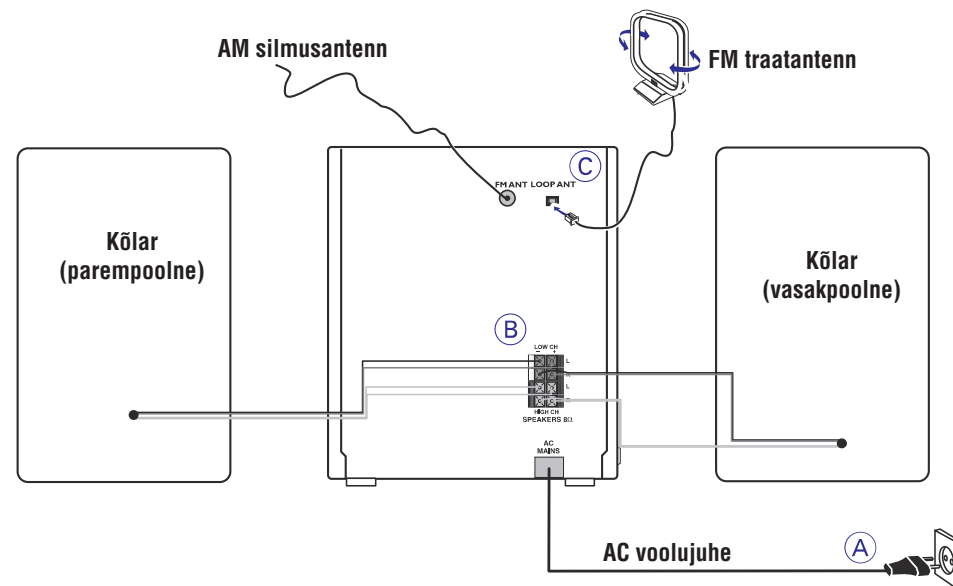
- ✎ Kvaliteetse taasesituse ja salvestamise tagamiseks puhastage joonisel näidatud osad **A**, **B**, **C** ja **D** pärast iga 50 tundi kassetitoiminguid.
- ✎ Kasutage puhastusvedelikuga või alkoholiga niisutatud vatitikku.
- ✎ Mängija peasid on võimalik puhastada ka puhastuskasseti abil.



Kassetimängija peade demagnetiseerimine

- ✎ Kasutage edasimüüja käest saadaval olevat demagnetiseerivat linti.

ETTEVALMISTUSED



Tagumised ühendused

Emaplaat asub süsteemi põhja all.

(A) Vooluvõrk

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

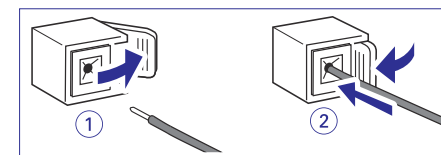
HOIATUS!

- Parima taasesituskvaliteedi saavutamiseks kasutage ainult originaalkomplektis olevat voolujuhet.
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.
- Kõrgepinge oht! Ärge avage seadet. Te võite saada elektrilöögi!
- Seade ei sisalda kasutaja poolt hooldatavaid osi!
- Muudatused seadmes võivad lõppeda ohtliku kiirgusega või mõne muu tervisele ohtliku protsessiga!

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) Kõlarite ühendused

Eesmisel kõlarid



Ühendage kõlarite juhtmed SPEAKERS väljunditesse. Parempoolne kõlar ühendage väljundisse märkega "R", vasakpoolne väljundisse märkega "L", punane juhe ühendage wooferi väljundisse märkega "+" ning must juhe wooferi väljundisse märkega "-". Sinine juhe ühendage tweeteri väljundisse "+" ja roheline juhe tweeteri väljundisse "-".

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

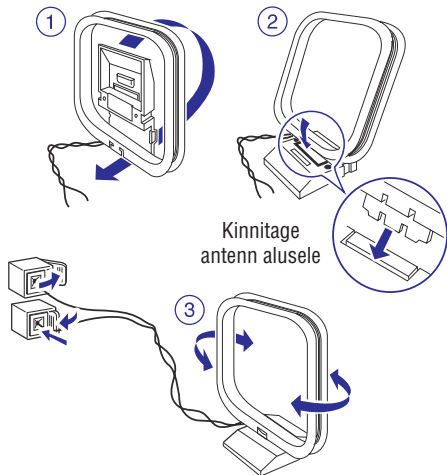
Märkused:

- Parima heli saavutamiseks kasutage kaasasolevaid 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.

ETTEVALMISTUSED

(C) Antennide ühendused

Ühendage kaasasolev MW silmusantenn vastavasse pesasse. Liigutage antenni, et saavutada parim raadiosignaali vastuvõtmine.



MW antenn

Aseta antennid võimalikult kaugemale televiisorist, videomakist ja teistest kiirguskehadest, et vältida soovimatuid häireid.

Valikulised ühendused

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

USB lisaseadme või mälukaardi ühendamine

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

- Sisestage USB seadme USB otsik pesa.
- või

Seadmete puhul, millel on olemas USB kaabel:

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

Mälukaardi puhul

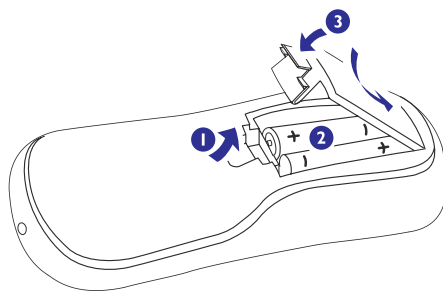
- Sisestage mälukaart kaardilugejasse (ei kuulu komplekti)
- Ühendage USB kaabli abil (ei kuulu komplekti) kaardilugeja pesasse.

Mitte-USB lisaseadme ühendamine

Ühendage seadme MP3 PLAYER IN pesad kaabli abil lisaseadmete (televiisor, videomakk, laserplaadimängija, DVD plaadimängija, CD-salvestaja) analoogheli pesadega.

Patareide sisestamine kaugjuhtimispuhli

Asetage patareipessa kaks R03 või AAA patareid (ei ole komplektis kaasas), jälgides, et need vastaksid patareipessa märgitud polaarsustele + -.



ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui Te ei kavatse kaugjuhtimispuhli pikema aja jooksul kasutada.
- Ärge kunagi kasutage segamini vanu ja uusi või korraga erinevat liiki patareid.
- Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

RMS izejas jauda
1KHz (Madal kanal - heli mõlema kanali kaudu)
.....30 W kanali kohta (8 Ω)
10KHz (Kõrge kanal - heli mõlema kanali kaudu)
.....30 W kanali kohta (8 Ω)
Väljundi võimsus120W
Müra tase signaalis≥62 dBA (IEC)
Sageduse vastuvõtt.....63 – 16000 Hz, ±3dB

CD MÄNGIJA ANDMED

Sageduse vastuvõtt.....63 – 16000 Hz
Müra tase signaalis.....65 dBA

RAADIO VASTUVÕTU ANDMED

FM lainepikkuste vahemik87.5 – 108 MHz
MW lainepikkuste vahemik.....531 – 1602 kHz

HELIKASSETIMÄNGIJA ANDMED

Sageduse vastuvõtt
Normaalne helikassett (I tüüp) 125 – 8000 Hz (8 dB)
Müra tase signaalis
Normaalne helikassett (I tüüp)35 dBA
Võbelus ja rikked≤0.4% DIN

USB MÄNGIJA ANDMED

USB12Mb/s, V1.1
.....toetab MP3 ja WMA faile
Albumite / kaustade arv.....kuni 99
Palade / pealkirjade arv.....kuni 400

KÕLARID

2-realine Bass Reflex süsteem
Takistus8 Ω
Wooferi1 x 10cm
Tweeter1 x 5cm
Mõõtmed (l x k x s).....21.5 x 34.9 x 16.2 (cm)

ÜLDISED ANDMED

Vooluvõimsus.....220 – 230 V / 50 Hz
Mõõtmed (l x k x s).....22 x 29.2 x 27.2 (cm)
Kaal (koos / ilma kõlariteta).....umbes 4.9 / 2.3 kg

Toote tehnilised andmed ja toote väljanägemine võivad muutuda ilma etteteatamiseta.

Taimeri seadistamine

Te võite süsteemile määrata automaatse lülitumisaja CD-, USB- või raadiorežiimi, kasutades seda äratussignaalina.

TÄHTIS!

- Enne taimeri seadistamist peate seadistama õige kellaaja.
- Seade lülitub alati sisse, kui taimer on seadistatud.
- Taimer ei lülitu sisse, kui parajasti toimub teine salvestus.
- Taimeri helitugevus suureneb järk-järgult madalaimalt tasemelt viimati valitud helitugevuseni (kui viimati oli valitud helitugevuseks vähem kui 15, suureneb taimerisalvestuse helitugevus järk-järgult kuni 15-ni).

1. Vajutage puhkerežiimis klahvile **TIMER/SLEEP**.
 ➔ Ekraanil hakkab vilkuma taimeri tunninäit.

2. Soovitud allika valimiseks vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**.

Enne taimeri salvestamist veenduge, et valitud heliallikas oleks ette valmistatud.

CD – Sisestage plaadiliugurisse plaat.


Radio – Häälestage soovitud raadiojaam.

USB – Ühendage soovitud USB mäluase.


3. Tunninäidu seadistamiseks keerake **VOLUME** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME ▲ / ▼**.

4. Vajutage uuesti klahvile **TIMER/ SLEEP**.
 ➔ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.

5. Tunninäidu seadistamiseks keerake **VOLUME** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME ▲ / ▼**.

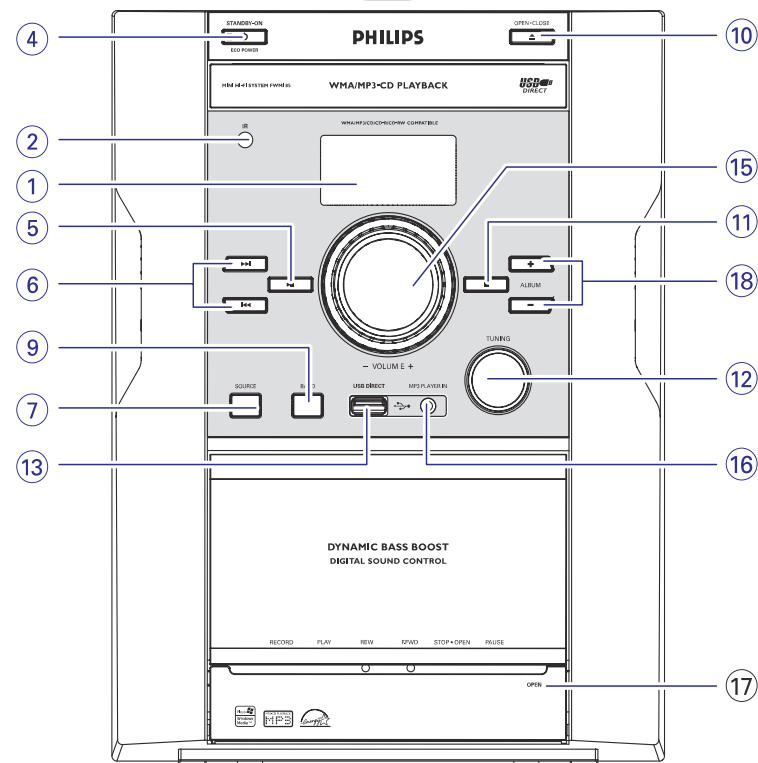
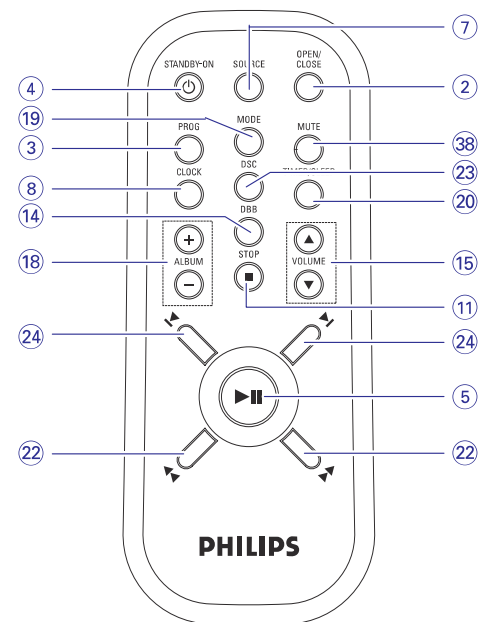
6. Taimeri salvestamiseks vajutage klahvile **TIMER/ SLEEP**.
 ➔ Taimer on nüüd seadistatud ja sisse lülitatud. Ekraanile kuvatakse ikoon .

Taimeri välja lülitamine

Vajutage puhkerežiimis klahvile **TIMER/SLEEP**.
 ➔ Ekraanilt kaob  ikoon, kui taimer on välja lülitatud.

Märkused:

- Kui te valite allikaks CD plaadi või USB mäluase, kuid plaadiliuguris ei ole plaati või ühendatud ei ole USB mäluaset, valitakse automaatselt äratusallikaks raadio.
- Kui taimeri seadistamise ajal ei vajutata 90 sekundi jooksul üheleki klahvile, väljub süsteem automaatselt taimeri seadistamise režiimist.



Funktsioonid süsteemi esipaneelil ja kaugjuhtimispuldil

1. LCD ekraan

- Süsteemi staatuse kuvamine.

2. IR sensor

- Infrapunase sensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtuks.

3. PROG

- Palade programmeerimine ja programmeeringu kontrollimine.

4. ECO POWER/ STANDBY ON/ ⏻

- Süsteemi lülitamine sisse / energiasäästlikku puhkerežiimi / harilikku puhkerežiimi.

5. ▶||

- CD plaadi /USB mäluadme taasesitamise alustamine või katkestamine.

6. ◀◀ / ▶▶

- Valitud / eelmise / järgmise pala algusesse liikumine.
- (vajutage ja hoidke all) kiirrotsing edasi- ja tagasisuunas pala / CD plaadi piires.

7. Source (CD/ TAPE/TUNER/USB/MP3 IN)

- Heli allika valimine: CD/ TAPE / TUNER / USB / MP3 IN.

8. CLOCK

- Kellaaja seadistamine.

9. BAND (MW/ FM ST./ FM MONO)

- Lainepikkuse valimine: MW, FM (stereo) või FM (mono).

10. OPEN/CLOSE

- Plaadi pesa kaane avamine / sulgemine.

11. STOP ■

- Plaadi / USB mäluadme taasesitamise lõpetamine ja programmeeringu kustutamine.

12. TUNING

- Raadiojaamade häälestamine.

13. USB DIRECT

- Välise USB lisaseadme ühendamine.

14. DBB (Dynamic Bass Boost)

- bassihelide rikastamine.

15. VOLUME ▲ / ▼

- Heli tugevuse reguleerimine.
- Tunni- ja minutinäidu seadistamine kella ja taimeris režiimis.

16. MP3 PLAYER IN

- 3.5mm audiosisendpesa.

17. Helikassetipesa funktsioonid

RECORD ●salvestamise alustamine.

PLAY ▶taasesitamise alustamine.

REW ◀◀ / **F.FWD** ▶▶

.....helikasseti kiire kerimine edasisuunas.

STOP-OPEN ■ ▲

.....helikasseti peatamine; kassetipesa avamine.

PAUSEsalvestamise ja taasesitamise ajutine katkestamine.

18. ALBUM +/-

- Albumi valimine.

19. MODE

- Erinevate taasesitusrežiimide valimine: näiteks REPEAT (kordusfunktsioon) või SHUFFLE (taasesitamise juhujärjekorras).

20. TIMER/ SLEEP

- Taimerifunktsiooni sisse / välja lülitamine.
- Unetaimerifunktsiooni sisse / välja lülitamine.
- Unetaimeri lõpuni jäänud aja kuvamine ekraanile.

21. MUTE

- Heli vaigistamine / taastamine.

22. ◀◀ / ▶▶

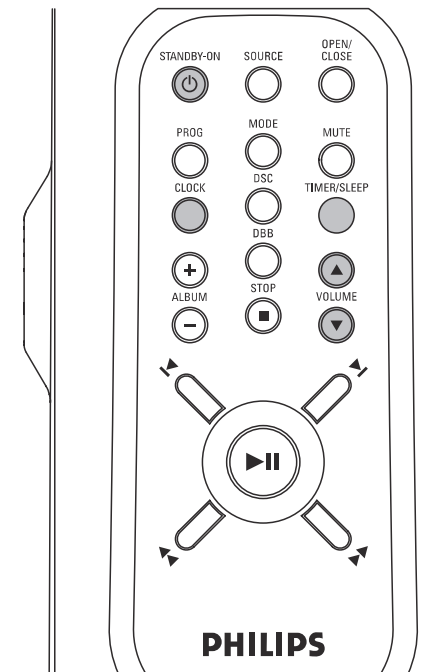
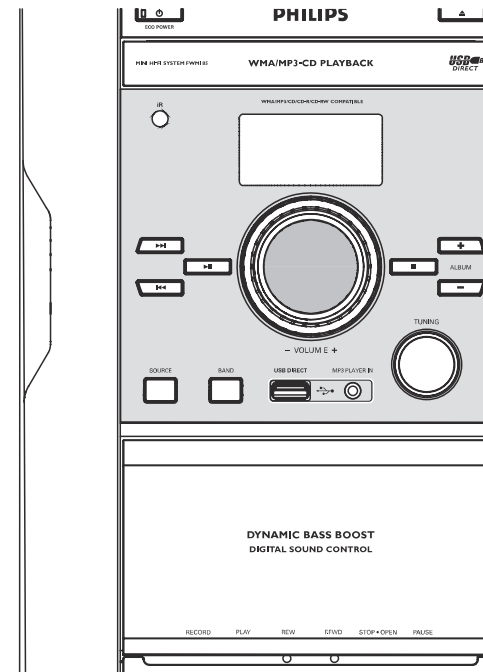
- Valitud / eelmise / järgmise pala (pealkirja) algusesse liikumine
- (vajutage ja hoidke all) kiirrotsing edasi- ja tagasisuunas pala / CD plaadi piires.

23. DSC (Digital Sound Control)

- Heli režiimi valimine: OPTIMAL, JAZZ, ROCK või TECHNO.

25. ◀◀ / ▶▶

- Valitud / eelmise / järgmise pala (pealkirja) algusesse liikumine



Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **CLOCK**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
2. Tunninäidu seadistamiseks keerake **VOLUME** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME ▲ / ▼**.
3. Vajutage uuesti klahvile **CLOCK**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
4. Minutinäidu seadistamiseks keerake **VOLUME** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME ▲ / ▼**.
5. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **CLOCK**.

Märkus:

- Kui seadistatud ei ole õiget kellaaja, kuvatakse ekraanile 0:00.

Unetaimeri seadistamine

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatselt ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal. Enne unetaimeri seadistamist peate seadistama õige

kellaaja.

1. Vajutage seadme töötamise ajal kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvi **TIMER/SLEEP**, kuni ekraanile kuvatakse soovitud ajavalik.
⇒ Võimalikud on järgmised valikud (aeg minutites): SLPOFF → SLP120 → SLP90 → SLP60 → SLP45 → SLP30 → SLP15 → SLPOFF.
⇒ Kui unetaimeri funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile tähis 'ZZZ'. See tähis kaob, kui unetaimeri funktsioon välja lülitatakse.
2. Unetaimeri välja lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **TIMER/SLEEP** senikaua, kuni ekraanile kuvatakse tähis SLPOFF või vajutage süsteemil või peaseadmel klahvile **STANDBY-ON** ⏻.

Unetaimeri rakendumiseni jäänud aja kontrollimiseks, kui see funktsioon on sisse lülitatud

- ✍ Vajutage üks kord klahvile **TIMER/SLEEP**.

VÄLISED LISASEADMED

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.

USB mäluksel oleva muusika taasesitamine

1. Veenduge, et USB seade oleks õigesti ühendatud (lugege lähemalt peatükist Lisaseadmete ühendamine).
2. Vajutage klahvile **SOURCE**, et valida **USB**.
 - ➔ Ekraanile kuvatakse tekst NO TRACK, kui ühendatud USB seadmele ei ole salvestatud helifaile.
3. USB mäluksel olevat salvestatud helifaile saate taasesitada nii, nagu taasesitaksite albumeid / palasid, mis on salvestatud CD plaadile (lugege lähemalt peatükist CD / MP3 / WMA plaadi taasesitamine).

Kasulikud nipid:

- Tarkvarade erinevuste tõttu võib kuvatud albumi / pala informatsioon erineda.
- Kui failinimed või ID-märgised ei ole inglise keeles, kuvatakse need kujul --.

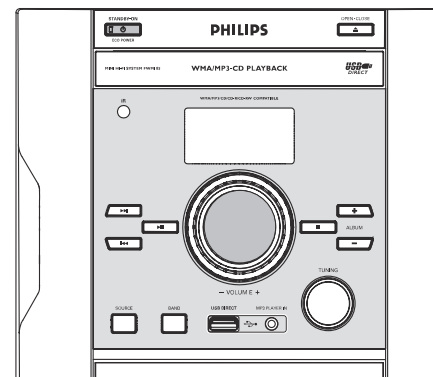
Välise lisaseadmete ühendamine

1. Ühendage seadme **MP3 PLAYER IN** pesa kaabli abil soovitud lisaseadme (televisoor, videomakk, laserplaadimängija, DVD plaadimängija, CD-salvestaja) audio out pesadega.
2. Välise lisaseadme valimiseks vajutage klahvile **SOURCE**, valitakse **MP3 IN**.
 - ➔ Ekraanile kuvatakse kirje "MP3 IN".

Märkused:

- Võimalik on valida kõikide helifunktsioonide vahel (näiteks DSC, DBB).
- Lisainformatsiooni saamiseks lugege lähemalt lisaseadmete kasutusjuhendeid.

ÜLDISED FUNKTSIOONID




TÄHTSI!

Enne süsteemi sisselülitamist sooritage kõik vajalikud ettevalmistused.

Süsteemi sisse lülitamine

- ✍ Vajutage klahvile **STANDBY-ON** .
 - ➔ Sisse lülitatakse viimati valitud režiim.



Süsteemi lülitamine puhkerežiimi

- ✍ Vajutage klahvile **STANDBY-ON** .
 - ➔ Kui te olete helikasseti taasesitamise režiimis või salvestusrežiimis, vajutage enne klahvile **STOP OPEN**.
 - ➔ Seadme mälus salvestatakse informatsioon helitugevuse (kuni tasemeni 15), interaktiivsete heliseadete ja eelhäälestatud raadiojaamade kohta.

Energiasäästlik automaatne puhkerežiim

Süsteemi on ehitatud energiasäästlik funktsioon, mis võimaldab süsteemil automaatselt puhkerežiimi lülituda, kui 30 minuti jooksul peale plaadi või kasseti taasesitamise lõppu ei ole vajutatud ühelegi klahvile.

Helitugevuse ja heliseadete reguleerimine

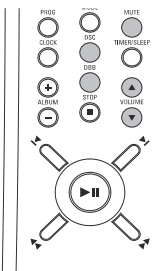
1. Helitugevuse suurendamiseks ja vähendamiseks keerake **VOLUME** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME**  / .
 - ➔ Ekraanile kuvatakse helitugevuse tähis 'Vol' ja helitugevus numbrina 0-40.

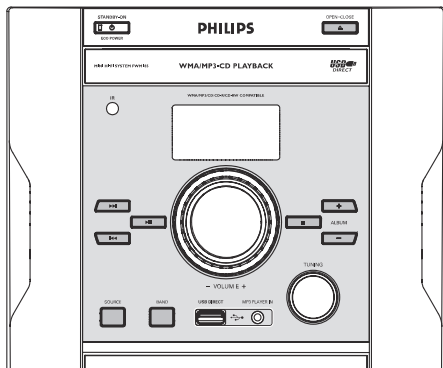
2. Bassihelide rikastamise funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage klahvile **DBB**.
 - ➔ Ekraanile kuvatakse tähis **DBB**, kui see funktsioon on sisse lülitatud.

3. Soovitud heliefekti valimiseks (OPTIMAL, JAZZ, ROCK või TECHN) vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DSC**.
 - ➔ Ekraanile kuvatakse vastava heliefekti nimetus.

4. Heli vaigistamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.
 - ➔ Taasesitamine jätkub ilma heli taasesitamiseta ja ekraanile kuvatakse tähis **MUTE**.

- ✍ Heli taasesitamise jätkamiseks võite:
 - vajutada uuesti klahvile **MUTE**;
 - reguleerida helitugevust.





TÄHTIS:

CD mängija läätte ei toi kunagi puutuda.



Plaadi sisestamine

Selle CD plaadimängijaga on võimalik taasesitada Audio plaate, kaasaarvatud: CDR ja CD-RW plaadid, MP3 plaadid.

Selle CD plaadimängijaga ei ole võimalik taasesitada järgmisi helikandjaid: CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD, arvuti CD plaadid.

- Vajutage üks või mitu korda klahvile **SOURCE**, et valida heliallikaks **CD**.
- Plaadipesa vajutage süsteemi peal klahvile **OPEN/CLOSE**.
⇒ Ekraanile kuvatakse tekst **OPEN**.
- Sisestage plaat, trükitud küljega ülespoole ning vajutage plaadipesa sulgemiseks klahvile **OPEN/CLOSE**.
⇒ Ekraanile kuvatakse tekst **READ**, kui mängija loeb CD plaadile salvestatud informatsiooni. Seejärel kuvatakse ekraanile lugude koguarv ning taasesituse kestus (MP3 plaatide puhul albumite ja palade koguarv).
- Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶||**.
⇒ Taasesitamise ajal kuvatakse ekraanile plaadiliuguri number, loo järjekorranumber ja valitud loo algusest kulunud aeg.
- Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile

- Taasesituse jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **▶||**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma loo algusest kulunud aeg.

- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP**.
- Märkused: CD plaadi taasesitamine lõpeb ka, kui:*
- avatakse plaadipesa kaas.
 - jõutakse plaadi lõppu.
 - kui valitakse uus allikas: **TAPE, TUNER, USB** või **MP3 IN**.
 - kui seade lülitatakse puhkerežiimi.

Soovitud loo valimiseks

- Vajutage korduvalt klahvidele **◀◀** või **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahvile **◀** või **▶**), kuni ekraanile kuvatakse soovitud loo järjekorranumber.
- Taasesituse alustamiseks vajutage klahvile **▶||**.

Taasesituse ajal soovitud lõigu otsimiseks

- Vajutage ja hoidke all klahve **◀◀** või **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahve **◀** või **▶**).
⇒ Otsimise ajal esitatakse heli suurel kiirusel ja vaikselt.
- Kui olete soovitud kohani jõudnud, vabastage klahv **◀◀** või **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahv **◀** või **▶**).

MP3 / WMA plaadi taasesitamine

- Sisestage plaadiliugurisse MP3 / WMA plaat.
⇒ Kui plaadile on salvestatud palju lugusid, võib selle lugemine võtta üle 10 sekundi.
⇒ Ekraanile kuvatakse "XX YYY". XX tähistab valitud albumi järjekorranumbrit ja YYY valitud pala järjekorranumbrit.
- Soovitud albumi valimiseks vajutage klahvile **ALBUM+/-**.
- Soovitud pala valimiseks vajutage klahvile **◀◀** / **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahvile **◀** / **▶**).
⇒ Albumi järjekorranumber muutub vastavalt sellele, kui valite klahviga **◀◀** (kaugjuhtimispuldil klahviga **◀**) järgmise albumi pealt esimese pala või klahviga **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahviga **▶**) eelmise albumi pealt esimese pala.
- Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶||**.

USB mäluseadme kasutamine

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

Süsteemi sobivad USB mäluseadmed

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

- USB mälupulgad (USB 2.0 või USB1.1)
- USB muusikamängijad (USB 2.0 või USB1.1)
- mälukaardid (tarvis on ka kaardilugejat)

Märkus:

- Osadele USB muusikamängijatele (või mäluseadmetele) salvestatakse infot kopeerimiskaitse tehnoloogiat kasutades. Neid materjale ei ole võimalik teiste seadmetega taasesitada (kaasa arvatud see Hi-Fi süsteem).

Sobivad formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512- 65,536 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 400.
- ID märgistus v2.0 või hilisem
- 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 .dff) 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 tirides ja kleepides.

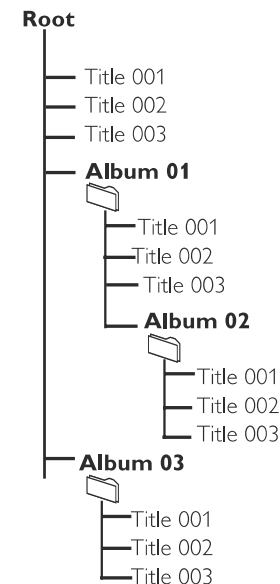
Muusikamängija puhul on muusika kopeerimiseks võimalik kasutada ka muusikahaldamise tarkvara.

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

Kuidas hallata USB mäluseadmel olevat muusikat?

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

Näiteks:



Paigutage oma MP3/WMA muusikafailid kaustadesse, nagu soovite.

Valitud lõigu salvestamine CD plaadilt

- ✎ Vajutage ja hoidke all klahve **REW** ◀◀ / **F.FWD** ▶▶. Vabastage klahv, kui tunnete ära soovitud lõigu.
 - ✎ CD plaadi taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile ▶▶ (või kaugjuhtimispuldil klahvile ▶▶).
 - ✎ Salvestamine algab nüüd peale täpselt valitud kohast, kui te vajutate klahvile **RECORD** ●.
6. Taasesitamise ajutiseks katkestamiseks vajutage klahvile **PAUSE** II. Taasesitamise normaalseks jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **PAUSE** II.
 7. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.

Salvestamine raadiost

1. Valige soovitud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade häälestamine).
2. Kassetipesa kaane avamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.
3. Sisestage kassetipesasse helikassett ja sulgege kassetipesa kaas.
4. Salvestamise alustamiseks vajutage klahvile **RECORD** ●.
5. Taasesitamise ajutiseks katkestamiseks vajutage klahvile **PAUSE** II. Taasesitamise normaalseks jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **PAUSE** II.
6. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.

Salvestamine väliselt lisaseadmelt

1. Ühendage seadmega USB salvestusseade või väline lisaseade (lugege lähemalt peatükist Välised lisaseadmed).
2. Vajutage klahvile **SOURCE**, et valida soovitud heliallikas.
3. Alustage ühendatud seadmel taasesitamist.
4. Sisestage kassetipesasse helikassett ja sulgege kassetipesa kaas.
5. Salvestamise alustamiseks vajutage klahvile **RECORD** ●.
6. Taasesitamise ajutiseks katkestamiseks vajutage klahvile **PAUSE** II. Taasesitamise normaalseks jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **PAUSE** II.
7. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.

Taasesituseks sobivad plaadid

Antud süsteemis sobivad taasesitamiseks kõik eelsalvestatud audio CD-plaadid, kõik lõpetatud audio CDR-plaadid ja audio CDRW-plaadid.

MP3-CD plaadid (CD plaadid, millele on salvestatud MP3 palad)



Informatsioon MP3 plaatide kohta

Sobivad formaadid:

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- Suurim võimalik lugude arv (pluss album): 511 (sõltub failinime pikkusest)
- Suurim võimalik albumite arv: 99
- Toetatud sãmpplingused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimããrad: 32~256 (kbps), muutlikud nitimããrad.

Erinevad taasesitusrežiimid segaminesitus (SHUFFLE) ja kordusesitus (REPEAT)

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

REPEATtaasesitatava loo kordamine.

REPEAT ALLtaasesitatava plaadi / programmeeringu kordamine.

SHUFtaasesitataval plaadil olevate lugude taasesitamise suvalises järjekorras.

1. Taasesitusrežiimi valimiseks vajutage taasesitamise ajal või selle eel kaugjuhtimispuldil klahvile **MODE** ja valige soovitud funktsioon.
2. Kui taasesitus on eelnevalt lõpetatud, vajutage selle alustamiseks klahvile ▶▶.
3. Normaalse taasesitamise jätkumiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MODE**, kuni ekraanilt kustutatakse erinevate funktsioonide tähised.

✎ Valitud režiimi tühistamiseks võite vajutada ka klahvile **STOP** ■.

Plaadi lugude programmeerimine

Plaadi lugude programmeerimine on võimalik, kui plaadi taasesitus on peatatud. Lugusid on võimalik salvestada mällu rohkem kui üks kord. Mällu on võimalik suvalises järjekorras salvestada kuni 20 lugu.

1. Kui taasesitamine on peatatud, vajutage programmeerimisrežiimi sisenemiseks kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
 2. Soovitud muusikapala valimiseks vajutage klahvile ◀◀ või ▶▶ (kaugjuhtimispuldil klahve ◀ / ▶).
- ✎ MP3/WMA plaatide puhul kasutage klahve **ALBUM+/-** ja ◀◀ / ▶▶ (kaugjuhtimispuldil klahve ◀ / ▶) ja valige soovitud album ja pealkiri.
- Ekraanil hakkavad vilkuma programmeeritud loo järjekorranumber ja kiri **PROG**.
3. Loo salvestamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
 4. Kõikide lugude salvestamiseks korrake **punktides 2-3** kirjeldatud tegevusi.
 5. Programmeeringu taasesitamiseks vajutage klahvile ▶▶.

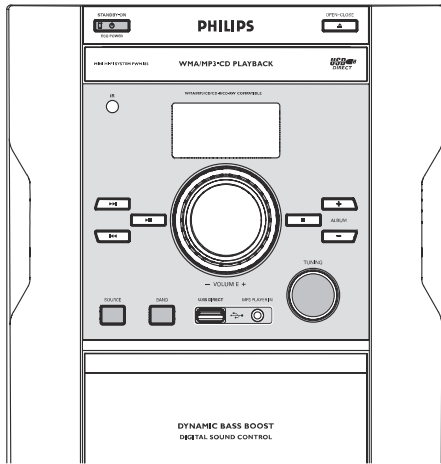
Märkused:

- Programmeeringusse on võimalik lisada lugusid ka hiljem, kui olete **STOP** režiimis. Programmeeritud lugude koguarv ei tohi ületada 20.

Programmeeringu kustutamine

Programmeeringut on võimalik kustutada, kui te:

- ✎ vajutate klahvile **STOP** ■, kui taasesitamine on lõpetatud.
- ✎ vajutate kaks korda klahvile **STOP** ■, kui taasesitamine veel käib.
- ✎ avate plaadiliuguri.
- ✎ valite mõne muu heliallikas.
- Ekraanilt kaob tähis **PROG**.

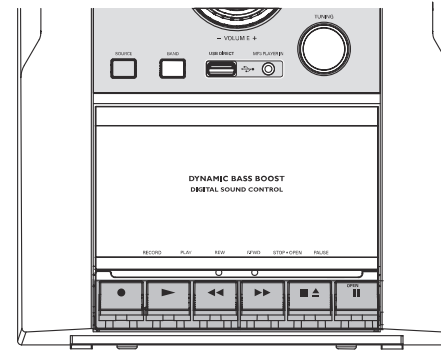


Raadiojaamade otsimine

1. Vajutage üks või mitu korda klahvile **SOURCE**, et valida heliallikaks **TUNER**.
2. Lainepikkuse muutmiseks (MW, FM MONO või FM ST (stereo)) vajutage korduvalt klahvile **BAND**.
3. Häälestage **TUNING** nupu abil soovitud raadiosagedus.

Märkus:

- Sellel seadmel on kaasas väline MW antenn ja kinnitatud FM antenn. Parimaks MW signaalide vastuvõtuks liigutage MW antenni, kuni leitakse piisavalt tugev signaal. Parimaks FM signaalide vastuvõtuks tõmmake FM antenn lõpuni välja ja liigutage seda, kuni leitakse piisavalt tugev signaal.



TÄHTIS!

- Enne helikasseti taasesitamist kontrollige linti ning vajaduse korral kerige lõtva linti pliiaatsiga. Lõtv lint võib jääda süsteemi kinni või seal katki minna.
- C-120 helikasseti lint on väga õhuke ning seda on väga kerge vigastada või lõhkuda. Selle kasutamine antud süsteemis ei ole soovitatav.
- Helikassette hoidke toatemperatuuril, eemal magnetkiirgusallikatest (näiteks raadiosaatja, televiisor või kõlar).

Helikassettide taasesitamine

1. Vajutage üks või mitu korda klahvile **SOURCE**, et valida heliallikaks **TAPE**.
⇒ Ekraanile kuvatakse helikasseti funktsioonide ajaks tähis TAPE.
2. Helikassettipesa kaane avamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.
3. Asetage kassett pesasse ning sulgege helikassettipesa kaas.
⇒ Asetage kassett lindiküljega allapoole ning täisküljega vasakule.
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **PLAY** ▶.
5. Taasesitamise ajutiseks katkestamiseks vajutage klahvile **PAUSE** II. Taasesitamise normaalseks jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **PAUSE** II.
6. Helikassetti saate edasi- ja tagasisuunas kerida klahvide **REW** ◀◀ ja **F.FWD** ▶▶ abil.
7. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.

Märkused:

- Taasesitamise lõppedes vabastatakse helikasseti lõpule jõudes kõik helikasseti klahvid. Seadme välja lülitamiseks vajutage klahvile **STANDBY-ON** ☺.
- Klahve ei vabastata, kui helikasseti lõppu jõutakse kiire edasi- või tagasisuunas kerimise käigus. Kerimise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.

Üldine informatsioon salvestamise kohta

- Salvestamine on lubatud ainult juhul, kui sellega ei rikuta autoriõigusi ega muid kolmandate isikute õigusi.
- Salvestamiseks kasutage ainule 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 DBB heliseadetest.
- Helisalvestise kvaliteet sõltub salvestatava heliallika ning helikassetilindi kvaliteedist.
- 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 kassetipoolale ei ole võimalik enam midagi salvestada. Sellele poolele salvestamiseks kleepige sellele avausele tüki kleeplinti.

Salvestamise alustamise sünkroniseerimine CD plaadiga

1. Vajutage üks või mitu korda klahvile **SOURCE**, et valida heliallikaks **CD**.
2. Sisestage plaat ja vajaduse korral programmeerige plaadile salvestatud lood.
3. Kassetipesa kaane avamiseks vajutage klahvile **STOP-OPEN** ■ ▲.
4. Sisestage kassetipesasse helikassetti ja sulgege kassetipesa kaas.
5. Salvestamise alustamiseks vajutage klahvile **RECORD** ●.
⇒ Plaadi või programmeeringu taasesitamine algab automaatselt 7 sekundi möödudes. CD plaadimängijat ei ole tarvis eraldi sisse lülitada.