

Maaletooja: ML ARVUTID AS
Pärnu mnt 142, 11317, Tallinn
Klienditugi: tel. 650 4911
tugi@arvutid.ee
www.arvutid.ee

LCD TELEVIISOR

VIEWPIA



Sisukord

Paigaldamine	3	Tasakaal	22
Kaugjuhtimispuult	4	AVL (Audio Volume Leveler – helitugevuse tasandaja)	23
Juhtelemendid.	4	Vastuvõtt stereo-/kakskeelses/NICAM-režiimis.	24
Patareide paigaldamine	5	Ajamenüü.	25
Esipaneeli juhtnupud	6	Kell	25
Tagapaneeli ühendused	7	Ajastatud sisse- või väljalülitamine.	26
Ühendamine välisseadmetega.	8	Automaatne väljalülitus.	27
Peamiste funktsioonide kasutamine	12	Unetaimer	27
Sisse- ja väljalülitamine.	12	Arvuti ühendamine.	28
Programmi valimine.	12	Arvuti seadistamine.	28
Helitugevuse reguleerimine.	12	WXGA (või VGA (ainult režiimis RGB[DVI]))	28
Ekraanikeele valimine.	12	Funktsioon PIP (pilt pildis)	29
Ekraanimenüüd	13	PIP-i vaatamine.	29
Menüü valimine	13	PIP-i helisisend.	29
Telejaamade seadistamine	14	PIP-i vahetamine.	30
Programmide automaathäälestus.	14	PIP-i sisendsignaali allika valimine.	30
Programmide käsihäälestus.	15	Alampildi programmi valimine.	30
Programmi muutmine.	17	Programmide läbivaatamine.	30
Programmitabeli ekraanile toomine.	18	Teletekst (lisafunktsioon)	31
Pildi reguleerimine.	19	Sisse- ja väljalülitamine.	31
CSM (Colour Status Memory – värvuse olekumälu)	19	Monitori kuvaspetsifikatsioon.	33
PSM (Picture Status Memory – pildi olekumälu)	20	Veaotsing.	35
Pildi formaat	21	Kontrollnimekiri	35
Heli reguleerimine.	22		
SSM (Sound Status Memory – heli olekumälu)	22		

Paigaldamine

Antenn

Ühendage antennikaabel tagapaneelil paiknevasse pessa tähisega 75 Ω. Parima vastuvõtu saavutamiseks tuleks kasutada välisantenni.

Asukoht

Paigutage teler selliselt, et ere valgus ega päikesevalgus ei langeks otse ekraanile. Tuleb jälgida, et telerit ei mõjutaks tarbetu vibratsioon, niiskus, tolm ega kuumus. Samuti jälgige, et teler asetseks kohas, kus õhk saab vabalt liikuda. Ärge katke kinni tagapaneelil olevaid ventilatsiooniaspekte.

Toide

Seade töötab vahelduvvoolutoitel, pingel on toodud tagapaneelil asuval sildil. Ärge rakendage seadmele alalisvoolu. Äikese või elektrikatkestuste ajaks tõmmake antenn ja toitejuhe seinast välja.

Hoiatus

Põlengu- ja elektrilöögiohu vältimiseks ärge jätke seadet vihma ega niiskuse kätte. Ärge hõõruge ega lööge aktiivmaatriks-vedelkristallekraani kõva esemega, sest see võib ekraani kriimustada, rikkuda või jäädavalt kahjustada.

Hooldus

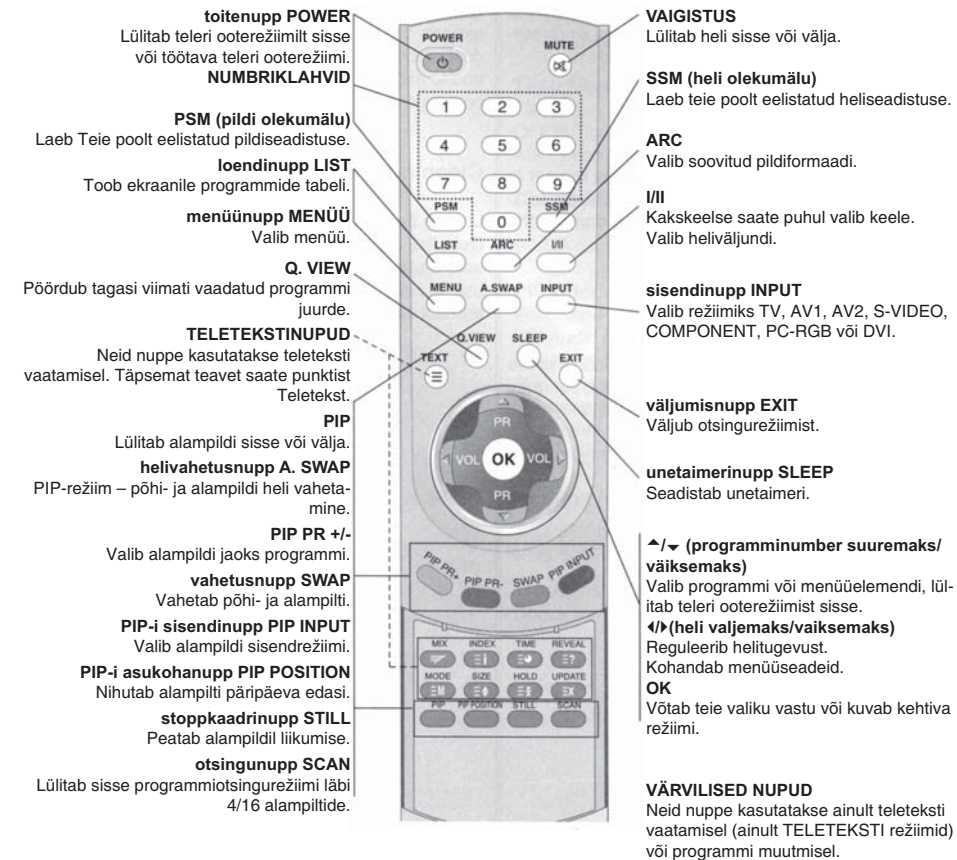
Ärge eemaldage seadme tagapaneeli, sest nii võite kokku puutuda väga kõrge pingega või muude ohtudega. Kui seade korralikult ei tööta, eemaldage see vooluvõrgust ja pöörduge teenindusettevõtte poole.

Kaugjuhtimispult

Juhtelemendid

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist paigaldage sellele patareid.

- Kõiki funktsioone saab juhtida kaugjuhtimispuldi abil.
- Mõnda funktsiooni saab juhtida ka teleri esipaneelil asuvate nuppude abil.

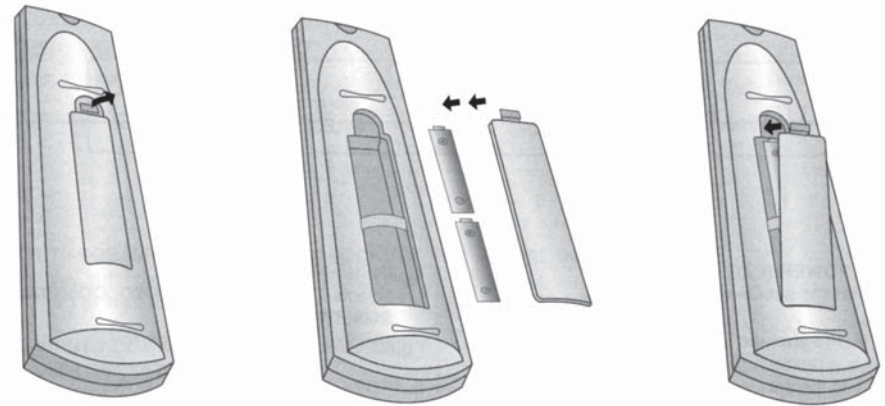


- Kaugjuhtimispult saab toite kahelt AAA-tüüpi patareilt.

Kaugjuhtimispult

Patareide paigaldamine

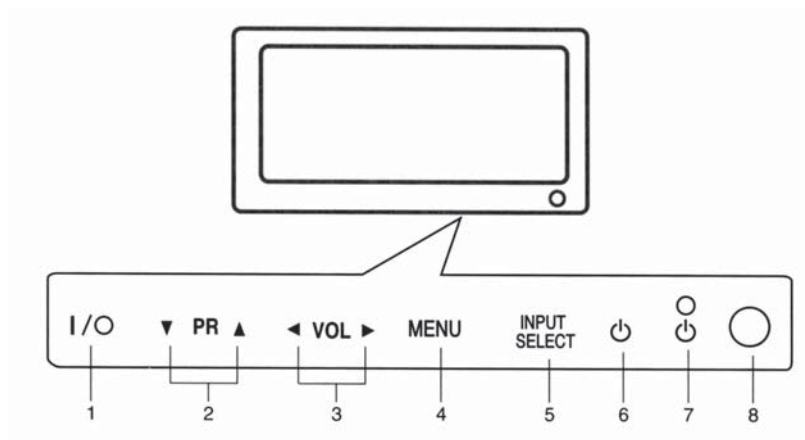
1. Patareide paigaldamiseks pöörake kaugjuhtimispult ümber ja eemaldage patareipesa kate.
2. Pange kaks patareid pessa, jälgides seejuures nende polaarust.
3. Asetage kohale patareipesa kate.



Kui te ei kavatse kaugjuhtimispulti pikemat aega kasutada, võtke patareid välja, et hoida ära patareide võimalikust lekkimisest tingitud kahjustused. Ärge kasutage erineva vanuse ja tüübiga patareisid. Kõrvaldage patareid kasutusest ohutult.

Esipaneeli juhtnupud

- Illustratsioonil on teler kujutatud lihtsustatult.
- Joonisel kujutatu võib teie telerist mõnevõrra erineda.
- Selles kasutusjuhendis selgitatakse seeria LC-32IE11 funktsioone.



1. VÕRGUTOIDE (I/O)

Lülitab teleri sisse ja või välja.

2. ▲/▼ (programminumber suuremaks/väiksemaks)

Valib programmi või menüüelemendi. Lülitab teleri ooterežiimilt sisse.

3. ◀▶ (heli valjemaks/vaiksemaks)

Reguleerib helitugevust. Kohandab menüüseadeid.

4. menüünupp MENU

Valib menüü.

5. sisendivalikunupp INPUT SELECT

Valib režiimiks **TV, AV1, AV2, S-VIDEO, COMPONENT, PC-RGB** või **DVI**.

Lülitab teleri ooterežiimilt sisse.

6. TOIDE

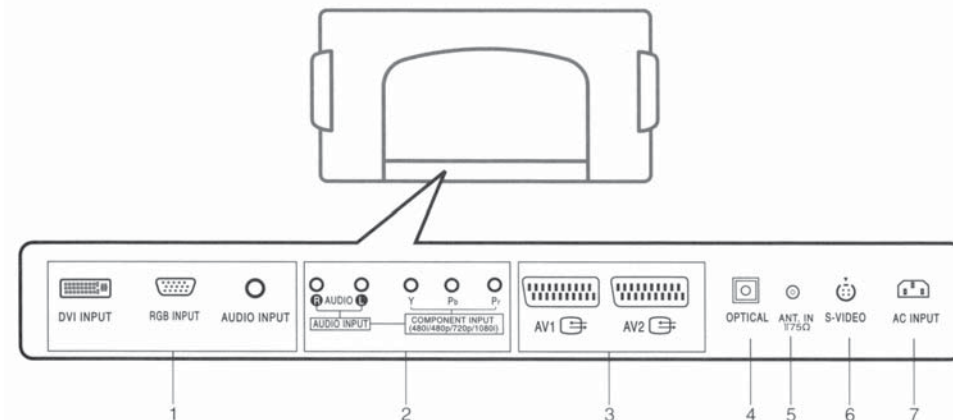
Lülitab teleri ooterežiimilt sisse või töötava teleri ooterežiimile.

7. TOITE-/OOTEREŽIIMI INDIKAATOR

Ooterežiimis põleb punane tuli. Teleri sisselülitamisel süttib roheline tuli.

8. KAUGJUHTIMISPULDI ANDUR

Tagapaneeli ühendused



1. DVI SISENDPESA / RGB SISENDPESA / HELI SISENDPESA

Ühendage selle pesaga PERSONAALARVUTI väljundpessa.

2. HELI SISENDPESA / LIITSIGNAALI SISENDPESA (480i/480p/720p/1080i)

Ühendage nende pesadega videomagnetofoni euro-SCART-pesa.

4. Digitaalheli (OPTILINE)

Mitmesugust tüüpi seadmetest lähtuva digitaal- heli ühendamiseks. Märkus: ooterežiimis need pordid ei tööta.

5. ANTENNIPESA

6. S-VIDEO SISEND

S-VIDEO sisendiga tuleb ühendada S-VIDEO videomagnetofoni videoväljund.

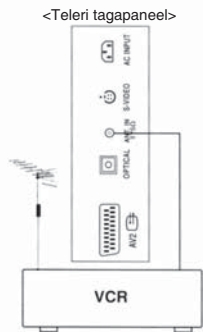
7. TOITEJUHTME PESA

See seade töötab vahelduvvooluga. Pinge on toodud spetsifikatsioonide leheküljel. Ärge püüdke kasutada seadet alalisvooluga.

Ühendamine välisseadmetega

Teleriga saab ühendada välisseadmeid, näiteks videomagnetofoni või -kaamera. Spetsiifilist teavet vaadake tootja kasutusjuhenditest. Et hoiduda seadmeid kahjustamast, eraldage nii teler kui ka lisaseade ühendamise ajaks vooluvõrgust. Siinsetel illustatsioonidel kujutatu võib teie seadmest mõnevõrra erineda.

1. Antennipesaga ühendamine

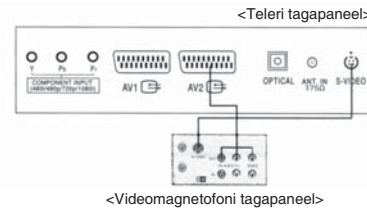


Ühendage videomagnetofoni RF-väljundpesa teleri tagapaneelil asuva antennipesaga.

Ühendage antennikaabel videomagnetofoni RF-antenni sisendpesaga.

Salvestage videomagnetofoni kanal punktis **Programmide käsihäälestus** toodud juhiste kohaselt soovitud programminumbri alla.

2. Videomagnetofoni vaatamine



- Kui ühendate teleri S-VIDEO sisendiga videomagnetofoni S-VIDEO pesaga, siis on pildikvaliteet parem kui videomagnetofoni tavalisel ühendamisel videosisendisse.

- Pildimüra (häirete) vältimiseks jätke videomagnetofoni ja teleri vahele piisavalt suur vahemaa.

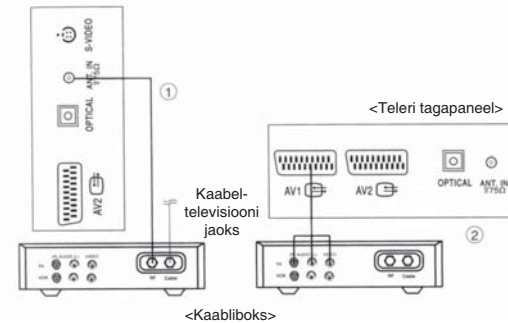
Valige kaugjuhtimispuldi sisendivalikunupu **INPUT** abil **AV1** või **AV2**.

(Kui tegite ühenduse S-VIDEO pesaga, siis valige välise sisendi allikaks **S-Video**).

Pange videolint videomagnetofoni ja vajutage selle esitusnuppu (**PLAY**). (Vaadake videomagnetofoni kasutusjuhendit).

Ühendamine välisseadmetega

1. Kaabeltelevisiooni vaatamine



- Kui olete tellinud kohaliku kaabeltelevisioonijaama ja paigaldanud konverteri, saate vaadata kaabeltelevisiooni.
- Kaabeltelevisiooni kohta saate lisateavet kohalikest kaabeltelevisioonijaamast.

Ühenduse 1 kasutamisel

Valige kaablipoksi programmilüliti abil programmi number.

Viige teleri programm vastavusse kaablipoksis valitud programmiga.

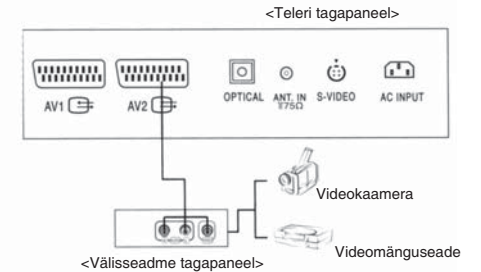
Valige kaablipoksi juhtpuldi abil soovitud programm.

Ühenduse 2 kasutamisel

Valige kaugjuhtimispuldi sisendi valiku nupu **INPUT** abil **AV1** või **AV2**.

Häälestage kaablipoksi abil kaabeltelevisiooni-teenuse pakkuja poolt pakutavad kanalid.

2. Välise AV-allika vaatamine



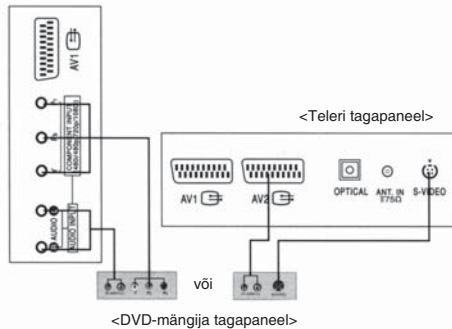
Teleri ühendamisel välise allikaga seadke teleri AUDIO/VIDEO sisendpesade värvid vastavusse audio-/videoseadme väljundpesadega: video = kollane, audio (vasak) = valge, audio (parem) = punane.

Valige kaugjuhtimispuldi sisendivalikunupu **INPUT** abil **AV1** või **AV2**.

Kasutage vastavat välisseadet. Lugege välisseadme kasutusjuhendit.

Ühendamine välisseadmetega

5. DVD vaatamine



Ühendamine

Ühendage DVD-mängija videosisendid pesadega liitvideosignaalsisendi (DVD-SISENDI) pesadega Y, Pb ja Pr ning helisisendid HELISISENDI heli ühenduspesadega.

Kasutamine

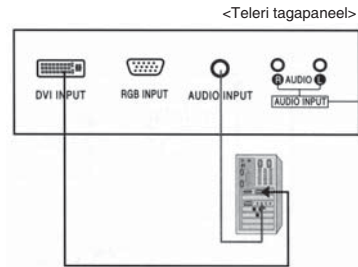
Lülitage DVD-mängija sisse ja pange DVD mängijasse.
Valige kaugjuhtimispuldi sisendivalikunuppu **INPUT** abil liitvideosignaali (**Component**).
Kasutusjuhiseid vaadake DVD-mängija kasutusjuhendist.

Liitvideosignaali sisendpesad

Kui ühendate DVD-mängija alltoodud viisil liitvideosignaali sisendpesadega, saate parema kvaliteediga pildi.

Teleri liitvideosignaali sisendpesad	Y	Pb	Pr
DVD-mängija video väljundpesad	Y	Pb	
	Y	B-Y	
	Y	Cb	
	Y	Pe	

6. DVI/DTV ühendamine



Ühendage signaalkaabel PERSONAALARVUTI monitori väljundpesast teleri **DVI SISENDI** pesaga.

Ühendage helikaabel arvutist teleri **HELISISENDI** pesadega.

Vajutage sisendivalikunuppu **INPUT** ja valige **DVI**.

Lülitage DVI sisse. Teleri ekraanile ilmub DVI kuva.

DVI-DTV sisendsignaali: 480 p – 60 Hz, 576 p – 50 Hz, 720 p – 50 Hz, 720 p – 60 Hz, 1080 i – 50 Hz, 1080 i – 60 Hz.

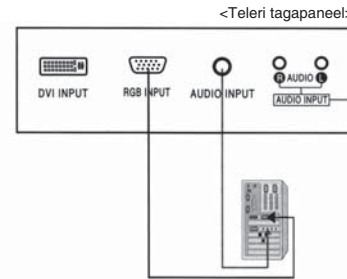
Märkus: kui telerisse edastatakse DTV režiimis DVI-DTV signaali, siis lülitatakse see automaatselt RGB-DTV režiimile.

HDCP koopiakaitsega DVI-liides võimaldab video täisdigitaalse kadudeta visualiseerimise.

See teler suudab vastu võtta kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI) või digitaalvideoliidese sisendi.

Ühendamine välisseadmetega

7. Arvuti/DTV ühendamine



Ühendage signaalkaabel PERSONAALARVUTI monitori väljundpesast teleri **RGB SISENDI** pesaga.

Ühendage helikaabel arvutist teleri **HELISISENDI** pesadega.

Vajutage sisendivalikunuppu **INPUT** ja valige **PC-RGB**.

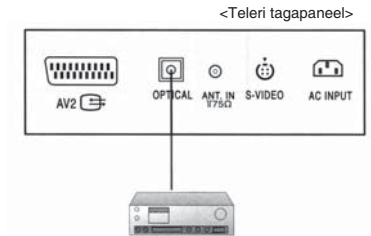
Lülitage arvuti sisse. Teleri ekraanile ilmub arvuti kuva.

Telerit saab kasutada arvuti monitorina.

RGB-DTV sisendsignaali: 480p – 60 Hz, 576 p – 50 Hz, 720 p – 50 Hz, 720 p – 60 Hz, 1080 i – 50 Hz, 1080 i – 60 Hz.

Märkus: kui telerisse edastatakse RGB-PC režiimis RGB-DTV signaali, siis lülitatakse see automaatselt RGB-DTV režiimile.

8. Digitaalheliseadme ühendamine



- Teleri heli saab digitaalheliväljundi (optiline) kaudu saata välisesse heliseadmesse (stereosüsteemi).

Ettevaatust: ärge vaadake optilisse väljundporti. Laserkiire vaatamine võib kahjustada nägemist.

Ühendamine

Ühendage optilise kaabli üks ots teleri digitaalheliväljundi (optilise) väljundpordiga.

Ühendage optilise kaabli teine ots heliseadme digitaalheliväljundi (optilise) sisendiga.

Peamiste funktsioonide kasutamine

Sisse- ja väljalülitamine

Teleri sisselülitamiseks vajutage võrgutoitelülitit.

Kui teler on ooterežiimil, vajutage tööle hakkamiseks kaugjuhtimispuldi toitenuppu **POWER** või sisendivalikunuppu **INPUT**, **NUMBRIKLAHVE** või nuppe **▲/▼**.

Vajutage kaugjuhtimispuldi toitenuppu **POWER**.

Teler lülitub ooterežiimile.

Teleri väljalülitamiseks vajutage uuesti võrgutoitelülitit.

Programmi valimine

Programmi numbri saab valida nuppudega **▲/▼** või numbriklahvidega.

Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu **◀/▶**.

Kui soovite heli välja lülitada, vajutage vaigistusnuppu **MUTE**.

Heli saab uuesti sisse lülitada nupu **MUTE**, **◀/▶**, **SSM** või **I/II** abil.

Ekraanikeele valimine

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu **▲/▼** abil seadistusmenüü **SETUP**.

Vajutage nuppu **▶** ja seejärel valige nupu **▲/▼** abil keelevalikumenüü **Language**.

Vajutage nuppu **▶** ja seejärel valige nupu **▲/▼** abil soovitud keel. Kõik ekraanitekstid kuvatakse valitud keeles.

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

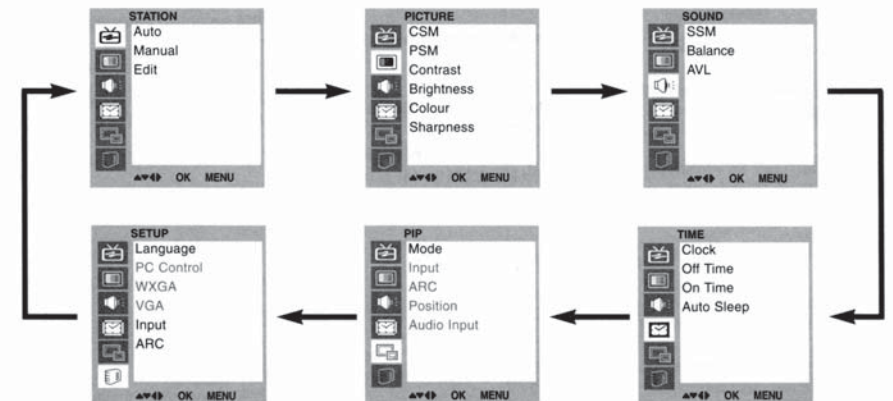
Ekraanimenüüd

Menüü valimine

Teie ja teleri vaheline dialoog toimub ekraanil kuvatava kasutajamenüü kaudu. Ekraanile kuvatakse ka töötappide läbimiseks vajalikud nupud.

1. Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel kuvage nupu **▲/▼** abil soovitud menüü.
2. Vajutage nuppu **▶** ja seejärel valige nupu **▲/▼** abil soovitud menüüelement.
3. Vajutage nuppu **▶**, et tuua ekraanile alam- või rippmenüü.
4. Alam- või rippmenüü elemendi seadistuse muutmiseks vajutage nuppu **◀/▶** või **▲/▼**.

Kõrgema taseme menüüses saate liikuda nupu **◀** abil. Madalama taseme menüüses liikumiseks vajutage nuppu **▶**.



Telejaamade seadistamine

Programmide automaathäälestus

- Programminumbrite (0 kuni 999 alla saab salvestada kuni 100 telejaama. Kui olete jaamad eelseadistanud, saab programmeeritud jaamu nupu ▲/▼ või numbrinuppude abil läbi vaadata. Jaamu saab häälestada automaat- või käsirežiimis.

- Selle meetodi abil salvestatakse kõik jaamad, mida on võimalik vastu võtta. Soovitatav on kasutada teleri paigaldamise ajal automaatprogrammi.

1. Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil jaamamenüü **STATION**.

2. Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil automaatrežiim **Auto**.

Vajutage nuppu ▶. Valige nupu ◀/▶ abil rippmenüüst **System** vajalik TV-süsteem:

L: SECAM L/L' (Prantsusmaa)

BG: PAL B/G, SECAM B/G
(Euroopa/Ida-Euroopa)

I: PAL I/II (U.K./Iirimaa)

DK: PAL D/K, SECAM D/K (Ida-Euroopa)

Vajutage nuppu ▲/▼, et valida rippmenüü **Storage From** (salvestuse algus).

Valige rippmenüüst **Storage From** nupu ◀/▶ abil esimese programmi number.

3. Vajutage nuppu ▲/▼, et valida jaamaotsingu rippmenüü **Search**.

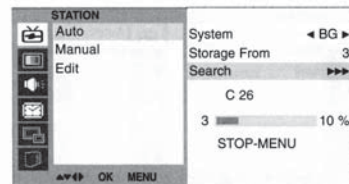
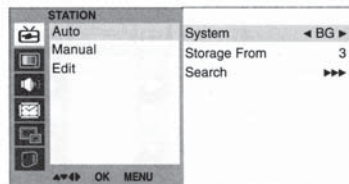
Automaatse programmeerimise käivitamiseks vajutage nuppu ▶.

Salvestatakse kõik jaamad, mida on võimalik vastu võtta.

Jaama nimi salvestatakse jaamade korral, mis edastavad VPS-i (Video Programme Service – videoprogrammiteenus), PDC (Programme Delivery Control – programmiedastuse juhtimine) või TELETEKSTI andmeid. Kui jaamale pole võimalik nime määrata, antakse nimeks kanali number, mis salvestatakse selliselt, et number järgneb tähele C (V/UHF 01–69) või S (kaabeltelevisioon 01–47).

Automaatse programmeerimise lõpetamiseks vajutage menüünuppu **MENU**.

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.



Telejaamade seadistamine

Programmide käsihäälestus

- Käsitsi programmeerimine võimaldab jaamu käsitsi häälestada ja korraldada soovitud järjekorras. Samuti saate määrata igale programminumbrile viietähelise jaamanime.

1. Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil jaamamenüü **STATION**.

2. Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil käsirežiim **Manual**.

Vajutage nuppu ▲/▼, et valida rippmenüü **Storage** (salvestus).

Valige nupu ◀/▶ abil programmi number.

3. Vajutage nuppu ▲/▼, et valida süsteemi rippmenüü **System**.

Valige nupu ◀/▶ abil rippmenüüst **System** vajalik TV-süsteem:

L: SECAM L/L' (Prantsusmaa)

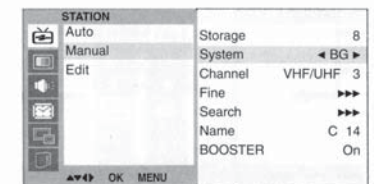
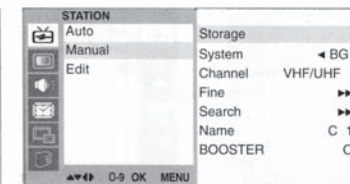
BG: PAL B/G, SECAM B/G
(Euroopa/Ida-Euroopa)

I: PAL I/II (U.K./Iirimaa)

DK: PAL D/K, SECAM D/K (Ida-Euroopa)

Valige nupu ▲/▼ abil kanali rippmenüü **Channel**.

Valige nupu ◀/▶ abil rippmenüüst **Channel** valik **V/UHF** või **CABLE** (kaabel).

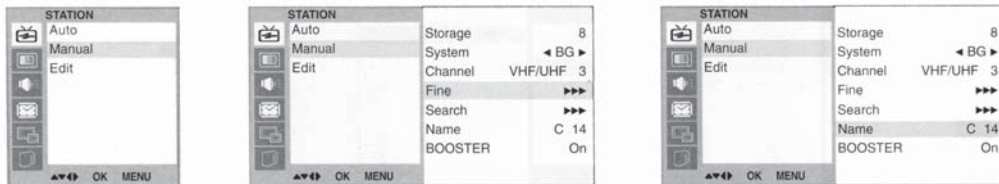


Telejaamade seadistamine

Programmide käsihäälestus

4. Tavaliselt on täppishäälestus vajalik ainult halva kvaliteediga vastuvõtu korral.
- Vajutage nuppu ▲/▼, et valida täppishäälestuse alammenüü **Fine**.
- Vajutage nuppu ◀/▶, et teha häälestada kanal parimale pildile ja helile.
- Vajutage nuppu ▲/▼, et valida jaamaotsingu rippmenüü **Search**.
- Vajutage nuppu ◀/▶, et alustada rippmenüüs **Search** jaamade otsimist. Jaama leidmisel otsing lõpetatakse.
- Kui leiti see jaam, mida soovisite, vajutage nuppu **OK**, et see salvestada.

5. Vajutage nuppu ▲/▼, et valida nime alammenüü **Name**.
- Vajutage nime alammenüül **Name** nuppu ▶.
- Vajutage nuppu ▲. Kasutada saab tühikut, märke + ja -, numbreid **0** kuni **9** ja tähti **A** kuni **Z**.
- Nupu ▼ abil saate valida vastassuunas.
- Valige nuppude ◀/▶ abil kursori asukoht, seejärel valige teine märk ja nii edasi.
- Mõne mudeli puhul on olemas võimenduse lisafunktsioon **BOOSTER**. Allkirjeldatud funktsiooni saab täita ainult funktsiooniga **BOOSTER** varustatud teler.
- Kui telesignaali levipiirkonna äärealal on vastuvõtt halb, valige funktsiooni **BOOSTER** seadistuseks **On** (sees).
- Vajutage nuppu ▲/▼, et valida **BOOSTER**.
- Vajutage nuppu ◀/▶, et valida **On** (sisse lülitatud) või **Off** (välja lülitatud).
- Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.



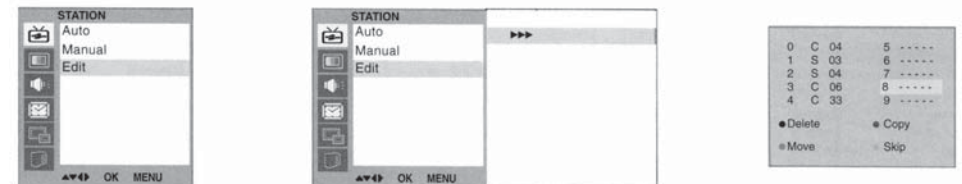
Telejaamade seadistamine

Programmi muutmine

- Selle funktsiooni abil saab salvestatud programmi kustutada või vahele jätta. Samuti saate tösta mõne jaama teise programminumbri alla või lisada valitud programminumbrisse tühjad jaama andmed.

1. Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil jaamamenüü **STATION**.
- Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil menüüpunkt **Edit** (muuda).
- Vajutage nuppu ▶, et tuua ekraanile muutmismenüü **Edit**.
2. **Programmi kustutamine**
- Valige nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil programm, mille soovite kustutada.
- Vajutage kaks korda **PUNAST** nuppu.
- Valitud programm kustutatakse ja kõik järgnevad programmid nihkuvad ühe koha võrra ülespoole.

3. **Programmi kopeerimine**
- Valige nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil programm, mida soovite kopeerida.
- Vajutage **ROHELIST** nuppu.
- Kõik järgnevad programmid nihkuvad ühe koha võrra allapoole.
4. **Programmi teisaldamine**
- Valige nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil programm, mida soovite teisaldada.
- Vajutage **KOLLAST** nuppu.
- Paigutage programm nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil soovitud programminumbri alla.
- Funktsiooni vabastamiseks vajutage uuesti **KOLLAST** nuppu.



Telejaamade seadistamine

Programmi muutmine

5. Programminumbri vahelejätmine

Valige nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil programm, mille soovite vahele jätta.

Vajutage **SINIST** nuppu. Vahelejäetud programmi number muutub siniseks.

Vahelejäetud programmi vabastamiseks vajutage uuesti **SINIST** nuppu.

Programminumbri vahelejätmine tähendab, et vastavat programmi ei saa tavapärastelt telerit vaadates nupu ▲/▼ abil valida. Kui soovite vahelejäetud programmi vaadata, sisestage programmi number otse NUMBRIKLAHVIDE abil või valige see programmi muutmise või tabeli menüüst.

Et tavapärast telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

Programmitabeli ekraanile toomine

Mällu salvestatud programmide ülevaataamiseks tuleb ekraanile tuua programmitabel.

1. Programmitabeli kuvamine

Programmitabeli menüü kuvamiseks vajutage loendinuppu **LIST**.

Ekraanile ilmub programmitabel. Üks programmitabel sisaldab kümnet programmi.

Võimalik, et mõni programm on kuvatud siniselt. Need on seadistatud automaatprogrammierimisel või programmi muutmise režiimis vahelejäetavaks.

Mõne programmi korral on programmitabelis toodud jaama number. See näitab, et jaamale ei ole nime määratud.

2. Programmi valimine programmitabelist

Valige programm nupu ▲/▼ või ◀/▶ abil.

Seejärel vajutage nuppu **OK**.

Teler lülitub valitud numbriga programmile.

3. Programmitabeli lehitsemine

Programmitabelil on kümme lehekülge, mis sisaldavad kokku 100 programmi.

Lehekülgede vahetamiseks tuleb vajutada korduvalt nuppu ▲/▼ või ◀/▶.

Et tavapärast telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

Pildi reguleerimine

CSM (Colour Status Memory – värvuse olekumälu)

Väärtuste lähtestamiseks (vaikesätete kehtestamiseks) valige variant **Normal** (tavaline).

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil alammenüü **CSM**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel nuppu ▲/▼, et valida soovitud värvustemperatuur.

Et tavapärast telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

Punast, rohelist või sinist saab reguleerida suvalisele eelistatavale värvustemperatuurile.

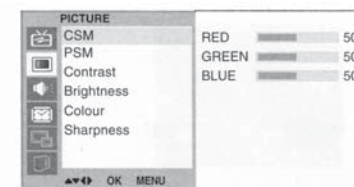
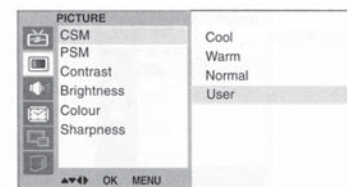
Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil pildimenüü **PICTURE**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil alammenüü **CSM**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil variant **User** (kasutaja).

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil sobiv seadistus.

Et tavapärast telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.



Pildi reguleerimine

PSM (Picture Status Memory – pildi olekumälu)

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil pildimenüü PICTURE.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil alammenüü **PSM**.

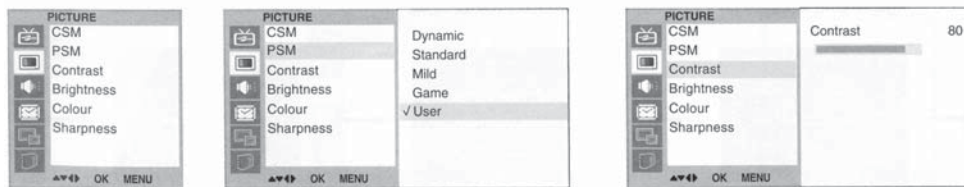
Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil rippmenüüst **PSM** soovitud pildiseadistus.

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

Soovitud pildiseadistusvariandi

(**Dynamic** – dünaamiline, **Standard** – standardne, **Mild** – mahe, **Game** – mäng või **User** – kasutaja) saate valida ka kaugjuhtimispuldi nupuga **PSM**.

Pildiseadistuse variandid **Dynamic**, **Standard**, **Mild**, **Game** on tehases programmeeritud, et tagada pildi hea taasesitus, ja neid pole võimalik muuta.



Pildi käsitsi reguleerimine

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil pildimenüü PICTURE.

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil soovitud pildiparameeter.

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel kohandage valitud parameetrit nupu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ abil soovikohaselt.

Eelistatavale tasemele saab reguleerida saab pildi kontrastsuse, heleduse, värvuse, teravuse ja küllastusvarjundi (ainult NTSC sisendi puhul).

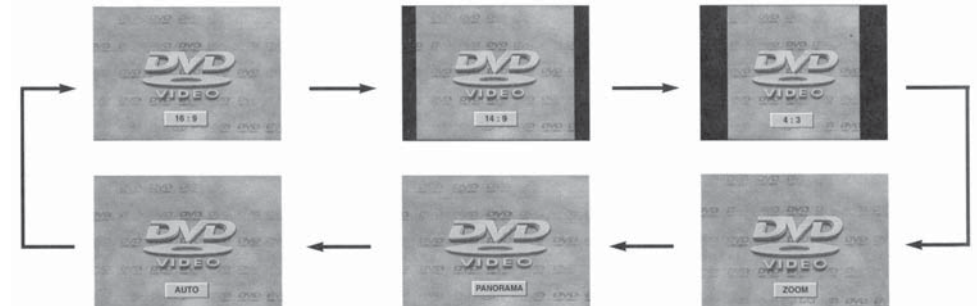
Pildi reguleerimine

Pildi formaat

Te saate telerit vaadates kasutada mitmeid pildiformaate: 16:9, 14:9, 4:3, ZOOM (suunitud), PANORAMA (panoraam), AUTO (automaatne).

1. Soovitud pildiformaadi valimiseks vajutage nuppu **ARC**.

- Iga nupu **ARC** vajutus muudab ekraanil olevat pilti alltoodud viisil.
- Formaadi 16:9, 14:9, 4:3, ZOOM, PANORAMA, AUTO saate valida ka seadistusmenüüst SETUP.
- Formaati 14:9, ZOOM, PANORAMA, AUTO saab valida ainult režiimis PC-RGB, DVI, COMPONENT [480i].



Heli reguleerimine

SSM (Sound Status Memory – heli olekumälu)

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil helimenüü **SOUND**.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil alammenüü **SSM**.

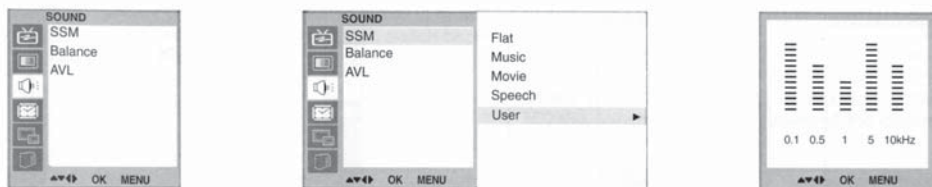
Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil rippmenüüst **SSM** soovitud heliseadistus.

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

Helisageduse reguleerimine

- Vajutage valikus **User** (kasutaja) nuppu ▶.
- Valige nupu ◀/▶ abil heliriba.
- Määrake nupu ▲/▼ abil sobiv helitase.
- Vajutage nuppu **OK**, et salvestada see kasutaja helivalikusse **User**.

Soovitud heliseadistuse variandi (**Flat** – bemoll, **Music** – muusika, **Movie** – film, **Speech** – kõne või **User** – kasutaja) saate valida ka kaugjuhtimispuldi nupuga SSM. Heliseadistuse variandid **Flat**, **Music**, **Movie**, **Speech** on tehases programmeeritud, et tagada heli hea taasesitus, ja neid pole võimalik muuta.



Heli reguleerimine

AVL (Audio Volume Leveler – helitugevuse tasandaja)

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil helimenüü **SOUND**.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil alammenüü **AVL**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil **On** (sisse lülitatud) või **Off** (välja lülitatud).

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.

See funktsioon hoiab helitugevuse muutumatuna isegi kanali vahetamisel.

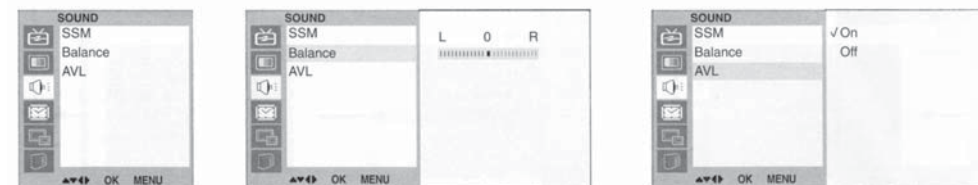
Tasakaal

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil helimenüü **SOUND**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil soovitud heliparameeter.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel kohandage valitud parameetrit nupu ▲/▼ abil soovikohaselt.

Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.



Heli reguleerimine

Vastuvõtt stereo-/kakskeelses/ NICAM-režiimis

AV-režiimis saab valida vasaku ja parema kõlari väljundheli.

Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt nuppu **I/II**.

L+R: helisisendist L lähtuv helisignaali saadetakse vasakusse kõlarisse ja helisisendist R lähtuv helisignaali saadetakse paremasse kõlarisse.

L+L: helisisendist L lähtuv helisignaali saadetakse vasakusse ja paremasse kõlarisse.

R+R: helisisendist R lähtuv helisignaali saadetakse vasakusse ja paremasse kõlarisse.

Monoheli valimine

Kui stereovastuvõtu puhul on stereosignaali nõrk, võite lülitada monorežiimile. Selleks vajutage kaks korda nuppu **I/II**. Monovastuvõtu puhul on heli sügavus parem. Tagasi stereorežiimi lülitamiseks vajutage veel kord kaks korda nuppu **I/II**.

Keele valimine kakskeelse saate puhul

Kui programmi võetakse vastu kahes keeles (kakskeelselt), saate nuppu **I/II** korduva vajutusega sisse lülitada režiimi **DUAL I**, **DUAL II** või **DUAL I+II**.

DUAL I puhul saadetakse kõlaritesse saate esmane keel.

DUAL II puhul saadetakse kõlaritesse saate teisene keel.

DUAL I+II puhul saadetakse kummasegi kõlarisse erinev keel.

Kui teleril on NICAM-vastuvõtja, saab vastu võtta kõrge kvaliteediga NICAM-digitaalheli (*Near Instantaneous Companding Audio Multiplex*).

Heliväljundi saab valida vastavalt vastuvõetavale saatele nuppu **I/II** korduva vajutamise teel järgmiselt.

Kui vastu võetakse NICAM-monoheli, saate valida **NICAM MONO** või **FM MONO**.

Kui vastu võetakse NICAM-stereoheli, saate valida **NICAM STEREO** või **FM MONO**. Kui stereosignaali on nõrk, lülitage režiimile **FM MONO**.

Kui vastu võetakse kakskeelset NICAM-heli, saate valida **NICAM DUAL I** või **NICAM DUAL II** või **NICAM DUAL I+II** või **MONO**. Kui valisite **FM MONO**, ilmub ekraanile tekst **MONO**.

Ajamenüü

Kell

Enne ajastatud sisse- ja väljalülitamisfunktsiooni kasutuselevõttu tuleb kellaeg õigeks seada.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nuppu **▲/▼** abil ajamenüü **TIME**.

Vajutage nuppu **▶** ja seejärel valige nuppu **▲/▼** abil punkt **Clock** (kell).

Vajutage nuppu **▶** ja seejärel reguleerige nuppu **▲/▼** abil õige tund.

Vajutage nuppu **▶** ja seejärel reguleerige nuppu **▲/▼** abil õiged minutid.

Salvestamiseks vajutage menüünuppu **MENU** või **OK**.



Ajamenüü

Ajastatud sisse- või väljalülitamine

Väljalülitustaimer lülitab teleri eelnevalt määratud ajal automaatselt ooterežiimile.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil ajamenüü **TIME**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil punkt **Off Time** (väljalülitamisaeg) või **On Time** (siselülitamisaeg).

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil **On** (sisse lülitatud).

Ajastatud sisse- või väljalülitamise tühistamiseks vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil **Off** (välja lülitatud).

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel reguleerige nupu ▲/▼ abil soovitud tund.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel reguleerige nupu ▲/▼ abil soovitud minutid.

Ainult ajastatud sisselülitamise korral: vajutage nuppu ▶ ja seejärel nuppu ▲/▼, et reguleerida helitugevust ja valida programmi number.

Salvestamiseks vajutage menüünuppu **MENU** või **OK**.



Märkus

- Elektritoite katkemisel (elektrikatkestus või -avarii) tuleb kell uuesti õigeks seada.*
- Kaks tundi pärast teleri ajastatud sisselülitamist lülitub see automaatselt tagasi ooterežiimile, kui ei ole vajutatud ühtegi nuppu.*
- Kui on määratud sisse- või väljalülitamise aeg, töötavad need funktsioonid iga päev ettenähtud ajal.*
- Kui mõlemad funktsioonid on seadistatud samale kellajaale, on ülimuslikuks väljalülitustaimer.*
- Et sisselülitustaimer töötaks, peab teler olema ooterežiimil.*

Ajamenüü

Automaatne väljalülitus

Kui valite automaatse väljalülituse menüüs **Auto Sleep** seadistuseks **On** (sisse lülitatud), lülitab teler end umbes kümme minutit pärast telejaama saadete lõppu automaatselt ooterežiimile.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil ajamenüü **TIME**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil punkt **Auto Sleep**.

Vajutage nuppu ▶ ja seejärel valige nupu ▲/▼ abil **On** (sisse lülitatud) või **Off** (välja lülitatud).

Salvestamiseks vajutage menüünuppu **MENU** või **OK**.



Unetaimer

Te ei pea meeles pidama, et teler tuleb enne magamajäämist välja lülitada. Unetaimer lülitab seadme eelnevalt määratud aja möödudes automaatselt ooterežiimile. Minutite arvu valimiseks vajutage unetaimeri nuppu **SLEEP**. Ekraanile ilmub tekst --- min, millele järgneb **10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 ja 240**. Taimer hakkab minuiteid loendama valitud minutite arvust maha.

Märkus

- Unetaimeri allesjäänud aja vaatamiseks vajutage üks kord unetaimeri nuppu **SLEEP**.*
- Unetaimeri aja tühistamiseks vajutage korduvalt unetaimeri nuppu **SLEEP**, kuni ekraanile ilmub tekst --- min.*
- Teleri väljalülitamisel vabastab seade eelnevalt määratud unetaimeri aja.*

Arvuti ühendamine

Arvuti seadistamine

Kui valite automaatse väljalülituse menüüs Auto Sleep seadistuseks On (sisse lülitatud), lülitab teler end umbes kümme minutit pärast telejaama saadete lõppu automaatselt ooterežiimile.

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil ajamenüü TIME.

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil punkt Auto Sleep.

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil On (sisse lülitatud) või Off (välja lülitatud).

Salvestamiseks vajutage menüünuppu MENU või OK.

Funktsioon H-Position/V-Position

Selle funktsiooni abil saab pilti soovikohaselt nihutada vasakule/paremale ja üles/alla.

Funktsioon Clock (taktsagedus)

Selle funktsiooni ülesanne on vähendada miinimumini igasuguseid ekraani taustal nähtavaid vertikaalseid ribasid või triipe. Muutub ka kuva horisontaalsuunaline suurus.

Funktsioon Phase (faas)

See funktsioon võimaldab kõrvaldada igasugust horisontaalsuunalist müra ning muuta kujutist või märke selgemaks või teravamaks.

WXGA (või VGA (ainult režiimis RGB[DVI]))

- Kui teleri sisendiks on WXGA signaal, siis valige soovitud WXGA eraldusvõime.
- Kui teleri sisendiks on VGA režiimis DVI-480p signaal, siis valige seadistusmenüüs SETUP 480p.

Automaathäälestuse funktsioon Auto-configure

See funktsioon on ette nähtud kuva asendi, taktsageduse ja faasi automaatseks reguleerimiseks. Automaathäälestuse ajaks kaob kuvatav kujutis mõneks sekundiks ekraanilt.

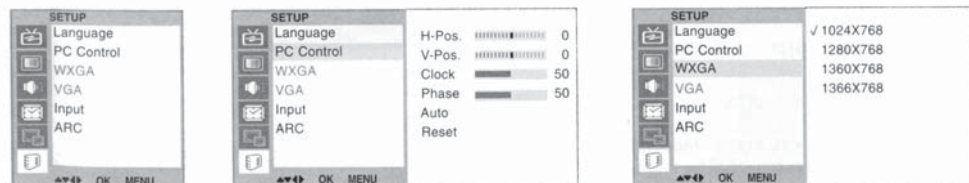
Lähtestusfunktsioon Reset

Selle funktsiooni abil saate pöörduda tagasi tehases häälestatud pildi kvaliteetse taasesituse juurde ja seda pole võimalik muuta.

Märkus. Mõne videokaardi korral ei pruugi mõni sellest lähtuv signaal korralikult toimida. Kui tulemused teid ei rahulda, reguleerige oma monitori kuva asendit, taktsagedust ja faasi käsitsi.

Vajutage nuppu **OK**, et salvestada see arvutimonitori pildiks.

Arvutirežiimile naasmiseks vajutage väljumisnuppu **EXIT**.



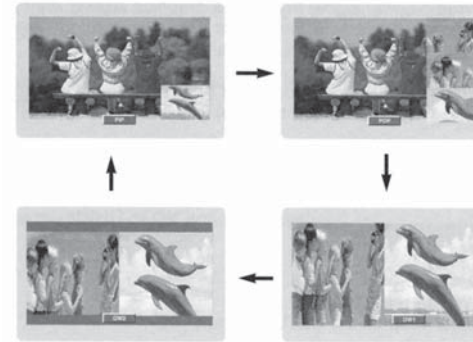
Funktsioon PIP (pilt pildis)

PIP võimaldab vaadata monitori ekraanil korraga kaht erinevat sisendit (allikat). Ühe allika pilt on suur ja teise allika väiksemat pilti kuvatakse esimese peal.

PIP-i vaatamine

Alampildi kuvamiseks vajutage nuppu **PIP**.

- Nupu **PIP** iga vajutusega muutub ekraanikuva alltoodud viisil.



PIP-i helisissend

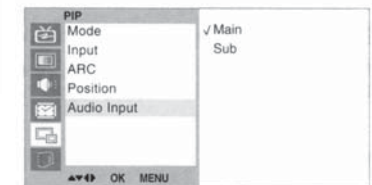
PIP-režiimi põhi- ja alampildi heli valimine

Vajutage menüünuppu **MENU** ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil menüü **PIP**.

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil punkt **Audio Input** (helisissend).

Vajutage nuppu \blacktriangleright ja seejärel valige nupu \uparrow/\downarrow abil **Main** (põhipilt) või **Sub** (alampilt).

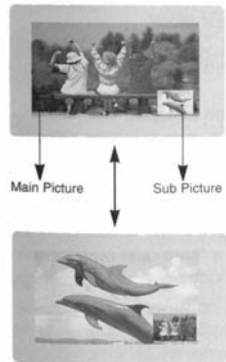
Et tavapäraselt telerivaatamist jätkata, vajutage korduvalt menüünuppu **MENU**.



Funktsioon PIP (pilt pildis)

PIP-i vahetamine

Põhi- ja alampildi vahetamiseks vajutage nuppu **SWAP**.



PIP-i sisendsignaali allika valimine

Valige alampildi sisendallikas nupu **PIP INPUT** abil.



PIP-i liigutamine

Vajutage nuppu **PIP POSITION**.

Vajutage korduvalt nuppu **PIP POSITION**, kuni alampilt on jõudnud soovitud kohale. Alampildid liiguvad kellaosuti liikumise suunas.

Programmide läbivaatamine

See funktsioon võimaldab teil otsida neljal või kuueteistkümnel alampildil kõiki salvestatud jaamu ning vaadata põhi- ja alampildi vahetamise teel oma lemmikjaama.

Vajutage korduvalt otsimisnuppu **SCAN**, et valida POP4/POP16.

Valitud alam- või põhipildidel otsitakse läbi kõik salvestatud jaamad.

Alam- või põhipildide väljalülitamiseks vajutage väljumisnuppu **EXIT**.



Teletekst (lisafunktsioon)

Teletekst (ehk TOP-tekst) on lisafunktsioon. Seetõttu saab teletekstisaadet vastu võtta ainult teletekstisüsteemiga teler.

Teletekst on enamiku telejaamade poolt edastatav tasuta teenus, millega edastatakse värsket teavet: uudiseid, ilmaennustusi, televisiooniprogrammid, aktsiahinnad ja palju muud.

Selle teleri teletekstidekooder toetab süsteeme SIMPLE, TOP ja FASTEXT. SIMPLE (standardne teletekst) koosneb mitmest leheküljest, mille valimiseks sisestatakse otse vastava lehekülje number. TOP ja FASTEXT on kaasaegsemad meetodid, mis võimaldavad teletekstiteavet valida kiiresti ja hõlpsalt.

Sisse- ja väljalülitamine

Teletekstile lülitumiseks vajutage nuppu **TEXT**. Ekraanile ilmub esimene või viimane lehekülg. Kuva pealkirjas näidatakse kahte leheküljenumbrit, telejaama nime, kuupäeva ja kellaega. Esimene leheküljenumber näitab teie valikut, teine hetkel kuvatud lehekülge.

Teleteksti väljalülitamiseks vajutage nuppu **TEXT**. Teler lülitub uuesti eelnevalt kasutatud režiimile.

Lihntne teletekst SIMPLE

Lehekülje valimine

1. Sisestage soovitud lehekülje number NUMBRIKLAHVIDE abil kolmekohalisena. Kui vajutate valimise käigus vale numbrit, peate kolmekohalise leheküljenumbri lõpuni sisestama ja seejärel sisestama uuesti õige leheküljenumbri.
2. Eelmise või järgmise lehekülje saab valida nupu ▲/▼ abil.

Värvilise nupu programmeerimine loendirežiimis

Kui teler on lihtsa teksti, TOP-teksti või FASTEXT-režiimil, siis vajutage loendirežiimi LIST lülitumiseks vastavat nuppu.

Värviga saab tähistada neli teie valitud teleteksti leheküljenumbrit, mida saab seejärel hõlpsalt valida kaugjuhtimispuldi vastava värvilise nupu abil.

1. Vajutage üht värvilist nuppu.
2. Valige NUMBRIKLAHVIDE abil lehekülg, mida soovite programmeerida.

3. Vajutage nuppu **OK**. Valitud lehekülg salvestatakse valitud leheküljenumbriks, mis kinnituseks korraks vilgub. Nüüdsest alates saate valida seda lehekülge, vajutades sama värvilist nuppu.
4. Kolm ülejäänud värvilist nuppu programmeeritakse samal viisil.

TOP-tekst (lisafunktsioon)

Kasutusjuhend kuvab ekraani alläärde neli välja: punase, rohelise, kollase ja sinise. Kollane väli tähistab järgmist rühma ja sinine järgmist blokki.

Bloki/rühma/lehekülje valimine

1. Sinise nupu abil saab liikuda blokist blokki.
2. Kollase nupu abil saab liikuda järgmisesse rühma koos automaatse üleminekuga järgmisse blokki.
3. Rohelise nupuga saab liikuda järgmisele olemasolevale leheküljele koos automaatse üleminekuga järgmisse rühma. Teise võimalusena saab kasutada nuppu 5.
4. Punane nupp võimaldab eelmise valiku juurde tagasi pöörduda. Teise võimalusena saab kasutada nuppu 6.

Lehekülje otsevalik

TOP-režiimis võib lehekülje valimiseks sisestada leheküljenumbri NUMBRIKLAHVIDE abil kolmekohalisena nagu lihtsa teleteksti režiimiski.

Teletekst (lisafunktsioon)

FASTEXT

Teleteksti leheküljed on tähistatud värviliselt ekraani allservas ning neid valitakse vastavat värvi nupu abil.

Lehekülje valimine

1. Valige nupu X abil registrilehekülge.
2. Piki ekraani allserva värviliselt tähistatud lehekülgi saab valida sama värvi nupu abil.
3. FASTEXT-režiimis võib lehekülje valimiseks sisestada leheküljenumbri NUMBRIKLAHVIDE abil kolmekohalisena nagu lihtsa teleteksti režiimiski.
4. Eelmise või järgmise lehekülje saab valida nupu ▲/▼ abil.

Spetsiaalsed teletekstifunktsioonid

REVEAL – paljasta

Selle nupu abil saate kuvada varjatud andmed, näiteks mõistatuse või ristsõna lahenduse. Nupu uus vajutus kõrvaldab andmed ekraanilt.

SIZE – suurus

Valib topletkõrgusega teksti.

Selle nupu ühe vajutusega saate suurendada lehekülje ülemist poolt.

Lehekülje alumise poole suurendamiseks vajutage sama nupu veel kord.

Tavapärase kuva taastamiseks vajutage uuesti sama nupu.

UPDATE – värskenda

Kuvab teletekstilehekülje ootamise ajaks ekraanile telepildi. Ekraani vasakusse ülanurka ilmub tähis X. Kui värskendatud lehekülge on kättesaadav, asendatakse tähis X leheküljenumbri.

Värskendatud teletekstilehekülje vaatamiseks vajutage sama nupu.

HOLD – hoia

Peatab automaatse leheküljevahetuse, mis toimub, kui teletekstilehekülge koosneb kahest või enamast alamleheküljest. Alamlehekülgede arvu ja kuvatud alamlehekülge näidatakse tavaliselt ekraanil kellaaja all. Kui vajutate seda nupu, ilmub ekraani vasakusse ülanurka stoppmärk ja automaatne leheküljevahetus keelatakse.

MIX –sega

Kuvab teletekstilehekülje telepildi peale paigutatuna.

Telepildi väljalülitamiseks vajutage uuesti sama nupu

TIME –kellaeg

Vajutage seda nupu teleprogrammi vaatamise ajal, et kuvada ekraani paremas ülanurgas kellaega. Kellaaja kõrvaldamiseks vajutage uuesti sama nupu. Teletekstirežiimis vajutage seda nupu alamlehekülje numbriga valimiseks. Alamlehekülje number kuvatakse ekraani allservas. Alamlehekülje hoidmiseks või muutmiseks vajutage punast/rohelist NUPPU, NUPPU ▲/▼ või NUMBRIKLAHVE.

Sellest funktsioonist väljumiseks vajutage uuesti sama nupu.

Monitori kuvaspetsifikatsioon

RGB-režiim / DVI-režiim

REŽIIM	Eraldusvõime	Horisontaalne sagedus (KHz)	Vertikaalne sagedus (Hz)
DOS	640 X 350	61,5	70,0
	720 X 400	31,5	70,0
		37,9	85,0
VGA	640 X 480	31,5	60,0
		37,9	72,0
		37,5	75,0
		43,2	85,0
SVGA	800 X 600	31,5	56,0
		37,9	60,0
		48,0	72,0
		46,9	75,0
		53,7	85,0
XGA	1024 X 768	48,4	60,0
		56,4	70,0
		60,0	75,0
		60,0	85,0
SXGA	1280 X 1024	63,9	60,0
		75,0	70,0
		79,9	75,0
		91,1	85,0
WXGA	1280 X 768	47,7	60,0
		60,1	75,0
		68,5	85,0
	1360 X 768	49,0	60,0
	1366 X 768	49,0	60,0
UXGA	1600 X 1200	75,0	60,0
MAC	832 X 624	49,7	75,0

(Sünkroniseerimise sisendvorm: eraldi)

Märkus

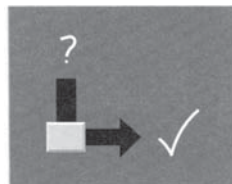
- Kui seade on külm, võib selle sisselülitamisel esineda mõningast virvendust. See on normaalne, seadmega on kõik korras.*
- Kui võimalik, kasutage videorežiimi VESA 1024 x 768 @ 60 Hz, et saavutada oma vedelkristallmonitoril parima kvaliteediga kujutis. Kasutatuna arvuti vertikaalsagedusega 85 Hz, võib PIP-i kasutamise ajal esineda mõningast müra. Sel juhul määrake arvuti vertikaalsageduseks 60 Hz. Teler on eelnevalt reguleeritud režiimile VESA 1024 x 768 @ 60 Hz.*
- Ekraanile võib ilmuda punktidefekte, näiteks punased, rohelised või sinised punktid. See ei mõjuta monitori tööd.*
- Ärge hoidke sõrme pikemalt vastu vedelkristallekraani, selle mõjul võivad ekraanile tekkida ajutised moonutused.*
- Kui teleriekraanile ilmub arvuti kuva, võidakse kuvada teade, mis sõltub operatsioonisüsteemi Windows versioonist (Windows 98, 2000). Teate ilmumisel vajutage nupu **Next/Edasi**, kuni teate kuvamine lõpetatakse.*
- Kui ekraanile ilmub teade **Out Of Range** (piirkonnast väljas), seadistage arvutit, nagu seletatakse punktis **Monitori kuvaspetsifikatsioon**.*

Veaotsing

Kontrollnimekiri

Tunnused

- Heli pole, pilti pole
- Heli korras, pilt halb
- Pilt korras, heli halb
- Pilt ähmane
- Pildil jooned või viirud
- Osa kanalite vastuvõtt halb
- Värve ei ole
- Värvid halvad
- Kaugjuhtimispult ei tööta
- Vale asend
- Taustal vertikaalsed ribad või triibud
- Horizontaalsuunaline müra
- Ilmub teade signaalikaabli kohta



Kontrollige järgmisi punkte ja püüdke neid reguleerida

- Toitepistik (ühendatud ja sisse lülitatud).
- Kas teler on sisse lülitatud.
- Proovige teist kanalit (nõrk signaal).
- Kontrollige antenni (kas on teleriga ühendatud?).
- Kontrollige antenni (katkine juhe?).
- Kontrollige antenni.
- Kontrollige, kas esineb kohalikke häireid.
- Reguleerige kontrastsust.
- Reguleerige heledust.
- Reguleerige värve.
- Reguleerige helitugevust.
- Kontrollige kaugjuhtimispuldi patareisid.
- Kontrollige heli-/videopesi (ainult videomagnetofoni puhul).
- Häälestage automaatselt või käsitsi H/V asendit.
- Häälestage automaatselt või käsitsi taktsagedust.
- Häälestage automaatselt või käsitsi takti faasi.
- Kas signaalikaabel on ühendatud või lahti?