

SAMSUNG

EST

MM-DA25

Kasutusjuhend



Kujutlege, millised võimalused

Täname Teid, et otssite Samsungi toote.
Täieliku teeninduse saamiseks palume toode
registreerida aadressil

www.samsung.com/global/register

Sisukord

ETTEVALMISTUSED

Ohutusnõuded	2
Ettevaatusabinõud	3
Funktsioonid	4
Seadme osad.....	5

ÜHENDUSED

Kõlarite ühendamine	10
Ühendamine teleriga.....	
Lisaseadmetega ühendamine.....	12
FM-antenni ühendamine.....	13
Järjestikrealotuse funktsioon P.SCAN	14
Kellaaja seadmine	15

KASUTAMINE

Plaadi taasesitus.....	16
MP3/WMA-plaadi taasesitus.....	17
DivX-failide taasesitus	18
Plaadiinfo kuvamine.....	20
Kiire/aegluubis taasesitus	21
Stseenide või lugude vahelejätt	22
Võttenurga funktsioon.....	23
Kordustaasesitus	24
CD rippimise funktsioon (CD kopeerimine)...	26
Suumimisfunktsioon.....	27
Dialoogi- ja subtiitrikeelete valimine	28
Otse teosele või loole liikumine ...	29
Löigu (A-B) kordus	30
JPEG-failide taasesitus.....	31
Plaadimenüü kasutamine	32
Teosenimistu kasutamine	33

SEADISTAMINE

Kasutuskeelete seadmine.....	34
Keelekoodid	35
Teleri ekraaninformaadi asetused.....	36
Kasutuspiirangute seadmir ("rangu")	38
Salasõna seadmine	39
Taustapildi seadmine	40
Dünaamikaala vähendamine (DR)	42
Parameetri AV SYNC seadmine.....	43

USB

USB taasesitus	44
Loo valimine USB lisade.....	45
Kiirotsingu lisade seadmene.....	46

RAADIO SÕNAAMINE

Raadiovalimine	47
Jaotade mõõtmise kasutamine	48
RD info edastamine	49

PLAATIDE ST

Plaati väljalülitamine	51
Tavaliste väljalülitamine	52
Ekvaaside / helisageduste valimine	53
Unetaimeri funktsioon / vaigistusfunktsioon	54
Esitlusfunktsioon ja hämardusfunktsioon	55
Kuularite ja mikrofoni (lisatarvik) ühendamine	56
Helistiku reguleerimine	56
Hoiatused plaatide käsitsemise ja hoidmise kohta	57
Enne hooldusesse helistamist	58
Märkused plaatide kohta	60
Märkused möistete kohta	61
Tehnilised andmed	62
USB-liidesesse ühendatavad seadmed	63

CD rippimise funktsioon (CD kopeerimine)

CD

1

Ühendage USB-seade.

2

Asetage plaadisahtlisse plaat
(Digital Audio).

- Plaadisahti **avamiseks** vajutage nupule ▲.
- Asetage plaadisahtlisse CD-plaat ja vajutage plaadisahti **sulgemiseks** nupule ▲.

3

Vajutage nupule
CD RIPPING.

- Kui seade on kas pausi- või taasesitusrežiimil, vajutage hetkel taas-eesitava loo rippimiseks kaugjuhtimispuldi nupule CD RIPPING.
- Kõigi plaadil olevate lugude rippimiseks vajutage ja hoidke all kaugjuhtimispuldi nuppu CD RIPPING.
- Punases kirjas kuvatakse teade „CD Ripping“ ja CD rippimine algab.
- CD rippimise ajal kuvatakse REC. Ärge katkestage USB-ühendust sel ajal, kui kuvatud on REC.

4

Rippimise lõpetamiseks
vajutage nupule STOP.

- Pärast CD rippimist luuakse seie USB-seadme failist nimega RIPPINg. Failinimi võrra muutakse SAM_XXX.MP3.



Märkused

- Ärge katkeste USB-ühendust eemaldage toitejuhtme pistikut pistikupesast CD rippimise ajal. See võib faile kahjustada. Kui soovite CD rippimist lõpetada, vajutage nupule STOP. USB-seadme võite eemaldada siis, kui CD rippimine on lõppenud.
- Kui eemaldatate USB-seadme CD rippimise ajal, lülitub seade välja ning Te ei saa ripitud faili kustutada. Sel juhul ühendage USB-seade tagasi ja selleks pealt tehke USB-seadmele salvestatud andmetest arvutisse varukoopia ning seejärel vormindage USB-seade. Kui ühendate USB-seadme CD-plaadi taasesitusel ajal, siis CD-plaadi taasesitus katkeb ning jätkub pärast seda, kui USB-seadme ühendus on lõppenud.
- Vaata, et USB-seadmest võib lähtestamiseks kuluv aeg olla erinev.
- Kui USB-seadmes pole piisavalt vaba mälumahtu, kuvatakse NOT ENOUGH MEMORY.
- DTS -plaate ei saa rippida.
- Ripitavat faili ei saa salvestada, kui rippimine on kestnud vähem kui 5 sekundit.
- Ripitud fail (nt SAM_0001.MP3) luuakse ainult siis, kui rippimine kestab vähemalt 5 sekundit.
- CD rippimise funktsioon töötab ainult HDD- ja FAT-vormingus vormindatud USB-seadmetega. NTFS-vormingut ei saa kasutada. Selle toote CD rippimise funktsioon ei toeta kõiki USB-seadmeid. Lisateavet toetatavate seadmete kohta vaadake lk 62.
- Kiirotsingu kasutamise ajal CD rippimise funktsioon ei tööta.
- CD rippimise ajal ei saa CD-It heli kuulata.
- CD rippimise ajal kaitske seadet löökide eest. Kui seade saab CD rippimise ajal põrutada, võib rippimine katkeda.
- Mõne USB-seadmega võib CD rippimine palju aega vältta.

Plaadimenüü kasutamine

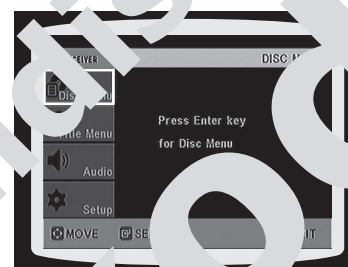
Plaadimenüüsida saate kasutada dialoogikeele, subtiitrikeele, profili jm valimiseks. DVD-menüü sisu on eri plaatidel erisugune.

1 Vajutage stopprežiimil nupule **MENU**.



2 Menüüreale Disc Menu liikumiseks vajutage nupule ▲ või ▼ ning seejärel nupule **ENTER**.

- Kui valite plaadimenüü, aga plaat seda ei toeta, kuvatakse teade „This menu is not supported“ (See menüüd ei toetata)

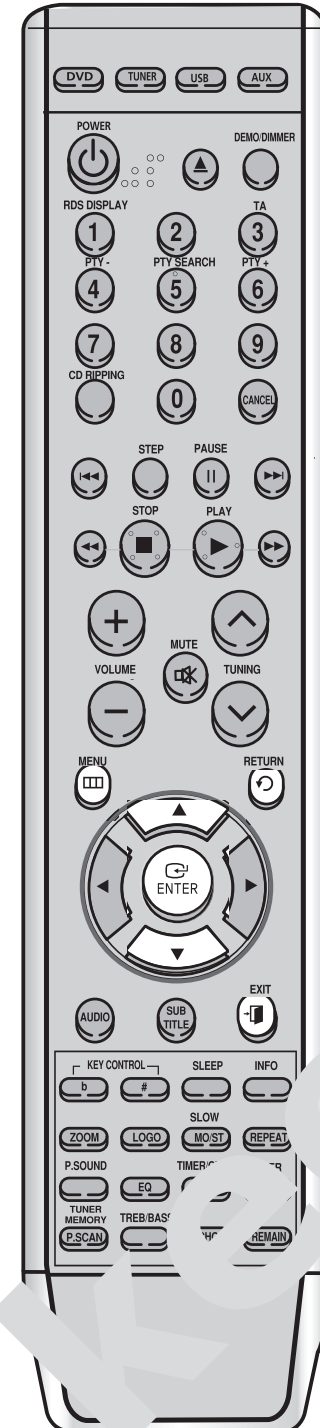


3 Soovitud menüükäsu valimiseks kasutage nuppe ▲, ▼, ◀ ja ▶.

Vajutage nupule **ENTER**.



Teleri ekraaniformaadi asetused



1 Vajutage stopprežiimil nupule **MENU**.



2 Menüüreale Setup liikumiseks vajutage nupule ▼ ning seejärel nupule **ENTER**.



3 Menüüreale TV 'SPL' liikumiseks vajutage nupule ▲ või ▼ ning seejärel nupule **ENTER**.



4 Soovitud menükäsu valimiseks vajutage nupule ▲ või ▼ ning seejärel nupule **ENTER**.

- Kui seadistus on lõpetatud, naasete eelmisele menütasemele.



Eelmisele tasemele naasmiseks vajutage nupule **RETURN**.

Seadistusmenüüst väljumiseks vajutage nupule **MENU** või **EXIT**.

Teleri pildiformaadi seadmine

Tavapärase teleriekraanide horisontaal- ja vertikaalmõõtmete suhe on 4:3, samas kui laiekraani ja körglahutusega teleritel on see 16:9. Seda suhet nimetatakse pildiformaadiks. Teistsuguse pildiformaadiga salvestatud DVD-plaate taasesitades peaksite oma teleri või kuvari pildiformaadi sobivaks kohandama.

- * Tavalise teleri jaoks valige vastavalt eelistusele kas 4:3LB või 4:3PS. Kui Teil on laiekraaniteler, valige 16:9.

WIDE /HDTV

Valige see asetus laiekraanteleriga 16:9-pildi taasesitamiseks laiekraaniformaadis.

- Saate nautida laiekraanipildi eeliseid.



4:3LB (4:3 Letter box)

Valige see asetus tavaleheleoriga 16:9-pildi taasesitamiseks laiekraaniformaadis.

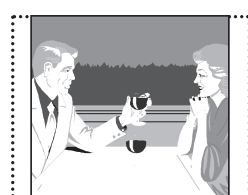
- Ekraani üla- ja alaosad annuvad mustad rihmide.



4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Valige see asetus tavaleheleoriga 16:9-pildi taasesitamiseks pan & scan -formaadis.

- Näete ainult pilte ekraanil täsa (16:9-laiekraanipildi näre oigatakse ära).



Märkused

- Kui DVD-plaat on salvestatud 16:9-formaadis, ei saa selle laiekraaniformaadis vaadata.
- Kuna DVD-plaate salvestatakse eri pildiformaadides, näeb neile salvestatud olenevalt tarkvarast, et ekraani mõõtmest ja teleri seaditud pildiformaadist erinev välja.

Dünaamikaala vähendamine (DRC)

Seda funktsiooni saate kasutada Dolby Digital -heli nautimiseks, kui vaatate öösel filme madala helitugevusega.



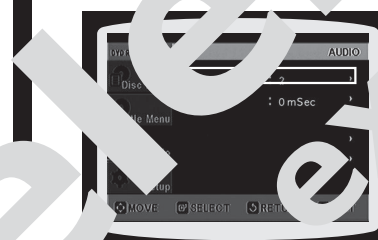
1 Vajutage stopprežiimil nupule **MENU**.



2 Menüüreale Audio liikumise' vajutage nupule ▼ ning selle järel vajutage nupule **ENTER**.

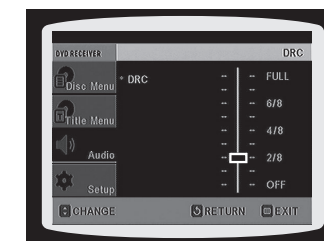


3 Kui valitud on DRC, vajutage nupule **ENTER**.



4 Reguleerige nupude ▲ ja ▼ abil DRC läärtust.

- DRC läärikavahendi mõju on tugevam, kui vajutate nupule ▲, ja nõrgem, kui vajutate nupule ▼.



Eelmisele menüütasemele naasmiseks vajutage nupule **RETURN**.

Seadistusmenüüst väljumiseks vajutage nupule **MENU** või **EXIT**.

Kirotsingu kasutamine

Enne alustamist!

- ◆ Ühendage USB-lisaseade.
- ◆ Kasutage USB-funktsiooni valimiseks nuppu USB.

Saate taasesituse ajal kiiresti otsida soovitavat osa.

1

Vajutage nupule **◀◀** või **▶▶**.

- Iga nupuvajutusega saate otsida kiiresti edasi- või tagasisuunas. Otsingukiirus muutub järgmiselt:
 $2x \rightarrow 4x \rightarrow 8x \rightarrow 32x \rightarrow OFF$ (välja lülitatud).
- Kirotsingu (kiirus 4x, 8x, 32x) kasutamise ajal heli edastata.



Kordustaasesitus

1

Vajutage taasesituse ajal nupule **REPEAT**.

- RPT ON: lugu taasesitus juhujärjekorras (kõik juba taasesitatud lugu võidakse uuesti taasesitada).
- RPT 1: lugu ühe loo kordustaasesitus.
- RPT OFF: korda kordustaasesitus.
- RPT ON: järgi kaustade kordustaasesitus.
- RPT OFF: kordus välja lülitatud.

