

SONY®

Teler

Kasutusjuhend

Osad ja juhtnupud

Teleri ühendamine internetiga

Teleri vaatamine

Kodumenüüs navigeerimine

Piltide vaatamine ühendatud seadmest

Lisateave

BRAVIA

KDL-48R55xC / 40R55xC / 40R45xC / 32R50xC / 32R40xC

Sisukord

TÄHTIS TEADE	3
Ohutusteave	3
Ettevaatusabinõud	5

Osad ja juhtnupud

Teler	7
Kaugjuhtimispuht	8

Teleri ühendamine internetiga

Internetiühenduse seadistamine	10
1. tüüp. Turvaline võrk standardiga Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	10
2. tüüp. Turvaline võrk standardita Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	11
3. tüüp. Ebaturvaline võrk mis tahes tüüpi juhtmevaba LAN-marsruuteriga	11
4. tüüp. Kaabelvõrgu seadistamine	11
Kaabelvõrgu ettevalmistamine	12
Võrgu oleku vaatamine	12
Kui te ei saa internetiga ühendust	12
Privaatsuspoliis	12

Teleri vaatamine

Vaatamisviisi muutmine	13
Ekraani formaadi muutmine	13
Ssteenivaliku seadistamine	13

Kodumenüüs navigeerimine

Interneti sisu	14
Digikanalite loend	15
Telekava	15
Rakendused	15
Teleri kasutamine pildiraamina	15
FM-raadio kuulamine (ainult Venemaa ja Ukraina puhul)	16
Fotode jagamine Plus	16
Salvestused	17
Meedia	17
Fotode/muusika/videote taasesitus USB kaudu	17
Kodune võrk	19
Koduse võrguga ühendamine	19
Renderer	19
Kuva meediaserverite seaded	19
Seaded	20
Süsteemi Seadistused	20
Klienditugi	28

Piltide vaatamine ühendatud seadmest

Ühendusskeem	29
Heli- ja videoseadmete kasutamine ...	30
Kuvapeegelduse kasutamine	30
Teleri paigaldamine seinale	31

Lisateave

Tõrkeotsing	32
Pilt	32
Heli	33
Kanalid	33
Võrk	33
Üldine	34
Tehnilised andmed	35

Sissejuhatus

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

Märkus

- 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.

Identifitseerimiskleebise asukoht

Teleri mudeli numbr, tootmiskuupäeva (aasta/kuu) ja toiteallika sildid paiknevad teleri või pakendi tagaküljel. Toiteadaptri mudeli- ja seerianumbr sildid asuvad toiteadaptri 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.

Teavitus 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

Patareisid ei tohi hoida liiga kuumas kohas, näiteks päikese käes, tule lähedal vm.

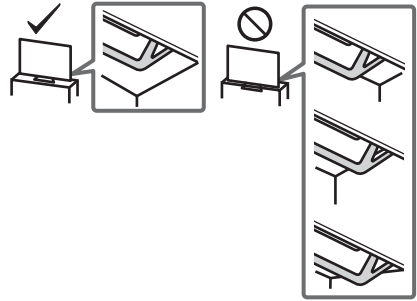
Paigaldamine/seadistamine

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

Paigaldamine

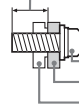
- Teleri peaks paigaldama lihtsasti juurdepääsetava seinakontakti lähedusse.
- Asetage teler kindlale tasasele pinnale, et vältida selle kukkumist ja sellest tulenevaid kehavigastusi või kahjustusi telerile.

- Paigaldage teler nii, et teleri lauapealne alus ei ulatu telerialusest kaugemale (pole komplektis). Kui lauapealne alus ulatub telerialusest eemale, võib see põhjustada teleri ümber- või mahakukkumise ning tekitada kehavigastusi või telerit kahjustada.



- 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 komplektis olevate võib tuua kaasa teleri sisekahjustusi või põhjustada selle kukkumise jne.

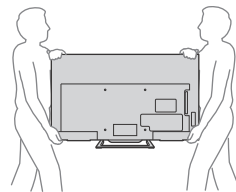
8 – 12 mm



- Kruvi (komplektis seinale kinnitamise toega)
- Kinnituskonks
- Konksu ühenduskoht teleri tagaküljel

Transportimine

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

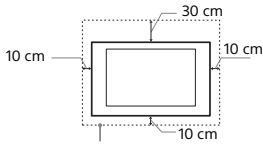


- Teleri transportimisel ärge laske sel jõnksuda ega liigselt vibreerida.
- Teleri transportimisel paranduseks või kolides pakkige see algset karpi ja pakkematerjali kasutades.

Ventilatsioon

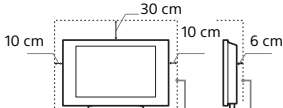
- Ärge kunagi sisestage võõrkehaid korpusesse.
- Jätke teleri ümber ruumi, nagu allpool näidatud.
- On tungivalt soovitatav, et kasutaksite Sony seinale paigaldamise kinnitust pakumaks piisavat õhuringlust.

Seinale paigaldatud



Jätke teleri ümber vähemalt nii palju ruumi.

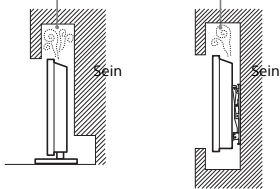
Jalale paigaldatud



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 riivilisse, vaibale, voodisse või kappi.
 - Ärge katke telerit riidega (nt kardinaid) või esemetega, nagu ajalehed jne.
 - Ärge paigaldage telerit nagu allpool näidatud.

Õhuringlus on takistatud.



Elektrikaabel

Tule-, elektrisõki- või vigastus- ja/või kahjustusohu vältimiseks käsitsesge elektrikaablilt järgnevalt:

- Kasutage ainult Sony kompleksis olevat elektrikaablilt, mitte teiste tootjate kaableid.
- Sisestage pistik täielikult seinakontakti.
- Kasutage telerit ainult 220 V - 240 V vahelduvvoolutoitega.
- Kaablite ühendamisel ühendage elektrikaabel oma ohutuse nimel kindlasti pistikust lahti ning hoiduge oma jalgadega kaablitesse 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.

Märkus

- Ärge kasutage kompleksis olevat elektrikaablilt ühegi teise seadmega.
- Ärge pigistage, painutage ega väänake elektrikaablilt liigset. Kaablisooned võivad paljustada või murduda.
- Ärge modifitseerige elektrikaablilt.
- Ärge asetage elektrikaablile midagi rasket.
- Ärge tõmmake elektrikaablilt lahtiühendamisel elektrikaablilt 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 raamaturiivile 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 käega puudutamisel kuum tunduda.

Keelatud kasutus

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

Asukoht:

- Väljas (otseses päikesevalguses), merekaldal, laeval või muul alusel, sõidukis sees, meditsiinasutustes, ebaseabiilsetes asukohtades, vee lähedal, vihas, niiskuses või suitsus.
- Kui paigaldate teleri avaliku veekeskuse riietusruumi või kuumaveeallikate lähedusse, võib õhusolev väavel jms telerit kahjustada.



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

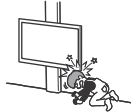
Keskkond:

- 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 tilkiva vee alla või olukorda, kus seade 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 (pliidide või õhuniisutajate läheduses). Võib tekkida tulekahju, elektrilöögi või kooldumise oht.
- Ärge paigaldage telerit kõrge temperatuuriga kohtadesse, näiteks otsese päikesevalguse kätte, raadiatori või küttevõlliatori lähedusse. Teler võib sellistes tingimustes üle kuumeneda, mille tagajärjeks võib olla koruse deformeerumine ja/või teleri väärtalitus.



Ohtlikud olukorrad:

- Ärge puudutage märgade kätega avatud korpusega TV-d ega mitteriinaal 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.



Katkiused 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 põhjustatult 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 käeulatusel 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 eseme.

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.
- Vaadake telerit mõõdukas valguses, kuna teleri vaatamine kehvast valguses või pika aja jooksul väsitab teie silmi.
- Kõrvklappide kasutamisel reguleerige helitugevust, et vältida liigset valjust, kuna tagajäreks võib olla kuulmiskahjustus.

LCD-ekraan

- Kuigi LCD-ekraan on valmistatud täppis tehnoloogiaga ja kasutatakse 99,99% efektiivsetest pikslistest tekivad sinna juurde mustad või heledad (punased, sinised või rohelised) piksliid. See on LCD-ekraani materjali eripära ega ole väärtalituks.
- Ärge muljuge ega kraapige pealispinda ega paigutage esemeid teleri ekraani peale. Pilt võib muutuda ebaühtlaseks 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 korpus muutuvad teleri kasutamisel soojaks. See pole väärtalituks.
- LCD-ekraan sisaldab väikest kogust vedelkristalli. Utiiseerimisel järgige oma kohalikke korraldusi ja määrusi.

Teleri ekraanipinna/korpuse käsitsemine ja puhastamine

Enne puhastamist ühendage teleriga ühendatud elektrikaabel kindlasti seinakontaktist lahti.

Materjali halvenemise või ekraani katte halvenemise vältimiseks järgige alljärgnevat ettevaatusabinõusid.

- Toimu 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, küürimisulbrit ega lenduvat lahustit, nagu alkoholi, bensiini, vedelikku või putukamürk. Selliste ainete kasutamine või pikemalt kokkupuutumine kumm- või vinüülainetega võib tuua kaasa ekraani pinna ja korpuse materjali kahjustusi.
- Teleri nurga reguleerimisel liigutage seda aeglaselt, et vältida teleri liikumist või lauaalusel maha libisemist.



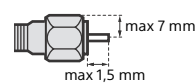
EE

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 patareisid koos ega kombineerige vanu ja uusi patareisid.
- Vabaneege patareidest keskkonnasõbralikult 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, otseste 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

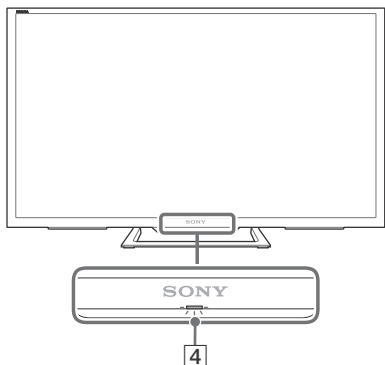
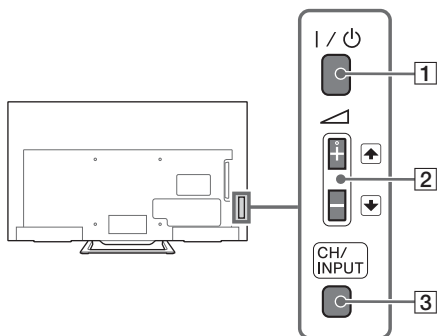
elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Tagades toote õige utiliseerimise, aidab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mis võivad tekkida tootejäätmete väärakäitlemise tulemusel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse. Üksikasjalikumad 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, aidab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mida võib tekitada jäätmete väärakäitlemine. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse. Juhtudel, kui toodetel on ohutuse, talitluse või andmete integreerimise eesmärgil vajalik püsühendus 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.

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 25) või kui teler on pildiraamirežiimis (lk 15).
- Põleb roheliselt, kui suvandi [Energiasääst] seadeks on valitud [Pilt ära] (lk 28).
- Põleb roheliselt, kui teler on sisse lülitatud.
- Ei põle, kui teler on ooterežiimis.
- Vilgub kaugjuhtimispuldi kasutamisel.

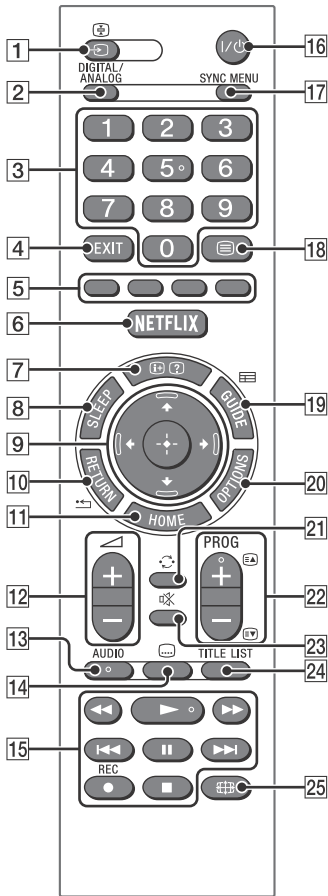
Märkus

- 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 30).
- Tekstirežiimis hoiab kuvatavat lehte.

2 **DIGITAL/ANALOG**

Digitaal- või analoogsisendi vahetamiseks.

3 **Numbrinupud**

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

4 **EXIT***

Naaseb eelmisele ekraanile või v äljü menüüst. Kui teenus Interaktiivne rakendus on saadaval, vajutage nuppu „Välju“ süsteemist väljumiseks.

5 **Värvilised nupud**

Kuvab kasutusjuhendi (kui värvilised nupud on saadaval).

6 **NETFLIX***

Vajutage, et ligi pääseda veebiteenusele NETFLIX.

7 (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).

8 **SLEEP***

Vajutage korduvalt, kuni teleri ekraanil kuvatakse aega minutites ([Väljas]/[15 min]/[30 min]/[45 min]/[60 min]/[90 min]/[120 min]), millal peaks teler automaatselt välja lülituma. Unetaimeri tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu **SLEEP**, kuni kuvatakse suvandit [Väljas].

9 (Üksuse valimine / sisestamine)

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

10 **RETURN**

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

11 **HOME**

Kuvab või tühistab menüü.

12 **(Helitugevus)**

Reguleerib helitugevust.

13 **AUDIO**

Valige parasjagu vaadatava kanali mitmekeelse allika heli või kahekordne heli (sõltub kanali allikast).

14 **(Subtiitrid)**

Muudab subtiitrite seadeid (lk 22).

15

- Kasutage meediumisisu teleris ja ühendatud BRAVIA Synciga ühilduvas seadmes.
- Selle nupu abil saab juhtida ka VOD (nõudevideo) teenuse taasesitust. Saadavus sõltub VOD teenusest. (v.a KDL-32R40xC, KDL-40R45xC)

16 (Teleri ooterežiim)

Lülitab teleri sisse või ooterežiimi.

17 SYNC MENU

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

18 (Tekst)

Kuvab tekstirežiimis tekstedastuse.

Iga kord, kui vajutate nuppu , kuvatakse vaheldumisi järgmised ekraanid:

tekst → tekst teleripildi kohal (segarežiim) → tekst puudub (tekstiteenusest väljumine).

19 GUIDE (EPG)

Kuvab digitaalse EPG (elektroonilise telekava) (lk 15).

20 OPTIONS



Kuvab mõningate seadete menüüde otseteede loendi.

Loetletud suvandid erinevad olenevalt kasutatavast sisendist ja sisust.

21 (Hüppa)

Naaseb eelmisele kanalile või kauem kui 15 sekundit vaadatud sisendile.

22 **PROG +/-**

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

23 (Vaigista)

Vaigistab heli. Heli taastamiseks vajutage nuppu uuesti.

24 TITLE LIST


Kuva pealkirjade nimekiri.

25 (Laiusrežiim)

Reguleerib ekraanikuva. Soovitud laiusrežiimi valimiseks vajutage nuppu korduvalt (lk 13).

* Kaugjuhtimispuudi nupu asukoht, saadavus ja funktsioon võib olenevalt riigist/piirkonnast/teleris mudelist erineda.

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 digitaalteksti rakenduse, võidakse subtiitrite kuvamine teatud juhtudel peatada. Kui kasutaja väljub digitaalteksti rakendusest, jätkub subtiitrite dekodeerimine automaatselt.

Teleri ühendamine internetiga (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Internetiühenduse seadistamine

Võrgufunktsiooni abil saate ühenduse luua teleri ja internetiga. Seadistusprotseduur erineb olenevalt võrgutüübist ja LAN-marsruuterist. Seadistage LAN-marsruuterit kindlasti enne internetiühenduse seadistamist. Kontrollige alljärgneva kaardi abil juhtmevaba LAN-keskkonda.

Juhtmevaba LAN-ühendus

Kas kindlustan juhtmevaba LAN-ühenduse?	Ei ⇒ 3. tüüp
JAH ↓	
Kas kasutate juhtmevaba LAN-marsruuterit, mis ühildub funktsiooniga Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?	Ei ⇒ 2. tüüp
JAH ↓	
1. tüüp*	

Juhtmega LAN ⇒ 4. tüüp

*1. tüüpi on lihtsam seadistada, kui teie marsruuteril on automaatse seadistamise nupp, nt Air Station One-Touch Secure System (AOSS). See funktsioon on olemas enamikel uuematest marsruuteritest. Kontrollige marsruuterit.

1. tüüp. Järgige seadistussamme: **Turvaline võrk standardiga Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).**
2. tüüp. Järgige seadistussamme: **Turvaline võrk standardita Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).**
3. tüüp. Järgige seadistussamme: **Ebaturvaline võrk mis tahes tüüpi juhtmevaba LAN-marsruuteriga.**
4. tüüp. Järgige seadistussamme: **Kaabelvõrgu seadistamine.**

1. tüüp. Turvaline võrk standardiga Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

WPS-standard muudab juhtmevaba koduse võrgu turvalisuse nii lihtsaks, nagu seda on WPSi nupu vajutamine juhtmevabal LAN-marsruuteril. Enne juhtmevaba LANi seadistamist kontrollige WPS-nuppude asukohta marsruuteril ja tehke kindlaks, kuidas seda kasutada.

Turvaeesmärkidel võimaldab [WPS (PIN)] teie marsruuteril kasutada PIN-koodi. PIN-koodi värskendatakse iga kord, kui valite suvandi [WPS (PIN)].

1 Vajutage suvand **HOME** ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].

2 IP-aadressi seaded/proksiserver:
– automaatne seadistamine:
[Seadista võrguühendus] → [Lihtne]
– manuaalne seadistus:
[Seadista võrguühendus] → [Asjatundja] → [Wi-Fi seaded]

3 Valige surunupumeetodi jaoks [WPS (nupp)] või PIN-meetodi jaoks suvand [WPS (PIN)].

Märkus

WPSi nupu nimi võib olenevalt marsruuterist erineda (nt AOSS-nupp).

4 Järgige seadistusekraanil kuvatavaid suuniseid.

Märkus

- Kui kasutate võrgu seadistamiseks WPS-i, aktiveeruvad juhtmevaba LAN-marsruuteri turvasaadet ja juhtmevaba LAN-marsruuteriga varasemalt ebaturvalises olekus ühendatud seaded ühendatakse võrgust lahti. Sellisel juhul aktiveerige lahtiühendatud seadme turvasätted ja looge ühendus uuesti. Võite ka juhtmevaba LAN-marsruuteri turbeseaded desaktiveerida ja ühendada seadmed seejärel mitteturvalises olekus teleriga.
- Võrgu IPv6-ga kasutamiseks valige [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [IPv6/IPv4 prioriteet] → [IPv6], seejärel valige suvandi [Seadista võrguühendus] alt [Lihtne].
- Kui valitud on IPv6 ei ole HTTP proksi abil seadistamine võimalik.

2. tüüp. Turvaline võrk standardita Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Juhtmevaba LAN-ühenduse seadistamiseks on vaja SSID-tunnust (juhtmevaba võrgu nimi) ja turvavõtit (WEP- või WPA-võti). Kui te neid võtmeid ei tea, lugege marsruuteri kasutusjuhendit.

- 1 Vajutage suvand HOME ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].**
- 2 IP-aadressi seaded/proksiserver:**
 - automaatne seadistamine: [Seadista võrguühendus] → [Lihtne]
 - manuaalne seadistus: [Seadista võrguühendus] → [Asjatundja] → [Wi-Fi Seaded]
- 3 Valige suvand [Skaneeri] ja valige seejärel skannitud juhtmevabade võrkude nimekirjast võrk.**
- 4 Järgige seadistusekraanil kuvatavaid suuniseid.**

Märkus

- Võrgu IPv6-ga kasutamiseks valige [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [IPv6/IPv4 prioriteet] → [IPv6], seejärel valige suvandi [Seadista võrguühendus] alt [Lihtne].
- Kui valitud on IPv6 ei ole HTTP proksi abil seadistamine võimalik.
- Veenduge enne salasõna sisestamist, et ümbritsev keskkond on turvaline.

3. tüüp. Ebaturvaline võrk mis tahes tüüpi juhtmevaba LAN-marsruuteriga

Juhtmevaba LAN-ühenduse seadistamiseks on vaja SSID-tunnust (juhtmevaba võrgu nimi).

- 1 Vajutage suvand HOME ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].**
- 2 IP-aadressi seaded/proksiserver:**
 - automaatne seadistamine: [Seadista võrguühendus] → [Lihtne]
 - manuaalne seadistus: [Seadista võrguühendus] → [Asjatundja] → [Wi-Fi Seaded]
- 3 Valige suvand [Skaneeri] ja valige seejärel skannitud juhtmevabade võrkude nimekirjast võrk.**
- 4 Järgige seadistusekraanil kuvatavaid suuniseid.**

Märkus

- Turvavõtit (WEP või WPA-võti) ei ole vaja, kuna te ei pea selle protseduuri jaoks valima ühtegi turvameetodit.
- Võrgu IPv6-ga kasutamiseks valige [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [IPv6/IPv4 prioriteet] → [IPv6], seejärel valige suvandi [Seadista võrguühendus] alt [Lihtne].
- Kui valitud on IPv6 ei ole HTTP proksi abil seadistamine võimalik.

4. tüüp. Kaabelvõrgu seadistamine

Sisestage oma marsruuterile vajaduse korral asjakohane tähtnumbriline väärtus. Seadistust vajavad elemendid (nt IP-aadress, aadressimask, DHCP) võivad olenevalt interneti teenusepakkujast või marsruuterist erineda. Üksikasju vaadake internetiteenuse pakkuja või marsruuteri pakkuja kasutusjuhendist.

- 1 Vajutage suvand HOME ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].**
- 2 IP-aadressi seaded/proksiserver:**
 - automaatne seadistamine: [Seadista võrguühendus] → [Lihtne]
 - manuaalne seadistus: [Seadista võrguühendus] → [Asjatundja] → [Juhtmega Seaded]

3 Järgige seadistusekraanil kuvatavaid suuniseid.

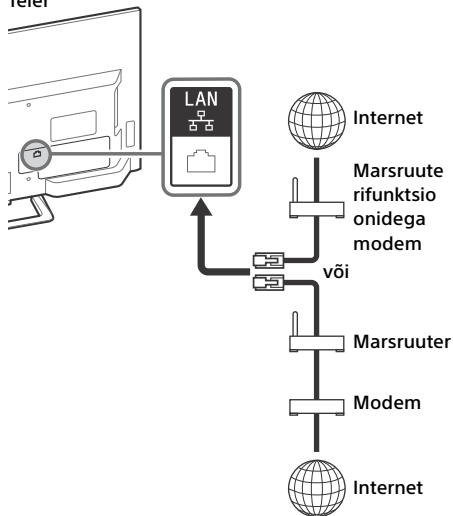
Suvandit [Võrgu Seadistamine] saab seadistada ka menüüst [Automaatne käivitus].

Märkus

- Võimaldab juhtmega/juhtmeta võrku automaatselt seadistada.
 - LAN-kaabliga ühendades: juhtmega
 - Sisseehitatud juhtmevaba LANiga ühendades: juhtmeta
 - Mõlema kaabliga ühendades: juhtmega
- Suvandile [Lihtne] seadistamine seadistab automaatselt IP-aadressi. Proksi jaoks serverit ei kasutata.
- Võrgu IPv6-ga kasutamiseks valige [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [IPv6/IPv4 prioriteet] → [IPv6], seejärel valige suvandi [Seadista võrguühendus] alt [Lihtne].
- Kui valitud on IPv6 ei ole HTTP proksi abil seadistamine võimalik.

Kaabelvõrgu ettevalmistamine

Teler



Märkus

- Kasutage LAN-ühenduste puhul kategooria 7 kaablit (pole komplektis).

Võrgu oleku vaatamine

Saate kinnitada võrgu olekut

- 1 Vajutage suvand **HOME** ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].

- 2 Valige suvand [Vaata võrgu seadistust ja olekut].

Kui te ei saa internetiga ühendust

Kasutage võrguühenduse loomise nurjumise võimalike põhjuste kontrollimiseks diagnostikat ja seadeid.

- 1 Vajutage suvand **HOME** ja seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine].

- 2 Valige suvand [Vaata võrgu seadistust ja olekut].

- 3 Valige [Kontrolli ühendust]
See võib võtta mitu minutit. Diagnostikat ei saa pärast suvandi [Kontrolli ühendust] valimist tühistada.

Privaatsuspoliis

Kui kasutate järgmiseid funktsioone internetiühenduse loomiseks, saadetakse teatud isikuandmeteks loetav teave Sony Corporationi globaalsetele serveritele. Selleks, et teenusepakkujad neid andmeid kasutada saaksid, on vaja teie nõusolekut.

- Süsteemi tarkvara värskendamine, luues interneti kaudu ühenduse Sony Corporationi globaalsete serveritega.
- Interneti sisu või muud internetiteenused teenusepakkujatelt nagu YouTube.

Selle teleri seadistuskuvad nõuavad „Automaatses käivituses“ või „Seadete menüüs“ pärast privaatsuspoliitika detailse teabe lugemist sellega nõustumist. Kui soovite neid funktsioone kasutada, valige igal seadistusekraanil suvand [Võimalda]. Kui märgitud on valik [Keelake], ei ole kaks ülalolevat funktsiooni saadaval.


Selle seadistuse muutmiseks vajutage nuppu **HOME** ja valige seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [privaatsuspoliis].


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

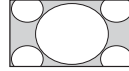
: Saadaval on mitmekanaliline heli

Vaatamisviisi muutmine

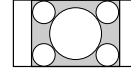
Ekraani formaadi muutmine

- 1 Vajutage ekraani formaadi valimiseks korduvalt nuppu .

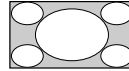
[Lai Suum]*



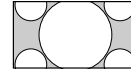
[Normaalne]



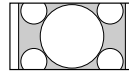
[Täis]



[Suum]*



[14:9]*



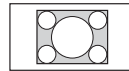
* Pildi üla- ja alaosa võib olla ära lõigatud.

Märkus

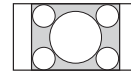
- HD-allikaga piltide puhul ei saa suvandit [14:9] valida.

HDMI-arvutisendi puhul (arvuti ajastus)

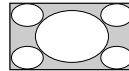
[Normaalne]






[Täis 1]



[Täis 2]



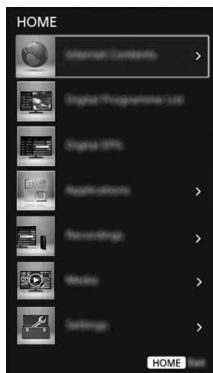
Stseenivaliku seadistamine

- 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 mitmesugustele teleri seadetele ja funktsioonidele.

1 Vajutage nuppu **HOME**.



2 Vajutage suvandi valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu \odot .

Interneti sisu

(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Interneti sisu edastab otse teie telerisse mitmesugust enda valitud meelelahutust. Kui loote Interneti-ühenduse, saate vaadata Internetist oma lemmiksisu.

Märkus

- Ühendage kindlasti oma teler Internetiga ja seadistage suvand [Võrgu seadistamine] (lk 24).

Interneti sisu kasutamiseks

1 Vajutage nuppu **HOME** ja valige seejärel suvand [Interneti sisu].

2 Vajutage teenuste nimekirjast soovitud Interneti-teenuse valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu \odot .

3 Vajutage soovitud Interneti-sisu käivitamiseks nuppu \odot .

Interneti sisust väljumiseks

Vajutage nuppu **HOME**.

Märkus

- Kui teil tekib selle funktsiooniga raskusi, veenduge, et internetiühendus on õigel viisil seadistatud.
- Interneti sisu liides sõltub internetiteenuse pakkujatest.
- Interneti sisu teenuste värskendamiseks vajutage suvandile **HOME**, valige seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Värskenda interneti sisu].

NETFLIXi kasutamiseks

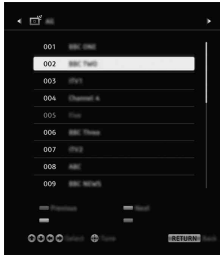
Vajutage menüü käivitamiseks kaugjuhtimispuldil nuppu **NETFLIX**.

Märkus

- On võimalik, et Netflix'i ei saa proksiserveri kaudu kasutada.

Digikanalite loend

- 1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu \odot , et valida suvand [Digikanalite loend].



- 3 Vajutage kanali valimiseks nuppe $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ ja seejärel nuppu \odot .

Lemmikute loendi kasutamine

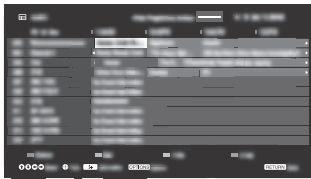
Lemmikute funktsioon võimaldab teil määrata kuni neli lemmikkanalite loendit. Lemmikute loendi loomiseks või kuvamiseks vajutage teleri vaatamise ajal nuppu \odot .

Vihje

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

Telekava

- 1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu \equiv **GUIDE**.



- 2 Vajutage kanali valimiseks nuppe $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ ja seejärel nuppu \odot .

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 \odot , et valida suvand [Rakendused].
- 3 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu \odot , et valida suvand [Pildiraami režiim].



Pildiraami käivitamiseks USB meedia taasesituse ajal

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

Kuvarežiimi valimine

Pildiraamikuva saate muuta, kui valite menüüs [Fotoraami seaded] suvandi [Kuvarežiim] (lk 25).

Kellarežiimi valimine

Saate valida kolme kellarežiimi vahel, valides menüüs [Fotoraami seaded] suvandi [Kella kuva] (lk 25).

Märkus





- Sellel teleril pole kella jaoks varupatareid. Elektrikatkestuse korral või toitejuhtme lahtiühendamisel lähtestuvad kuupäev ja kellaeg automaatselt.

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 25).

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 nuppu  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.

Fotode jagamine Plus

(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

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





- 1 Vajutage nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu  ja seejärel nuppu , et valida suvand [Rakendused].
- 3 Vajutage nuppu  ja seejärel nuppu , et valida suvand [Fotode jagamine Plus].
- 4 Järgige seadme ühendamiseks teleriga ekraanil kuvatavaid suuniseid.
- 5 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. Valitud foto kuvatakse teleris automaatselt.

Teleris kuvatava foto salvestamine







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

Märkus

- Kuni 50 foto säilitamiseks ühendage USB-mäluseade.
- Teleriga saab ühendada samaaegselt kuni 10 nutitelefoni või tahvelarvutit.
- Iga foto maksimaalne failisuurus on 20 MB.
- Samuti saate esitada kuni 30 MB suurust muusikapala.

- Teler toetab Androidi versiooni 2.3 või uuema vaikebrauserit.
- Teler toetab ka iOS-i vaikebrauserit, kuid teatud funktsioonide ei saa olenevalt teie iOS-i versioonist kasutada.

Salvestused

- 1 Vajutage digitaalrežiimis nuppu **HOME**.
- 2 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida suvand [Salvestused].
- 3 Vajutage nuppu / ja seejärel nuppu , et valida kas suvand [Pealkirj. nimekiri], [Taimerite loend], [Veanimekiri] või [Käsitsi taimersalvestus].

Märkus














(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

- Salvestamise ajal ei ole võimalik siseneda suvanditesse [Menüü] → [Interneti sisu]
- Vajutage nuppu ● **REC**, et salvestada parasjagu vaadatavat kanali sisu digitaalses režiimis USB HDD salvestusfunktsiooni abil.

Meedia

Fotode/muusika/videote taasesitus USB kaudu









USB-kaabli või USB-mäluseadme kaudu saate nautida oma teleris Sony digitaal- või videokaamerasse 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 .
- 5 Kuvatakse [Seadme valimine]. Vajutage seadme valimiseks /.
(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)
- 6 Vajutage faili või kausta valimiseks nuppe /// ja seejärel nuppu .
- 7 Kui ühendatud on rohkem kui üks USB-seade, vajutage sobiva USB-seadme (Ainult mudel KDL-40R45xC, KDL-32R40xC) valimiseks punast nuppu ning seejärel valige suvandid [Esitussuvandid] ja [Seadme valimine].


Taasesitussuvandid

Vajutage pispildivaates punast nuppu, et kuvada USB taasesitusseadete loend.

USB-meediumi pildi- ja helikvaliteedi reguleerimine

- 1 Vajutage video taasesituse ajal nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage suvandi [Pilt] või [Heli] valimiseks nuppe / ja seejärel nuppu .
- 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-massäluseadmete 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), Dolby Digital Plus (2 kanalit), WMA v8, MP3
- ASF (.wmv, .asf)
 - Videokodek: WMV v9, Xvid, VC-1
 - Helikodek: MP3, WMA v8
- MP4 (.mp4, .mov, .3gp)
 - Videokodek: MPEG4, H.264, H.263, Motion JPEG
 - Helikodek: MPEG1 kiht 1/2, MP3, MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, MPEG4 HE-AAC

- MKV (.mkv)
 - Videokodek: WMV v9, 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.

Kodune võrk

(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Koduse võrguga ühendamine

Saate nautida DLNA Certified™ meediaserveritele salvestatud mitmesugust sisu (nt foto-/muusika-/videofailid). Koduse võrgu funktsioon võimaldab teil võrgu sisu nautida ka teistes tubades.

Fotode/muusika/videote esitamine

- 1 Vajutage suvandile **HOME** ja valige seejärel suvandite [Meedia] → [Foto], [Muusika] või [Video] → alt sobiv meediaserver.
- 2 Valige esitamiseks nimekirjast failid või kaustad.

Märkus

- Server peab olema DLNA Certified™ server.
- Võrguseadmelt pärinevad failid peavad olema järgmistes formaatides.
 - Liikumatu pilt: JPEG
 - Muusika: MP3, lineaarne PCM, WMA
 - Video: AVCHD, MPEG2, MPEG1, MP4 (AVC), MP4 (MPEG4), WMV
- Olenevalt failist ei pruugi taasesitus olla võimalik ka toetatud formaatide kasutamise puhul.

Renderer

Teleri ekraanil saate võrguseadet vahetult käsitsedes esitada võrguseadetes (nt digitaalsed fotokaamerad, mobiiltelefonid, arvuti) salvestatud foto-, muusika- ja videofaile. Võrk peab rendereriga ühilduma.

Rendereri seadete reguleerimine

Vajutage suvandile **HOME**, valige seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Koduse võrgu häälestus] → [Renderer] → soovitud seade.

Kuva meediaserverite seaded

Valige koduse võrgu serverid, mida kuvatakse koduses menüüs. Koduses menüüs saab korraga kuvada kuni 10 serverit.

- 1 Vajutage suvandile **HOME**, valige seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Koduse võrgu häälestus] → [Serveri kuvaseaded]
- 2 Valige server, mis kuvab kodust menüüd.

Seaded

Süsteemi Seadistused

Märkus

- See, milliseid suvandeid saate reguleerida, on leib olukorras. 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 [Taufvalgus] ja [Pilt] puhul automaatselt sobivaimad seaded, lähtudes ekraani heledusest. See seade on eriti tõhus tumedate pildistseenide puhul ning suurendab nende kontrastierinevust.

Musta korrektsioon: 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-taufvalguse allikat, ent heledus väheneb.

Heli

Helirežiim

Valige vastavalt sellele, millist sisu soovite nautida.

Lähtesta

Lähtesta suvandite [Ekvalaiser], [Selge hääl], [Automaatne helitugevus], [Balanss] ja [Helitugevuse nihe] seaded.

Ekvalaiser

Saate reguleerida helisageduse seadeid.

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.

Märkus

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

HE-AAC helitugevus: Saate reguleerida HE-AAC audiotugevuse taset.

MPEG helitugevus: Saate reguleerida MPEG audiotugevuse taset.

Ekraan


Ekraani formaat

Üksikasju laiusrežiimi kohta vt lk 13.

Automaatne formaat

Muudab suvandi [Ekraani formaat] seade automaatselt sisendsignaali 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 vaikumisi

Määrab sisendsignaali puhul suvandi [Ekraani formaat] seadeks vaikumisi 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 suurust, kui suvandi [Ekraani formaat] seadeks on valitud [Lai Suum].

PC 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]/[Peenhäälestus]/[Helifilter]/[Jäta vahele]/[Värvisüsteem] valimist nuppu **PROG +/-** et valida kanal number. Kanal number, mille puhul on valitud [Jäta vahele], ei saa valida.

Kanal:
saate kanalid käsitsi häälestada.

Kanalite sorteerimine: saate muuta telerisse salvestatud kanalite järjestust.

Digitaalsed seaded

Digitaalhäälustus:

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).

Esmene Eelistatud keel

Saate valida subtiitrite kuvamiseks esmase eelistatud keele.

Teisene Eelistatud keel

Saate valida subtiitrite kuvamiseks teise eelistatud keele.

Heliseaded:

Heli tüüp (kuuldav kirjeldus)

Normaalne

Võimaldab tavalist audio tüüpi.

Kuuldav kirjeldus

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

Vaegkuuljatele

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

Suulised subtiitrid

Häälsuubiitrite heli edastamise lülitid juhuks, kui teleri kanalid sellist teavet edastavad.

Esmane Eelistatud keel

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

Teisene Eelistatud keel

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

Kirjelduse helitugevus

Saate reguleerida teleri põhiheli ja kuuldava kirjelduse audiotugevuse tasemeid.

Vihje

- See suvand on saadaval ainult juhul, kui suvandis [Kuuldav kirjeldus] on määratud suvand [Heli tüüp (kuuldav kirjeldus)].

Telekava seaded:

Värskendage kava ooterežiimis

Teler saab EPG andmed ooterežiimi olles.

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.

Kanalite loendi edastamine

Impordi või ekspordi häälestatud programmi USB seadme abil.

Satelliidi paigaldus:

Saate satelliitkanaleid automaatselt häälestada.

Digitaalsatelliidi häälestus

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

Satelliidiprogrammi nimekirja muudatused

Saate eemaldada telerisse salvestatud soovimatud satelliiditeenused ja järjestada ümber telerisse salvestatud satelliiditeenuseid.

Satelliidi. autom. teen. värskendus.

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

CA-mooduli seaded:

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

CA-mooduli PIN-kood:

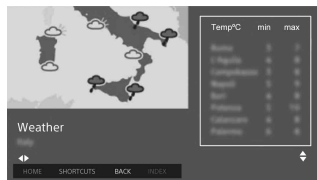
Võimaldab teil sisestada CAM-i (Conditional Access Module) jaoks 8-kohalise PIN-koodi, mis salvestatakse telerisse.

Kustuta teenuste nimekiri:

Kustutab teenuselooendi. Kustutamiseks valige suvand [Jah].

Interaktiivse rakenduse häälestus:

Interaktiivne rakendus pakub kvaliteetset digitaalset teksti ja graafikat koos täpsemate suvanditega. Teenust toetavad saatjad.



Interaktiivne rakendus

Võimaldab kuvada programme, mis sisaldavad interaktiivseid teenuseid.

Rakenduse automaatne käivitus

Käivitab edastusega seotud rakendused automaatselt.

Rakendus (kanal [praegune programm])

Võimaldab praeguses kanalis kasutada interaktiivset rakendusteenust.

Märkus

- Interaktiivne teenus on saadaval ainult siis, kui saatja seda pakub.
- Saadavalolevad funktsioonid ja ekraani sisu varieeruvad olenevalt edastajast.

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 16), seejärel eelhäälestage soovitud FM-raadiojaamad ülaltoodud samme järgides.

Lapselukk

PIN-kood

Seadistab PIN-koodi kanalite, välise sisendite, internetiteenuste ja kõigi kanalite häälestamisega seotud seadete blokeerimiseks. 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

Lubage või keelake programmidega seotud tegevuste kaitse.

Digikanalilukk

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

Satelliitkanalilukk

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. Interneti sisu kuvamiseks 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 34.

Salvest. pealkirjade blokeerimine (ainult Ühendkuningriigi puhul)

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

Internetilukk (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Lukustab interneti sisu nii, et seda ei saa vaadata.

Interneti sisu kuvamiseks valige suvand [Vabasta].

Seadistamine

Võrk (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Võrgu Seadistamine: seadistab võrgu oleku seadeid.

IPv6/IPv4 prioriteet: vahetage [IPv6] ja [IPv4 (soovitav)] vahel.

Märkus

- Võrgu [IPv6]-ga kasutamiseks valige [IPv6], seejärel valige suvandi [Seadista võrguühendus] alt [Lihtne].
- Kui valitud on IPv6 ei ole HTTP proksi abil seadistamine võimalik.
- Kui IPv6 on valitud, ei ole võimalik vaadata teatud veebilehekülgi, rakendusi või sisu.

Sisseehitatud Wi-Fi: Lülitab

sisseehitatud juhtmevaba LAN-i [Sees] või [Väljas].

Juhul kui te ei kasuta sisseehitatud juhtmevaba LANi, seadistage suvandile [Väljas].

Kui vahetate suvandilt [Väljas]

suvandile [Sees], seadistage suvandi [Võrgu Seadistamine] alt.

Wi-Fi Direct: Lülitab sisse/välja funktsiooni, millega saate oma teleri ühendada Wi-Fi Directi toega seadmega, nagu arvuti, mobiiltelefon või digitaalkaamera.

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 [Käsitsi].

Seadme nimi: saate muuta ühendatud seadmes kuvatavat teleri nime.

Värskenda interneti sisu: ühendub uuesti internetiga saadavalolevate interneti sisuteenuste saamiseks.

Koduse võrgu häälestus:

Serveri kuvaseaded

Kuvab ühendatud serverite nimistu. Saate valida serveri, mis kuvab kodulehüüdi.

Serveri diagnostika

Diagnoosib, kas teler saab õigesti ühenduda iga serveriga kodus võrgus.

Kaugjuhtimisega alustamine

See funktsioon võimaldab kodusesse võrku ühendatud seadmel teleri sisse lülitada.

Märkus

- Ooterežiimi energiatarve suureneb suvandi [Sees] määramisega.

Renderer

Renderer funktsioon

Võimaldab teleri kaudu esitada seadmel (nt digitaalsel fotokaameral) foto-/muusika-/videofaile, kätades seadet võrgu kaudu.

Rendereri juurdepääsu kontroll

Lubab kindlaks määratud kontrollseadme kaudu ligi pääseda.

Rendereri seaded

Seadistab suvandi [Rendereri seaded] detailseid seadeid.

Privaatsuspoliis

Valige privaatsuspoliitika kinnitamiseks kas [Võimalda] või [Keelake]. (lk 12)

Fotoraami seaded

Kuvarežiim: võimaldab valida kuvarežiimi. Vt lk 15.

Kella kuva: võimaldab valida kella kuva.

Märkus

- See suvand on saadaval juhul, kui suvandi [Kuvarežiim] seadeks on valitud [Pilt ja kell] või [Täisekraaniga kell].

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 kellaaeg.

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

Automaatne/Manualne

Valige praeguse kellaaja käsitsi seadistamiseks suvand [Manuaalne].

Automaatne ajavöönd

Saate määrata, kas ajavöönd, kus olete, valitakse automaatselt või mitte.

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

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

Automaatne suveaeg

Saate määrata, kas suve- ja talveajale lülitumine toimub automaatselt.

Kuupäev

Määra praegune kuupäev.

Kellaageg

Määra praegune kellaageg.

Ajavöönd

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

Salvestamiseseaded

HDD salvestusfunktsiooni registreerimiseks / registreeringu tühistamiseks.

Automaatne käivitus

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

Keel/Language

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.

Värvisüsteem Valib värvisüsteemi ([Automaatne], [PAL], [SECAM], [NTSC3.58], [NTSC4.43], [PAL60]) vastavalt sisendallika komposiitvideosignaalile.

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] või [Subwoofer].

Heliväljund:

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

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

Vihje

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

Digitaalne heliväljund: saate määrata väljastatava helisignaali, kui ühendamiseks kasutatakse digitaalset audioväljundi (optilist) kaablit või HDMI-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-pessa. Pidage meeles, et sideseaded 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.

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 kaugjuhtimispuuldi nuppude funktsioonid ühendatud seadme juhtimiseks.

Puudub

Inaktiveerib teleri kaugjuhtimispuuldiga 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 kaugjuhtimispuuldi abil.

Menüüklahvid

Põhitoimingud ja nuppude

HOME/OPTIONS toimingud.

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

Häälest. ja menüü klahvid

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

Märkus

- Mõni funktsiooni [BRAVIA Sync juhtimine] toetav seade ei toeta funktsiooni [Seadme juhtklahvid].

Võrgu Seadistamine (ainult Ühendkuningriik mudel KDL-40R453C, KDL-32R403C)

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

Märkus

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

Klienditugi

Esitab teavet teie teleri mudeli ja tarkvara kohta ning muid andmeid. Vt üksikasju lk 28.



Lähtesta

Lähtestab praegused Eco-režiimi seaded vaikeväärtustele.

Energiasääst

Vähendab teleri energiatarvet, reguleerides taustvalgust. Kui valite suvandi [Pilt ära], lülitatakse pilt välja. Heli jääb muutumatuks.

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

Valige suvand [Vaadake AV eelhäälestust], et vaadata või hallata teleri sisendit.

Pildi kontroll

Vaata proovipilti: võimaldab teil kontrollida ekraanil pildi olukorda.

USB Süsteemi värskendus

(Ainult mudel KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Saate süsteemi värskendada.

Tarkvara värskendamine (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Värskendab USB-mälu või võrgu kaudu teleri süsteemi.

Valige värskendamiseks [USB] või [Võrk].

Märkus

- Tarkvara värskendamine interneti kaudu võib oleneda televiisori mudelist.

Automaatne tarkvara hankimine

Valige suvand [Sees], kui soovite tarkvara edastussignaali või võrgu 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.

Algseadista isikuandmed (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Teleris salvestatud isikuandmeid saab kustutada.

Tootetugi

Kuvab teie teleri tooteteabe.

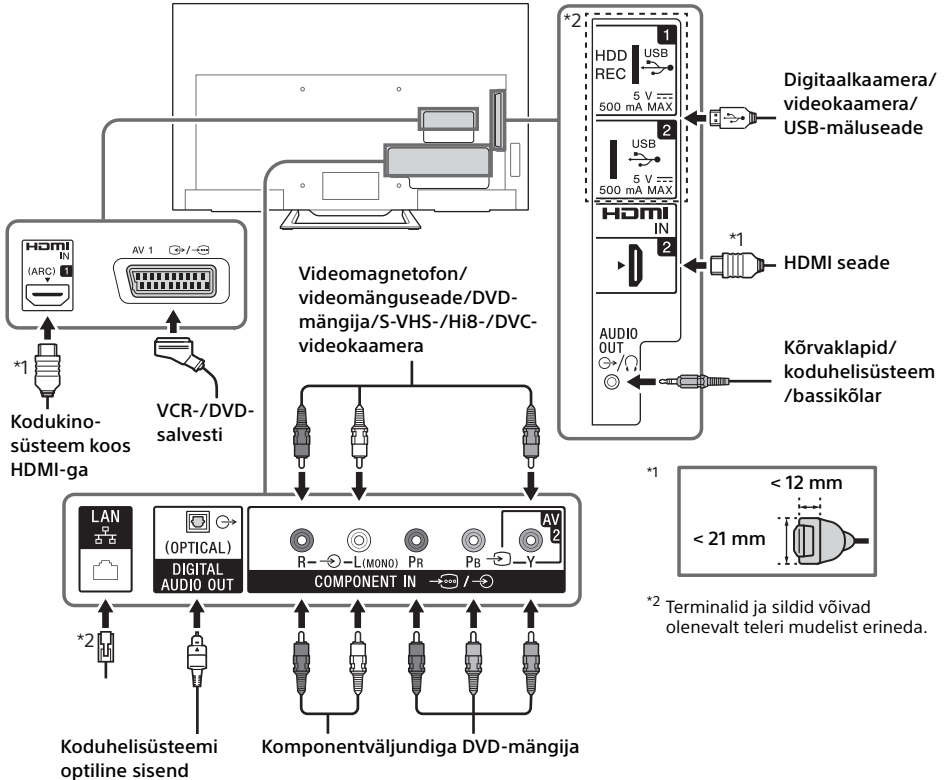
Piltide vaatamine ühendatud seadmetest

Ühendusskeem

Saate ühendada oma teleriga mitmesuguseid valikulisi seadmeid.

Märkus

- Olenevalt teleri mudelist võib suure mahuga USB-seadme ühendamine segada teiste selle kõrvale ühendatud seadmete tööd.



EE

Piltide vaatamine ühendatud seadmetest

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.

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 viie sekundi vältel ei tehta ühtegi toimingut.

Märkus





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

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 27). Vaadake ühendatud seadmes tehtavaid seadistusi ühendatud seadme kasutusjuhendist.


Kuvapeegelduse kasutamine (v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

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 **OPTIONS** ja seejärel valige suvand [Näita seadmete loendit / kustuta].

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

Selleks et kuvada dialoogiakent seadme ühendamisel teleriga

Selle funktsiooni aktiveerimine aitab ennetada soovimatut seadme ühendamist.

Kui kuvatud on kuvapeegelduse ooterežiimi ekraan, siis vajutage nuppu **OPTIONS** 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 **OPTIONS** 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.

Teleri paigaldamine seinale

Selle teleri kasutusjuhendis on toodud ainult teleri seinale paigaldamiseks ettevalmistamise sammud.

Klientidele:

Toote kaitsmiseks ja ohutuse nimel soovib Sony tungival, et lasete teleri paigaldada Sony edasimüüjal või litsentsitud alltöövõtjal. Ärge püüdke seda ise paigaldada.

Sony edasimüüjatele ja alltöövõtjatele:

Pöörake paigaldamise, korralise hoolduse ja toote kontrollimise ajal erilist tähelepanu ohutusele.

Toote paigaldamiseks on vajalik piisav kogemus, eriti seina tugevuse määramisel, et teha kindlaks, kas see suudab teleri kaalu kanda. Usaldage toote seinale paigaldamine kindlasti Sony edasimüüjatele või litsentsitud alltöövõtjatele ja pöörake paigaldamise ajal piisavat tähelepanu ohutusele. Sony ei vastuta mis tahes kahjustuste või vigastuste eest, mis on tingitud valest käsitsemisest või paigaldamisest.

Kasutage teleri seinale paigaldamiseks seinale paigaldamise kinnitust SU-WL450 (ei kuulu komplekti). Seinale paigaldamise kinnituse paigaldamisel vaadake ka seinale paigaldamise kinnituse kasutussuuniseid ja paigaldusjuhendit.



Oma teleri mudelit puudutavad seinale paigaldamise kinnituse paigaldusjuhised leiате järgmiselt veebilehelt: www.sony.eu/tv/wall-mount-bracket-manual

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 sellel 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 jätkke 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 20).


Saadete puhul puuduvad värvid

- Valige suvand [Lähtesta] (lk 20).

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 26).
- Kontrollige, kas kõrvaklapipistik on teleriga ühendatud.

Heli puudub või on mürarikas

- Kontrollige, kas telerisüsteemi seadistus on sobiv (lk 21).

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 teletenus.
- Kanalit kasutatakse ainult andmete (mitte pildi ega heli) jaoks.
- Pöörduge edastuse kohta üksikasjade saamiseks ringhäälinguettevõtte poole.

Satelliiditeenusid ei kuvata

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

Võrk

* VOD-teenust ei saa salvestamise ajal kasutada.

Milliseid seadmeid saab ühendada kuvapeegeldusfunktsiooni kasutamiseks?

- Ühendada saab Sony kuvapeegeldust toetavad seadmed (Xperia).

Vahel esineb video- või helikatkestusi

- Raadiolaineid kiirgavad seaded, nagu näiteks muud juhtmevabad LAN-seadmed või mikrolaineahjud, võivad takistada juhtmevaba LANiga kasutatavat kuvapeegeldusfunktsiooni. Hoidke teler või Sony kuvapeegeldusega ühilduvad seadmed (Xperia) sellistest seadmetest võimaluse korral eemal.
- Side kiirus võib muutuda olenevalt vahemaast või seadmete vahel olevatest takistustest, seadme konfiguratsioonist, raadiolainete tingimustest, liiniummistustest või seadmest, mida kasutate. Side võib raadiolainete seisukorra tõttu katkeda.

Mõnda tasulist sisu ei saa esitada

- Lähteseade peab ühilduma süsteemiga HDCP (kõrge ribalaiuse digitaalsisu kaitsesüsteem) 2.0/2.1. Osa tasulistest sisust ei saa mitteühilduva lähteseadme kaudu kuvada.

Rakendustele puudub juurdepääs

- Kontrollige, et marsruuteri/modemi* LAN-kaabel või vahelduvvoolu toitejuhe on õigel viisil ühendatud.
- * Teie marsruuter/modem peab olema eelnevalt seadistatud nii, et see ühendusi internetiga. Marsruuteri/modemi seadete saamiseks võtke ühendust interneti teenusepakkujaga.
- Proovige hiljem uuesti rakendusi kasutada. Rakenduse sisu pakkuja server võib olla maas.

Vahel on video voogesituse kvaliteet juhtmevaba LAN-i kasutades halb.

- Juhtmevaba võrguühenduse kvaliteet varieerub olenevalt teleri ja juhtmevaba marsruuteri (pääsupunkt) vaheliste takistuste kaugusest (nt sein), keskkonnast tulenevatest häiretest ja juhtmevaba marsruuteri (pääsupunkt) kvaliteedist.

Juhtmevaba LAN-ühendus nurjub või on raadioside vastuvõtutingimused halvad

- Kontrollige teleri ja juhtmevaba marsruuteri paigalduskohta (pääsupunkt). Signaali tingimusi võivad mõjutada järgmised põhjused.
 - Lähedale paigutatud muud juhtmevabad seadmed, mikrolaineahjud, luminofloorlambid jne.
 - Juhtmevaba ruuteri (pääsupunkt) ja teleri on erinevatel korrustel või nende vahel on sein. Kui probleem ei kao ka pärast ülalmainitud sammude kontrollimist, proovige luua juhtmega LAN-ühendus.

Internetivideo pilt on halb

- Kvaliteet sõltub Interneti-sisu pakkuja pakutava algupärase video kvaliteedist ja teie ühenduse ribalaiusest.

Teatud Interneti-sisu kuvamisel lähevad detailid kaduma, eriti just kiirete või tumedate stseenide puhul

- Videokvaliteet ja pildi suurus sõltuvad lairibaühenduse kiirusest ja sisu pakkuja sisu koalaetoimetusest.

Pildikvaliteet on hea, aga Interneti-sisul puudub heli

- Kvaliteet sõltub sisupakkuja pakutava algupärase sisu kvaliteedist ja teie ühenduse ribalaiusest.
- Olenevalt internetivideo olemusest ei sisalda kõik videod heli.

Teie teler ei saa serveriga ühendust

- Kontrollige LAN-kaablit või ühendust serveri ja teleri vahel.
- Kontrollige, kas teie võrk on teleril korralikult seadistatud.

Kuvatakse sõnum, milles seisab, et teler ei saa võrguga ühendust.

- Kontrollige praeguseid võrguseadeid. Vajutage suvandile **HOME**, valige seejärel [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Võrgu Seadistamine] → [Vaata võrgu seadistust ja olekut]. Kui teie võrguseaded on „-“, ei pruugi teie server olla õigesti ühendatud. Kontrollige ühendusteavet võrguseadetest ja/või serveri kasutusjuhendist.
- Seadistage võrguseadeid uuesti.
- Kui aktiivse serveriga on ühendatud LAN-kaabel ja teler omandas IP-aadressi, kontrollige DLNA Certified™ meediaserverite ühendusi ja seadistusi.

Märkus

- Saate oma IP-aadressi konfiguratsiooni kuvada, valides suvandi [Vaata võrgu seadistust ja olekut].

Meediumiserverile DLNA Certified™ puudub juurdepääs, kuigi see asub kodumenüü valikus [Media]

- Kontrollige kohtvõrgu kaablit/ühendust või serveriühendusi. Teler võib olla kaotanud ühenduse serveriga.
- Tehke [Serveri diagnostika], et kontrollida, kas meediumiserver suhtleb teleriga õigesti. Vajutage nuppu **HOME**, seejärel valige [Seaded] → [Süsteemi Seadistused] → [Seadistamine] → [Võrk] → [Koduse võrgu häälestus] → [Serveri diagnostika].

Kasutades funktsiooni renderer, ei ole muusikafaile võimalik esitada

- Mõned rakendused kuvavad rendereri funktsiooni kasutamisel ühel ajal arvutile eelnevalt installitud fotofaili ja taasesitavad ka muusikat. Olenevalt eelnevalt installitud fotofaalist ei pruugi muusika taasesitus olla võimalik, kuid võib muutuda võimalikuks fotofaili muutmisega.

Te ei saanud internetiga ühendust

- Kontrollige, et marsruuteri/modemi* LAN-kaabel või vahelduvvoolu toitejuhe on õigel viisil ühendatud.

* Teie marsruuter/modem peab olema eelnevalt seadistatud nii, et see ühenduks internetiga. Marsruuteri/modemi seadete saamiseks võtke ühendust interneti teenusepakkujaga.

Teil puudub YouTube'i ID

- Kui teil pole YouTube'i ID-d ja salasõna, registreerige need alloleva aadressi kaudu. <http://www.google.com/device> (Registreerida saate oma arvuti kaudu ka YouTube'i ID ja salasõnaga.) Pärast ID registreerimist saate seda kohe kasutada.

Üldine

Teler lülitub automaatselt välja (teler läheb ooterežiimi)

- Kontrollige, kas [Unetaimer] on aktiveeritud (lk 25).
- Kontrollige, kas suvand [Sisselülitustaimer] (lk 25) või [Fotoarami seaded] (lk 25) on aktiveeritud seade [Kestus].
- Kontrollige, kas [Teleri ooterežiim] on aktiveeritud (lk 28).

Mõnd sisendallikat ei saa valida

- Valige sisendallika puhul suvand [AV eelhäälestus] ja seejärel [Alati] (lk 26).

Kaugjuhtimispuhl ei tööta

- Asendage patareid uutega.

HDMI-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 26).

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 aktiveeritakse alati).

Ekraanil kuvatakse poe kuvarežiim või reklaamitava funktsiooni logo

- Vajutage kaugjuhtimispuhli 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, 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

Kanalilevi

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 pinge puhul)

5 W + 5 W

Juhtmevaba tehnoloogia

Protokoll IEEE802.11b/g/n

(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

Sisend-/väljundpesad

Antenni/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(50, 60 Hz),
1080i(50, 60 Hz), 720p(50, 60 Hz), 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

Audiosisend (fonopesad)

HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2

HDMI-video: 1080p(30, 50, 60 Hz), 1080/24p,
1080i(50, 60 Hz), 720p(30, 50, 60 Hz), 720/24p,
576p, 576i, 480p, 480i

PC-sisend:

(eraldusvõime, horisontaalne sagedus,
vertikaalne sagedus)

KDL-48R55xC / 40R55xC / 40R45xC 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

1280 × 1024, 64,0 kHz, 60 Hz

* 1920 × 1080, 67,5 kHz, 60 Hz

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

KDL-32R50xC / 32R40xC 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 1)

DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

Digitaalne optiline pesa (kahekanaliline lineaarne
PCM, Dolby Digital, DTS)

AUDIO OUT / (stereo minipesa)

Kõrvaklapid, heliväljund, bassikõlar

(Ainult mudel KDL-40R45xC / 32R40xC)

USB-port

1 (HDD REC), 2 (v.a KDL-40R45xC / 32R40xC)

USB-port

CAM

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

Töökeskkonna temperatuur

0–40 °C

Töökeskkonna niiskus

10–80% suhteline niiskus (mittekondenseeruv)

EE

Lisateave

Toide ja muud andmed

Vajalik vooluvarustus

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

Energiaõhususe klass

KDL-48R55xC: A++
KDL-40R55xC: A+
KDL-40R45xC: A+
KDL-32R50xC: A+
KDL-32R40xC: A+

Ekraani suurus (mõõdetud diagonaalselt) (umbes)

KDL-48R55xC: 48 tolli / 120,9 cm
KDL-40R55xC / 40R45xC: 40 tolli / 101,6 cm
KDL-32R50xC / 32R40xC: 32 tolli / 80,0 cm

Energiatarve

Režiimis [Standardne]

KDL-48R55xC: 46 W
KDL-40R55xC: 43 W
KDL-40R45xC: 45 W
KDL-32R50xC: 31 W
KDL-32R40xC: 31 W

Režiimis [Ere]

KDL-48R55C: 85 W
KDL-48R553C: 74 W
KDL-48R550C: 74 W
KDL-40R555C: 71 W
KDL-40R553C: 58 W
KDL-40R550C: 58 W
KDL-40R455C: 63 W
KDL-40R453C: 50 W
KDL-40R450C: 50 W
KDL-32R505C: 59 W
KDL-32R503C: 45,8 W
KDL-32R500C: 45,8 W
KDL-32R405C: 58 W
KDL-32R403C: 45 W
KDL-32R400C: 45 W

Keskmine aastane energiatarve*²

KDL-48R55xC: 67 kWh
KDL-40R55xC: 63 kWh
KDL-40R45xC: 66 kWh
KDL-32R50xC: 45 kWh
KDL-32R40xC: 45 kWh

Ooterežiimi energiatarve*³

KDL-48R55xC: 0,5 W
KDL-40R55xC: 0,5 W
KDL-40R45xC: 0,5 W
KDL-32R50xC: 0,5 W
KDL-32R40xC: 0,5 W

Kuva eraldusvõime

KDL-48R55xC / 40R55xC / 40R45xC: 1920 punkti
(horisontaalne) × 1080 rida (vertikaalne)
KDL-32R50xC / 32R40xC: 1366 punkti
(horisontaalne) × 768 rida (vertikaalne)

Mõõtmed (umbes) (l × k × s)

Koos lauapealse alusega

KDL-48R55xC: 108,9 × 67,2 × 20,1 cm
KDL-40R55xC / 40R45xC: 92,4 × 58,0 × 16,6 cm
KDL-32R50xC / 32R40xC: 73,8 × 47,0 × 15,1 cm

Ilma lauapealse alusega

KDL-48R55xC: 108,9 × 63,8 × 6,5 cm
KDL-40R55xC / 40R45xC: 92,4 × 54,6 × 6,5 cm
KDL-32R50xC / 32R40xC: 73,8 × 44,1 × 6,5 cm

Kaal (umbes)

Koos lauapealse alusega

KDL-48R55xC: 11,0 kg
KDL-40R55xC / 40R45xC: 8,7 kg
KDL-32R50xC / 32R40xC: 6,3 kg

Ilma lauapealse alusega

KDL-48R55xC: 10,4 kg
KDL-40R55xC / 40R45xC: 8,1 kg
KDL-32R50xC / 32R40xC: 5,8 kg

*1 Kõigil telerikomplektidel pole DVB-T2- või DVB-S/S2- tehnoloogiat või satelliitantenni pesa.

*2 Energiatarve aastas, võttes aluseks 365 päeva jooksul 4 tundi päevas töötava teleri energiatarve. Tegelik energiatarve oleneb teleri kasutamisest.

*3 Nimetatud ooterežiimi võimsus saavutatakse pärast seda, kui teler on lõpetanud vajalikud sisetoiimingud.

Märkus

- Valikuliste lisatarvikute saadavus oleneb riigist/ piirkonnast/telerimudelist/kaubavarust.
- Ärge eemaldage teleri CAM-i (Conditional Access Module) pesast imitatsioonikaarti, v.a siis, kui soovite sisestada selle asemel kiipkaardi.
- Kujundust ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

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 ühilduval 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 pakkujalt, 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 kaabelviedastustega 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 kahekerdse D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- „BRAVIA“ ja BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid.
- „Blu-ray Disc“, „Blu-ray“ ja logo „Blu-ray Disc“ on ettevõtte Blu-ray Disc Association kaubamärgid.
- DTS-i patendid leiate aadressilt <http://patents.dts.com>. Toodetud ettevõtte DTS Inc. 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.
- TUXERA on ettevõtte Tuxera Inc. registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- See toode sisaldab tehnoloogiat, millele kehtivad ettevõtte Microsoft teatud intellektuaalse omandi õigused. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma ettevõtte Microsoft vastava(te) litsentsi(de)ta keelatud.
- V.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC
- Opera® Devices SDK from Opera Software ASA. Copyright 1995-2014 Opera Software ASA. All rights reserved.
- Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Miracast ja Wi-Fi Protected Setup on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Ainult satelliitmudelite puhul:

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

HDMI[™]

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DOLBY[®]
DIGITAL PLUS

O **OPERA**[™]
software

(v.a KDL-40R45xC, KDL-32R40xC)

dts[®]
2.0+ Digital Out

TUXERA
LEADING FILE SYSTEM INTEROPERABILITY





Kasulikku teavet Sony toodete kohta

www.sony.eu/support

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

©2015 Sony Corporation



4562101111

4-562-101-11(1)