Prestigio värviteler P400MW / P460MW

Prestigio P400MW / P460MW

H S Kasutusjuhend

Lugege käesolev juhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi. Hoidke juhend hilisema kasutamise jaoks hoolikalt alles. Abivajaduse korral edastage klienditeenindusele teleri andmed. Andmed leiate seadme tagaküljel olevalt tüübisildilt.

Ülesseadmine

Seadme toide

Seade töötab vahelduvvooluvõrgust. Võrgupinge väärtuse leiate seadme tagaküljel asuvalt tüübisildilt. Mingil juhul ärge kasutage seadet alalisvooluga. Äikese või voolukatkestuse korral ühendage palun lahti toitepistik ja antenn.

Hoiatus

Tulekahju või elektrilöögi ohu vältimiseks ei tohi seade olla ei vihma ega ka niiskuse käes. Arvestage sellega, et aktiivmaatriksiga LCD ekraani ei tohi töödelda, hõõruda ega lüüa kõvade esemete/puhastusvahenditega, kuna see võib aktiivmaatriks-LCD ekraani kriimustada, kahjustada või lõplikult rikkuda.

Remont

Kõrgepinge ja muude ohtude pärast ärge mingil juhul eemaldage seadme tagakaant. Kui seade ei tööta korralikult, tõmmake toitepistik välja ja pöörduge klienditeeninduse poole.

Antenniühendus

Ühendage antennikaabel seadme tagaküljel olevasse antennipessa, mis on tähistatud sümboliga +75 Ω . Parima vastuvõtu tagamiseks tuleks kasutada väliantenni.

Asukoht

Paigutage teler kohta, kus ekraanile ei lange hele valgus või päikesekiired. Seadmele ei tohi mõjuda liigne vibratsioon, niiskus, tolm ega kuumus. Lisaks sellele peab seadme asukoht võimaldama takistamatut õhuringlust. Seadme tagakülje õhutuspilud peavad vabaks jääma.

Puhastamine

2

Tõmmake toitepistik enne LCD ekraani puhastamist välja. Pühkige ekraanilt ja korpuselt tolmu pehme, puhta riidelapiga. Kui ekraan vajab täiendavat puhastamist, kasutage puhast, niisutatud riidelappi. Mingil juhul ärge kasutage lahusteid või aerosoole.

X	To preserve the Environment, do not rubbish.
---	----------------------------------------------

Keskkonna säästmiseks utiliseerige seade vastavalt jäätmekäitlusseadusele.

Juhtelementide asetus ja funktsioon

Kaugjuhtimispult

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist paigaldage sellesse palun patareid

- Kõiki funktsioone saab juhtida kaugjuhtimispuldiga.
 - Mõningaid funktsioone saab seadistada ka seadme esipaneeli nuppudega.



POWER

Seadme ooterežiimist sisselülitamine või välja ooterežiimi lülitamine.

NUMBRINUPUD PSM (pildi olekumälu)

- Pildi salvestatud oleku laadimiine.
- LIST
 - Kanaliloendi kuvamine.
- MENU
 - Menüü valimine.

Q.View

Lülitab tagasi eelnevalt vaadatud kanalile

TELETEKSTI NUPUD (lisavalik)

Nuppusid kasutatakse teleteksti jaoks. Täpsemat infot leiate lõigust "Teletekst".

PIP

Pilt-pildis sisse/välja lülitamine. A.SWAP

Prestigio P400MW / P460MW

EST

PIP-režiimi põhipildi ja väikepildi heli valimine. ЕST PIP PR +/-Väikepildi programmi valimine. SWAP Põhi- ja väikepildi ümbervahetamine. PIP INPŮT Väikepildi allika (sisendi) valimine. PIP POSITION Nihutab väikepildi asukohta päripäeva. STILL "Külmutab" väikepildi liikumatuks. SCAN Kanali valik 4/16 väikepildina. MUTE Heli sisse/välja lülitamine. SSM (heli olekumälu) Heli salvestatud oleku laadimine. ARC Soovitud pildiformaadi valimine. I/II Kakskeelse helikanali valimine. Heliväljundi valimine. INPUT TV, AV1, AV2, AV3, AV4, S-Video, Component1, Component2, PC-RGB, HDMI1, HDMI2 režiimi valimine. Seadme sisselülitamine ooterežiimist. EXIT Igast režiimist väljumiseks. SLEEP Unetaimeri seadistamine. /\ / \/ (programmivalik üles/alla) Programmi või menüüpunkti valimine. Seadme sisselülitamine ooterežiimist. </></>
</>
<//> Helitugevuse seadistamine. Menüüsätete seadistamine. OK

Valiku kinnitamine või aktiivse režiimi näitamine.

- VÄRVILISED NUPUD

Nuppe kasutatakse teleteksti jaoks (üksnes teletekstiga mudelite korral) või funktsiooni kanaliloendi korrastamiseks.

Prestigio P400MW / P460MW

Patareide paigaldamine

- Kaugjuhtimispuldi toiteks on vaja kahte AAA tüüpi patareid.

- 1. Patareide paigaldamiseks avage kaugjuhtimispuldi tagaküljel asuv patareisahtel.
- Asetage patareid patareisahtlisse, järgides seejuures õiget polaarsust.
 Paigaldage kaas tagasi peale.



Et vältida patareide võimalikust tühjaksjooksmisest tulenevat kahjustust, eemaldage patareid enne pikemat seismajätmist kaugjuhtimispuldist. Ärge kasutage erineva kasutuseaga või erinevat tüüpi patareisid. Alati utiliseerige patareid eeskirjadekohaselt.

Prestigio P400MW / P460MW

EST



- Joonis näitab seadme esiküljel olevate juhtelementide lihtsustatud kujutist.
- Kirjeldus võib olla pisut erinev teie seadmest.
- Kasutusjuhend kirjeldab P400MW / P460MW seeria mudelite funktsioone

Joonis erinev



1. Teleri toide sisse/välja (On/Off)

Seadme sisse ja välja lülitamine.

2. ∧ / V (programmivalik üles/alla) Programmi või menüüpunkti valimine

- Lülitab seadme ooterežiimist sisse.
- Helitugevuse reguleerimine. Menüüde seadistamine.
- 4. MENU

6

Menüü valimine.

- 5. SISENDI VALIMINE
- TV, AV1, AV2, AV3, AV4, S-VIDEO, COMPONENT1, COMPONENT2, PC-RGB, HDMI1, HDMI2 režiimi valimine.
- 6. TOITE LÜLIMINE
- Seadme ooterežiimist sisselülimine või väljalülimine ooterežiimi.
- 7. TÖÖ-/OOTEREŽIIMI INDIKAATOR
 - Põleb ooterežiimis punaselt.
 - Põleb roheliselt, kui teler on sisse lülitatud.
- 8. KAUGJUHTIMISPULDI ANDUR
- 9. ESIPANEELI LED VALGUSTI

Joonis erinev



1. HDMI1 - HDMI2 SISENDID / AUDIO-SISEND / RGB-SISEND

- Ühendage siia PC väljund.
- 2. RS-232C SISEND (JUHTIMINE/HOOLDUS)
- Ühendage arvuti RS-232C pordiga
 AUDIOSISEND/ KOMPONENTSISEND 1 (480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p)
- 480p7720p7108 4. ANTENNIPESA
- 5. EURO SCART ÜHENDUSPESA
- 5. EURO SCART UHENDUSPESA
- Ühendage selle pesaga Euro-Scart pesa (näiteks videomaki oma) 6. DIGITAL AUDIO (OPTILINE)
 - Erinevat tüüpi seadmete digitaalse audio ühendamiseks.

Juhis: ooterežiimis need ühenduspesad ei tööta.

7. TOITEKAABLI ÜHENDUSPESA

- Teler vajab töötamiseks vahelduvvoolu. Toitepinge väärtus on toodud tehniliste andmete leheküljel. Mingil juhul ärge ühendage telerit alalisvooluallikaga.
- 8. AUDIO/VIDEO-SISEND (AV4, S-VIDEO)
- Ühendage videomaki S-Video väljund teleri S-VIDEO sisendisse.

Ühendage videomaki audio/video väljundpesad teleri AV pesadega.

Scart-ühendus

- Ühendage Euro-Scart-ühendus (näiteks videomaki oma) selle pesaga.
- 9. AUDIOSISEND/ KOMPONENTSISEND 2 (480i /

480p / 720p / 1080i / 1080p)

Prestigio P400MW / P460MW

Väliste seadmetega ühendamine

Teleriga saate te ühendada täiendavaid seadmeid, näiteks videomakki, videokaamerat jne. Täpsema informatsiooni saamiseks kontrollige palun oma täiendava seadme tootja kasutusjuhendeid. Veenduge, et teie seadmete rikkumise vältimiseks oleksid kõikide ühenduste teostamisel vooluvõrgust lahti ühendatud nii teler kui ka täiendav seade. Joonistel näidatud ühendused võivad teleriga võrreldes mingil määral erineda.

1 Antenniühenduse teostamine



Ühendage videomaki "RF out" ühenduspesa teleri tagaküljel paiknevasse antennipessa. Ühendage antennikaabel videomaki "RF in" antennipesasse. Salvestage videomaki signaal teleri soovitud programminumbri alla, kasutades selleks lõiku "Käsitsiprogrammeerimine". Valige telerist programminumber, kuhu on salvestatud videomaki väljund. Vajutage videomaki taasesitusnuppu PLAY.

2 Videomaki taasesitus

8

< Teleri külgpaneel > < VCR tagapaneel >



- Kui te ühendate videomaki S-VIDEO teleri S-VIDEO sisendiga, paraneb pildi kvaliteet võrreldes tavamaki ühendamisega videosisendisse.

- Pildimüra vältimiseks (interferents) hoidke videomaki ja teleri vahel piisavat vahekaugust.

Kaugjuhtimispuldi nupu INPUT SELECT (sisendi valik) abil valige AV1, AV2, AV3, AV4 või S-video sisend.

(S-VIDEO ühenduse korral valige väline S-VIDEO allikas)

Sisestage videokassett videomakki ja vajutage videomaki taasesitusnuppu PLAY. (Järgige ka oma videomaki kasutusjuhendit.)

3 Kaabel-TV kasutamine



< teleri tagapaneel > Kaabel-TV sisend < kaabliboks >

- Kui te olete kaabel-TV teenusepakkuja klient ja kui teil on dekooder paigaldatud, saate te vaadata kaabel-TV kanaleid.

- Täiendavat infot kaabel-TV kohta saate kohalikult kaabel-TV teenusepakkujalt.

Ühendusskeemi 1 kasutamine

Valige kaabliboksi programmilülitiga väljundkanal. Seadke teleri kanal vastavaks kaabliboksil valitud väljundkanaliga. Valige soovitud programm kaabliboksi kaugjuhtimispuldiga.

Ühendusskeemi 2 kasutamine

Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppu INPUT SELECT (sisendi valimine) sisendite AV1, AV2, AV3, AV4 või S-VIDEO valimiseks. Kaabliboksi abil häälestage teenusega pakutavatele kaablikanalitele

4 Välise AV allika kasutamine



Kui te ühendate teleri välise allikaga, jälgige, et teleka AUDIO/VIDEO pesade värvid ühtiksid lisaseadme AUDIO/VIDEO väljundpesade värvidega:

Video = kollane, Audio (vasak) = valge, Audio (parem) = punane.

Kasutage teleri kaugjuhtimispuldi nuppu INPUT SELECT sisendite AV1, AV2, AV3, AV4 või S-VIDEO valimiseks.

Pange vastav väline seade tööle. Järgige välise seadme kasutusjuhendit.

다 5 DVD-mängija

< teleri külgpaneel > või < DVD-mängija tagapaneel>



Ühendamine

Ühendage DVD-videosisendid komponentvideo pesadega Y, PB, PR (DVD sisend) ja audiosisendid AUDIO INPUT pesadega.

Kasutamine

Lülitage DVD-mängija sisse ja sisestage DVD.

Kasutage teleri kaugjuhtimispuldi nuppu INPUT SELECT sisendite COMPONENT1, COMPONENT2 valimiseks. Kasutusjuhiste saamiseks vaadake DVD mängija kasutusjuhendit.

Komponentsisendid

Parema pildikvaliteedi saate, kui ühendate DVD mängija komponentsisendi portidega vastavalt järgnevale.

Teleri komponentsisendi pordid	Y	Pb	Pr
DVD-mängija video väljundpordid	Y	Pb	Pr
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	PB	PR



< teleri tagapaneel >

Ühendage arvuti videokaardi väljund teleri HDMI sisendiga. Ühendage arvuti helikaardi audiokaabel teleri AUDIO INPUT pesadega. Kasutage INPUT SELECT nuppu HDMI1, HDMI2 valimiseks. Lülitage HDMI sisse ja telerile kuvatakse HDMI ekraan.

HDMI-DTV sisendsignaal: 480p-60Hz, 576p-50Hz, 720p-50Hz, 720p- 60Hz, 1080i-50Hz, 1080i-60Hz, 1080p-50Hz, 1080p-60Hz.

HDCP kopeerimiskaitsega HDMI liides võimaldab kuvada täisdigitaalset videot ilma kadudeta. Käesolev teler suudab vastu võtta High-Definition Multimedia Interface (HDMI) või Digital Visual Interface (DVI) signaali.

7 PC (DTV) ühendamine



< teleri tagapaneel > või

Ühendage PC videokaardi väljund signaalkaabli abil teleri RGB INPUT sisendiga. Ühendage arvuti helikaardi audiokaabel teleri audiopesadega AUDIO INPUT. Vajutage nuppu INPUT SELECT PC-RGB valimiseks. Lülitage arvuti sisse. Telerisse kuvatakse arvuti ekraan. Telerit saab nüüd kasutada PC monitorina.

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



< teleri tagapaneel >

- Digitaalaudio edastab teleri audiosignaali optilise digitaalse audioväljundi (Digital Audio Output) kaudu välisele audioseadmele.

Ettevaatust: Ärge vaadake optilisse väljundisse. Laserkiir võib vigastada silmi.

Ühendamine

Ühendage optilise kaabli üks ots teleri digitaalse audioväljundiga TV Digital Audio (optiline). Ühendage optilise kaabli teine ots audioseadme digitaalse audioväljundiga (optiline).

Juhis: Digitaalne audioväljund töötab, kui ta on sisestatud teleri HDMI signaali.

Põhifunktsioonid

1 Sisse ja välja lülitamine

Teleri toite sisselülimiseks vajutage üldist toitenuppu. Kui teler on ooterežiimis, vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu POWER või \wedge / \vee nuppusid, et lülitada teler ooterežiimist töörežiimi. Vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu POWER. Seade lülitub taas ooterežiimi.

Teleri väljalülimiseks vajutage uuesti üldist toitenuppu.

2 Programmivalik

Valige soovitud programm kas nuppudega $\wedge \, / \, \lor$ või numbrinuppudega.

3 Helitugevuse reguleerimine

Soovitud helitugevuse seadistamiseks vajutage nuppusid < / >. Heli väljalülitamiseks vajutage nuppu MUTE. Heli taastatakse, kui te vajutate nuppudele MUTE, < / >, SSM või I/II.

4 Menüükeele valimine

Vajutage nuppu MENU, ja valige \land / \lor abil menüü SETUP (seadistused). Vajutage nuppu > ja seejärel nupule \land / \lor , et valida Language (keel). Vajutage nuppu > ja seejärel nupule \land / \lor , et valida soovitud keel. Kõik teleri ekraanil kuvatav on nüüd valitud keeles. Normaalsele teleripildile tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Ekraanimenüüd

Menüü valimine

- Teleri seadistusi saate te muuta erinevate teleriekraanil kuvatavate operaatorimenüüde kaudu. Kasutamiseks vajaminevaid nuppe kuvatakse samuti teleriekraanil.

1 Menüüde kuvamiseks vajutage nuppu MENU ja seejärel iga menüü kuvamiseks nuppusid // //.

2 Üksikute menüüpunkte valimiseks vajutage esmalt nuppu > ja seejärel nuppusid \land / \lor .

3 Nupuga > saate valida alammenüü või rippmenüü.

4 Nuppudega < / > või \wedge / \vee saate muuta menüüpunkti seadistust vastavas alammenüüs või rippmenüüs.

 \vec{korg} emale menüütasandile pääsete nupu < abil. Madalamale menüütasandile pääsemiseks tuleb vajutada nuppu >.



Automaatne programmeerimine

- Te saate salvestada kuni 100 telejaama programmikohtadele 0 kuni 99. Programmeeritud telejaamu saab valida nuppudega \wedge / \vee või numbrinuppudega. Telejaamu saate te seadistada automaatselt või käsitsi.

- Automaatse režiimiga on võimalik salvestada kõik saadaolevad telejaamad. Teleri seadistamisel on soovitatav kasutada automaatset programmeerimist.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel nupule \wedge / \vee , et valida menüü STATION (telejaam).



2

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü Auto. Menüü Auto kuvamiseks vajutage nuppu >.

Vajutage nuppu >. TV värvisüsteem valige nuppude </> abil rippmenüüst System:

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

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

PR	STATION		
	Auto Manual	System Storage From	⊧BG e 3
	Edit	Search	446
Q_{\ast}	DEFG OK MENU		

Nuppude // // abil valige menüüpunkt Storage From (salvesta alates). Nuppudega </ > või numbrinuppudega valige menüüs Storage From programmi number, millest alates soovite telekanalite salvestamisega alustada.

3

Menüü Search (otsi) valimiseks vajutage nuppusid \wedge / \vee .

Prestigio P400MW / P460MW

曰

U U



Automaatse programmeerimise alustamiseks vajutage nuppu >. Kõik vastuvõetavad telejaamad salvestatakse. Kõikide jaamade juurde, mis edastavad VPS (Video Programme Service), PDC (Programme Delivery Control) või teleteksti andmeid, salvestatakse ka jaama nimi. Kui jaama nime ei tuvastata, omistatakse sellele kanali number ja salvestatakse tähise C (V/UHF 01-69) või S (Cable 01-47) all, millele järgneb number.

Automaatse programmeerimise peatamiseks vajutage nuppu MENU. Kui automaatne programmeerimine on lõppenud, näidatakse ekraanil menüüd Edit (muuda). Kui te soovite programmide järjestust muuta, lugege lõiku "Kanaliloendi korrastamine". Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Käsitsiprogrammeerimine

EST

- Käsitsiprogrammeerimisega saate telejaamu käsitsi häälestada ja soovitud järjekorras järjestada. Igale programminumbrile saate te lisada ka viiekohalise jaamanime.

1 Vajutage nuppu MENU ja seejärel kasutage D/E nuppusid menüü STATION (telejaam) valimiseks.

2 Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil režiim Manual (käsitsi). Menüü Manual kuvamiseks vajutage nuppu G. Nuppude \wedge / \vee abil valige Storage (salvesta). Programminumbri valimiseks kasutage nuppusid </>>.

3 Nuppude \/ \/ abil valige menüüpunkt System (värvisüsteem). TV värvisüsteem valige nuppude </ > abil rippmenüüst System: L: SECAM L/L' (Prantsusmaa) BG: PAL B/G, SECAM B/G (Euroopa / Ida-Euroopa) I: PAL I (Suurbritannia/Iirimaa) DK: PAL D/K, SECAM D/K (Ida-Euroopa)

Menüüpunkti Channel (kanal) valimiseks kasutage nuppusid \land / \lor . Menüü V/UHF või CABLE valimiseks rippmenüüst Channel (kanal) kasutage nuppusid </>.



4

16

Tavaliselt on peenhäälestus vajalik ainult nõrga vastuvõtusignaali korral. Nuppude \wedge / \vee abil valige Fine (peenhäälestus). Nuppude < / > abil teostage pildi ja heli optimeerimiseks peenhäälestus. Nuppude \wedge / \vee abil valige menüü Search (Otsi). Rippmenüüs Search kanaliotsingu alustamiseks vajutage nuppudele </>>. Otsing peatatakse niipea, kui mõni kanal leitakse. Kui leitud kanal teile sobib, siis vajutage selle salvestamiseks nuppu OK.

5

Nuppude \wedge / \vee abil valige Name (Nimi).

Rippmenüü Name avamiseks vajutage nuppu >.

Vajutage nuppu /. Nime jaoks saab kasutada tühikut, märke + ja -, tähti A kuni Z ja numbreid 0 kuni 9.

Nupuga V saate valida vastupidises suunas.

Nuppude < / > abil saate liikuda te nime järgmise tähe positsioonile ning valida see välja jne. Kinnitage nupuga OK.

Mõningate mudelite puhul on võimalik lisavalikuna kasutada funktsiooni Booster (võimendi). Ainult Booster funktsiooniga seadmed võimaldavad seda funktsiooni täita.

Kui pildikvaliteet servadel on vastuvõtutingimuste tõttu vilets, seadke funktsioon Booster valikusse ON (sees).

Menüüpunkti Booster valimiseks kasutage nuppusid ∧ / ∨. Vajutage nuppudele < / > režiimi Booster ON või OFF valimiseks (sisse/välja lülimiseks).

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.



Kanaliloendi korrastamine

- Funktsiooniga saate te salvestatud programminumbreid kustutada või vahele jätta. Samuti saate te nihutada jaamu teistele programmikohtadele või tühje programmikohti juurde lisada.

1 Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude $\wedge \, / \, \lor$ abil menüü STATION (telejaam). Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü Edit (muuda). Menüü Edit kuvamiseks vajutage nuppu >.

2 Programmi kustutamine

Nuppudega $\wedge / \vee v\tilde{o}i < / > valige kustutatav programm.$ Vajutage kaks korda PUNASELE nupule. Valitud programm kustutatakse, kõik järgnevad programmid nihutatakse koha võrra ülespoole.

3 Programmi kopeerimine

Nuppudega $\wedge / \vee v\tilde{o}i < / >$ valige kopeeritav programm. Vajutage ROHELISELE nupule. Kõik järgnevad programmid nihutatakse koha võrra allapoole.

4 Programmi nihutamine

Nuppudega $\land / \lor v \tilde{o}i < / >$ valige programm, mida soovite nihutada.

Prestigio P400MW / P460MW

17

Ъ

ЕST Vajutage KOLLASELE nupule. Nihutage programm nuppudega \land / \lor või < / > soovitud

positsioonile.

Funktsiooni tühistamiseks vajutage uuesti KOLLASELE nupule.



5 Programmi vahelejätmine

Nuppudega $\wedge / \vee v \tilde{o} i < / >$ valige vahelejäetava programmi number.

Vajutage SINISELE nupule. Vahelejäetud programm muutub siniseks.

Valiku tühistamiseks vajutage uuesti SINISELE nupule.

Vahelejäetud programmi ei saa TV-režiimis nuppudega ∧ / ∨ tavapäraselt avada. Kui te soovite programmi avada, sisestage number otseselt numbrinuppudega või avage see programmide redigeerimisaknas või kanaliloendis.

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Kanaliloendi ekraanile toomine

- Salvestatud programme saate te kontrollida mällu salvestatud kanaliloendi kuvamise abil.

1 Kanaliloendi kuvamine

Kanaliloendi avamiseks vajutage nuppu LIST (loend). Ühes kanaliloendis kuvatakse vastavalt allpooltoodud joonisele 10 programmikohta.

Mõningaid programme näidatakse võib-olla siniselt. Need programmid on automaatsel programmeerimisel või kanaliloendi korrastamisel vahele jäetud. Mõnel programmil on nimekirjas küll number, kuid puudub nimi.

2 Programmi valimine kanaliloendist

Valige nuppude $\wedge / \vee v \tilde{o}i < / > abil mõni programm. Seejärel vajutage nuppu OK.$ Teler lülitub valitud programmile.

3 Kanaliloendi lehitsemine

18

Loendil on 10 lehekülge kokku 100 programmikohaga. Nuppude $\wedge / \vee v \tilde{o}i < / > abil saate te neid järgemööda lehitseda.$ Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Pildi seadistamine

Et saada eelseadistatud väärtusi (standardväärtustele seadmine), valige Normal (Tavaline). Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil pildimenüü Picture. Vajutage nuppu > ja siis valige \land / \lor abil CSM.

Vajutage nuppu > ja seejärel nuppude \land / \lor abil soovitava värvustemperatuur: Cool (külm), Warm (soe), Normal (tavaline) või User (kasutaja).

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Te võite reguleerida punase, rohelise ja sinise mistahes soovitavale värvustemperatuurile Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil pildimenüü Picture.

Vajutage nuppu > ja siis valige \land / \lor abil CSM.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige \land / \lor abil User (kasutaja).

Vajutage nuppu 8 ja seejärel teostage nuppude </> abil vajalikud seadistused. Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.



2 PSM (Picture Status Memory – pildi olekumälu)

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil pildimenüü Picture. Vajutage nuppu > ja seejärel valige \land / \lor abil PSM.

Vajutage nuppu > ja seejärel nuppude \wedge / \vee abil rippmenüüst PSM soovitav pildiseadistus.

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

I J G I

Soovitud pildisätteid (Dynamic - dünaamiline, Standardne - standardne, Mild - mahe, Game - mäng või User - kasutaja) saate te valida ka kaugjuhtimispuldi nupuga PSM. Seadistused Dynamic, Standard, Mild, Game on tehases pildi kvaliteetse esituse tagamiseks seadistatud ja neid ei saa muuta.

Pildi käsitsi reguleerimine

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil pildimenüü Picture.

Vajutage nuppu > ja siis valige \wedge / \vee abil soovitud pildiparameeter.

Vajutage nuppu > ja seejärel kasutage vajalike seadistuste tegemiseks nuppusid < / >.

Te saate reguleerida kontrastsuse, heleduse, värvuse, teravuse ja värvitooni (üksnes NTSC sisendi puhul) soovitud tasemele.

Prestigio P400MW / P460MW

U T U



Pildiformaat

20

Teleril saate te kasutada mitmeid erinevaid pildiformaatide: 16:9, 14:9, 4:3, ZOOM1 (suurendus 1), ZOOM2 (suurendus 2), SPECTACLE (teater), AUTO (automaatne). Soovitud pildiformaadi valimiseks vajutage korduvalt nuppu ARC.

1. Soovitud pildiformaat valige nupuga ARC.

Iga ARC nupule vajutamine muudab pildiformaati allatoodud järjekorras.
Valikuid 16:9, 14:9, 4:3, ZOOM1, ZOOM2, SPECTACLE ja AUTO saate te valida ka PIP-menüüs.

• Režiimides TV, AV1, AV2, AV3, AV4, S-VIDEO, COMPONENT1 [480i], COMPONENT2 [480i] saate te valida ainult formaate 14:9, ZOOM1, ZOOM2, SPECTACLE, AUTO.



Heliseaded

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil helimenüü SOUND.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige \wedge / \vee abil SSM.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil rippmenüüst SSM soovitud heliseadistus. Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Helisageduse seadistamine

- a. Vajutage menüüs User nuppu >.
- b. Valige nuppude < / > abil sagedusriba.
- c. Seadistage nuppudega $\wedge \, / \, \lor$ so
ovitud helinvoo.
- d. Heliseadistuste menüüs User salvestamiseks vajutage nuppu OK.

Soovitud heliseadistuse (Flat - lame, Music - muusika, Movie - film, Speech – kõne või User - kasutaja) saate valida ka kaugjuhtimispuldi nupuga SSM. Heliseadistused Flat, Music, Movie ja Speech on tehases optimaalse heliesituse jaoks programmeeritud ja neid ei saa muuta. Kui te muudate menüüs SOUND valikut SSM, lülitatakse SRS automaatselt välja.



2 Balance - Balanss

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil helimenüü SOUND. Vajutage nuppu > ja siis valige \land / \lor abil soovitud heliparameeter. Vajutage nuppu > ja seejärel kasutage vastavate seadistuste tegemiseks nuppusid </>. Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

3 AVL (Auto Volume Leveler - automaatne helinivoo)

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil helimenüü SOUND. Vajutage nuppu > ja seejärel valige \wedge / \vee abil AVL. Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil ON või OFF (sisse- või väljalülitatud). Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Kui te lülitate AVL sisse, jääb helinivoo kanalivahetusel alati samaks.



4 SRS – TruSurround XT

SRS on SRS Labs, Inc. kaubamärk.

- TruSurround XT tehnoloogia on integreeritud SRS Labs, Inc. loal.

- Toodetud Dolby Laboratories loal. Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil helimenüü SOUND.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige \wedge / \vee abil SRS.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil Off (väljalülitatud), 3D Echo sound (ruumiline kaja) või XT TruSurround (ruumilise heli süsteem).

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Kui te teete SRS menüüs valiku OFF, lülitub SSM automaatselt olekusse Flat (lame).

Kui te teete SRS menüüs valiku 3D Echo sound või XT TruSurround, lülitub SSM automaatselt olekusse User (kasutaja).

5 TV Speaker - teleri kõlar

- Lülitage teleri kõlarid väliste heliseadmete kasutamise puhul välja.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil helimenüü SOUND.

Vajutage nuppu > ja siis valige \wedge / \vee abil TV Speaker (TV kõlar).

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil ON või OFF (sisse- või väljalülitatud). Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.



6 Stereo/Dual/NICAM reception - Stereo / kakskeelne / NICAM vastuvõtt

AV režiimis saate te valida parema ja vasaku kõlari jaoks heliväljundi. Heliväljundi vahetamiseks vajutage korduvalt nuppu I/II.

L+R:Lsisendi (vasak kanal) heli kuulete te vasakus kõlaris, R sisendi (parem kanal) heli paremas kanalis.

 $\bar{L}{+}L{:}\ L$ sisendi heli saadetakse vasakusse ja paremasse kõlarisse.

R+R: R sisendi heli saadetakse vasakusse ja paremasse kõlarisse.

Prestigio P400MW / P460MW

Monoheli

団 Kui stereosignaali vastuvõtt on liiga nõrk, võite mono peale ümber lülitada. Vajutage selleks kaks ЦS korda nuppu I/II. Monosignaali vastuvõtul on heli sügavus parem. Et stereo peale tagasi lülitada, vajutage uuesti kaks korda nuppu I/II.

Keele valimine kakskeelse helikanali puhul

Kui programmi võetakse vastu kahes keeles (kakskeelselt), võite te nupu I/II korduva vajutusega valida seadistuste DUAL I, DUAL II või DUAL I+II vahel.

DUAL I edastab kõlaritesse esmase keele.

DUAL II edastab kõlaritesse sekundaarse keele.

DUAL I+II edastab kummassegi kõlarisse eraldi keele.

Kui teie seadmel on NICAM-vastuvõtja, saate vastu võtta kõrge kvaliteediga NICAM digitaalheli (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex).

Sõltuvalt edastatava kanali tüübist saate nupuga I/II seadistada helisignaali järgnevalt:

NICAM-Mono vastuvõtu puhul saate valida NICAM MONO või FM MONO.

NICAM-Stereo vastuvõtu puhul saate valida NICAM STEREO või FM MONO. Kui stereosignaal on liiga nõrk, lülitage FM Mono peale.

NICAM-dual (kakskeelse) vastuvõtu puhu saate valida NICAM DUAL I, NICAM DUAL II, NICAM DUAL I+II või MONO. FM Mono valiku korral kuvatakse ekraanile kiri "MONO".

Prestigio P400MW / P460MW



1 Kell

Enne sisse/välja lülitamise taimeri funktsiooni kasutamist peab kellaaeg olema õigeks seatud. Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil ajamenüü TIME. Vajutage nuppu > ja seejärel valige \land / \lor abil Clock (kell).

Vajutage nuppu > ja seejärel kasutage tundide/minutite seadistamiseks nuppusid \wedge / \vee . Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.



2 Sisse/välja lülitamise aeg

Väljalülitustaimer lülitab seadme ettemääratud ajal automaatselt ooterežiimile.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude ∧ / ∨ abil ajamenüü TIME.

Vajutage nuppu>ja seejärel valige nuppude $\wedge \,/\, \vee$ abil Off Time (Väljalülitusaeg) või On Time (Sisselülitusaeg).

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil On (sees).

Sisse-/väljalülitusaja funktsiooni Off/On Time katkestamiseks valige nuppude \land / \lor abil Off. Vajutage nuppu > ja seejärel kasutage tundide/minutite seadistamiseks nuppusid \land / \lor .

Ainult sisselülitusfunktsiooni puhul: Vajutage nuppu > ja seejärel kasutage helitugevuse ja programminumbri seadistamiseks nuppusid \wedge / \vee .

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Juhis:

a. Voolukatkestuse korral (pistiku väljatõmbamine või voolukatkestus) tuleb kell ennistada.

b. Kaks tundi pärast teleri sisselülitusfunktsiooniga sisselülitamist lülitub ta automaatselt tagasi ooterežiimi, kui vahepeal ühtegi nuppu ei ole vajutatud.

c. Kui sisse- või väljalülitusaeg on seadistatud, toimivad nad seadistatud ajal iga päev.

d. Väljalülitusfunktsioon (Off Timer) on sisselülitusfunktsiooni (On Timer) suhtes ümber kehtestav, kui mõlemad on samale ajale määratud.

e. Sisselülitusfunktsiooni toimimise jaoks peab seade olema ooterežiimis.





3 Auto Sleep - teleri automaatne väljalülitumine

Kui te valite Auto Sleep menüüs valiku ON (Sees), lülitub seade umbes 10 minutit pärast valitud TV jaama saadete lõppu automaatselt ooterežiimi.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil ajamenüü TIME.

Vajutage nuppu > ja siis valige nuppude \wedge/\vee abil Auto Sleep. Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge/\vee abil On või Off (sisse- või väljalülitatud).

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

4 Sleep Timer - Unetaimer

Võimalik, et te unustate mõnikord teleri enne magamaminekut välja lülitamast. Unetaimer lülitab teleri automaatselt ooterežiimi, niipea kui eelmääratud aeg on möödunud.

Aja seadistamiseks (minutites) vajutage nuppu SLEEP. Ekraanile kuvatakse ' - - - min' väärtustega 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 või 240. Taimer hakkab nüüd minutites esitatud aega maha loendama.

Juhis:

a. Väljalülitamiseni jäänud aja näitamiseks vajutage üks kord nuppu SLEEP.

b. Väljalülitamiseni jäänud aja tühistamiseks vajutage teistkordselt nuppu SLEEP, kuni kuvatakse ' - - - min '.

c. Kui te lülitate seadme välja, vabastatakse seadistatud unetaimeri aeg.



Prestigio P400MW / P460MW

EST

H Seadistuste menüü

1 Front Light – esipaneeli valgusti

Te võite lülitada esipaneeli LED valgustit sisse või välja.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü SETUP.

Vajutage nuppu > ja valige \wedge / \vee abil Front Light.

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil ON või OFF (sisse- või väljalülitatud).

Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

2 Child Lock - lapselukk

Te saate seadistada nii, et telerit saab juhtida üksnes kaugjuhtimispuldiga. Selle funktsiooniga saate piirata teleri vaatamist.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü SETUP (seadistused).

Vajutage nuppu > ja valige \wedge / \vee abil Child Lock (lapselukk).

Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil ON või OFF (sisse- või väljalülitatud). Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.

Kui lukustus on aktiivne ja teleri töö ajal vajutatakse mõnda teleri küljes olevat nuppu, ilmub ekraanile kiri "Child Lock".



PC ühendamine

PC seadistamine menüüs PC Control

Te saate seadistada horisontaalset/vertikaalset asendit, sünkrosignaali, faasi, automaatseadistada ning seadistusi vastavalt oma soovile ennistada. Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü SETUP (seadistused). Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil soovitud pildiparameeter. Nuppude </>
</>
/>
abil teostage vajalik seadistus.

H-Pos./V-Pos.

Funktsiooniga saate nihutada pildi asukohta vastavalt oma soovile vasakule/paremale ning üles/alla.

Clock - sünkrosignaal

Funktsiooniga saate te vähendada taustal nähtavaid triipusid või ribasid. Seejuures muutub ka horisontaalne pildisuurus.

Phase - faas

Funktsiooniga saate te eemaldada horisontaalseid pildihäireid ja muuta märkide kujutisi selgemaks või teravamaks.

Auto - autokonfigureerimine

Funktsiooniga saate te automaatselt seadistada pildi asendit, sünkrosignaali ja faasi. Automaatseadistamise toimumise ajal mõneks sekundiks pilti ei kuvata.

Reset – algoleku taastamine

Funktsiooniga saate te taastada kvaliteetset pildiesitust tagavad tehaseseadistused. Neid seadistusi ei saa te muuta.

> Juhis: Mõningate graafikakaartide teatud signaalid võivad mitte toimida. Kui tulemused on ebarahuldavad, seadistage pildiasendit, sünkrosignaali ja faasi käsitsi.

Vajutage nuppu OK, et salvestada pildi olek PC monitori jaoks. PC-režiimi tagasiminemiseks vajutage EXIT nuppu.

WXGA (või VGA: ainult PC-RGB-režiimis)

a : Kui sisenev signaal on WXGA, valige soovitud WXGA resolutsioon. b : Kui TELERI sisendsignaaliks on HDMI-480p signaal VGA režiimis, valige menüüs SETUP 480p.



Funktsioon PIP (pilt pildis)

- Funktsiooni PIP (Picture in Picture) võimaldab teie monitori ekraanil jälgida samal ajal kahte erinevat sisendit (allikat). Ühte allikat kuvatakse suurelt ja teist väikese pildiaknana.

1 PIP kasutamine

ЕST

Väikepildi sisselülimiseks vajutage nuppu PIP. • Nupu PIP iga vajutus muudab näitu järgnevalt:



2 PIP audioväljund

PIP režiimi põhipildi ja väikepildi audio valimine.

Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil menüü PIP. Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil Audio Output (Heliväljund). Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \wedge / \vee abil Main või Sub (põhipilt/väikepilt). Teleripildi juurde tagasipöördumiseks vajutage teistkordselt nuppu MENU.



3 Väikepildi nihutamine

Vajutage nuppu PIP POSITION (väikepildi asetus).

Vajutage korduvalt nuppu PIP POSITION, kuni väikepilt on soovitud asendis. Väikepilte nihutatakse päripäeva.





4 PIP piltide ümbervahetamine

põhipilt

Põhi- ja väikepildi vahetamiseks vajutage nuppu SWAP (vaheta)

väikepilt

HDMI Väikepilt/ AV1 AV2 AV3 AV4 Comp. Comp. PC-HDMI ΤV S-Põhipilt Video 2 RGB 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΤV Х AV1 0 Х 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AV2 0 0 Х 0 0 0 0 0 0 0 0 AV3 0 0 Х 0 0 0 0 0 0 0 0 AV4 0 0 0 0 Х 0 0 0 0 0 0 S-VIDEO 0 0 0 0 0 Х 0 0 0 0 0 COMP.1 Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Χ COMP.2 Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х PC-RGB Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х HDMI 1 Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х HDMI 2 Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х

5 Väikepildi signaaliallika valimine

Väikepildi signaaliallika valimiseks vajutage nuppu PIP INPUT (PIP sisend).



6 Programminumbri valik väikepildi jaoks

Vajutage nuppu PIP PR +/-. Valitud programminumbrit kuvatakse vahetult põhipildi programminumbri all.

7 Kanali pildiotsing

Funktsioon võimaldab teil otsida kõiki kanaliloendisse salvestatud programme 4 või 16 väikepildina ning vaadata oma lemmikjaamu põhi- ja väikepiltide vahetamise teel.

- POP4/POP16 režiimi valimiseks vajutage korduvalt nuppu SCAN. Valitud väike- või põhipildid skaneerivad läbi kõik salvestatud jaamad. Väike- või põhipiltide väljalülimiseks vajutage nuppu EXIT. EST

Erinevad pildid





Prestigio P400MW / P460MW

Teletekst (lisavalik)

Teleteksti (või TOP teksti) funktsioon on kasutatav üksnes teleteksti süsteemiga varustatud teleritel. Teletekst on enamuse telekanalite tasuta infoteenus. Teleteksti kaudu edastatakse värskeimat informatsiooni uudistega, ilmateadetega, telekanalite, aktsiate ja palju muu infoga.

Käesoleva seadme teleteksti dekooder toetab SIMPLE-, TOP- ja FASTEXT süsteeme. SIMPLE tekst (standardne teletekst) koosneb paljudest lehekülgedest, mida saab valida vastava leheküljenumbri otsese sisestamisega. TOP- ja FASTEXT on uuemad funktsioonid, millega võimaldatakse kiiremat ja lihtsamat juurdepääsu teleteksti infole.

Sisse ja välja lülitamine

Teleteksti režiimi sisselülimiseks vajutage nuppu TEXT. Ekraanile kuvatakse esimene või viimane leht. Ekraani päises näidatakse kaht leheküljenumbrit, kanali numbrit, kuupäeva ja kellaaega. Esimeseks leheküljenumbriks on teie poolt väljavalitud leheküljenumber, teiseks on hetkel kuvatava lehekülje number.

Teleteksti väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu TEXT. Teler on taas varasemas režiimis.

SIMPLE tekst

Lehekülje valimine

- 1. Sisestage soovitud leheküljenumber numbrinuppude abil kolmekohalise numbrina. Kui te sisestasite vale numbri, peate kolmekohalise numbri lõpuni sisestama ja seejärel sisestama uuesti õige leheküljenumbri.
- 2. Nuppusid \wedge / \vee saate te kasutada eelmise või järgmise lehekülje avamiseks.

Värvinuppude programmeerimine LIST režiimis

Kui seade on tekstirežiimides SIMPLE, TOP või FASTEXT, vajutage LIST (loendi) režiimi sisselülitamiseks nuppu '---M'.

Värvinuppude jaoks saate te programmeerida vabal valikul neli teleteksti lehekülge. Nii saab neid lehekülgi kaugjuhtimispuldi vastavate värvinuppudega kiirelt avada.

- 1. Vajutage soovitud värvinuppu.
- 2. Sisestage numbrinuppude abil teleteksti lehekülg, mida soovite programmeerida.
- Vajutage nuppu OK. Lehekülje number vilgub korra kinnituseks ja valitud lehekülg on sellega programmeeritud. Nüüd saate selle lehekülje vastava värvinupuga avada.
- 4. Ülejäänud 3 värvinuppu programmeeritakse samamoodi.

TOP tekst (lisavalik)

Kasutajaliides näitab ekraani alumises osas nelja värvivälja (punane, roheline, kollane ja sinine). Kollane väli tähistab järgmist gruppi, sinine järgmist teemaplokki.

Teemaploki / grupi / lehekülje avamine

- 1. Sinise nupuga saate plokist plokki liikuda.
- 2. Kollase nupuga liigute järgmisesse gruppi automaatse üleminekuga järgmisesse teemaplokki.
- 3. Rohelise nupuga saate liikuda järgmisele olemasolevale leheküljele automaatse üleminekuga järgmisesse gruppi. Selle funktsiooni jaoks saab kasutada ka nuppu \wedge .

4. Punase nupuga saate eelmise valiku juurde tagasi minna. Selle funktsiooni jaoks saab kasutada ka nuppu \lor .

Lehekülje otsevalik

Nii nagu teletekstirežiimis SIMPLE, saate konkreetse lehekülje ka TOP režiimis valida numbrinuppude abil kolmekohalise numbrina.

FASTEXT

Teleteksti leheküljed on ekraani alaservas värvidega tähistatud ja neid saab vastavate värvinuppudega avada.

Lehekülje valimine

1. Indekslehekülje (sisukorra) avamiseks vajutage nuppu '---M'.

2. Ekraani alaservas olevaid värviliselt tähistatud lehekülgi saab avada vastavate värvinuppudega.

3. Nii nagu ka SIMPLE režiimis, saate konkreetse lehekülje FASTEXT režiimis valida numbrinuppude abil kolmekohalise numbrina.

4. Eelmise või järgmise lehekülje avamiseks saate kasutada nuppusid \wedge / \vee .

Teleteksti erifunktsioonid

REVEAL (näita välja)

Nupule vajutades näidatakse peidetud infot, näiteks mõistatuste lahendusi. Kui te sellele nupule uuesti vajutate, eemaldatakse see info taas ekraanilt.

SIZE (teksti suurendamine)

Nupu vajutus suurendab teksti kõrgust kaks korda. Nupu järgmine vajutus näitab lehekülje ülemist poolt suurendatult. Nupu järgmine vajutus näitab alumist lehekülje poolt suurelt. Lehekülje normaalvaate taastamiseks vajutage nuppu veel üks kord.

UPDATE (lehekülgede uuendamine taustal)

Näitab uue teleteksti lehekülje laadimise ajal telepilti. Ülal vasakul servas kuvatakse kirja '—X'. Kui uuendatud lehekülg on saadaval, näidatakse kirja asemel lehekülje numbrit. Teleteksti lehekülje näitamiseks vajutage nuppu veelkord.

HOLD (lehekülgede vahetumise peatamine)

Teletesti teated võivad olla jaotatud mitmele leheküljele, mis vahetuvad automaatselt. Selle nupuga saate lehekülje vahetumist peatada. Käesoleva lehekülje alalehekülgede arvu näidatakse tavaliselt kellaaja all. Kui te sellele nupule vajutate, näidatakse vasakul ülanurgas peatamissümbolit ja automaatne leheküljevahetus blokeeritakse. Lehitsemise jätkamiseks vajutage nuppu uuesti.

MIX (telepildi ja teleteksti korraga näitamine)

Pärast nupu vajutamist näidatakse koos teletekstiga telepilti. Telepildi väljalülitamiseks vajutage nuppu uuesti.

TIME (kellaaja näitamine)

32

Pärast nupule vajutamist näidatakse teleteksti edastava kanali vaatamisel ekraani paremas ülanurgas kellaaega. Nupu järgmine vajutus lülitab kellaaja näitamise välja. Teleteksti režiimis saate selle nupuga valida alalehekülje numbri. Alalehekülje numbrit näidatakse ekraani alaosas. Kui soovite alalehekülge hoida või vahetada, vajutage PUNAST/ROHELIST nuppu, \land / \lor või numbrinuppusid. Kui te veel kord sellele nupule vajutate, lülitate selle funktsiooni taas välja.

Välise juhtseadme seadistamine

Ühendage teleri RS-232C ühenduspesa välise juhtseadmega (nagu arvuti või AV juhtsüsteem) ja te saate teleri funktsioone juhtida väliselt.

Välise juhtseadme ühendamine

Ühendage juhtseadme jadaport teleri RS-232C ühenduspessa. RS-232C ühenduskaableid teleriga kaasa ei anta.

Teleri kaugjuhtimispult ja esipaneeli juhtnupud (väljaarvatud toitenupp) ei toimi, kui seda juhitakse arvuti või mõne muu välise seadmega.





9 kontaktiga D-Sub ühenduspistik:

Nr	Kontakti nimi
1	kasutamata
2	RXD (andmevastuvõtt)
3	TXD (andmeedastus)
4	DTR (peaseade valmis)
5	GND (signaalimaa)
6	DSR (allseade valmis)
7	RTS (saatmiseks valmis)
8	CTS (vastuvõtuks valmis)
9	kasutamata



Sideparameetrid

Boodikiirus: 4800bps (UART) Andmepikkus: 8 bitti Paarsus: puudub Stopp bit : 1 bit Andmeside kood: HEX kood

Prestigio P400MW / P460MW

Set ID - teleri identifikaator ЕST



Vajutage nuppu MENU ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil menüü SETUP. Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude \land / \lor abil Set ID. Vajutage nuppu > ja seejärel valige nuppude < / > abil Set ID seadistamiseks soovitava teleri identifikaator.

Set ID seadistusvahemik on 1 ~ 99.

Kasutage seda funktsiooni teleri identifikaatori määramiseks. Vaadake järgi 'Andmestruktuur 1'.

Käsuloend

		Käsk	Andmemaht
01	Toite lülimine	0x01	0~1
02	Heli summutamine	0x02	0~1
03	Ekraani pimendamine	_0x03	0~1
04	Kontrastsus	0x04	0~64
05	Heledus	0x05	0~64
06	Värvus	0x06	0~64
07	Teravus	0x07	0~64
08	CSM (värvuse olekumälu)	0x08	0~3
09	PSM (pildi olekumälu)	0x09	0~4
10	SSM (heli olekumälu)	0x0A	0~4
11	Helitugevus	0x0B	0~64
12	Balanss	0x0C	0~64
13	AVL (automaatne heliniv)	0x0D	0~1
14	SRS (ruumil. heli süsteem)	0x0E	0~2
15	TV kõlarid	0x0F	0~1
16	PIP režiim	0x25	0~4
17	PIP sisend	0x26	0~9
18	PIP väikepildi suurus	0x27	0~1
19	PIP asend	0x28	0~3
20	PIP audioväljund	0x29	0~1
21	Sünkrosignaal	0x2A	0~64
22	Faas	0x2B	0~64
23	Horisontaalasend	0x2C	0~64
24	Vertikaalasend	0x2D	0~64
25	Automaatseadistus	0x2E	0
26	Algseadistuste taastamine	0x2F	0
27	Põhisignaali sisend	0x30	0~9
28	Põhipildi formaat	0x31	0~6
29	Esipaneeli valgustus	0x33	0~1
30	Lapselukk	0x34	0~1
31	Menüükeel	0x35	0~A
32	Programminumbri valik	0x36	0~63
33	Põhipildi programm	0x37	0~1
34	Automaatne väljalülimine	0x38	0~1

Prestigio P400MW / P460MW

Saate- / vastuvõtuprotokoll

Andmeedastus

EST

[F6][Command][SetID][Data][CS][6F]

- * [F6]: Andmeside alustamine
- * [Command]: Käsk
- * [Set ID]: Soovitava teleri identifikaatori määramiseks võite te Set ID valida menus SETUP.
- Vaadake eelmist lehekülge.
- Seadistusvahemik 1~99.
- * [DATA]: Edastatavad käsuandmed. Käsurežiimi oleku lugemiseks edastada 'FF'.
- * [Cr]: Check Sum; ASCII reavahetus '0x0D'
- * [6F]: Andmeside lõpp

OK kinnitus

[F7][Command][SetID][Data][CS][7F]

* Selles formaadis edastab teler signaali ACK (kinnitus) andmete normaalse vastuvõtu korral. Seejuures tähistab see vastuvõturežiimi korral andmete hetkeseisundit, saaterežiimi korral aga PC andmete tagasisaatmist.

Veakinnitus

[F7][Command][SetID][FF][CS][7F]

* Teler edastab signaali ACK (kinnitus) selles formaadis, kui võtab vastu mittetöötava funktsiooni ebakorrektseid andmeid või kui esineb kommunikatsioonivigu.

01. Power - toite lülimine

Seadme toite sisse-/ väljalülimiseks

Andmeedastus

[F6][01][SetID][Data][CS][6F]

Data 0: Power Off (toide välja) 1: Power On (toide sisse) OK kinnitus

[F7][01][SetID][Data][CS][7F]

Toide sisse-/ väljalülitatud näitamiseks

Transmission

[F6][01][SetID][FF][CS][6F]

OK kinnitus

[F7][01][SetID][Data][CS][7F]Data 0 : Off 1 : On * Analoogselt, kui teised funktsioonid saadavad 'FF' selle formaadi kohaselt, siis näitavad tagastatud kinnitusandmed iga funktsiooni hetkeolekut.

02. Volume Mute - heli summutamine

Teleri heli summutamise sisse-/ väljalülimiseks =To control volume mute On/Off of the set **Andmeedastus** [F6][02][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Volume Mute Off (helitugevus sees) 1: helitugevuse summutamine sees - Volume Mute On (helitugevus väljas) **OK kinnitus** [F7][02][SetID][Data][CS][7F]

03. Screen Mute - ekraani pimendamine

Prestigio P400MW / P460MW

Ekraani pimendamise sisse-väljalülimiseks **Andmeedastus** [F6][03][SetID][Data][CS][6F] Data 0 : ekraani pimendus väljalülitatud (pilt sisselülitatud) 1 : ekraani pimendus sisselülitatud (pilt väljalülitatud) **OK kinnitus** [F7][03][SetID][Data][CS][7F]

04. Contrast - kontrastsus

Ekraani kontrastsuse reguleerimiseks. Kontrastsust saate te reguleerida ka menüüs PICTURE. Andmeedastus [F6][04][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][04][SetID][Data][CS][7F]

05. Brightness - heledus

Ekraani heleduse reguleerimiseks. Heledust saate te reguleerida ka menüüs PICTURE. Andmeedastus [F6][05][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][05][SetID][Data][CS][7F]

06. Colour - värvus

: Ekraani värvuse reguleerimiseks. Värvust saate te reguleerida ka menüüs PICTURE. Andmeedastus [F6][06][SetID][Data][CS][6F] Data Min : 0 ~ Max : 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][06][SetID][Data][CS][7F]

07. Sharpness - teravus

Ekraani teravuse reguleerimiseks. Teravust saate te reguleerida ka menüüs PICTURE. Andmeedastus [F6][07][SetID][Data][CS][6F] Data Min : 0 ~ Max : 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][07][SetID][Data][CS][7F]

08. CSM - värvuse olekumälu

Värvustemperatuuri reguleerimiseks. Alammenüüd CSM saate te reguleerida ka menüüs PICTURE. Andmeedastus [F6][08][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Cool (jahe) 1: Normal (normaalne) 2: Warm (soe) 3: User (kasutaja)

Prestigio P400MW / P460MW

37

ЦS

H OK kinnitus の [F7][08][SetI

[F7][08][SetID][Data][CS][7F]

09. PSM - pildi olekumälu

Pildirežiimi valimiseks. Alammenüüd PSM saate te reguleerida ka menüüs PICTURE.
Andmeedastus
[F6][09][SetID][Data][CS][6F]
Data 0: Dynamic (dünaamiline) 2: Mild (pehme) 5: User (kasutaja)
OK kinnitus
[F7][09][SetID][Data][CS][7F]
1: Standard (standardne) 3: Game (mäng)

10. SSM – heli olekumälu

Helirežiimi valimiseks. Alammenüüd SSM saate te seadistada ka menüüs SOUND Andmeedastus [F6][0A][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Flat (monotoonne) 1: Music (muusika) 2: Movie (film) 3: Speech (kõne) 5: User (kasutaja) OK kinnitus [F7][0A][SetID][Data][CS][7F]

11. Volume - helitugevus

Helitugevuse reguleerimiseks Andmeedastus [F6][0B][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][0B][SetID][Data][CS][7F]

12. Balance - balanss

Heli balansi reguleerimiseks. Balanssi saate te reguleerida ka menüüs SOUND. Andmeedastus [F6][0C][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur2'. OK kinnitus [F7][0C][SetID][Data][CS][7F]

13. AVL - automaatne helinivoo

AVL sisse-/ väljalülimise juhtimiseks teleris. Andmeedastus [F6][0D][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Off (väljalülitatud) 1: On (sisselülitatud) * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][0D][SetID][Data][CS][7F]

14. SRS - ruumilise heli süsteem

SRS režiimi valimiseks. Alammenüüd SRS saate te seadistada ka menüüs SOUND. Andmeedastus

Prestigio P400MW / P460MW

[F6][0E][SetID][Data][CS][6F]
Data 0: Off (väljalülitatud)
1: 3D Echo sound (ruumiline kaja)
2: XT TruSurround (ruumilise heli süsteem) **OK kinnitus**[F7][0E][SetID][Data][CS][7F]

15. TV Speaker - kõlarid

Teleri kõlarite sisse-/ väljalülimiseks. Teleri kõlareid saate te seadistada ka menüüs SOUND. Andmeedastus [F6][0F][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Off (väljalülitatud) 1: On (sisselülitatud) OK kinnitus [F7][0F][SetID][Data][CS][7F]

16. PIP – pilt-pildis režiim

PIP režiimi valimiseks. PIP režiimi saate te seadistada ka menüüs PIP. Andmeedastus [F6][25][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Off 1: PIP 2: POP 3: DW1 4: DW2 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][25][SetID][Data][CS][7F]

17. PIP Input - PIP sisend

PIP sisendsignaali valimiseks. PIP sisendit saate te valida ka menüüs PIP. Andmeedastus [F6][26][SetID][Data][CS][6F] Data 0: TV 1: AV1 2: AV2 3: AV3 4: AV4 5: S-VIDEO 6: COMPONENT2 7: COMPONENT1 8: HDMI1 9: PC-RGB 10: HDMI2 OK kinnitus [F7][26][SetID][Data][CS][7F]

18. PIP Size – PIP väikepildi suurus

PIP väikepildi suuruse valimiseks. PIP suurust saate te seadistada ka menüüs PIP. Andmeedastus [F6][27][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Small (väike) 1: Large (suur) OK kinnitus [F7][27][SetID][Data][CS][7F]

19. PIP Position – PIP asend

PIP väikepildi asendi valimiseks. PIP väikepildi asendit saate te valida ka menüüs PIP. Andmeedastus

Prestigio P400MW / P460MW

- [F6][28][SetID][Data][CS][6F] ЕST
 - Data 0: parem alanurk 1: vasak alanurk
 - 2: vasak ülanurk 3: parem ülanurk **OK** kinnitus

[F7][28][SetID][Data][CS][7F]

20. PIP Audio Output - PIP audioväljund

PIP audioväljundi valimiseks. Audioväljundit saate te valida ka menüüs PIP. Andmeedastus [F6][29][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Main (põhipilt) 1: Sub (väikepilt) **OK** kinnitus [F7][29][SetID][Data][CS][7F]

21. Clock – sünkrosignaal

Sünkrosignaali seadistamiseks. Sünkrosignaali Clock saate te seadistada ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2A][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. **OK** kinnitus [F7][2A][SetID][Data][CS][7F]

22. Phase - faas

Faasi seadistamiseks. Faasi saate te seadistada ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2B][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. **OK** kinnitus [F7][2B][SetID][Data][CS][7F]

23. H-Pos - horisontaalasend

Horisontaalasendi seadistamiseks. Horisontaalasendit H-Pos saate te seadistada ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2C][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur2'. OK kinnitus [F7][2C][SetID][Data][CS][7F]

24. V-Pos - vertikaalasend

Vertikaalasendi seadistamiseks. Vertikaalasendit V-Pos saate te seadistada ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2D][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 64 * Vaadake 'Andmestruktuur2'.

Prestigio P400MW / P460MW

OK kinnitus [F7][2D][SetID][Data][CS][7F]

25. Auto - automaatseadistus

Käsu Auto täitmiseks. Käsku Auto saate te valida ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2E][SetID][Data][CS][6F] Data 0: täitmine OK kinnitus [F7][2E][SetID][Data][CS][7F]

26. Reset – algseadistuste taastamine

Reset käsu täitmiseks. Käsku Reset saate te valida ka menüü SETUP alammenüüs PC Control. Andmeedastus [F6][2F][SetID][Data][CS][6F] Data 0: täitmine OK kinnitus [F7][2F][SetID][Data][CS][7F]

27. Main Input – põhisignaali sisend

Sisendi valimiseks. Signaali sisendit saate te valida ka menüüs PIP. **Andmeedastus** [F6][30][SetID][Data][CS][6F] Data 0: TV 1: AV1 2: AV2 3: AV3 4: AV4 5: S-VIDEO 6: COMPONENT2 7: COMPONENT1 8: HDMI1 9: PC-RGB 10: HDMI2 **OK kinnitus** [F7][30][SetID][Data][CS][7F]

28. Main ARC – põhipildi formaat

ARC valimiseks. Pildiformaati ARC saate te valida ka menüüs PIP. **Andmeedastus** [F6][31][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Auto 1: 16:9 2: 14:9 3: 4:3 4: ZOOM1 5: ZOOM2 6: SPECTACLE **OK kinnitus** [F7][31][SetID][Data][CS][7F]

29. Front Light – esipaneeli valgustus

Valgustusrežiimi juhtimiseks. Valikut Front Light saate te juhtida ka menüüs SETUP. **Andmeedastus** [F6][33][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Off (väljalülitatud) 1: On (sisselülitatud) **OK kinnitus** [F7][33][SetID][Data][CS][7F]

H 30. Child Lock - lapselukk Lapseluku režiimi juhtimiseks. Lapseluk

Lapseluku režiimi juhtimiseks. Lapseluku režiimi saate te juhtida ka menüüs SETUP. Andmeedastus [F6][34][SetID][Data][CS][6F] Data 0: Off (väljalülitatud) 1: On (sisselülitatud) OK kinnitus [F7][34][SetID][Data][CS][7F]

31. Language – menüükeel

Menüükeele valimiseks. Menüükeelt saate te valida ka menüüs SETUP. Andmeedastus [F6][35][SetID][Data][CS][6F] Real data mapping 1 Data 0: inglise 1: saksa 2: prantsuse 3: itaalia 0 step 0 5 4: hispaania 5: portugali 6: taani 7: rootsi Α 1 step 10 8: soome 9: hollandi I A: vene **OK** kinnitus step 15 F 1 [F7][29][SetID][Data][CS][7F]

32. Programme Number – programminumbri¹ valik^{step 16}

64 :

C8 :

step 100

step 200

Programminumbri valimiseks . Andmeedastus [F6][36][SetID][Data][CS][6F] Data Min: 0 ~ Max: 63 * Vaadake 'Andmestruktuur1'. OK kinnitus [F7][36][SetID][Data][CS][7F]

33. Programme Selection -

Programmi valimine põhipildi jaoks. Andmeedastus [F6][37][SetID][Data][CS][6F] * Andmestruktuur 1 * Andmestruktuur 2 0: step 0 0 : -50, Left 50 A F :: step 10 step 15 31: -1, 32: 0 33: 1, Left 1 Right 1 10: step 16 64: +50, Right 50 64: step 100 C8: step 200 Data 0: Pr Up (programminumbri suurendamine) 1: Pr Down (programminumbri vähendamine) OK kinnitus [F7][37][SetID][Data][CS][7F]

34. Auto Sleep – automaatne väljalülimine

Teleri automaatse väljalülimise juhtimiseks. Automaatset väljalülimist Auto Sleep saate te juhtida ka menüüs TIME. Andmeedastus [F6][38][SetID][Data][CS][6F]

Prestigio P400MW / P460MW

Data 0: Off 1: On OK kinnitus [F7][38][SetID][Data][CS][7F]

*Real data mapping 1		>>	*Andmestruktuur 1
step 0		>>	0 edasi
step 10	>>	10 ec	lasi
step 15	>>	15 ec	lasi
step 16	>>	16 ec	lasi
step 100		>>	100 edasi
step 200		>>	200 edasi

*Real data mapping 2	>>	*Andmestruktuur 2
Left 50	>>	50 vasakule
Left 1	>>	1 vasakule
Right 1	>>	1 paremale
Right 50	>>	50 paremale

 Real data 	mapping 2
0: -50,	Left 50
i 31: -1,	Left 1
32: 0 33: 1	Piaht 1
I I	Nght
64: +50,	Right 50

Prestigio P400MW / P460MW

Monitorirežiimi tehnilised andmed

RGB/HDMI-režiim

ЕST

Režiim	Resolutsioon	Horisontaalsagedus (Hz)	Vertikaalsagedus (Hz)
DOS	640x350	31.5	70.0
	720x400	31.5	70.0
		37.9	85.0
VGA	640x480	31.5	60.0
		37.8	72.0
		37.5	75.0
		43.2	85.0
SVGA	800x600	35.1	56.0
		37.9	60.0
		48.0	72.0
		46.9	75.0
		53.7	85.0
XGA	1024x768	48.4	60.0
		56.4	70.0
		60.0	75.0
		60.0	85.0
SXGA	1280x1024	63.9	60.0
		75.0	70.0
		79.9	75.0
		91.1	85.0
WXGA	1280x768	47.7	60.0
		60.1	75.0
		68.5	85.0
	1360x768	49.0	60.0
	1366x768	49.0	60.0
UXGA	1600x1200	75.0	60.0

(Eraldi sünkrosisend)

Juhis:

a. Kui teler on veel külm, võib pärast sisselülitamist pilt kergelt väreleda. See on normaalne ja tegu pole rikkega.
b. Võimaluse korral on soovitav seadistada videorežiimiks 1,024x768@60Hz, et saavutada

b. Võimaluse korral on soovitav seadistada videorežiimiks 1,024x768@60Hz, et saavutada LCD ekraani jaoks optimaalne kvaliteet. Kui arvuti jaoks seadistatud vertikaalsageduseks on 85Hz, võib PIP režiimi sisselülitamisel esineda pildihäireid. Sel juhul vähendage vertikaalsagedus 60 Hz peale. Seade on eelhäälestatud režiimi VESA 1,024x768@60Hz jaoks.
c. Ekraanil võib esineda pildipunktide vigu, näiteks punased, rohelised või sinised plekid. See ei

mõjuta ekraani tööd. d. Ärge suruge pikemat aega sõrmega LCD ekraanile või vältige seda üldse. See võib kutsuda esile mõningaid ajutisi moonutusi ekraanil.

e. Kui kasutate telerit PC ekraanina, võidakse ekraanil teateid näidata. Need teated sõltuvad Windowsi versioonist (Win98, 2000, XP, Vista). Kui näidatakse teateid, vajutage "Next" kuni teade lõpetab.

Prestigio P400MW / P460MW

Prestigio P400MW / P460MW

Home Veaotsingu kontrolltabel Symptoms Symptoms Symptoms



Sümptomid

puuduv pilt ja heli heli ok, pilt on madala kvaliteediga pilt ok, heli on madala kvaliteediga pilt hägune jooned või kriipsud pildis mõningate kanalite vastuvõtt ebakvaliteetne värv puudub värv ebarahuldav kaugjuhtimispult ei tööta vale asend vertikaalsed ribad või vöödid taustal horisontaalne müra kuvatakse signaalkaabli teade

Kontrollige üle ja proovige järgnevat: ühendage toitejuhe kontrollige toitelülitit proovige teist kanalit (nõrk signaal) kontrollige antenni (kaabel telerisse ühendatud?) kontrollige antenni (kaabel katkenud?) kontrollige antenni kontrollige kohapealsete segajate olemasolu reguleerige kontrastsust reguleerige heledust reguleerige värvust reguleerige helitugevust kontrollige kaugjuhtimispuldi patareisid kontrollige audio/video ühendusi (ainult videomaki puhul) reguleerige automaatseadistust või H/V pildi asendit reguleerige automaatseadistust või sünkrosignaali reguleerige automaatseadistust või faasi kas signaalkaabel on õigesti ühendatud?

Prestigio P400MW / P460MW