

**SAMSUNG**

**Stiilne 5.1 kanaliga kodukinosüsteem**

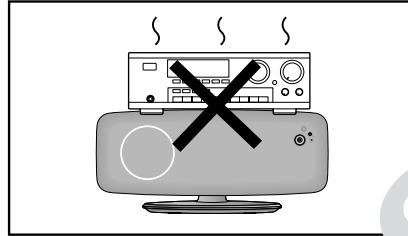
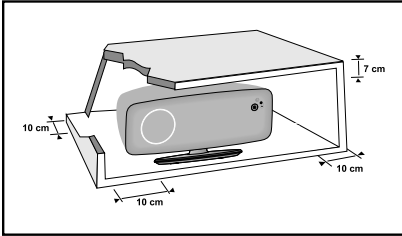
**HT-XQ100  
HT-XQ100W  
HT-TXQ100**



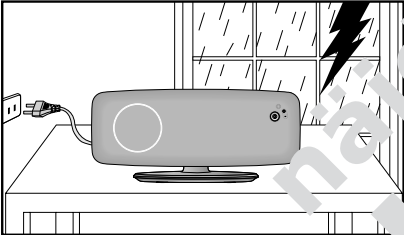
**Kasutusjuhend**



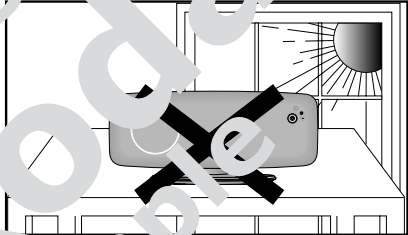
# Ettevaatusabinõud



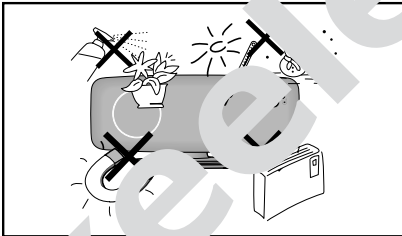
Veenduge, et kohaliku vooluvõrgu pinget vastab seadme tagaküljel olevale andmesildile näidatud pingele. Paigutage DVD-mängija sobivale alusele (mööbliesemele), nii et selle ümber jääks õhuvahetamiseks piisavalt ruumi (8–10 cm). Veenduge, et seadme ventilatsioonivad ei ole kinni kaetud. Ärge asetage DVD-mängija peale mingeid esemeid. Ärge asetage DVD-mängijat võimendite ega teiste seadmete peale, mis võivad kuumeneda. Enne mängija teiseldamist veenduge, et plaatsantel on tühi. Seade on mõeldud pidevaks kasutamiseks. Kodukinosüsteemi ooterežiimile lülitamine ei eralda seadet täielikult vooluvõrgust. Seadme täielikuks vooluvõrgust väljalülitamiseks eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast, eriti juhul, kui Te ei kavatse seadet pikka aega kasutada.



Äikesetormi ajaks eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast. Välgulöögiga kaasnev magnetimpulss võib seadet kahjustada.



Ärge hoidke seadet otsese päikesekiirguse ega teiste soojusallikate läheduses. See võib põhjustada seadme ülekuumenemise ja rikkeni.

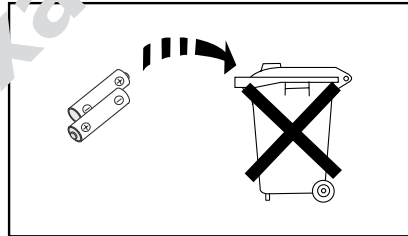


Seadet tuleb hoida kaugemal kütuse (nt veega täidetud veekeeturi) ja kuumuse (nt kamin) või tugevaid elektromagnetvälju tekitavate seadmete (nt kõlarid, raadio) eest. Eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast, kui seadme töös esineb häireid. Seade ei ole ette nähtud tööstuslikuks kasutamiseks.

Seade on ette nähtud ainult isiklikuks kasutamiseks.

Kui seadet või plaati on hoitud jahedas kohas, võib tekkida kondensatsioonivesi.

Seadet talvisel ajal teiseldades oodake enne seadme kasutamist umbes kaks tundi, et seade saavutaks toatemperatuuri.

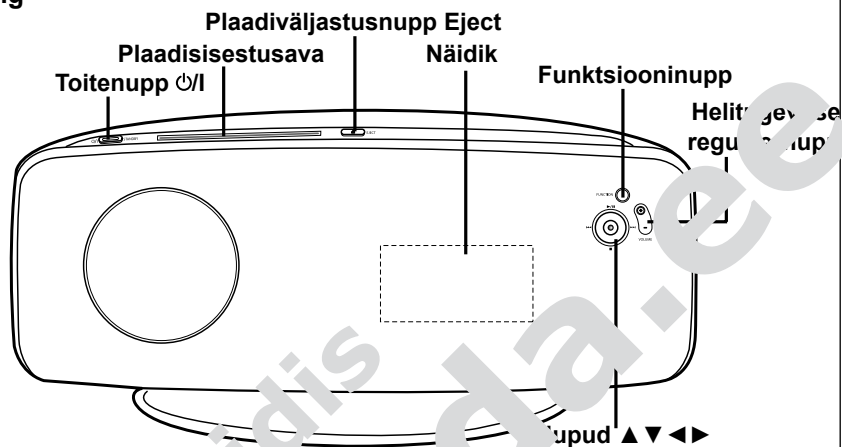


Seadmes kasutatavad patareid sisaldavad keskkonnaohtlikke kemikaale.

Ärge visake patareid tavalistesse olmejäätmete hulka.

# Seadme osad

— Esikülg —



Taasesituse- ja pausinupp ►►

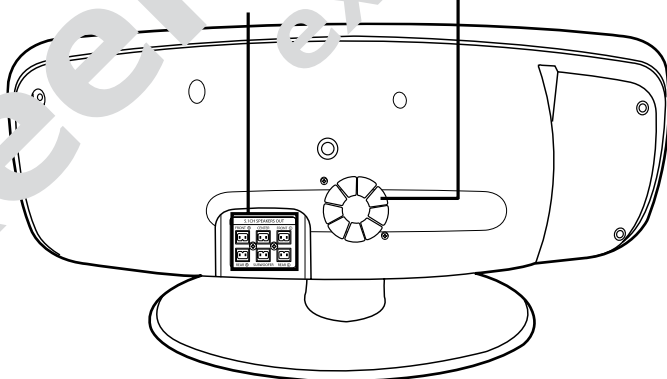
Stoppnupp ■

Jaamaotsingu- (sageduse suurendamise suunas) ja hõppenupp ►►

Jaamaotsingu- (sageduse vähendamise suunas) ja hõppenupp ◄◄

— Tagakülg —

5.1. 2. kanalite väljundid, Ventilaator



## — Külgvaade —

### Videoväljund

Ühendage teleri videosisend (VIDEO IN) videoväljundiga.

### Digitaalne optiline sisend

Kasutage seda digitaalväljundiga lisaseadme ühendamiseks.

### TX-kaardi liidespesa

### Komponentvideoväljundid

Ühendage komponentvideosisenditega teler nende väljunditega.

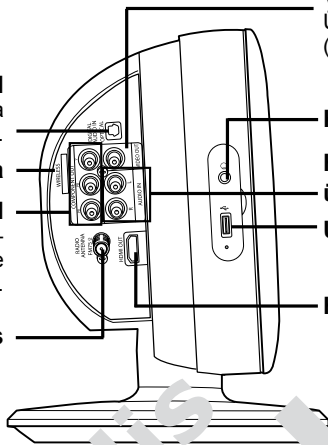
### FM-antenniliides

### Kuularipesa

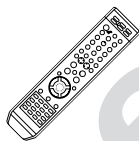
Helisisendid välislikka ühendamiseks

### USB-liides

### HDMI-väljund



## Lisatarvikud



Kaugjuhtimis



Videokaabel



HDMI-kaabel



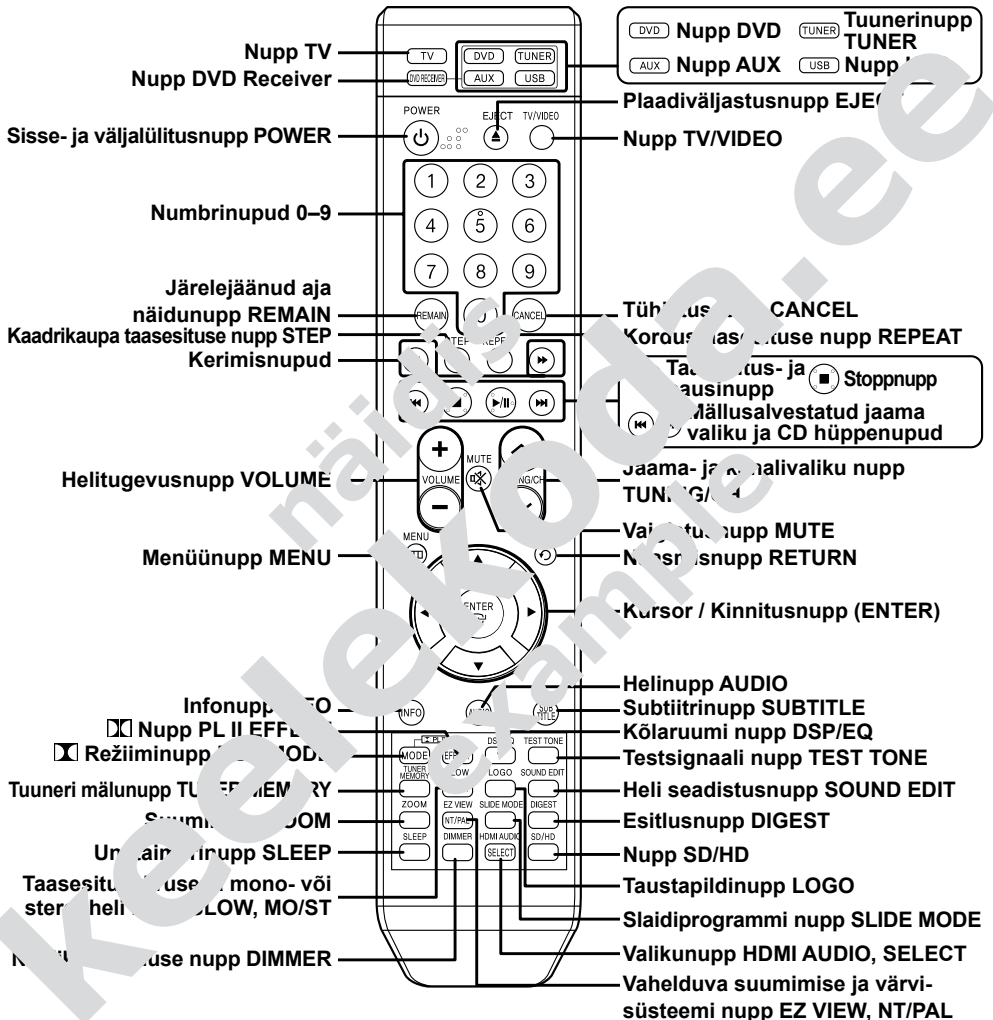
FM-antenn



Kasutusjuhend

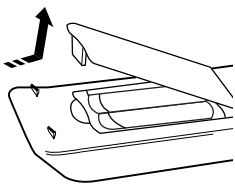
# Seadme osad

## — Kaugjuhtimispuult —

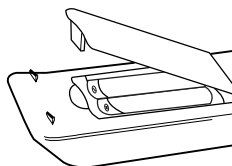


## Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine

**1** Eemaldage patareipesa kate noolega näidatud suunas



**2** Sisestage kaks 1,5 V AA-patareid, järgides polaarsusmärgistust (+ ja -).



**3** Pange patareipesa kate tagasi oma kohale.



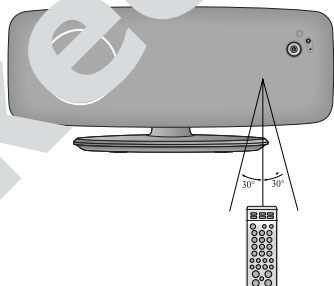
### Hoiatus

**Patareide lekkimise ja puutunemise vältimiseks järgige alltoodud ohutusnõudeid:**

- Paigaldage patareid kaugjuhtimispuldi vooluallikalt polaarsusmärgistusele: pluss plussiga ja miinus miinusega.
- Kasutage ainult tüüpi patareid. Vähemalt samasugused patareid võivad olla erineva pingega.
- Vahtetage alati mõlemad patareid korraga välja.
- Ärge hoidke patareid kuumas kohas ega visake neid tulle.

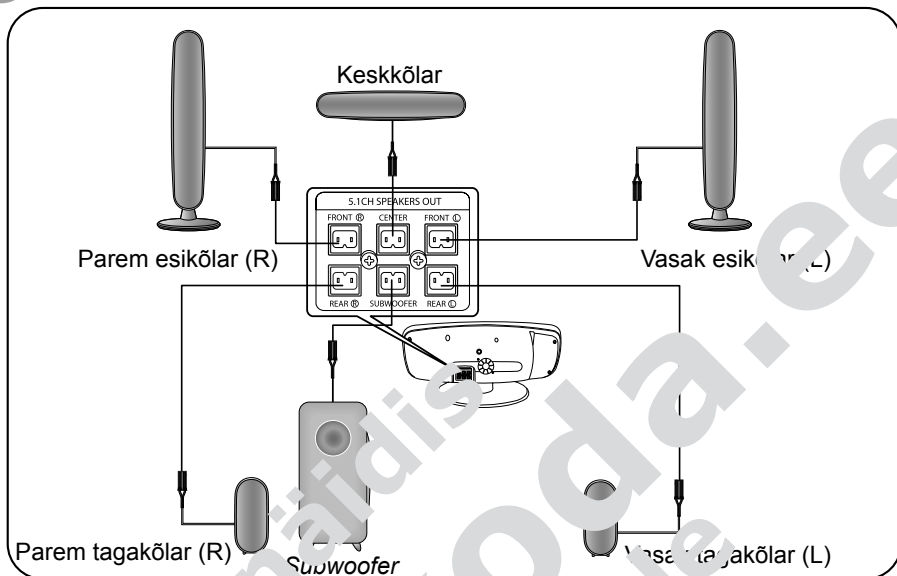
### Kaugjuhtimispuldi tööala raadius

Kaugjuhtimispuldi tööala raadius on sirgjoonena umbes 7 m. Seda saab kasutada ka kaugjuhtimissignaali sensoris suhtes kuni 90-kraadise horisontaalse nurga all.



# Kõlarite ühendamine

HT-XQ100/HT-XQ100W



## Kodukinosüsteemi paigutamine

- Asetage DVD-mängija alusele, kapoti alla või teleririiulile.

## Esikõlarid **L** **R**

- Asetage esikõlarid keskmise kõrgusele, umbes 45-kraadise nurga all suunaga kuulajale.
- Asetage kõlarid sellesse et nende kõrgsagedusvõimendid jääksid Teie kõrvade kohale.
- Seadke esikõlarite esikülge keskkõlari esiküljele vastavale joonele või asetage esikõlarid keskkõlarist pisut ettepoole.

## Keskõlar **C**

- Keskkõlar on keskkõlar paigaldada esikõlaritega samale kõrgusele.
- Keskkõlari võite paigaldada ka otse teleri kohale või alla.

## Kuulamiskoha valimine

Kuulamiskoht peaks olema telerist umbes 2,5–3-kordse teleriekraani diagonaali kaugusel.

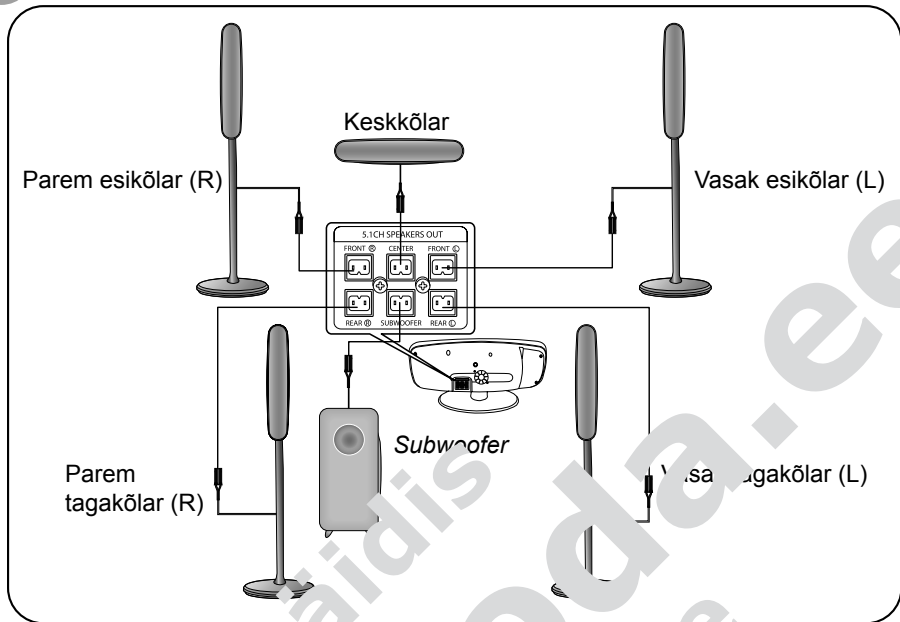
Näide: 32-tollise teleriekraani korral telerist 2–2,4 meetri kaugusel  
42-tollise teleriekraani korral telerist 3,5–4 meetri kaugusel

## Tagakõlarid **SL** **SR**

- Asetage tagakõlarid kuulamiskohast tahapoole.
- Kui selleks ei ole piisavalt ruumi, asetage tagakõlarid esikülgedega teineteise suunas.
- Asetage tagakõlarid pisut allapoole suunatult umbes 60–90 cm oma kõrvadest kõrgemale.
  - \* Erinevalt esi- ja keskkõlaritest on tagakõlarid peamiselt heliefektide jaoks ega edasta heli kogu aeg.

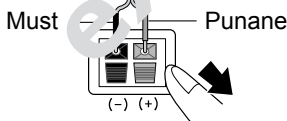
## Subwoofer **SW**

- Subwoofer'i asukoht ei ole nii oluline. Asetage see meelepärasesse kohta.
- Tavaliselt paigutatakse see eesmistele kõlaritele lähedale nurka.



## Kõlarite ühendamine

- 1 Kõlarijuhtmete ühendamiseks vajutage kõlari tagaküljel olevat kõlarijuhtme liideselüli alla.
- 2 Ühendage kõlarijuhtme must liideselüsi (-) ja punane juhtme liideselüsi (+) vastavalt liiteselüli nimele vastavalt liiti.
- 3 Ühendage kõlarijuhtmete pistikud kõlarite tagaküljel olevatesse liideselüsi.



- Ärge lubage lastel kõlaritega ega kõlarite läheduses mängida. Lapsed võivad kõlari mahakukkumisel vigastada.
- Kõlarijuhtmeid kõlaritega ühendades järgige polaarsusmärgistust (+/-).
- Hoidke *subwoofer* laste käeulatusel eemal, et lapsed ei saaks *subwoofer*i avasse panna oma käsi ega mingeid esemeid.

- Ärge kasutage kõlari seinale riputamiseks kõlariava.

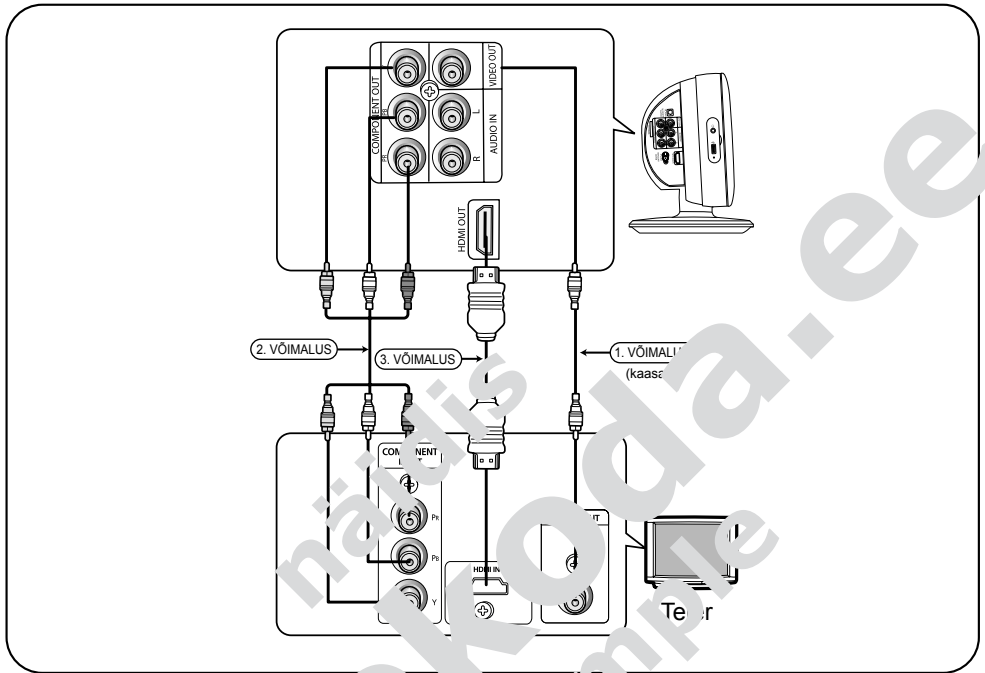
### Märkus

- Kui asetate kõlari teleri lähedale, võib kõlarist tekkiv magnetväli moonutada teleri värve. Sellisel juhul asetage kõlar telerist kaugemale.



# Videoväljundi ühendamine teleriga

Valige teleriga ühendamiseks üks kolmest võimalusest.



## 1. VÕIMALUS Komponentvideoühendus ..... (parem kvaliteet)

- Ühendage seadmega kaasas olev videoühenduskaabel seadme küljel olevasse väljundisse VIDEO OUT ning teleris sisalduvasse VIDEO IN.

## 2. VÕIMALUS Komponentvideoühendus ..... (parem kvaliteet)

- Kui Teie teleril on komponentvideosisendid, ühendage komponentvideokaabel (pole kaasas) seadme küljel olevate komponentvideoväljunditega (Pr, Pb ja Y) ja teleri komponentvideosisenditega.

## 3. VÕIMALUS HDMI-ühendus ..... (parim kvaliteet)

- Ühendage seadme HDMI-väljund teleri HDMI-sisendiga.

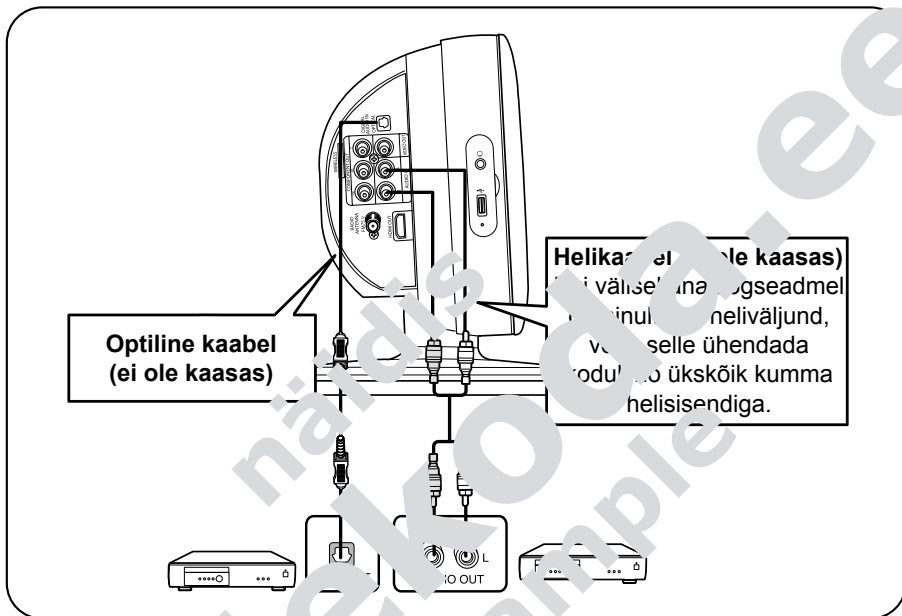
### Märkus

- Selle toote komponentväljund töötab ülerealaotuse režiimil (576i, 480i).

# Lisaseadmetega ühendamine

## Digitaalse või analooglisaseadme ühendamine

Näide: digitaalsed signaaliallikad, nagu kaablimodem või CD-salvesti.  
Analoogsignaali edastavad seadmed, nagu nt videomakk.

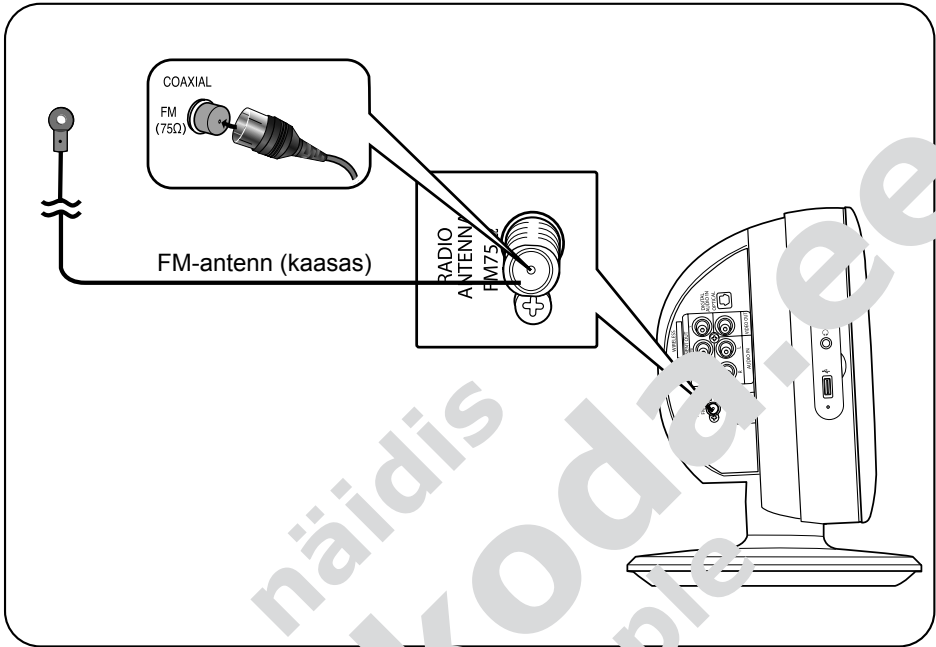


- 1 Ühendage seadme optiline digitaalsisend (OPTICAL) digitaal-lisaseadme optilise väljundiga.
- 2 Ühendage seadme analooghelisend AUX In välise analoog-lisaseadme heliväljundiga.
  - Videomakki, et ühendate omavahel sama värvi liidesed.
- 3 Signaali DIGITAL IN või AUX valimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule **AUX**.  
Kaugjuhtimispuldi nupuvajutusega muutub valik järgmiselt: **D.IN** → **USB** → **AUX**
  - Võite kasutada ka põhiseadme nuppu **FUNCTION**.  
Signaali allikas muutub järgmiselt: **DVD** → **D.IN** → **AUX** → **USB** → **FM**

### Märkus

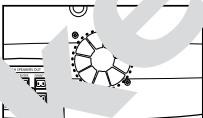
- Võite ühendada oma videomakki videoväljundi teleriga ja videomakki audioväljundi kodukinosseadmega.

# FM-antenni ühendamine



- 1 Ühendage kaasas olev FM-antenn koaksiaalsisese FM 75 Ω COAXIAL.
- 2 Liigutage traatantenni korgi alla, kuni liitate lõha, kus signaali vastuvõtt on hea, seejärel kinnitage antenneina või mõne muu jäiga konstruktsiooni külge.

**Ventilaator** Kuumenemise vältimiseks suunab ventilaator seadmesse jahedat õhku.



Turvalisuse tagamiseks järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Veenduge, et õhuvahetus seadmes oleks piisav. Halva õhuvahetuse korral võib temperatuur seadme sees tõusta ning see võib seadet kahjustada.
- Ärge katke ventilaatorit ega seadme ventilatsiooniasid kinni. (Kui ventilaator või ventilatsioonivad on kaetud ajalehe või riidega, võib see põhjustada seadme sisemuse kuumenemise ja tulekahju.)

## Märkus

- See seade ei võta vastu AM-raadiosignaali.