

SONY®

Television

Kasutusjuhend

Osad ja juhtnupud

Teleri vaatamine

Kodumenüüs navigeerimine

Piltide vaatamine ühendatud seadmest

Lisateave

BRAVIA

KDL-40R48xB / 40R45xB / 32R43xB / 32R41xB

Sisukord

TÄHTIS TEADE	3
Ohutusteave	3
Ettevaatusabinõud	5

Osad ja juhtnupud

Teler	7
Kaugjuhtimispuht	8

Teleri vaatamine

Vaatamisviisi muutmine	10
Laiusrežiimi muutmine	10
Stseenivaliku seadistamine	10

Kodumenüüs navigeerimine

Digikanalite loend	11
Digitaalne elektrooniline telekava (EPG)	11
Rakendused	11
Teleri kasutamine pildiraamina	11
FM-raadio kuulamine (ainult Venemaa ja Ukraina puhul)	12
Salvestused	12
Photo Share (v.a KDL-40R45xB, KDL-32R41xB)	13
Meediumid	13
Fotode/muusika/videote taasesitamine USB kaudu	13
Seaded	15
Süsteemi Seadistused	15
Klienditugi	21

Piltide vaatamine ühendatud seadmest

Ühendusskeem	23
Heli- ja videoseadmete kasutamine . . .	24
Kuvapeegelduse kasutamine (v.a KDL-40R45xB, KDL-32R41xB)	25

Lisateave

Tõrkeotsing	26
Pilt	26
Heli	27
Kanalid	27
Üldine	27
Tehnilised andmed	28

Sissejuhatus

Täname, et valisite selle Sony toote. Enne teleri kasutamist lugege palun põhjalikult seda kasutusjuhendit ja jätkke see tulevikus vaatamiseks alles.

Märkused

- Mudeli nimes olevale x-ile vastab disaini, värvi või TV standardiga seotud number.
- Enne teleri käsitsemist lugege läbi jaotis „Ohutusteave“ (lk 3).
- Kiirjuhendis ja selles kasutusjuhendis olevad pildid ja joonised on vaid viiteks ning toode võib neil kujutatust erineda.

Identifitseerimis kleebise asukoht

Mudeli numbrid, tootmiskuupäeva (kuu/aasta) ja toiteallika (vastavalt rakendatava turvalisusmääranguga) sildid paiknevad teleri või pakendi tagaküljel. Toiteadapteri mudeli- ja seerianumbrid sildid asuvad toiteadapteri alumisel küljel.

HOIATUS

TULE LEVIKU
VÄLTIMISEKS HOIDKE
KÜÜNLAD VÕI MUUD
LAHTISED LEEGID SELLEST
TOOTEST ALATI EEMAL.



TÄHTIS TEADE

See toode on valmistatud Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapanis poolt või tema nime all. Teavet toote vastavusest Euroopa Liidu seadusandluse aktidele saate volitatud esindajalt Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaal. Hoolduse ja teenuse garantii korral pöörduge vastavates hoolduse või garantii dokumentides märgitud aadressil.

Teavitust juhtmevaba signaali kohta

Sony Corporation kinnitab käesolevaga selle seadme vastavust 1999/5/EÜ direktiivi põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Üksikasjalikum info: <http://www.compliance.sony.de/>



Ohutusteave

HOIATUS

Patareidid ei tohi hoida liiga kuumas kohas, näiteks päikese käes, tule lähedal vrn.

Paigaldamine/seadistamine

Paigaldage teler ja kasutage seda vastavalt järgnevatele juhiste, et vältida tule-, elektrišoki-, kahjustus- ja/või vigastusohtu.

Paigaldamine

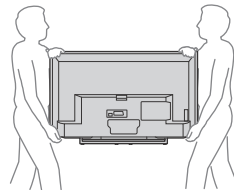
- Teleri peaks paigaldama lihtsasti juurdepääsetava seinakontakti lähedusse.
- Asetage teler kindlale tasasele pinnale, et vältida selle kukkumist ja sellest tulenevaid kehavigastusi või kahjustustelerile.
- Seinale paigaldusi peaks teostama ainult kvalifitseeritud teeninduspersonal.
- Ohutuse tagamiseks on tungivalt soovitatav, et kasutaksite Sony lisatarvikuid, sealhulgas: Seinale paigaldamise kinnitus – SU-WL450
- Paigalduskonkse teleri külge paigaldades kasutage seinale paigaldamise kinnitusekomplekti kuuluvaid kruvisid. Komplekti kuuluvate kruvide pikkus paigalduskonksu kinnituspinnast mõõdetuna on näha alloleval joonisel. Kruvide läbimõõt ja pikkus sõltub seinakinnituse mudelist. Muude kruvide kasutamine peale kompleksis olevate võib tuua kaasa teleri sisekahjustusi või põhjustada selle kukkumise jne.

8 - 10 mm



Transportimine

- Enne teleri transportimist ühendage kõik kaablid lahti.
- Suure teleri transportimiseks on vaja kahte või kolme inimest.
- Teleri käsitsi transportimisel hoidke seda vastavalt allpool näidatule. Ärge avaldage survet LCD-paneelile ja ekraani ümbritsevale raamile.

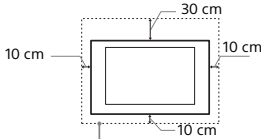


- Teleri transportimisel ärge laske sel jõnksuda ega liigselt vibreerida.
- Teleri transportimisel paranduseks või kolides pakki see algset karp ja pakkematerjali kasutades.

Ventilatsioon

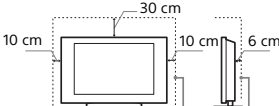
- Ärge kunagi katke ventilatsioonivavad ega sisestage midagi korpusesse.
- Jätke teler ümber ruumi, nagu allpool näidatud.
- On tungivalt soovitatav, et kasutaksite Sony seinale paigaldamise kinnitust pakumaks piisavat õhuringlust.

Seinale paigaldatud



Jätke teleri ümber vähemalt nii palju ruumi.

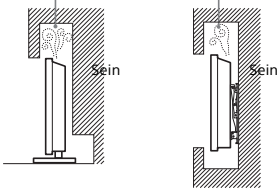
Jalale paigaldatud



Jätke teleri ümber vähemalt nii palju ruumi.

- Korraliku ventilatsiooni tagamine ja tolmude kogumise ennetamine:
 - Ärge asetage telerit pikali, ärge paigaldage seda ülemine pool all, tagurpidi või küljega.
 - Ärge paigutage telerit riiulisse, vaibale, voodisse või kappi.
 - Ärge katke telerit riidega (nt kardinad) või esemetega, nagu ajalehed jne.
 - Ärge paigaldage telerit nagu allpool näidatud.

Õhuringlus on takistatud.



Elektrikaabel

Tule-, elektrisõõri- või vigastus- ja/või kahjustusohu vältimiseks käsitsese elektrikaablit järgnevalt:

- Kasutage ainult Sony kompleksis olevat elektrikaablit, mitte teiste tootjate kaableid.
- Sisestage pistik täielikult seinakontakti.
- Kasutage telerit ainult 220–240 V vahelduvvoolutoitega.
- Kaablit ühendamisel ühendage elektrikaabel oma ohutuse nimel kindlasti pistikust lahti ning hoiduge oma jalgadega kaablitest kinni jäämast.
- Enne teleri hooldamist või liigutamist ühendage elektrikaabel seinakontaktist lahti.
- Hoidke elektrikaabel soojusallikatest eemal.
- Ühendage elektripistik lahti ja puhastage seda korrapäraselt.
- Kui pistik on mustusega kaetud ja see puutub niiskusega kokku, võib selle isolatsiooni kvaliteet langeda, mis võib põhjustada tulekahju.

Märkused

- Ärge kasutage kompleksis olevat elektrikaablit ühegi teise seadmega.
- Ärge pigistage, painutage ega väänake elektrikaablit liigselt. Kaablisooned võivad paljustada või murduda.
- Ärge modifitseerige elektrikaablit.
- Ärge asetage elektrikaablile midagi rasket.
- Ärge tõmmake elektrikaablit lahtiühendamisel elektrikaablist endast.
- Ärge ühendage samasse seinakontakti liiga palju seadmeid.
- Ärge kasutage halvasti sobivat seinakontakti.

MÄRKUS TOITEADAPTERI KOHTA

Ettevaatust

Tule- ja elektrilöögiohu vältimiseks ärge jätke seadet vihma ega niiskuse kätte.

Tule- ja elektrilöögiohu vältimiseks ärge asetage seadmele vedelikuga täidetud esemeid, nt lillevaase. Ärge paigaldage seadet piiratud kohtadesse, nt raamaturiiulile või muusse sarnasesse kohta.

- Veenduge, et seinakontakt asub seadme lähedal ja sellele on lihtne juurde pääseda.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevat toiteadapterit ja toitejuhet.
- Ärge kasutage muud toiteadapterit. See võib põhjustada rikke.
- Ühendage toiteadapter hõlpsasti juurdepääsetava seinakontaktiga.
- Ärge keerake toitejuhet toiteadapteri ümber. Juhtme südamik võib katki minna ja/või põhjustada seadme rikke.



- Ärge puudutage toiteadapterit märgade kätega.
- Kui märkate toiteadapteri juures midagi ebatavalist, siis eemaldage see kohe seinakontaktist.
- Seade pole eemaldatud toiteallikast seni, kuni see on seinakontaktiga ühendatud, seda isegi juhul, kui seade on välja lülitatud.
- Kuna toiteadapter soojeneb pika kasutuse käigus, võib see kättega puudutamisel kuum tunduda.

Kaeelatud kasutus

Ärge paigaldage/kasutage telerit allpool loetletud asukohtades, keskkondades või olukordades, vastasel korral võib telerid kahjustada väärtalitus ning see võib põhjustada tulekahju, elektrisõõri, kahjustusi ja/või vigastusi.

Asukoht:

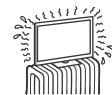
- Väljas (otsees päikesevalguses), merekaldal, laeval või muul alusel, sõidukis sees, meditsiinisutustes, ebastabiilsetes asukohtades, vee lähedal, vihmäs, niiskuses või suitsus.
- Kui paigaldate teleri avaliku veekeskuse riietusruumi või kuumaveeallikate lähedusse, võib õhusolev aaveel jms telerit kahjustada.



- Parima pildikvaliteedi tagamiseks ärge laske valgustusel ega päikesevalgusel otse ekraniile langeda. Parima pildikvaliteedi tagamiseks ärge laske valgustusel ega päikesevalgusel otse ekraniile langeda.
- Väitige teleri viimist külmast kohast sooja kohta. Äkilised temperatuurimuutused ruumis võivad põhjustada niiskuse kondenseerumist. Selle tõttu võib kehv olla teleripilt ja/või värvid. Kirjeldatud probleemide ilmnemisel oodake enne teleri sisselülitamist, kuni niiskus on täielikult aurunud.

Keskkond:

- Kohad, mis on kuumad, niisked või liiga tolmused; kuhu võib siseneda putukaid; kus seade võib sattuda mehaanilise vibreerimise kätte, tuleohtlike esemete lähedal (küünlad jne). Teler ei tohi sattuda tilkva vee alla või olukorda, kus seda pritsitakse, ning telerile ei tohi asetada vedelikuga täidetud esemeid, näiteks vaase.
- Ärge paigaldage telerit niiskesse või tolmusesse kohta või ruumi, kus on rasvast suitsu või auru (pliidite või õhuniisutajate läheduses). Võib tekkida tulekahju, elektrilöögi või kooldumise oht.
- Ärge paigaldage telerit kõrge temperatuuriga kohtadesse, näiteks otsees päikesevalguse kätte, radiaatori või küttevõllatori lähedusse. Teler võib sellistes tingimustes üle kuumeneda, mille tagajärjeks võib olla korpusse deformeerumine ja/või teleri väärtalitus.



Ohtlikud olukorrad:

- Ärge puudutage märgade kätega avatud korpusega TV-d ega mitteoriginaal lisaseadmeid. Äikesetormide ajal ühendage teler seinakontaktist ja antenni küljest lahti.
- Ärge paigaldage telerit nii, et see jääks ohtlikult välja või ette. Inimeste või esemete kokkupõrkamisel teleriga võib tekkida vigastuste oht.



Katkised osad:

- Ärge visake midagi teleri pihta. Ekraani klaas võib löögi tõttu katki minna ja põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kui teleri pind mõraneb, ärge seda enne puudutage, kui olete elektrikaabli lahti ühendanud. Muidu võib see tuua kaasa elektrišoki.

Mittekasutamisel

- Kui te ei kasuta telerit mitu päeva, peaks teleri vooluvõrgust keskkonna- ja ohutus põhjustel lahti ühendama.
- Kuna telerit ei ühendata vooluvõrgust välja lihtsalt teleri väljalülitamisel, tõmmake teleri täielikult lahtiühendamiseks pistik vooluvõrgust välja.
- Mõnedel teleritel võib aga olla funktsioon, mis nõuavad õigesti töötamiseks teleri ooterežiimile jätmist.

Laste puhul

- Ärge laske lastel teleri otsa ronida.
- Hoidke väikesed lisatarvikud laste käeulastusest eemal, et neid kogemata alla ei neelataks.

Kui tekivad järgmised probleemid...

Lülitage teler välja ja ühendage elektrikaabel lahti kohe, kui tekib mõni järgmistest probleemidest.

Paluge oma müügiesindajalt või Sony teeninduskeskusest, et kvalifitseeritud teeninduspersonal seadme üle vaataks.

Kui:

- elektrikaabel on kahjustatud;
- seinakontakt ei sobi hästi;
- teler on kahjustatud kukkumise või löögi tagajärjel;
- korpuse avastesse on sattunud mõni vedelik või tahke esese.

LCD-monitori temperatuurist

Kui LCD-monitori kasutatakse pikema aja vältel, siis paneeli ümbrus soojeneb. Käega katsudes võib see tunduda kuumana.

Ettevaatusabinõud

Teleri vaatamine

- Parima pildikvaliteedi tagamiseks ärge laske valgustusel ega päikesevalgusel otse ekraanile langeda. Parima pildikvaliteedi tagamiseks ärge laske valgustusel ega päikesevalgusel otse ekraanile langeda.
- Vaadake telerit mõõdukas valguses, kuna teleri vaatamine kehvast valgusest või pika aja jooksul väsitab teie silmi.
- Kõrvklappide kasutamisel reguleerige helitugevust, et vältida liigset valjust, kuna tagajärjeks võib olla kuulmiskahjustus.

LCD-ekraan

- Kuigi LCD-ekraan on valmistatud täppis tehnoloogiaga ja kasutatakse 99,99% efektiivsetest pikslitest tekivad sinna juurde mustad või heledad (punased, sinised või rohelised) pikslid. See on LCD-ekraani materjali eripära ega ole väärtalitus.
- Ärge muljuge ega kraapige pealispinda ega paigutage esemeid teleri ekraani peale. Pilt võib muutuda ebauhtlaseks või LCD-ekraan võib saada kahjustatud.
- Kui seda telerit kasutatakse külmas kohas, võib osa pildist laiali valguda või pilt võib muutuda tumedaks. See ei näita viga. Need nähtused kaovad temperatuuri tõustes.
- Kui näidatakse järjest staatilisi pilte, võib olla näha varjukujusid. Need võivad mõne hetke pärast kaduda.
- Ekraan ja korpust muutuvad teleri kasutamisel soojaks. See pole väärtalitus.
- LCD-ekraan sisaldab väikest kogust vedelkristalli. Utiliseerimisel järgige oma kohalikke korraldusi ja määrusi.

Teleri ekraanipinna/korpuse käsitlemine ja puhastamine

Enne puhastamist ühendage teleriga ühendatud elektrikaabel kindlasti seinakontaktist lahti. Materjali halvenemise või ekraani katte halvenemise vältimiseks järgige alljärgnevaid ettevaatusabinõusid.

- Tolmu eemaldamiseks ekraanipinnalt/korpusest pühkige seda õrnalt pehme riidetükiga. Kui tolm ei eemaldu, pühkige pehme riidetükiga, mis on kergelt niisutatud lahjendatud õrna puhastusvedelikuga.
- Ärge kunagi pihustage vett või puhastusvedelikku otse telerile. See võib nõriseda ekraani alla või välisosadele ja sattuda teleri sisemusse ning telerit kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage mitte mingit lihvimisplaati, leeliselist/happelist puhastusvahendit, küürimispulbrit ega lenduvat lahustit, nagu alkohol, vedeldi või putukamürk. Selliste ainete kasutamine või pikemal kokkupuutumine kumm- või vinüülnetega võib tuua kaasa ekraani pinna ja korpuse materjali kahjustusi.
- Korraliku ventilatsiooni tagamiseks on soovitatav ventilatsiooniavadest perioodiliselt tolmu imeda.
- Teleri nurga reguleerimisel liigutage seda aeglaselt, et vältida teleri liikumist või lüüasaamist maha libisemist.

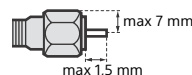


Lisaseadmed

- Lisaseadmed ja kõik muud seadmed mis kiirgavad välja elektromagnetilist kiirgust tuleb telerist eemal hoida. Muidu võivad tekkida pildi moonutused ja/või müra sisaldav hääl.
- Seda seadet on testitud ja leitud, et see ühildub EMC direktiivis seatud piirangutega lühema kui 3-meetrise ühendussignaalkaabli kasutamisel.

F-tüüpi pistiku soovitus

Sisemise traadi projektsioon ühendusosast peab olema vähem kui 1,5 mm.



(Viitejoonis F-tüüpi pistiku kohta)

Ettevaatusabinõud kaugjuhtimispuldi kasutamisel

- Patareide sisestamisel jälgige õiget polaarsust.
- Ärge kasutage erinevat tüüpi patareid koos ega kombineerige vanu ja uusi patareid.
- Vabanega patareidest keskkonnasõbralikul moel. Teatud piirkonnad võivad patareidest vabanemist reguleerida. Küsige teavet oma kohalikul volitatud spetsialistilt.
- Käsitsege kaugjuhtimispulti ettevaatlikult. Ärge laske sel kukkuda, ärge astuge ega tilgutage sellele vedelikku.
- Ärge asetage kaugjuhtimispulti soojusallika lähedusse, otsese päikesevalguse kätte või niiskesse ruumi.

Juhtmevaba funktsioon

- Ärge kasutage seda seadet meditsiiniseadmete (südamestimulaatorid jms) lähedal, kuna see võib põhjustada meditsiiniseadmete riket.
- Kuigi see seade edastab ja võtab vastu muundatud signaale, olge autoriseerimata signaalide suhtes siiski ettevaatlik. Me ei vastuta ühegi selle tulemusel tekkinud probleemi eest.

Telerist vabanemine



Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamine (rakendatav Euroopa Liidus ja teistes jäätmete liigiti kogumise süsteemidega Euroopa riikides)

Taoline tähis tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi visata olmeprügisse. Selle peab andma ümbertöötlemiseks vastavasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete

kogumiskohta. Tagades toote õige utiliseerimise, aidad vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mis võivad tekkida tootejäätmete väärä käitlemise tulemusel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse.

Üksikasjalikumad teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saad kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmekäitluse teenindusest või kauplusest, kus toote ostsid.

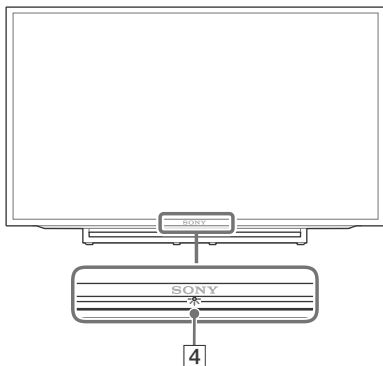
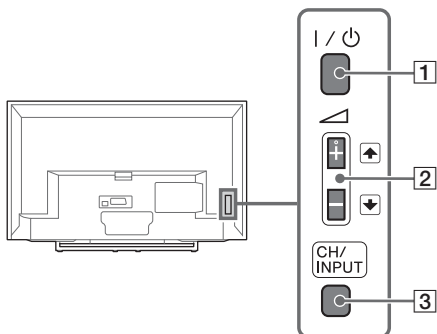


Kasutatud patareide jäätmete kõrvaldamine (rakendatav Euroopa Liidus ja teistes jäätmete liigiti kogumise süsteemidega Euroopa riikides)

Taoline tähis patareil või selle pakendil näitab, et antud toote komplekti kuuluvat patareid ei tohi visata olmeprügisse. Teatud patareidel kasutatakse seda tähist koos keemilise elemendi sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) keemilise elemendi sümbol lisatakse, kui patarei sisaldab rohkem kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Tagades kasutatud patareide õige utiliseerimise, aidad vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mida võib tekitada jäätmete väärä käitlemine. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse. Juhtudel, kui toodetel on ohutuse, talitluse või andmete integreerimise eesmärgil vajalik püsiühendus sisseehitatud patareiga, tohib seda vahetada ainult kvalifitseeritud teeninduse spetsialist. Patarei õige käitlemise tagamiseks anna toode selle kasutusaja lõppemisel ümbertöötlemiseks vastavasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Kõikide teiste patareide kohta vaata osast, kus kirjeldatakse nende patareide ohutut väljavõtmist tootest. Anna patarei ümbertöötlemiseks vastavasse kasutatud patareide kogumiskohta. Üksikasjalikumad teavet selle toote või patarei ümbertöötlemise kohta saad kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmekäitluse teenindusest või kauplusest, kus toote ostsid.

Osad ja juhtnupud

Teler



1 I / ⏻ (Toide)

Lülitab teleri sisse või ooterežiimi.

Märkus

- Teleri täielikult vahelduvvoolutoitest lahutamiseks tõmmake juhe seinakontaktist välja.

2 ▽ + / - / ⬆️ / ⬇️ (Helitugevus / üksuse valimine)

- Helitugevuse suurendamiseks/vähendamiseks või järgmise (+) või eelmise (-) kanali valimiseks, kui nupu **CH/INPUT** vajutamisel kuvatakse CH üles/alla vahetamise teade.
- Liigutab valitud sisendallikat nupu **CH/INPUT** vajutamisel sisendi valimise menüü kuvamise ajal üles/alla.

3 CH/INPUT

Avab vaheldumisi CH üles/alla vahetamise ja sisendi valimise ekraani.

4 (Andurid/LED-indikaator)

- Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaale. Ärge katke andurit kinni. Sellega võite häirida anduri toimimist.
- Põleb kollaselt, kui seadistatud on unetaimer või [Sisselülitustaimer] (lk 19) või kui teler on pildiraamirežiimis (lk 11).
- Põleb roheliselt, kui suvandi [Energiasääst] seadeks on valitud [Pilt ära] (lk 21).
- Põleb roheliselt, kui teler on sisse lülitatud.
- Ei põle, kui teler on ooterežiimis.
- Vilgub kaugjuhtimispuldi kasutamisel.

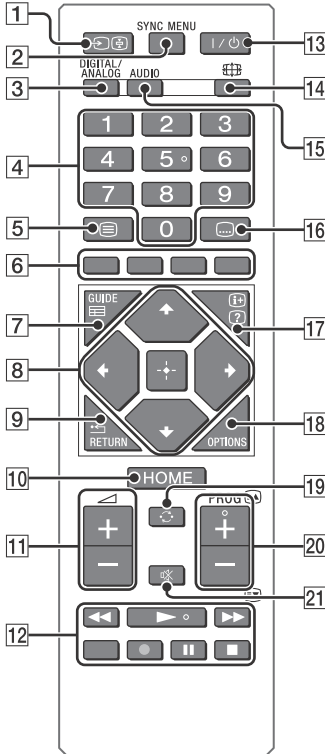
Märkus

- Veenduge enne vahelduvvoolu-toitekaabli eemaldamist, et teler on täielikult välja lülitatud.

Vihje

- Nupul ▽ + on kompepunkt. Kasutage seda teleri kasutamisel suunisena.

Kaugjuhtimispuult



1 (Sisendi valimine / teksti hoidmine)

- Kuvab ja valib sisendallika (lk 24).
- Tekstirežiimis hoiab kuvatavat lehte.

2 SYNC MENU

Vajutage BRAVIA Synci menüü kuvamiseks ja seejärel valige loendist [Seadme valimine] ühendatud HDMI/MHL-seade.

BRAVIA Synci menüüst saab valida järgmisi suvandeid.

Seadme juhtimine:

Suvandiga [Seadme juhtimine] saate juhtida BRAVIA Sync juhtimisega ühilduvat seadet. Seadme juhtimiseks on võimalik kasutada suvandeid [Kodu (menüü)], [Suvandid], [Sisu loend] ja [Toide väljas].

Kõlarid:

Valige [Teleri kõlarid] või [Helisüsteem], et väljastada teleri heli teleri kõlaritest või ühendatud audioseadmest.

Teleri juhtimine:

Kasutage menüüd [Teleri juhtimine] teleri juhtimiseks menüüst [Kodu (menüü)] või [Suvandid].

Naase teleri juurde:

Valige see suvand telesaate juurde naasmiseks.

3 DIGITAL/ANALOG

Digitaal- või analoogsisendi vahetamiseks.

4 Numbrinupud

- Kanalite valimine. Kanalite puhul alates numbrist 10 sisestage kiiresti järgmine number.
- Tekstirežiimis sisestage lehe valimiseks kolmekohaline lehenumber.

5 (Tekst)

Kuvab tekstirežiimis tekstedastuse.

Iga kord, kui vajutate nuppu , kuvatakse vaheldumisi järgmised ekraanid:
tekst → tekst teleripildi kohal (segarežiim)
→ tekst puudub (tekstiteenusest väljumine).

6 Värvilised nupud

Kuvab kasutusjuhendi (kui värvilised nupud on saadaval).

7 GUIDE (EPG)

Kuvab digitaalse elektroonilise telekava (EPG) (lk 11).

8 (Üksuse valimine / sisestamine)

- Saate üksusi valida või reguleerida.
- Saate valitud üksusi kinnitada.

9 RETURN

- Naaseb mis tahes kuvatava menüü eelmisele ekraanile.
- Peatab foto-/muusika-/videofaili esitamisel taasesituse.

10 HOME


Kuvab või tühistab menüü.

11 +/- (Helitugevus)

Reguleerib helitugevust.

12 

- Saate juhtida BRAVIA Synci toetavat ühendatud seadet.
- Selle nupu abil saab juhtida ka USB-meediumi taasesitust.

13  **(Teleri ooterežiim)**


Lülitab teleri sisse või ooterežiimi.

14  **(Laiusrežiim)**

Reguleerib ekraanikuvat. Soovitud laiusrežiimi valimiseks vajutage nuppu korduvalt (lk 10).

15 **AUDIO**

- Valib digitaalrežiimis mitmekeelse allika keele.
- Analoo grežiimis valib kahekordse heli (lk 16).

16  **(Subtiitrid)**


Aktiveerib subtiitrikeelet või vahetab seda (lk 17).

17  **(Teabe/teksti kuvamine)**



- Kuvab teabe. Vaadatava saate/sisendi kohta teabe kuvamiseks vajutage nuppu üks kord. Ekraanilt teabe eemaldamiseks vajutage nuppu uuesti.
- Tekstirežiimis kuvab peidetud teabe (nt viktoriini vastused).



18 **OPTIONS**

Vajutage seda nuppu, et kuvada mõningate seadete menüüde otseteede loend. Loetletud suvandid erinevad olenevalt kasutatavast sisendist ja sisust.

19  **(Hüppa)**

Naaseb eelmisele kanalile või kauem kui 15 sekundit vaadatud sisendile.


20 **PROG +/-**  

- Valib järgmise (+) või eelmise (-) kanali.
- Tekstirežiimis valib järgmise () või eelmise () lehe.

21  **(Vaigista)**

Vaigistab heli. Heli taastamiseks vajutage nuppu uuesti.

Vihje

- Nuppudel **5**, , **PROG +** ja **AUDIO** on reljeefne punkt. Kasutage reljeefseid punkte teleri kasutamisel suunistena.

Märkus

- Kui subtiitrid on valitud ja kasutaja käivitab tekstinupu abil digitaalkesksti rakenduse, võidakse subtiitrite kuvamine teatud juhtudel peatada. Kui kasutaja väljub digitaalkesksti rakendusest, jätkub subtiitrite dekodeerimine automaatselt.

Teleri vaatamine

- 1 Vajutage teleri sisselülitamiseks teleri või kaugjuhtimispuldi nuppu I/⏻.
- 2 Digitaal- ja analoogrežiimi vahetamiseks vajutage nuppu **DIGITAL/ANALOG**.
- 3 Telekanali valimiseks vajutage numbrinuppe või nuppu **PROG +/-**.
- 4 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu **↔ +/-**.


Digitaalrežiimis

Korraks kuvatakse teaberiba. Ribal võidakse kuvada järgmisi ikoonide.

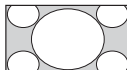
- : Andmeteenus (edastuse rakendus)
- : Raadioteenus
- : Šifreeritud/tellitav teenus
- : Mitu helikeelt on saadaval
- : Subtiitrid on saadaval
- : vaegkuuljatele on saadaval subtiitrid ja/või heli
- : Vaadatava saate jaoks soovitatud minimaalne vanus (3 kuni 18 aastat)
- : Lapselukk
- : Digikanalilukk
- : Nägemispuudega inimestele on saadaval heli
- : Saadaval on häälsubtiitrid
- : Saadaval on mitmekanaliline heli

Vaatamisviisi muutmine

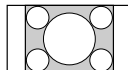
Laiusrežiimi muutmine

- 1 Vajutage laiusrežiimi valimiseks korduvalt nuppu .

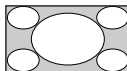
[Lai Suum]*



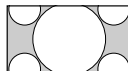
[Normaalne]



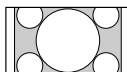
[Täis]



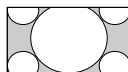
[Suum]*



[14:9]*



[Tiitrid]*



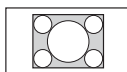
* Pildi üla- ja alaosa võib olla ära lõigatud.

Märkus

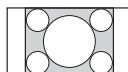
- HD-allikaga piltide puhul ei saa suvandit [14:9] ega [Tiitrid] valida.

HDMI-arvutisisendi puhul (arvuti ajastus)

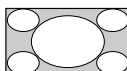
Normaalne






Täis 1



Täis 2



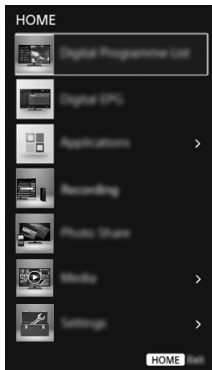
Stseenivaliku seadistamine

- 1 Vajutage nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Stseeni valik].
Kui valite soovitud stseenisuvandi, määratakse valitud stseenile automaatselt optimaalne heli- ja pildikvaliteet. Valitavad suvandid võivad erineda. Suvandid, mis ei ole saadaval, on hallid.

Kodumenüüs navigeerimine

Nupp **HOME** võimaldab teil pääseda juurde mitmesuguste teleri seadetele ja funktsioonidele.

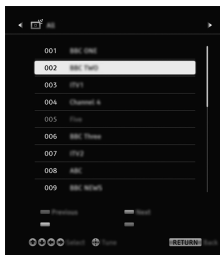
1 Vajutage nuppu **HOME**.



2 Vajutage suvandi valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

Digikanalite loend

- 1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$, et valida suvand [Digikanalite loend].



3 Vajutage kanali valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow \leftarrow/\rightarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

Lemmikute loendi kasutamine

Lemmikute funktsioon võimaldab teil määrata kuni neli lemmikkanalite loendit. Lemmikute loendi loomiseks või kuvamiseks vajutage teleri vaatamise ajal nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

Vihje

- Vajutage lemmikute loendi muutmiseks sinist nuppu. Järgige ekraani alaosas kuvatavaid suuniseid.

Digitaalne elektrooniline telekava (EPG)

1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu $\left[\begin{smallmatrix} \text{Grid} \\ \text{GUIDE} \end{smallmatrix} \right]$.



2 Vajutage kanali valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow \leftarrow/\rightarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$.

Rakendused

Teleri kasutamine pildiraamina

Pildiraamirežiim kuvab foto kuvamise ning muusika või FM-raadio esitamise ajal ka kella ja kalendri.

- 1 Vajutage nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$, et valida suvand [Rakendused].
- 3 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu $\left[\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$, et valida suvand [Pildiraami režiim].



Foto või muusika valimine USB-mäluseadmest

- 1 Vajutage foto- või muusikafaili esitamise ajal nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage suvandi [Pildiraami režiim] valimiseks nuppe / ja seejärel nuppu , et käivitada pildiraamirežiim.

Kuvarežiimi valimine

Pildiraamikuva saate muuta, kui valite menüüs [Fotoraami seaded] suvandi [Kuvarežiim] (lk 19).

Kellarežiimi valimine

Saate valida kolme kellarežiimi vahel, valides menüüs [Fotoraami seaded] suvandi [Kella kuva] (lk 19).

Märkus

- Sellel teleril pole kella jaoks varupatareid. Seetõttu peate elektrikatkestuse korral või toitejuhtme lahutamisel kuupäeva ja kellaaja uuesti seadistama.

Kestus

Energia säästmiseks esitab teler pildiraamirežiimis pidevalt sisu kuni 24 tundi enne automaatset väljalülitumist. Pärast automaatset väljalülitumist ärge kasutage pildiraamirežiimi vähemalt ühe tunni jooksul, et vältida paneeli sissepõlemist. Suvandi [Kestus] seadet saate muuta menüüs [Fotoraami seaded] (lk 19).

Paneeli sissepõlemise vältimiseks muudetakse foto, kella ja kalendri asendit automaatselt kord tunnis.

FM-raadio kuulamine (ainult Venemaa ja Ukraina puhul)

- 1 Vajutage nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Rakendused].
- 3 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [FM Radio].
- 4 Vajutage FM-raadiojaama valimiseks nuppu **PROG +/–**.

FM-raadio režiimist väljumine

- 1 Vajutage nuppu **RETURN**.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Kui kasutate FM-raadio funktsiooni esmakordselt, vajutage nuppu **HOME** ja valige suvandid [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Kanali seaded] → [FM Radio Set-up] → [Automaathäälestus].

Eelhäälestatud raadiojaamade muutmine

- 1 Vajutage FM-raadio režiimis nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [FM Radio Presets].
- 3 Vajutage muudetava raadiojaama valimiseks nuppe / ja seejärel nuppu .
- 4 Vajutage FM-sageduse ja FM-raadiojaama nime muutmiseks nuppe / ning seejärel nuppu .

Märkus

- Kui jaama heli on mürarohke, võib helikvaliteedi parandamiseks olla abi nuppude / vajutamisest.
- Kui FM-raadiojaamast kostub staatilist müra, vajutage nuppu **AUDIO**, kuni kuvatakse [Mono]. Stereoeffekt küll kaob, kuid müra väheneb.

Salvestused

- 1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage suvandi [Salvestused] valimiseks nuppe / ja seejärel nuppu .
- 3 Vajutage nuppu **REC**, et salvestada parasjagu vaadatavat kanali sisu USB HDD salvestusfunktsiooni abil.

Photo Share (v.a KDL-40R45xB, KDL-32R41xB)

Saate ühendada oma seadme (nt nutitelefon või tahvelarvuti) teleriga ning kopeerida oma lemmikfotod telerisse ja vaadata neid seal.

- 1 Vajutage nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Photo Share].
- 3 Järgige seadme ühendamiseks teleriga ekraanil kuvatavaid suuniseid.
- 4 Pärast ühenduste loomist avage seadmes veebibrauser ja järgige URL-ile juurdepääsemiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

Foto kuvamine teleris

- 1 Toksake alustamiseks oma seadmel.
- 2 Valige foto ja seejärel toksake oma seadmes ikooni .

Teleris kuvatava foto salvestamine

- 1 Toksake seadmes pispilti, seejärel hoidke sõrme fotol, et avada kontekstimenüü.
- 2 Valige suvand [Save].

Märkus

- Seadmes hoitakse kuni viie foto pispildiajalugu. Kuni 50 foto säilitamiseks ühendage USB-mäluseade.
- Teleriga saab ühendada samaaegselt kuni 10 nutitelefon või tahvelarvutit.
- Iga foto maksimaalne failisuurus on 10 MB.

Meediumid

Fotode/muusika/videote taasesitamine USB kaudu

USB-kaabli või USB-mäluseadme kaudu saate nautida oma teleris Sony digitaal- või videokamerasse talletatud foto-/muusika-/videofaile.

- 1 Ühendage toetatud USB-seade teleriga.
- 2 Vajutage nuppu **HOME**.
- 3 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Meedia].
- 4 Vajutage suvandi [Foto], [Muusika] või [Video] valimiseks nuppe / ja seejärel nuppu . Kui ühendatud on rohkem kui üks USB-seade, vajutage sobiva USB-seadme valimiseks punast nuppu ning seejärel valige suvandid [Esitussuvandid] ja [Seadme valik].
- 5 Vajutage faili või kausta valimiseks nuppe /// ja seejärel nuppu .


Esitussuvandid

Vajutage punast nuppu, et kuvada USB taasesitusseadete loend.

USB-video pildikvaliteedi reguleerimine

- 1 Vajutage video taasesituse ajal nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Pilt].
- 3 Vajutage üksuse valimiseks ja reguleerimiseks nuppe /// ja seejärel nuppu .

Fotode esitamine slaidiseansina (foto)

- 1 Slaidiseansi käivitamiseks vajutage pispildivaates rohelist nuppu. Suvandite [Slaidiseansi efekt] ja [Slaidiseansi kiirus] seadistamiseks vajutage nuppe **OPTIONS** → [Esitussuvandid]. Slaidiseansi peatamiseks vajutage nuppu  **RETURN**.

Märkus

- Kuni teler kasutab USB-seadmes olevaid andmeid, pidage meeles järgmist:
 - Ärge lülitage telerit välja.
 - Ärge lahutage USB-kaablit.
 - Ärge eemaldage USB-seadet.USB-seadmes olevad andmed võivad saada kahjustada.
- Sony ei vastuta mis tahes salvestusmeediumi andmete kahjustumise ega kao eest ühendatud seadmete või teleri talitlushäirete tõttu.
- USB-seadme failisüsteem toetab süsteeme FAT16, FAT32 ja NTFS.
- Mõnel juhul ei pruugita faili- ja kaustanimised õigesti kuvada.
- Kui ühendate Sony digitaalkaamera, valige selle USB-ühendusrežiimiks Automaatne või Massmälu. Lisateavet USB-ühendusrežiimide kohta vaadake digitaalkaamera kasutusjuhendist.
- Kasutage USB-massmälu-seadmete klassi standardile vastavat USB-mäluseadet.
- Kui valitud failil on vale konteineriteave või fail pole täielik, ei saa seda esitada.

USB videovorming

- AVI (.avi)
 - Videokodek: MPEG1, MPEG2, Xvid, MPEG4, H.264, Motion JPEG
 - Helikodek: PCM, MPEG1 kiht 1/2, MPEG2 AAC (2 kanalit), MPEG4 AAC (2 kanalit), MPEG4 HE-AAC (2 kanalit), Dolby Digital (2 kanalit), WMA v8, MP3.
- ASF (.wmv, .asf)
 - Videokodek: WMV v9, Xvid, VC-1
 - Helikodek: MP3, WMA v8
- MP4 (.mp4, .mov, .3gp)
 - Videokodek: MPEG-4, H.264, H.263, Motion JPEG
 - Helikodek: MPEG1 kiht 1/2, MP3, MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, MPEG4 HE-AAC
- MKV (.mkv)
 - Videokodek: WMV9, MPEG4, H.264, VC-1, VP8

Helikodek: PCM, MPEG1 kiht 1/2, MP3, MPEG2 AAC (2 kanalit), MPEG4 AAC (2 kanalit), MPEG4 HE-AAC (2 kanalit), Dolby Digital (2 kanalit), WMA 8 Dolby Digital Plus (2 kanalit), DTS, DTS 2.0, Vorbis

- WebM (.webm)
 - Videokodek: VP8
 - Helikodek: Vorbis
- PS (.mpg, .mpeg, .vro, .vob)
 - Videokodek: MPEG1, MPEG2
 - Helikodek: MPEG1 kiht 1/2, MP3, Dolby Digital (2 kanalit), Dolby Digital Plus (2 kanalit), DTS, DTS 2.0
- TS (.ts, .m2ts)
 - Videokodek: MPEG2, H.264, VC-1
 - Helikodek: MPEG1 kiht 1/2, MP3, MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, MPEG4 HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus (2 kanalit), DTS, DTS 2.0

USB muusikavorming

- LPCM (.wav)
- MPEG1, audiokiht 3 (.mp3)
- WMA V8 (.wma)

USB fotovorming

- JPEG (.jpg, .jpeg)

Märkus

- Ülalnimetatud failivormingute taasesitus pole garanteeritud.

Seaded

Süsteemi Seadistused

Märkus

- See, milliseid suvandeid saate reguleerida, oleneb olukorrast. Suvandid, mis ei ole saadaval, on hallid või neid ei kuvata.
- Satelliidifunktsioonid on saadaval ainult satelliitmudelite puhul.



Pilt

Pildirežiim

Saate määrata pildirežiimi. Valitavad suvandid on erinevad olenevalt menüü [Stseeni valik] seadetest.

Lähtesta

Saate kõik suvandi [Pilt] seaded, v.a [Pildirežiim], vaikeväärtustele lähtestada.

Taustvalgus

Saate reguleerida taustvalguse heledust.

Kontrast

Saate suurendada või vähendada pildi kontrastsust.

Heledus

Saate pilti heledamaks või tumedamaks muuta.

Värv

Saate suurendada või vähendada värvide intensiivsust.

Värvitoon

Saate suurendada või vähendada rohelisi ja punaseid toone.

Teravus

Saate pilti teravamaks või pehmemaks muuta.

Värvitemperatuur

Saate reguleerida pildi valge taset.

Müravähendus

Vähendab pildimüra („lumist“ pilti) nõrga edastussignaali puhul.

MPEG müravähendus

Vähendab pildimüra kompresseeritud MPEG-video puhul.

Filmirežiim

Parandab BD (Blu-ray Disc), DVD või lindile salvestatud videote esitamisel pildikvaliteeti, vähendades pildi hägusust ja teralisust. Valige suvand [Automaatne], et esitada originaalfilmi sisu selle algsel kujul.

Märkus

- Kui pilt sisaldab korrapäratuid signaale või liiga palju müra, lülitatakse [Filmirežiim] automaatselt välja, isegi kui valitud on [Automaatne].

Täpsemad seaded

Saate suvandi [Pilt] seadeid täpsemalt määrata.

Lähtesta: lähtestab kõik täpsemad seaded vaikeväärtustele.

Täpsem kontrast: valib suvandi [Taustvalgus] ja [Pilt] puhul automaatselt sobivaimad seaded, lähtudes ekraani heledusest. See seade on eriti tõhus tumedate pildistseenide puhul ning suurendab nende kontrastierinevust.

Musta korrektsoon: parandab pildi musti alasid tugevama kontrasti saavutamiseks.

Gamma: reguleerib pildi tumedate ja heledate alade vahelist tasakaalu.

Puhas valge: võimendab valgeid toone.

Elusad värvid: muudab värvid elavamaks.

LED-liikumisrežiim: vähendab filmide hägusust, juhtides LED-taustvalguse allikat, ent heledus väheneb.

Heli

Helirežiim

Valige vastavalt sellele, millist sisu soovite nautida.

Lähtesta

Lähtestab kõik suvandi [Heli] seaded, v.a [Helirežiim], [Kahekordne heli] ja [Täpsemad seaded], vaikeväärtustele.

Ekvalaiser

Saate reguleerida helisageduse seadeid.

Helivõimendus

Edastab mõjukamaks kogemuseks täidlasemat heli, suurendades bassihelisid.

Selge hääl

Paneb hääled selgemini kõlama.

Automaatne helitugevus

Minimeerib kõigi saadete ja reklaamide helitugevuse erinevused (reklaamid kalduvad olema valjemad kui saated).

Balanss

Võimendab vasaku või parema kõlari heli.

Helitugevuse nihe

Saate reguleerida valitud sisendi helitugevuse taset teiste sisenditega võrreldes.

Kahekordne heli

Saate määrata kõlarist tuleva heli seadeks [Mono], [Stereo], [A] või [B].

Märkus

- Kui signaal on väga nõrk, muutub heli automaatselt monofooniliseks.
- Kui stereoheli on NICAM-kanalite vastuvõtmisel väga mürarohke, valige suvand [Mono]. Heli muutub monofooniliseks, kuid müra väheneb.
- Suvandi [Kahekordne heli] seade salvestatakse iga kanali puhul mällu.
- Kui valitud on suvand [Mono], ei ole stereoedastuste heli võimalik kuulda.

Vihje

- Kui valite mõne muu teleriga ühendatud seadme, valige suvandi [Kahekordne heli] seadeks [Stereo], [A] või [B].

Täpsemad seaded

Dünaamiline ulatus: kompenseerib erinevate kanalite vahelise audiotaseme erinevused (ainult Dolby Digitali audio puhul).

Märkus

- Sõltumata suvandi [Dünaamiline ulatus] seadest ei pruugi efekt toimida või võib olenevalt kanalist erineda.

Downmix režiim: saate määrata downmix-meetodi, mis sobib mitme- ja kahekanalilise heli puhul.

Ekraan


Ekraani formaat

Üksikasju laiusrežiimi kohta vt lk 10.

Automaatne formaat

Muudab suvandi [Ekraani formaat] seade automaatselt sisendsignaale vastavaks. Enda valitud seade säilitamiseks valige [Väljas].

Vihje

- Isegi kui suvandi [Automaatne formaat] seadeks on valitud [Sees] või [Väljas], saate ekraani formaati alati muuta, vajutades korduvalt nuppu .

4:3 vaikimisi

Määrab sisendsignaali puhul suvandi [Ekraani formaat] seadeks vaikimisi 4:3.

Automaatne Ekraaniala

Reguleerib pildi automaatselt sobivaimale ekraanialale.

Ekraaniala

Saate reguleerida pildi ekraaniala.

Horisontaalne nihe

Saate reguleerida pildi horisontaalset asendit.

Vertikaalne nihe

Saate reguleerida pildi vertikaalset asendit.

Vertikaalne suurus

Saate reguleerida pildi vertikaalset suurus, kui suvandi [Ekraani formaat] seadeks on valitud [Lai Suum].

Arvuti reguleerimine

Saate valida arvuti sisendsignaali vastuvõtmisel ekraanirežiimi või reguleerida pildi asendit ekraanil.



Kanali seaded

Analoogseaded

Automaatne analooghäälestus:

häälestab kõik saadaolevad analoogkanalid. Tavaliselt pole teil vaja seda teha, sest kanalid on teleri paigaldamisel juba häälestatud. Sellegipoolest võimaldab see suvand teil toimingut korrata (nt teleri uuesti häälestamiseks pärast kolimist või ringhäälinguettevõtete uute kanalite otsimiseks).

Kanalite käsitsihäälestus: vajutage enne suvandite [Telerisüsteem]/[Kanal]/[Nimetus]/[Peenhäälestus]/[Helifilter]/[Jäta vahele] valimist nuppu PROG +/-, et valida kanalinumbr. Kanalinumbr, mille puhul on valitud [Jäta vahele], ei saa valida.

Kanal:
saate kanaleid käsitsi häälestada.

Kanalite sorteerimine: saate muuta telerisse salvestatud kanalite järjestust.

Digitaalsed seaded

Digitaalhäällestus:

Digitaalne automaathäälestus
Häälestab saadaolevad digikanalid. See suvand võimaldab teil teleri pärast kolimist või ringhäälinguettevõtete uute kanalite otsimiseks uuesti häälestada.

Automaathäälestuse ulatus
[Normaalne]: otsib teie piirkonnas/riigis saadaolevaid kanaleid.
[Täis]: otsib saadaolevaid kanaleid olenemata piirkonnast/riigist.

Märkus

- Funktsiooni [Digitaalne automaathäälestus] saate käivitada pärast uude koju kolimist, teenusepakkuja vahetamist või selleks, et otsida uusi kanaleid.

Programmide nimestiku redigeerimine

Saate eemaldada telerisse salvestatud soovimatud digikanalid ja järjestada telerisse salvestatud digikanaleid ümber.

Digitaalne käsitsihäälestus

Saate digikanalid käsitsi häälestada.

Subtiitrite seaded

Subtiitrite seaded

Kui valitud on suvand [Vaegkuuljatele], võidakse kuvada koos subtiitritega ka teatud visuaalset abi (kui telekanal edastab sellist teavet).

Esmase Eelistatud keel

Saate valida subtiitrite kuvamiseks esmase eelistatud keele.

Teisene Eelistatud keel

Saate valida subtiitrite kuvamiseks teise eelistatud keele.

Heliseaded:

Heli tüüp

Kui valitud on suvand [Vaegkuuljatele], lülitab see kanali kuulmispuudega inimestele mõeldud edastusele.

Esmase Eelistatud keel

Saate valida kanali puhul eelistatud keele. Mõni digikanal võib edastada saadete jaoks erinevaid audiokeeli.

Teisene Eelistatud keel

Saate valida kanali teisese eelistatud keele. Mõni digikanal võib edastada saadete jaoks erinevaid audiokeeli.

Kuuldav kirjeldus

Pakub nähtava teabe kuuldavat kirjeldust (jutustust), kui telekanal edastab sellist teavet.

Kirjelduse helitugevus

Saate reguleerida teleri põhiheli ja kuuldava kirjelduse audiotugevuse tasemeid.

Vihje

- See suvand on saadaval ainult siis, kui suvandi [Kuuldav kirjeldus] seadeks on valitud [Sees].

MPEG helitugevus

Saate reguleerida MPEG audiotugevuse taset.

Tehnilised seaded:

Automaatne teenuste värskendus

Võimaldab teleril tuvastada ja salvestada uued digitaalteenused kohe, kui need muutuvad kättesaadavaks.

Asendamine hooldusel

Valige suvand [Sees], kui ringhäälinguettevõtte lülitab vaadatava kanali edastuse teisele kanalile ja soovite kanalit automaatselt muuta.

Satelliidi seaded:

Saate satelliitkanaleid automaatselt häälestada.

CA-mooduli seaded:

Võimaldab teil pääseda juurde tasulisele televisiooniteenusele, kui hangite CAM-i (Conditional Access Module) ja vaatamiskaardi.

CA-mooduli PIN-kood:

Võimaldab teil sisestada CAM-i (Conditional Access Module) jaoks 8-kohalise PIN-koodi, mis salvestatakse telerisse.

Kustuta teenuseloend:

Kustutab teenuseloendi. Kustutamiseks valige suvand [Jah].

FM Radio Set-up (ainult Venemaa ja Ukraina puhul)

Eelhäälestab kuni 30 FM-raadiojaama, mida saab teie piirkonnas vastu võtta.

Automaathäälestus: võimaldab

häälestada ja salvestada automaatselt kõik saadaolevad kanalid.

FM Radio Presets: võimaldab teil saadaolevaid kanaleid ükshaaval häälestada ja salvestada.

Märkus

- Selle funktsiooni lubamiseks avage FM-raadio režiim suvandis Kodu (menüü) (lk 12), seejärel eelhäälestage soovitud FM-raadiojaamad ülaltoodud samme järgides.

Lapselukk

PIN-kood

Saate määrata teleri mõnd kanalit või välist sisendi blokeerima. Sisestage kaugjuhtimispuldi numbrinuppude 0–9 abil neljakohaline PIN-kood.

Muuda PIN-koodi

Valige see oma PIN-koodi muutmiseks.

Vanemahinnang

Saate määrata vaatamiseks vanusepiirangu. Määratud vanusepiiri ületavate kanalite vaatamiseks sisestage õige PIN-kood.

Häälestuse kaitse

Määrab teie PIN-koodi kanaliga seotud toimingute jaoks.

Digikanalilukk

Lukustab digikanali, nii et seda ei saa vaadata. Blokeeritud kanali vaatamiseks valige suvand [Vabasta].

Satelliitkanali lukk

Lukustab satelliitkanali, nii et seda ei saa vaadata. Lukustatud kanali vaatamiseks valige suvand [Vabasta].

Välise sisendi lukk

Lukustab välise sisendi, nii et seda ei saa vaadata. Blokeeritud välise sisendi vaatamiseks valige suvand [Vabasta].

Märkus

- Blokeeritud kanali või välise sisendi puhul õige PIN-koodi sisestamine inaktiveerib ajutiselt funktsiooni [Lapselukk]. Funktsiooni [Lapselukk] seadete uuesti aktiveerimiseks lülitage teler välja ja uuesti sisse.

Vihje

- Kui unustate PIN-koodi, vt lk 27.

Salvest. pealkirjade blokeerimine

Saate salvestatud sisu blokeerida, kuvades suunised, mis nõuavad juurdepääsemiseks parooli sisestamist.



Seadistamine

Wi-Fi seadistus (v.a KDL-40R45xB, KDL-32R41xB)

Sisseehitatud Wi-Fi: saate juhtmevaba LAN-i sisse/välja lülitada.

Wi-Fi Direct: saate lülitada sisse/välja funktsiooni, millega on võimalik esitada fotosid, muusikat ja filme või juhtida helitugevuse taset Wi-Fi Directi seadme, nt arvuti, mobiiltelefoni või digitaalkaamera, abil.

Wi-Fi Direct seaded: saate ühendada Wi-Fi Directi seadme teleriga, kasutades funktsiooni Wi-Fi Direct. Kui ühendamine ei õnnestu, vajutage nuppu **OPTIONS** ja valige suvand [Manuaalne].

Seadme nimetus: saate muuta ühendatud seadmes kuvatavat teleri nime.

Koduse võrgu häälestus: võimaldab seadmetel luua ühenduse renderdifunktsiooni abil.

Fotoraami seaded

Kuvarežiim: võimaldab valida kuvarežiimi. Vt lk 11.

Kella kuva: võimaldab valida kella kuva.

Audiorakendus: saate määrata audiorakenduse seadeks [FM Radio], [Muusika] või [Väljas].

Pildi valimine: saate valida pildi.

Muusika valimine: saate valida muusika.

Slaidiseansi seadistamine: saate valida, kas kuvatakse slaidiseansirežiim või üks foto.

Muusika esituse säte: saate valida, kas kuulata kõiki või üht muusikapala.

Kestus: saate valida, mis aja järel lülitub teler automaatselt ooterežiimi ([1 h], [2 h], [4 h] või [24 h]).

Esimene nädalapäev: saate määrata kalendrinädala esimeseks päevaks suvandi [Pühapäev] või [Esmaspäev].

USB automaatkäivitus

Valige suvand [Sees] viimati esitatud foto/ muusika/video pispildi automaatselt kuvamiseks USB-seadme ühendamisel USB-porti.

Kell/taimerid

Saate määrata taimer ja kella.

Unetaimer: saate määrata, mitme minuti pärast peaks teler automaatselt välja lülituma.

Sisselülitustaimer: lülitab teleri ooterežiimist teie määratud ajal sisse ja häälestub teie valitud kanalile või sisendile. Enne selle funktsiooni seadistamist määrake kindlasti õige kellaeg.

Kellaaja määramine: saate määrata praeguse kellaaja ja kuupäeva. Selle funktsiooni saab seadistada ka algse seadistamise käigus.

Ajavööndi seade: saate määrata, kas ajavöönd, kus olete, valitakse automaatselt või mitte.

Ajavöönd: võimaldab teil valida oma ajavööndi käsitsi, kui see pole sama mis teie riigi/piirkonna ajavööndi vaikesead.

Automaatne suveaeg: saate määrata, kas suve- ja talveajale lülitumine toimub automaatselt.

Sees: suve- ja talveajale üleminek toimub kalendri järgi automaatselt.

Väljas: kellaeg kuvatakse vastavalt suvandis [Ajavöönd] määratud ajanihkele.

Salvestamise seaded

Võimaldab ajastada salvestamist ühendatud USB HDD seadmesse ja valida esitamiseks salvestatud sisu.

Automaatne käivitus

Käivitab algse seadistustoimingu. See suvand võimaldab teil teleri pärast kolimist või ringhäälinguettevõtete uute kanalite otsimiseks uuesti häälestada.

Keel

Saate valida menüüde kuvamise keele.

Käivituslogo

Valige suvand [Sees], et kuvada teleri sisselülitamisel logo. Valige suvand [Väljas], kui soovite selle keelata.

LED-indikaatorid

Valige suvand [Sees], kui soovite, et LED-indikaator põleks. Valige suvand [Väljas], kui soovite selle keelata.

AV seaded

AV eelhäälestus: saate määrata välise seadme sisendile nime.

Võimalda: valige suvand [Automaatne], kui soovite kuvada nimesid ainult siis, kui seade on ühendatud, ning [Alati], kui soovite kuvada need olenemata ühenduse olekust.

AV2/Component sisend: valige suvand [Automaatne], kui soovite, et teler tuvastaks komponentvideopesa või videopesa ühenduse ja lülituks vastavale suvandile.

Märkus

- Komponentvideopesa ja videopesa ei saa samaaegselt kasutada.

Kõlarid: saate valida, kas heli väljastatakse teleri kõlaritest või välisest audioseadmest.

Kõrvaklapid/heliväljund: saate määrata, kas heli väljastatakse teleriga ühendatud kõrvaklappidest, välistest audiosüsteemidest või aktiivsest bassikõlarist. Kui valite suvandi [Heliväljund] või [Subwoofer], eemaldage kõrvaklapid teleri küljest.

Kõrvakl. ja kõlarite ühendus: lülitab teleri sisekõlarid sisse/välja, kui ühendate teleriga kõrvaklapid.

Kõrvaklappide helitugevus: saate reguleerida kõrvaklappide helitugevust.

Märkus

- See suvand pole saadaval, kui suvandi [Kõrvaklapid/heliväljund] seadeks on valitud [Heliväljund].

Heliväljund:

Muudetav: välise audiosüsteemi kasutamisel saab audioväljundi helitugevust juhtida teleri kaugjuhtimispuldiga.

Fikseeritud: teleri audioväljund on fikseeritud. Kasutage audiotugevuse (ja muude heliseadete) reguleerimiseks audiosüsteemi kaudu audiosüsteemi vastuvõtja audiotugevuse juhtnuppu.

Digitaalne audioväljund: saate määrata väljastatava helisignaali, kui ühendamiseks kasutatakse digitaalse audioväljundi (optilist) kaablit või HDMI-kaablit (ARC-kaablit). Valige suvand [Automaatne], kui ühendatav seade toetab Dolby Digitali või DTS-i. Valige suvand [PCM], kui ühendatav seade ei toeta Dolby Digitali või DTS-i.

Teleri asukoht: parandab kõlariseadeid, kui valite selle suvandi seadeks vastavalt oma teleri asukohale [Lauastatiiv] või [Seina].

BRAVIA Sync Seaded

Võimaldab teleril suhelda funktsiooni Bravia Sync juhtimine toetava seadmega, mis on ühendatud teleri HDMI/MHL-nessa. Pidage meeles, et sisedeadeid tuleb määrata ka ühendatud seadmes.

BRAVIA Sync juhtimine: saate määrata, kas siduda teleri ja BRAVIA Sync juhtimist toetava teleri toimingud või mitte. Suvandi [Sees] valimisel on saadaval järgmised funktsioonid. BRAVIA Sync juhtimist toetava Sony spetsiaalse seadme ühendamisel rakendub see seade ühendatud seadmele automaatselt.

Autom. seadmete väljalülitamine: suvandi [Sees] valimisel lülitub BRAVIA Sync juhtimist toetav seade automaatselt välja, kui teler lülitub ooterežiimi.

Automaatne teleri sisselülitamine: suvandi [Sees] valimisel lülitub teler BRAVIA Sync juhtimist toetava seadme sisselülitamisel automaatselt sisse (v.a MHL-režiimis).

Automaatsisendi muutmine (MHL):

suvandi [Sees] valimisel lülitub MHL-seade automaatselt MHL-sisendile.

Kui teler on ooterežiimis, siis automaatselt lülitumist ei toimu.

Valige suvand [Väljas], kui soovite selle keelata. Funktsiooni

[Automaatsisendi muutmine (MHL)] saadavus on sellest, kas MHL-iga ühilduv seade toetab seda funktsiooni.

BRAVIA Sync seadmete loend: kuvab

BRAVIA Sync juhtimist toetavate ühendatud seadmete loendi. Valige suvand [Võimalda], kui soovite loendit [BRAVIA Sync seadmete loend] värskendada.

Seadme juhtklahvid: saate valida teleri kaugjuhtimispuldi nuppude funktsioonid ühendatud seadme juhtimiseks.

Puudub

Inaktiveerib teleri kaugjuhtimispuldiga juhtimise.

Normaalne

Põhitoimingud, nt navigeerimisnupud (üles, alla, vasakule, paremale jne).

Häälestusklahvid

Põhitoimingud ja kanaliga seotud nuppude toimingud, nt

PROG +/- või (0-9) jne.

See on kasulik, kui juhite tuunerit, digiboksi vms kaugjuhtimispuldi abil.

Menüüklahvid

Põhitoimingud ja nuppude **HOME/OPTIONS** toimingud.

See on kasulik, kui juhite BD-mängija menüüsid vms kaugjuhtimispuldi abil.

Häälest. ja menüü klahvid

Põhitoimingud ning kanaliga seotud nuppude ja nupu **HOME/OPTIONS** toimingud.

Märkus

- Funktsiooni [BRAVIA Sync juhtimine] ei saa kasutada, kui teleritoimingud on seotud BRAVIA Sync juhtimist toetava audiosüsteemi toimingutega.
- Mõni funktsiooni [BRAVIA Sync juhtimine] toetav seade ei toeta funktsiooni [Seadme juhtimine].

Võrgu seadistamine (ainult Suurbritannia)

Võimaldab seadistada teleri Etherneti-pordi IP seaded ja luua võrguühenduse.

Märkus

- Kasutage LAN-ühenduste puhul kategooria 5 kaablit (pole kompleksis).
- See teler toetab funktsiooni MHEG Internet Connected Service pakutavat lisisisu/-teenuseid. Teler ei toeta üldist Internetti (IPTV/veebiteenus/e-post jne).

Klienditugi

Esitage teave oma teleri mudeli ja tarkvara kohta ning muud andmed. Vt üksikasju lk 21.



Lähtesta

Lähtestab praegused Eco-režiimi seaded vaikeväärtustele.

Energiasääst

Vähendab teleri energiatarvet, reguleerides taustvalgust.

Kui valite suvandi [Pilt ära], lülitatakse pilt välja. Heli jääb muutmataks.

Tegevusetu teleri ooterežiim

Lülitab teleri eelmääratud aja järel välja.

Klienditugi

Mudeli nimi

Kuvab teie telerimudeli nime.

Tarkvaraversioon

Kuvab teie teleri praeguse tarkvaraversiooni.

Digitaalne

Valige suvand [Süsteemiinfo], kui soovite kuvada oma teleri digikanali teabe.

Välised sisendid

Saate vaadata või hallata teleri sisendit.

Pildi kontroll

Vaata proovipilti: võimaldab teil kontrollida ekraanil pildi olukorda.

USB Süsteemi värskendus

Saate süsteemi värskendada.

Automaatne tarkvara hankimine

Valige suvand [Sees], kui soovite tarkvara edastussignaali abil automaatselt alla laadida. Valige suvand [Väljas], kui soovite selle keelata.

Tehaseseaded

Lähtestab kõik seaded tehase vaikeväärtustele. Kui see toiming on lõppenud, kuvatakse algne seadistusekraan.

Märkus

- Ärge lülitage telerit selle toimingu ajal (selleks kulub umbes 30 sekundit) mingil juhul välja ega vajutage ühtki nuppu.
-

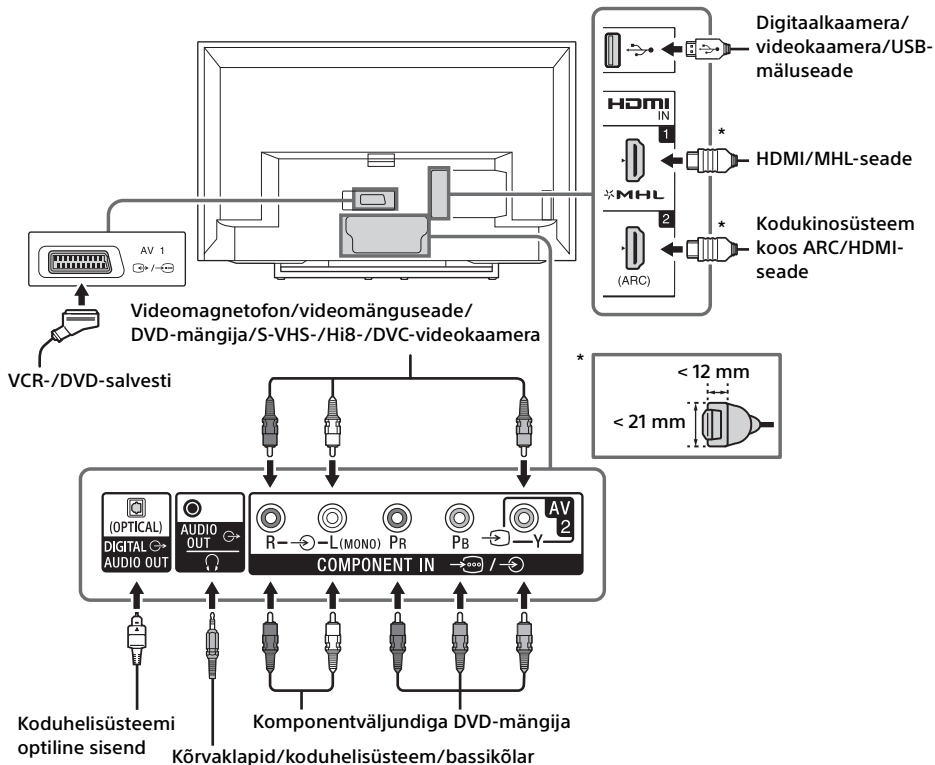
Tootetugi

Kuvab teie teleri tooteteabe.

Piltide vaatamine ühendatud seadmist

Ühenduskeem

Saate ühendada oma teleriga mitmesuguseid valikulisi seadmeid.



Pildikvaliteet

- AV-komposiitkaabel
- Antennikaabel

- Komponentkaabel

- HDMI-kaabel



Standardlahutusega (SD) videote pildisignaali vertikaalne eraldusvõime on 480 (NTSC) või 576 (PAL/SECAM) rida.







Kõrglahutusega (HD) videote pildisignaali vertikaalne eraldusvõime on 720 või 1080 rida.

EE

Piltide vaatamine ühendatud seadmist

Heli- ja videoseadmete kasutamine

- 1 Lülitage ühendatud seade sisse.
- 2 Vajutage nuppu , et kuvada sisendallikas.
- 3 Vajutage nuppe / ja seejärel nuppu , et valida soovitud sisendallikas. Esiletõstetud üksus valitakse, kui kahe sekundi vältel ei tehta ühtegi toimingut.

Märkus

- Kui ühendate HDMI-kaabli abil digitaalset audiosüsteemi, mis ei toeta audiotagastuskanali (ARC) tehnoloogiat, peate ühendama digitaalhelit väljastamiseks pesa DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) optilise audiokaabli-kaabli.
- HDMI-kaabli abil ühendamisel kasutage kindlasti kaablitüübi logoga kiiret HDMI-kaablit (soovitame SONY kaablit).
- Monoseadme ühendamisel ühendage audiokaabel pesa L (mono).

MHL-seadme kasutamine

Kasutage lubatud kaablit MHL 2 CABLE, millel on MHL-i logo (pole komplektis).







Teler laeb foto-/muusika-/videofailide esitamise ajal MHL-i toetavat ühendatud seadet.

BRAVIA Synci seadmete kasutamine

Teleri ühendamisel BRAVIA Synci toetava seadmega saate neid korraka juhtida. Eelnevalt tehke kindlasti vajalikud seadistused. BRAVIA Sync juhtimise seadistused tuleb teha nii teleris kui ka ühendatud seadmes. Vaadake teleris tehtavaid seadistusi jaotisest [BRAVIA Sync Seaded] (lk 20). Vaadake ühendatud seadmes tehtavaid seadistusi ühendatud seadme kasutusjuhendist.

DTV Scart-väljundi kasutamine

Digiteleviiooni SCART-väljundi seadistamine

- 1 Valige suvand Digitaalne RF-sisend.
- 2 Vajutage nuppu OPTION.
- 3 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [SCART välja].
- 4 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Sees].

Märkus

Kui sisendiks on valitud suvand Digiteleviioon ja [SCART välja] : [Sees]:

- i on mõni kaugjuhtimispuldi nuppudest keelatud (nt HOME, PICTURE, WIDE jne);
- ii kuvatakse allolev teade:

Funktsioon ei ole saadaval, kui "SCART välja" on lubatud. Selle keelamiseks valige SUVANDID ning "SCART välja: keelatud".





- iii Pildikvaliteedi seade püsib toorsignaali olekus, kui valitud on suvand [SCART välja] : [Sees].

Kuvapeegelduse kasutamine

(v.a KDL-40R45xB, KDL-32R41xB)

Kuvapeegeldus kuvab ühilduva seadme (nt nutitelefon) ekraani Miracasti tehnoloogia abil suurel teleriekraanil.


Selle funktsiooni kasutamiseks pole juhtmevaba ruuter (ega pääsupunkt) vajalik.

1 Vajutage nuppu  / , seejärel valige nuppude  /  abil suvand [Kuvapeegeldus].

2 Looge kuvapeegeldust toetavast seadmest teleriga ühendus. Kui ühendus on loodud, kuvatakse ekraan nii seadmes kui ka teleris. Üksikasju vaadake seadme kasutusjuhendist.

Ühendatud seadmete loendi kuvamine / seadme registreeringu tühistamine

Kui kuvatud on kuvapeegelduse ooterežiimi ekraan, siis vajutage nuppu **OPTION** ja seejärel valige suvand [Näita seadmete loendit / kustuta].

Seadme registreeringu tühistamiseks valige loendist kustutatav seade ja vajutage nuppu . Seejärel valige kinnituskval suvand [Jah].

Dialoogiakna kuvamine seadme ühendamisel teleriga

Selle funktsiooni aktiveerimine aitab ennetada soovimatu seadme ühendamist.

Kui kuvatud on kuvapeegelduse ooterežiimi ekraan, siis vajutage nuppu **OPTION** ja seejärel valige suvand [Registreerimisteade] → [Sees].

Pidage meeles, et kui lükkate mõne seadme registreerimistaotluse tagasi, ei saa te seda seadet enne ühendada, kui olete selle seadmeloendist kustutanud.

Laineala seadete muutmine (spetsialistidele)

Kui kuvatud on kuvapeegelduse ooterežiimi ekraan, siis vajutage nuppu **OPTION** ja seejärel valige suvand [Laineala seaded].

Märkus

- Ühendatavad seadmed peavad vastama järgmisele tingimusele:
 - kuvapeegeldust toetavad seadmed:
2,4 GHz ühendus (5 GHz ei toetata).
- Teavet oma seadme toetatud juhtmevaba ühenduse laineala kohta vaadake seadme kasutusjuhendist.

Tõrkeotsing

Kui LED-indikaator vilgub punaselt, siis lugege vilkumiste arv kokku (intervall on kolm sekundit).

Kui LED-indikaator vilgub punaselt, lähtestage teler, eemaldades vahelduvvoolu-toitekaabli kaheks minutiks teleri küljest, seejärel lülitage teler sisse. Probleemi püsimisel võtke ühendust edasimüüja või Sony teeninduskeskusega ning öelge, mitu korda LED-indikaator punaselt vilkus (intervall on kolm sekundit). Vajutage teleri väljalülitamiseks sellele olevat nuppu I/⏻, eemaldage vahelduvvoolu-toitekaabel ja teavitage edasimüüjat või Sony teeninduskeskust.

Kui LED-indikaator ei vilgu, kontrollige järgmist.

Probleemi püsimisel laske teler kvalifitseeritud hooldustehnikul üle vaadata.

Pilt

Pilti pole (ekraan on must) ja heli puudub

- Kontrollige antenni-/kaabliühendust.
- Ühendage teler vahelduvvoolu-seinakontakti ja vajutage teleril või kaugjuhtimispuldil nuppu I/⏻.

Ekraanil ei kuvata videosisendi pessa ühendatud seadme pilti ega menüüteavet

- Vajutage nuppu →, et kuvada ühendatud seadmete loend, seejärel valige soovitud sisend.
- Kontrollige valikulise seadme ja teleri vahelist ühendust.

Tõpelpildid või varikujutised

- Kontrollige antenni/kaabli ühendust, asukohta või suunda.

Ekraanile ilmub ainult valge või tavaline müra

- Kontrollige, ega antenn pole murdunud või paindunud.
- Kontrollige, ega antenni eluiga pole läbi saanud (tavakasutuse korral kolm kuni viis aastat, mereäärsetel aladel üks kuni kaks aastat).

Moonutatud pilt (punktirjooned või triibud)

- Hoidke telerit eemal elektrilistest müraallikatest, nagu autod, mootorrattad, foonid või valikulised seadmed.
- Valikuliste seadmete paigaldamisel jätke nende ja teleri vahele veidi ruumi.
- Kontrollige antenni-/kaabliühendust.
- Hoidke antenni muudest ühenduskaablitest eemal.

Pildi- või helimüra telekanali vaatamisel

- Reguleerige parema pildivastuvõtu tagamiseks suvandit [Peenhäälestus] (Automaatne peenhäälestus).

Ekraanile ilmuvad väikesed mustad ja/või heledad punktid

- Kuvaseadme pilt koosneb pikslitest. Ekraanil olevad väikesed mustad ja/või heledad punktid (pikslid) ei tähenda tõrget.

Pildikontuurid on moonutatud

- Valige suvandi [Filmirežiim] puhul mõni muu seade (lk 15).

Saadete puhul puuduvad värvid

- Valige suvand [Lähtesta] (lk 15).

Signaali vaatamisel →/← pesadest Y, P_B, P_R pole värve või need on ebaühtlased

- Kontrollige →/← pesade Y, P_B, P_R ühendust ja veenduge, et kõik pistikud on korralikult kinnitatud.

Ühendatud seadme pilt ei ilmu ekraanile



- Lülitage ühendatud seade sisse.
- Kontrollige kaabliühendust.
- Vajutage nuppu →, et kuvada ühendatud seadmete loend, seejärel valige soovitud sisend.
- Sisestage mälukaart või muu mäluseade korrektselt digitaalkaamerasse.
- Kasutage digitaalkaamera mälukaarti või muud mäluseadet, mis on vormindatud digitaalkaamera kasutusjuhendis toodud suuniste järgi.
- Kõigi USB-seadmete puhul pole toimingud tagatud. Lisaks erinevad toimingud olenevalt USB-seadme funktsioonidest ja esitatavast videost.

Ühendatud seadet ei saa menüüst valida või sisendit ei saa vahetada

- Kontrollige kaabliühendust.

Heli

Heli puudub, kuid pilt on hea

- Vajutage nuppu  +/- või * (Vaigista).
- Kontrollige, kas menüüs [AV seaded] on valitud suvandi [Kõlarid] seadeks [Teleri kõlarid] (lk 20).
- Kontrollige, kas kõrvaklapipistik on teleriga ühendatud.

Heli puudub või on mürarikas

- Kontrollige, kas telerisüsteemi seadistus on sobiv (lk 16).

Kanalid

Soovitud kanalit ei saa valida

- Vahetage digitaal-/analoogrežiimi ja valige soovitud digitaal-/analoogkanal.

Mõni kanal on tühi

- Kanal on mõeldud vaid šifreeritud/tasuline teenuse jaoks. Tellige tasuline teleteenus.
- Kanalit kasutatakse ainult andmete (mitte pildi ega heli) jaoks.
- Pöörduge edastuse kohta üksikasjade saamiseks ringhäälinguettevõtte poole.

Digikanaleid ei kuvata

- Pöörduge kohaliku paigaldaja poole ja uurige, kas teie piirkonnas on digitaalülekanded saadaval.
- Kasutage suurema jõudlusega antenni.

Üldine

Teler lülitub automaatselt välja (teler läheb ooterežiimi)

- Kontrollige, kas [Unetaimer] on aktiveeritud (lk 19).
- Kontrollige, kas suvand [Sisselülitustaimer] (lk 19) või [Fotoraami seaded] (lk 19) on aktiveerinud seade [Kestus].
- Kontrollige, kas [Tegevusetu teleri ooterežiim] on aktiveeritud (lk 21).

Mõnd sisendallikat ei saa valida

- Valige sisendallika puhul suvand [AV eelhäälestus] ja seejärel [Alati] (lk 20).

Kaugjuhtimispult ei tööta

- Asendage patareid uutega.

HDMI/MHL-seadet ei kuvata loendis [BRAVIA Sync seadmete loend]

- Kontrollige, kas seade toetab BRAVIA Sync juhtimist.

Suvandi [BRAVIA Sync juhtimine] puhul ei saa valida seadet [Väljas]

- Kui olete ühendanud BRAVIA Sync juhtimist toetava audiosüsteemi, ei saa selles menüüs seadet [Väljas] valida. Audioväljundi lülitamiseks teleri kõlarile valige menüüs [Kõlarid] suvand [Teleri kõlarid] (lk 20).

Funktsiooni [Lapselukk] parool on ununenud

- Vajutage nuppu **HOME** ja valige suvandid [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Lapselukk] → [PIN-kood], seejärel sisestage PIN-koodiks 9999 (PIN-koodi 9999 aktsepteeritakse alati).

Ekraanil kuvatakse poe kuvarežiim või reklaamitava funktsiooni logo

- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **RETURN**, seejärel vajutage nuppu **HOME** ja valige suvandid [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Automaatne käivitus]. Valige suvandi [Asukoht] puhul kindlasti seade [Kodu].

Tehnilised andmed

Süsteem

Paneelisüsteem

LCD (vedelkristallekraan), LED-taustvalgus

Telerisüsteem

Analoog: olenevalt riigi/piirkonna valikust:

B/G/H, D/K, L, I

Digitaalne: DVB-T/DVB-C
DVB-T2*1

Satelliit*1: DVB-S/DVB-S2

Värvi-/videosüsteem

Analoog: PAL, SECAM, NTSC3.58, NTSC4.43

Digitaalne: MPEG-2 MP@ML/HL, H.264/MPEG-4
AVC HP@L4.0, MP@L4.0

Kanaliilevi

Analoog: UHF/VHF/kaabel olenevalt riigi/
piirkonna valikust.

Digitaalne: UHF/VHF/kaabel olenevalt riigi/
piirkonna valikust.

Satelliit*1: vahesagedus 950–2150 MHz

Heliväljund (ainult 19,5 V pingepuhul)

8 W + 8 W (KDL-40R48xB, KDL-40R45xB)

5 W + 5 W (KDL-32R43xB, KDL-32R41xB)

Sisend-/väljundpesad

Antenn/kaabel

75-oomine välisterminal VHF-i/UHF-i puhul

Satelliitantenn*1

Emane F-tüüpi pesa IEC169-24, 75 oomi.

DiSeqC 1.0, LNB 13 V / 18 V, 22 kHz toon,
üksikkaabli levi EN 50494.

AV1

21-viiguline SCART-pesa (CENELEC-i standard), sh
audio-/videosisend, RGB-sisend ja teleri audio-/
videoväljund.

COMPONENT IN / AV2

COMPONENT IN

Toetatud vormingud: 1080p, 1080i, 720p, 576p,
576i, 480p, 480i

Y: 1 V tipust tipuni, 75 oomi, 0,3 V negatiivne
sünkroonimine

Pb: 0,7 V tipust tipuni, 75 oomi

Pr: 0,7 V tipust tipuni, 75 oomi

☞ Videosisend (fonopesa)

COMPONENT IN / AV2

Helisisend (fonopesa)

HDMI IN 1 / MHL, HDMI IN 2 (ARC)

HDMI-video: 1080/24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p,
576i, 480p, 480i

MHL-video: 1080/24p, 1080/30p, 1080i, 720p,
720/30p, 576p, 576i, 480p, 480i

PC-sisend:

(eraldusvõime, horisontaalne sagedus,
vertikaalne sagedus)

KDL-40R48xB, KDL-40R45xB puhul

640 × 480, 31,5 kHz, 60 Hz

800 × 600, 37,9 kHz, 60 Hz

1024 × 768, 48,4 kHz, 60 Hz

1280 × 768, 47,8 kHz, 60 Hz

1360 × 768, 47,7 kHz, 60 Hz

1280 × 1024, 64,0 kHz, 60 Hz

* 1920 × 1080, 67,5 kHz, 60 Hz

* HDMI-sisendile rakendatavat 1080p ajastust
käsitletakse videoajastuse, mitte
arvutiajastusena.

KDL-32R43xB, KDL-32R41xB puhul

640 × 480, 31,5 kHz, 60 Hz

800 × 600, 37,9 kHz, 60 Hz

1024 × 768, 48,4 kHz, 60 Hz

1280 × 768, 47,4 kHz, 60 Hz

1280 × 768, 47,8 kHz, 60 Hz

1360 × 768, 47,7 kHz, 60 Hz

Heli: kahekanaliline lineaarne PCM: 32, 44,1 ja
48 kHz, 16, 20 ja 24 bitti, Dolby Digital
ARC (helitagastuskanal) (ainult HDMI IN 2)

DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

☞ Digitaalne optiline pesa

AUDIO OUT, ☞

☞ Heliväljund, kõrvaklapid (minipesa), bassikõlar



☞ USB-port (toetab HDD-salvestust)



☞ CAM-i (Conditional Access Module) pesa

DC IN 19,5 V

☞ Vahelduvvooluadapteri sisend



☞ LAN (olenevalt teie riigist/piirkonnast)

10BASE-T/100BASE-TX-i pesa (olenevalt võrgu
töökeskkonnast võib ühenduse kiirus erineda.

10BASE-T/100BASE-TX-side kiirus ja kvaliteet pole
selle teleri puhul tagatud.)

Muu

Valikulised lisatarvikud

Seinale paigaldamise kinnitus: SU-WL450

MHL-kaabel: DLC-MB10/DLC-MB20/DLC-MC10/
DLC-MC20

Töökeskkonna temperatuur

0–40 °C

Töökeskkonna niiskus

10–80% suhteline niiskus (mittekondenseeruv)

Toide ja muud andmed

Vajalik vooluvarustus

19,5 V alalisvool vahelduvvooluadapteriga
Nimiandmed: sisendpinge 220–240 V, 50 Hz
vahelduvvool

Energiaohususe klass

KDL-40R48xB: A
KDL-40R45xB: A
KDL-32R43xB: A
KDL-32R41xB: A

Ekraani suurus (mõõdetud diagonaalselt) (umbes)

KDL-40R48xB: 40 tolli / 101,6 cm
KDL-40R45xB: 40 tolli / 101,6 cm
KDL-32R43xB: 32 tolli / 80,0 cm
KDL-32R41xB: 32 tolli / 80,0 cm

Energiaarve

Režiimis [Standardne]

KDL-40R48xB: 58 W
KDL-40R45xB: 58 W
KDL-32R43xB: 36 W
KDL-32R41xB: 36 W

Režiimis [Ere]

KDL-40R48xB: 84 W
KDL-40R45xB: 84 W
KDL-32R43xB: 60 W
KDL-32R41xB: 60 W

Keskmine aastane energiaarve*2

KDL-40R48xB: 85 kWh
KDL-40R45xB: 85 kWh
KDL-32R43xB: 53 kWh
KDL-32R41xB: 53 kWh

Ooterežiimi energiaarve*3

0,45 W

Kuva eraldusvõime

KDL-40R48xB: 1920 punkti (horisontaalne) x
1080 rida (vertikaalne)
KDL-40R45xB: 1920 punkti (horisontaalne) x
1080 rida (vertikaalne)
KDL-32R43xB: 1366 punkti (horisontaalne) x
768 rida (vertikaalne)
KDL-32R41xB: 1366 punkti (horisontaalne) x
768 rida (vertikaalne)

Mõõtmed (umbes) (l × k × s)

Koos lauapealse alusega

KDL-40R48xB: 92,6 × 58,4 × 16,2 cm
KDL-40R45xB: 92,6 × 58,4 × 17,5 cm
KDL-32R43xB: 73,6 × 47,3 × 13,1 cm
KDL-32R41xB: 73,6 × 47,3 × 14,4 cm

Ilma lauapealse aluseta

KDL-40R48xB: 92,6 × 55,6 × 8,9 cm
KDL-40R45xB: 92,6 × 55,6 × 8,9 cm
KDL-32R43xB: 73,6 × 45,1 × 8,0 cm
KDL-32R41xB: 73,6 × 45,1 × 8,0 cm

Kaal (umbes)

Koos lauapealse alusega

KDL-40R48xB: 7,5 kg
KDL-40R45xB: 7,4 kg
KDL-32R43xB: 5,0 kg
KDL-32R41xB: 4,9 kg

Ilma lauapealse aluseta

KDL-40R48xB: 7,0 kg
KDL-40R45xB: 7,0 kg
KDL-32R43xB: 4,7 kg
KDL-32R41xB: 4,7 kg

- *1 Kõigil telerikomplektidel pole DVB-T2- või DVB-S/S2- tehnoloogiat või satelliitantenni pesa.
- *2 Energiaarve aastas, võttes aluseks 365 päeva jooksul 4 tundi päevas töötava teleri energiaarve. Tegelik energiaarve oleneb teleri kasutamisest.
- *3 Nimetatud ooterežiimi võimsus saavutatakse pärast seda, kui teler on lõpetanud vajalikud sisetoiimingud.

Märkus

- Valikulist lisatarvikute saadavus oleneb riigist/piirkonnast/telerimudelist/kaubavarust.
- Ärge eemaldage teleri CAM-i (Conditional Access Module) pesast imitatsioonkaarti, v.a siis, kui soovite sisestada selle asemel kiipkaarti.
- Kujundust ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.
- Selle telerikomplekti puhul on saadaval MHL 2.

Märkused digitaaltelevisiooni funktsiooni kohta

- Kõik digitaaltelevisiooniga (DVB) seotud funktsioonid töötavad ainult riikides või piirkondades, kus edastatakse DVB-T/ DVB-T2* (MPEG-2 ja H.264/MPEG-4 AVC) eetri digitaalsignaale või kus teil on juurdepääs ühilduvale DVB-C (MPEG-2 ja H.264/MPEG-4 AVC) kaabelteenusele. Palun küsige oma kohaliku edasimüüja käest, kas saate oma elukohas DVB-T/ DVB-T2* signaali vastu võtta, või küsige oma kaabelteenuse pakkuvalt, kas nende DVB-C kaabelteenus on sobiv selle teleriga integreeritud kasutamiseks.
- Teie kaabelteenuse pakkuja võib oma teenuste eest tasu küsida või kohustada teid nõustuma oma äritingimustega.
- See teler vastab DVB-T/DVB-T2* ja DVB-C tehnilistele andmetele, kuid ühilduvus tuleviku DVB-T/DVB-T2* digitaalsete maapealsete leviedastustega ja DVB-C digitaalsete kaabelleviedastustega ei ole garanteeritud.
- Mõned digitaaltelevisiooni funktsioonid ei pruugi mõnedes riikides/piirkondades saadaval olla ja DVB-C vastuvõtt ei pruugi mõnede teenusepakkujate puhul õigesti töötada.

* Kõik telerikomplektid ei kasuta 2. põlvkonna T2* digitaalvideolevi tehnoloogiat.

Teave kaubamärkide kohta

- Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja kahekordse D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- „BRAVIA” ja BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid.
- Wi-Fi, Wi-Fi Direct ja Miracast on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
- „Blu-ray Disc”, „Blu-ray” ja logo „Blu-ray Disc” on ettevõtte Blu-ray Disc Association kaubamärgid.

- MHL, Mobile High-Definition Link ja MHL-i logo on ettevõtte MHL Licensing, LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
- DTS-i patendid leiate aadressilt <http://patents.dts.com>. Toodetud ettevõtte DTS Licensing Limited litsentsi alusel. DTS, sümbol ning DTS ja sümbol üheskoos on ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid ning DTS 2.0+ Digital Out on sama ettevõtte kaubamärk. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.

Ainult satelliitmodelite puhul:

- DiSEqC™ on ettevõtte EUTELSAT kaubamärk. See teler toetab protokollid DiSEqC 1.0. Selle teleri abil ei saa juhtida mootoriga antenne.

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

MHL[™]
Mobile High-Definition Link



 **dts**[®]
2.0+Digital Out



Kasulikku teavet Sony toodete kohta

<http://support.sony-europe.com/>

<http://www.sony.net/>

©2014 Sony Corporation



4528604111

4-528-604-11(1)