

Telialus

Kasutusjuhend

SU-B551S
SU-B461S
SU-B401S

Ohutus

Täname, et ostsite selle toote.

Sony tooted on kujundatud ohutust silmas pidades. Vale kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi – tulekahju, elektrilööki, toote ümber- või mahakukkumine. Järgige kindlasti ohutuse ettevaatusabinõusid, et selliseid õnnetusi ei juhtuks.

Kasutusjuhendis on õnnetuste vältimiseks välja toodud toote õige käsitlemine ja tähtsad ettevaatusabinõud. Lugege kindlasti seda juhendit hoolikalt ja kasutage toodet õigesti. Säilitage see juhend edaspidiseks kasutamiseks.

Selle toote valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapanis. EMC ja toodete ohutuse volitatud esindaja on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaal. Hooldus- või garantiiteeninduse vajaduse korral pöördu hooldus- või garantiidokumentides märgitud aadressil.

ETTEVAATUST

Määratletud tooted

See alus on kujundatud kasutamiseks koos allpool määratletud Sony toodetega. Paigaldage ainult määratletud toodetele.

Järgmiste toodete puhul võidakse teha muudatusi ilma ette teatamata ning need võivad olla läbi müüdnud või nende tootmine võib olla lõpetatud.

Teatud mudelid müüakse osades piirkondades.

	Värviline LCD-teler
SU-B551S	KDL-55HX92x/55HX82x/55NX72x
SU-B461S	KDL-46HX92x/46HX82x/46NX72x
SU-B401S	KDL-40NX72x

* Tegelikel muudelinimeses viitab „x” numbritele ja/või tähenärvikidele, mis on iseloomulikud igale mudelile.

Tuvastussildi asukoht

Mudelinumbri silt asub telerialuse tagaküljel.

Telerialuse kasutusest kõrvaldamine



Lahtisaamiseks tarvitatud elektrilistest & elektroonika seadmetest (Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides erinevate kokkukogumise süsteemide abil kasutamiseks)

Nimetatud sümbol tootel või selle pakendil viitab, et see pole olmeprügisse visatav. Toode viia vastavasse kogumiskohta, elektriliste ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemiseks. Tagades tootest õige lahtisaamise, abistate keskkonnal ja inimeste tervisel potentsiaalselt ohtlike tagajärgede mõju vältida, mis vastasel juhul, ebaõigel toote utiliseerimisel, oleks tekkida võinud. Materjalide ümbertöötlemine aitab looduslikele ressurssidele säästuda. Lähemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta võimalik saada kohalikust omavalitsusest, komunaal teenistusest või kauplusest, kus toote ostsid.

HOIATUS

Kui allolevaid ettevaatusabinõusid ei järgita, võib tulekahju, elektrilöögi või toote ümberkukkumise tagajärjel tekkida tõsiseid vigastusi.

Võtke kindlasti kasutusele abinõud, et vältida telerialuse ümberkukkumist.

Seda mitte tehes võib teler kukkuda ümber ja põhjustada vigastusi.

Kinnitage telerialus, raam jms, et vältida nende ümberkukkumist.

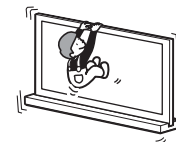
Paigaldage telerialus kindlale pinnale.

Kui paigaldate telerialuse ebakindlale pinnale, võib kaduda tasakaal ja alus võib ümber kukkuda. See võib põhjustada vigastusi ja kahjustusi varale.



Ärge toetage telerile ega rippuge selle küljes, kui teler on paigaldatud telerialusele.

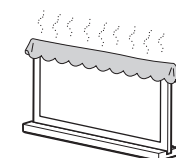
Telerialus võib kukkuda ümber ja teler võib maha kukkuda ning põhjustada tõsiseid vigastusi või isegi surma.



Ärge katke kinni teleri ventilatsioonivõlv.

Teleri ventilatsioonivõlvad on vajalikud, et tagada teleri töökindlus ja kaitsta seda ülekuumenemise eest.

- Ärge blokeerige ega katke ventilatsioonivõlvide riide ega teiste materjalidega.



- Ärge kunagi laske ventilatsiooniavadesse kukkuda vett või muid võrkehasid.

Ärge asetage telerile vedelikega täidetud esemeid, näiteks vaase või potililli.

Ärge kasutage vooluga töötavat telerit vee lähedal, näiteks vanni, pesukausi, köögivalamu, pesuvanni, märja keldri või basseini jne lähedal.

Ärge paigutage telerit kohta, kus on äärmuslikud temperatuurid, näiteks otsese päikesevalguse kätte, radiaatori või kütte väljalaskeavade lähedusse.

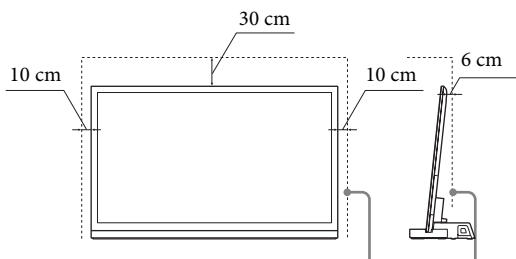
Teler võib sellistes tingimustes kuumeneda üle, mis võib omakorda põhjustada korpuse deformeerumist ja/või teleri talitlushäireid.

Ärge paigaldage telerit kohta, kuhu konditsioneer otse puhub.

Teleri sisemusse võib kondenseeruda niiskus ning see võib põhjustada talitlushäireid.

Jätke teleri ümbrusesse piisavalt vaba ruumi, et tagada korralik õhuringlus.

Jätke teleri ümbrusesse piisavalt vaba ruumi, nagu näidatud alloleval joonisel.

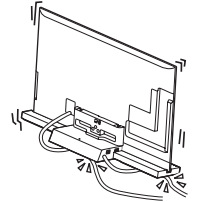


Jätke seadme ümbrusesse vähemalt nii palju vaba ruumi.

Vahelduvvoolu toitejuhe

- Ühendage teler kaitsva maandusühendusega seinakontakti, kasutades kolmejuhtmelist maandustüüpi pistikut.
- Kasutage ainult kaasasolevat Sony vahelduvvoolu toitejuhet, mitte teiste tootjate juhtmeid.
- Ärge painutage vahelduvvoolu toitejuhet või ühenduskaablit sel ajal, kui paigaldate telerit telerialusele. Kui vahelduvvoolu toitejuhe või ühenduskaabel on kahjustatud, võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilööök.

- Ärge astuge vahelduvvoolu toitejuhtme või ühenduskaabli peale sel ajal, kui kannate telerialust. Vahelduvvoolu toitejuhe või ühenduskaabel võib olla kahjustatud ja selle tulemusena võib tekkida tulekahju või elektrilööök.



- Kui komistate vahelduvvoolu toitejuhtme või ühenduskaabli taha, võib telerialus ümber kukkuda ja põhjustada vigastusi.
- Vahelduvvoolu toitejuhtme eemaldamisel seinakontaktist eemaldatakse toide telerialusest täielikult.

MÄRKUS vahelduvvooluadapteri kohta

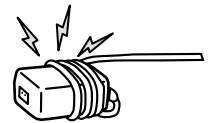
Hoiatus

Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge laske seadmel kokku puutuda vihma või niiskusega.

Tulekahju või elektrilöögi ohu vältimiseks ärge asetage seadmele vedelikega täidetud esemeid, näiteks vaase.

Ärge paigaldage seda seadet tõkestatud kohtadesse, näiteks riiulile või sarnase seadme peale.

- Veenduge, et vahelduvvoolu seinakontakt asuks seadme läheduses ja lihtsalt juurdepääsetavas kohas.
- Kasutage kindlasti seadmega kaasasolevat vahelduvvooluadapterit ja vahelduvvoolu toitejuhtmeid.
- Ärge kasutage ühtegi teist vahelduvvooluadapterit. See võib tekitada talitlushäireid.
- Ühendage vahelduvvooluadapter lihtsasti juurdepääsetava vahelduvvoolu seinakontaktiga.
- Ärge kerige vahelduvvoolu toitejuhet ümber vahelduvvooluadapteri. Sisemine juhe võib katki minna ja teleril võivad tekkida talitlushäired.
- Ärge puudutage vahelduvvooluadapterit märgade kätega.
- Kui märkate vahelduvvooluadapteril anomaaliaid, eraldage see kohe vahelduvvoolu seinakontaktist.
- Seade pole vahelduvvooluallikast eraldatud seni, kuni see on ühendatud vahelduvvoolu seinakontakti – isegi siis, kui seade on välja lülitatud.



ETTEVAATUST

Kui te ei järgi allolevaid ettevaatusabinõusid, võib esineda vigastusi või varalisi kahjustusi.

Ärge paigaldage ühtegi teist seadet peale määratletud toote.

See telerialus on kujundatud kasutamiseks ainult määratletud tootega. Kui paigaldate mõne teise, mitte määratletud seadme, võib see kukkuda või katki minna ja põhjustada vigastusi. Selles juhendis olevad joonised kehtivad mudeli KDL-40NX72x kohta, kui ei ole teisiti viidatud.

Kinnitage teler korralikult.

Kinnitage teler telerialusega kaasasolevate kruvide abil. Kui teler pole korralikult kinnitatud, võib teler või alus ümber kukkuda ja põhjustada vigastusi.

Märkused paigaldamise kohta

Ärge paigaldage telerialust nurga või kalde all. Selle vältimiseks järgige allolevaid ettevaatusabinõusid.

- Kui paigaldate telerialuse pehmele pinnale (näiteks vaibale), asetage sellele kohale eelnevalt plaat.
- Ärge paigaldage telerialust otsese päikesevalguse kätte või radiaatori lähedusse.
- Ärge paigaldage telerialust kuuma või niiskesse kohta, näiteks välitingimustesse.

Märkus kasutamise kohta

Puhastamine

Telerialuse puhtana hoidmiseks pühkige seda aeg-ajalt kuiva pehme lapiga. Tugevamate plekkide eemaldamiseks võite pühkida kerges seebivees niisutatud lapiga. Kindlasti kuivatage seade pärast kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage kemikaale, nagu vedeldi või bensiin, kuna need võivad kahjustada telerialuse viimistlust.

Paigaldamist peab läbi viima vähemalt kaks inimest.

Teleri paigaldamist telerialusele peab läbi viima vähemalt kaks inimest. Kui paigaldamist viib läbi üks inimene, võib tulemuseks olla õnnetus või vigastused.

Ärge muutke telerialust.

See võib kukkuda ja põhjustada vigastusi.

Teleri kinnitamisel korralikult järgige kindlasti allolevaid juhiseid.

Keerake kruvid korralikult kinni. Kui teler pole korralikult kinnitatud, võib see kukkuda ja põhjustada vigastusi.

Olge ettevaatlik, et te ei vigasta kokkupanemisel oma käsi ega sõrmi.

- Telerialuse liigutamisel ärge hoidke kinni aluse kaelast.
- Olge ettevaatlik, et te ei vigasta teleri paigaldamisel oma sõrmi ega käsi.

ETTEVAATUSABINÕUD

Toiteallikad

- Kui te kasutate telerialust pikema aja jooksul, eraldage see seinakontaktist. Vahelduvvoolu toitejuhtme eraldamisel hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Vahelduvvoolu toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud teeninduskeskuses.

Kasutamine

Enne teiste komponentide ühendamist lülitage telerialus välja ja eraldage vooluvõrgust.

Autoriõigused

See telerialus sisaldab endas tehnoloogiat Dolby* Digital ja Pro Logic Surround ning digitaalset ruumilist helisüsteemi DTS**.

* Valmistatud ettevõtte Dolby Laboratories antud litsentsi alusel. Dolby, Pro Logic ja topelt-D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.

** Toodetud litsentside alusel, mis kuuluvad Ameerika Ühendriikide patentidele 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 487 535 ja teistele Ameerika Ühendriikides ja ülemaailmselt välja antud või ootelolevatele patentidele. DTS ja selle sümbol on registreeritud kaubamärgid ning DTS Digital Surround ja DTS-i logod on ettevõtte DTS, Inc. kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused reserveeritud.

See telerialus sisaldab tehnoloogiat High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

HDMI, HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

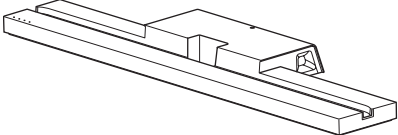


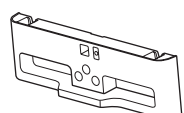
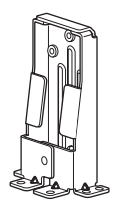



„BRAVIA” on Sony Corporationi kaubamärk.



Märkus telerialuse pakendist väljavõtmise kohta

Hoidke telerialust kindlalt ja käsitlege ettevaatlikult.

Samm 1: osade kontrollimine

Nimi	Kogus
Alus 	1
Tagumine kate V* 	1
Tagumine kate P* 	1
Ühenduskoht 	1
Kael 	1
Kaela vahehoidik** 	1
Telerialuse kaela kinnituskrugi (PSW5 × 16) (× 3) Ühenduskoha kruvi (PSW5 × 16) (× 3) 	6
Kaela kruvi (PSW4 × 12) 	4
Vahelduvvooluadapter (ACDP-001)	1
Vahelduvvoolu toitejuhe	
Kiire HDMI-kaabel	1
Kasutusjuhend	1
Garantiikaart	

* Ainult mudeli SU-B551S puhul.

** Ainult mudelite SU-B551S/461S puhul.

HOIATUS

Kui painutate vahelduvvoolu toitejuhet teiste seadmete alt või vahelt läbi, võib see põhjustada lühiseid või elektrilööke. Kui komistate vahelduvvoolu toitejuhtme või ühenduskaabli taha, võib telerialus ümber kukkuda ja põhjustada vigastusi.

Enne teleri paigaldamist mõelge välja paigalduskoht ja asetage telerialus pikali.

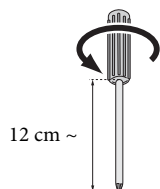
Kuna teler on raske, soovitame kõigepealt välja mõelda paigalduskoha ja seejärel panna telerialuse kokku selles kohas.

Vaadake teleriga kaasasolevast kasutusjuhendist teavet selle kohta, kuidas eemaldada lauastatiivi teleri küljest.

Samm 2: teleri paigaldamine

Enne kokkupanekut

- Enne kokkupanekut veenduge, et teil on Phillipsi kruvikeeraja, mis sobitub kruvidega.
- Kui kasutate elektrilist kruvikeerajat, seadistage pöördemomendiks umbes 1,5 N·m (15 kgf·cm).

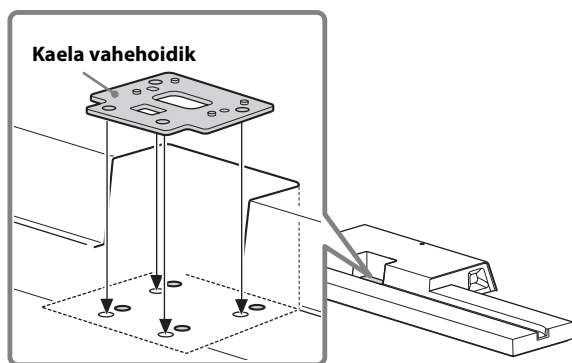


1 Asetage kaela vahehoidik telerialusele.

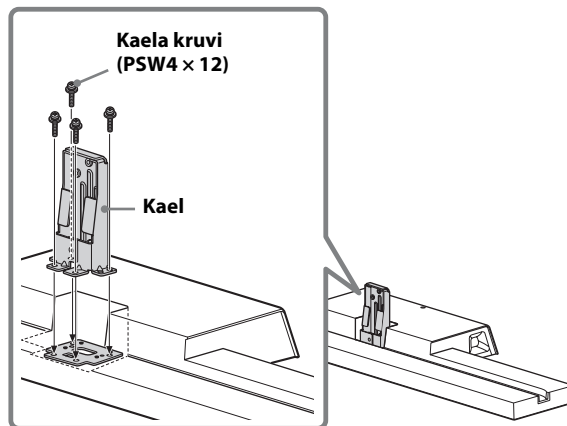
Kaela vahehoidikut kasutatakse kaela ja teleri kõrguse reguleerimiseks.

Kinnitage kaela vahehoidik.

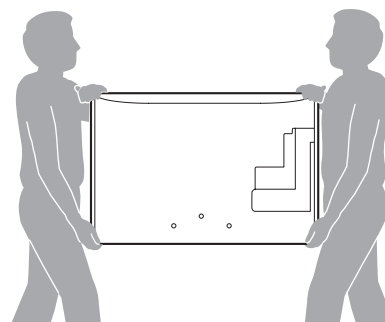
**Ainult mudelite KDL-55HX82x/46HX82x/
55NX72x/46NX72x puhul:**



2 Kinnitage kael ja kaela vahehoidik (ainult mudelite KDL-55HX82x/46HX82x/55NX72x/46NX72x puhul) telerialuse külge nelja kaela kruvi abil (PSW4 × 12) (kaasas).

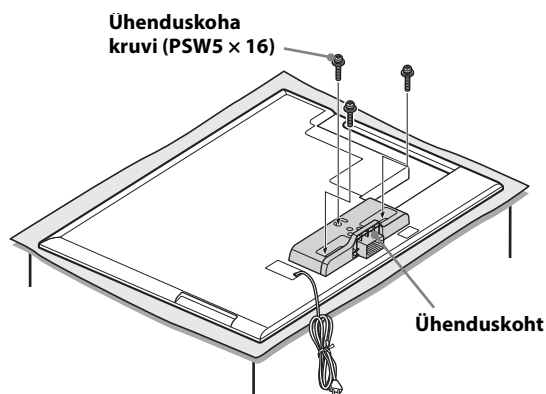


3 Teleri liigutamisel hoidke seda nagu näidatud alloleval joonisel.



4 Kinnitage kaasasolev ühenduskoht teleri tagakülje külge kolme kruvi abil (PSW5 × 16) (kaasas).

Kinnitamiseks libistage kaasasolevat ühenduskohta ülespoole.



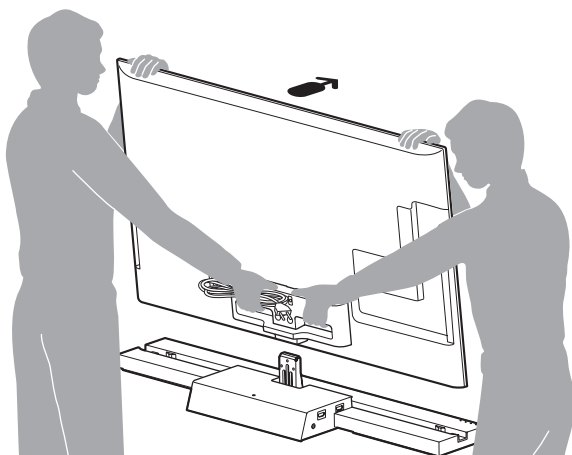
- Hoidke eemaldatud kruvid kindlasti alles.
- Kui eemaldate lauastatiivi ekraani küljest, asetage see ekraani poolega allpool kindlale tööpinnale, mis on ekraanist suurem.
- LCD-ekraani pinna kahjustuste vältimiseks katke tööpind kindlasti pehme riidega.

ETTEVAATUST

- Kui avaldate ekraani pinnale survet, võib see puruneda või kahjustuda.
- Asetage ekraan suunaga allpool kindlale ja tasasele pinnale nii, et lauastatiiv jääb üle pinna serva. Kui ekraan ja lauastatiivi alumine serv on ühel tasapinnal, tekib ebatasane tööpind ja võite ekraani kahjustada.

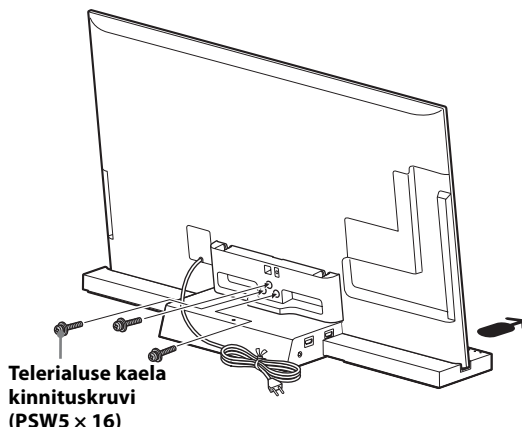
5 Paigaldage teler telerialusele.

Teleri paigaldamisel asetage see telerialusel olevasse soonde.

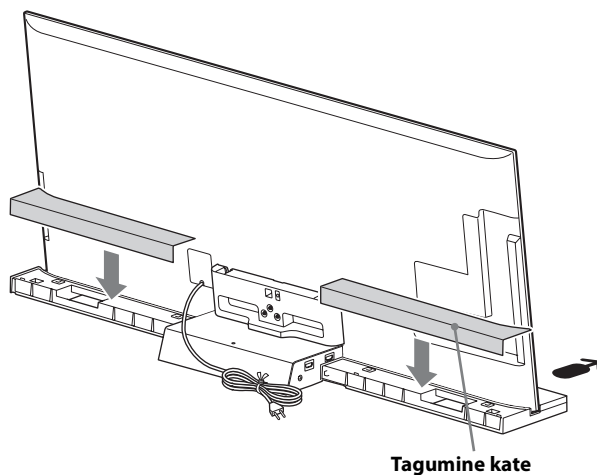


← Noole suund näitab telerialuse esikülge.

6 Kinnitage teler ja telerialus kolme telerialuse kaela kinnituskruviga (PSW5 × 16) (kaasas).

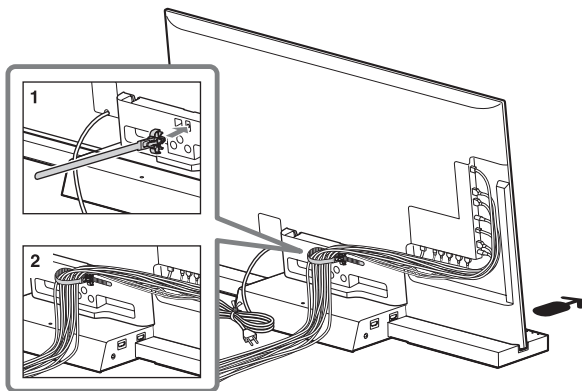


7 Kinnitage tagumine kate telerialuse külge. (Ainult mudeli SU-B551S puhul)



8 Koguge kaablid kokku.

Kasutage teleriga kaasasolevat kaablikinnitit.

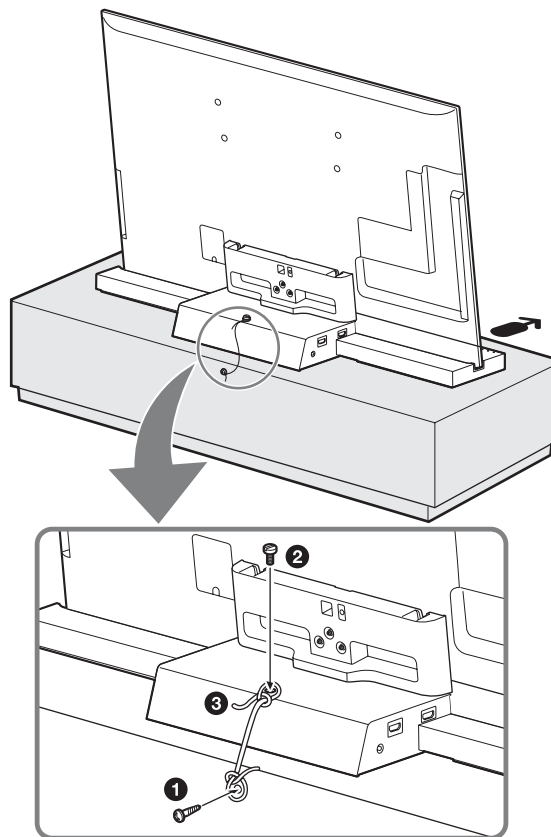


- Ärge pange vahelduvvoolu toitejuhet kokku teiste kaablitega.

Samm 3: ohutusmeetmed ümberkukkumise vältimiseks

HOIATUS

Võtke kindlasti kasutusele abinõud, et vältida telerialuse ümberkukkumist ja seeläbi võimalike vigastuste ja kahjustuste põhjustamist.

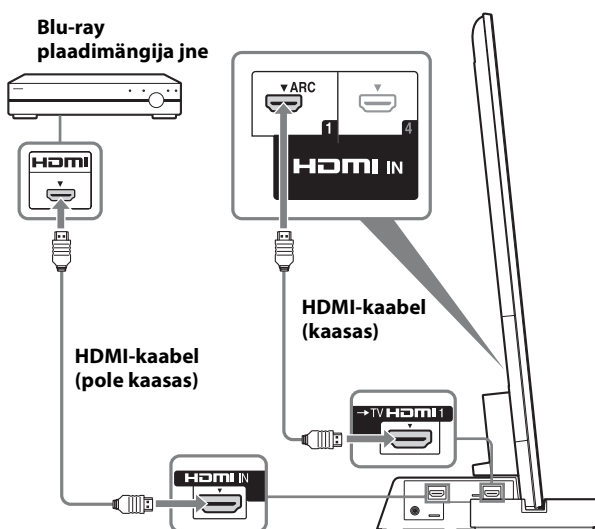


- 1 Paigaldage puidust kruvi (4 mm, pole kaasas) plaadi sisse.
- 2 Paigaldage metallikruvi (M4 × 16, pole kaasas) telerialusel olevasse kruviauku.
- 3 Siduge puidust kruvi ja metallikruvi omavahel kokku tugeva nõöriga (pole kaasas).

Samm 4: teleri ja mängija ühendamine

Ühendage teler HDMI-kaabli abil telerialuse pesaga HDMI IN 1.

Kui ühendate Sony „BRAVIA” sünkroonimisega ühilduvaid komponente HDMI-kaablite abil, saate toimingut muuta lihtsamaks, seadistades teleris funktsiooni HDMI juhtimine.



- Ärge ühendage arvutit HDMI-kaabli abil.
- Telerialus ühildub funktsiooniga Audio Return Channel (ARC). Kui ühendate telerialuse HDMI-kaabli abil ARC-funktsiooniga ühilduva teleri pesaga HDMI IN 1, ei pea te telerit telerialusega ühendama digitaalse optilise juhtme abil.
- Kui teler ühildub ARC-funktsiooniga, näete selle HDMI-pesa kõrval tähti „ARC”. Isegi kui ühendate pesaga HDMI-kaabli, ei saa te kasutada ARC-funktsiooni, kui HDMI-sisendpesa ei ühildu ARC-funktsiooniga.
- ARC-funktsioon on saadaval ainult siis, kui seadistatud on funktsioon HDMI juhtimine.



- Isegi kui telerialus on välja lülitatud (aktiivses ooterežiimis), saadetakse HDMI-ühenduse kaudu ühendatud komponendist HDMI-signaali telerisse. Saate teleris nautida komponendi pilte ja heli.

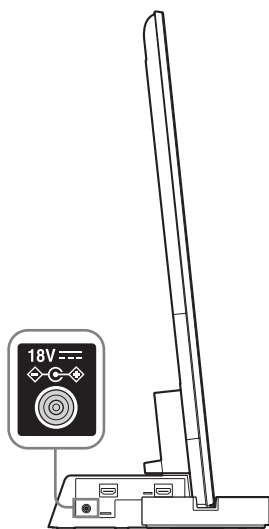
Märkused HDMI-ühenduste kohta

- Kasutage kiiret HDMI-kaablit. Kui kasutate tavalist HDMI-kaablit, ei pruugita 1080p, Deep Colour- või 3D-pilte kuvada korralikult.
- Soovitame kasutada HDMI-volitusega kaablit.

- Kontrollige ühendatud komponendi seadistusi, kui pilt on kehvasti kvaliteediga või heli ei edastata HDMI-kaabli kaudu ühendatud komponendist.
- HDMI-pesast edastatavaid helisignaale (diskreetimissagedus, bitipikkus jne) võib summutada ühendatud komponent.
- Heli võib olla katkendlik, kui vahetate taasesituskomponendi heliväljundisignaali diskreetimissagedust või kanalite arvu.
- Kui ühendatud komponent ei ühildu autoriõiguse kaitsetehnoloogiaga (HDCP), võib pesast HDMI TV OUT tulev pilt ja/või heli olla moonutatud või ei väljastata seda üldse.
Sellisel juhul kontrollige ühendatud komponendi tehnilisi tingimusi.
- Me ei soovita kasutada HDMI-DVI teisenduskaablit.
- See süsteem toetab Deep Colour-, „x.v.Colour”- ja 3D-edastust.

Samm 5: vahelduvvoolu toitejuhtme ühendamine

Enne kui ühendate telerialuse vahelduvvooluadapteri seinakontakti, ühendage kõik komponendid ning teler telerialusega.



- Ühendage telerialus lihtsasti juurdepääsetava vahelduvvoolu seinakontaktiga. Kui märkate telerialusel mõnda anomaaliat, eraldage toitejuhe kohe vahelduvvoolu seinakontaktist.

Samm 6: teleri seadete teostamine

1 Seadistage funktsiooni „HDMI juhtimine” olekuks „Sees”.

Vajutage teleri kaugjuhtimispuldil nuppu HOME ja valige

📁 Seaded > 📺 Välised sisendid > HDMI seaded > HDMI juhtimine > Sees

2 Seadistage menüü „Kõlarid” olekuks „Helisüsteem”.

Vajutage teleri kaugjuhtimispuldil nuppu SYNC MENU ja valige
Kõlarid > Helisüsteem



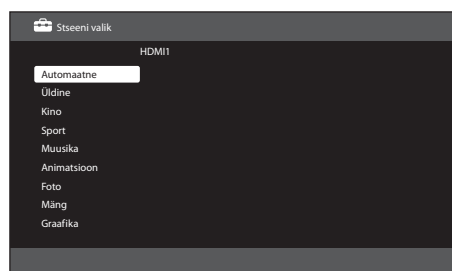
- Kui olete toimingus 1 ja 2 toodud seadistused lõpetanud, hakkab indikaator I (toide) roheliselt põlema.



• Režiim Stseeni valik

See telerialus on sünkroonitud teleri heliseadetega automaatselt ning see töötab koos Stseeni valiku funktsiooniga, et saaksite valida eelistatud heli valitud stseeni jaoks.

Heli muutmiseks muutke teleri heliseadeid.



• Asukoha Kontroll

Kui seadistate teleris funktsiooni „Välisseadme juhtimine” olekuks „Sees”, reguleerib telerialus helitugevust vasaku ja parema kõlari vahel vastavalt vaatamise asukohale. (Teleri seadistus)

Funktsiooni „Asukoha Kontroll” seadistamiseks vajutage nuppu HOME ja valige 📁 > Süsteemi Seadistused > Asukoha Kontroll > soovitud valik.

Tõrkeotsing

Heli

Heli puudub.

- Kontrollige HDMI-kaabli ühendust.
- Kontrollige 6. sammus menüüde „HDMI juhtimine” ja „Helisüsteem” seadeid (lk 10).

Kasutades kõrvaklappe

- Lülitage menüüs „Kõlarid” seadistuse „Helisüsteem” olekuks „Teleri kõlarid”.

Kasutades teleri digiedastuse kaksikheli

- Sõltuvalt edastusest ei saa heli vahetada. Vahetage teleri menüü „Digitaalne heliväljund” seadistuse olek „Automaatne” olekuks „PCM”.

Kasutades välisseadet kaksikheli jaoks

- Kui heli ei saa vahetada, vahetage välisseadme heliväljundi seadistust, et aktiveerida funktsioon PCM.

Indikaator

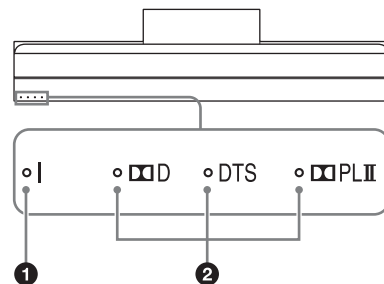
Kuigi teler on sisse lülitatud, ei hakka telerialuse indikaator **I** (toide) põlema.

- Kontrollige, kas vahelduvvooluadapteri toitejuhe on ühendatud seinakontaktiga.
- Konsulteerige klienditeeninduskeskusega.

Indikaator **I** (toide) vilgub punaselt.

- Sellel tootel võib olla tekkinud talitlushäire. Kontrollige, kui mitu korda LED-tuli vilgub ja konsulteerige Sony teeninduskeskusega.

Indikaator



1 I (toite) indikaator

Põleb järgmiselt.

Roheline: telerialus on sisse lülitatud. (Seadistuse „Helisüsteem” olekuks on valitud „Kõlarid”.)

Ei põle: telerialus on ooterežiimis või välja lülitatud.

2 Helivormingu indikaatorid

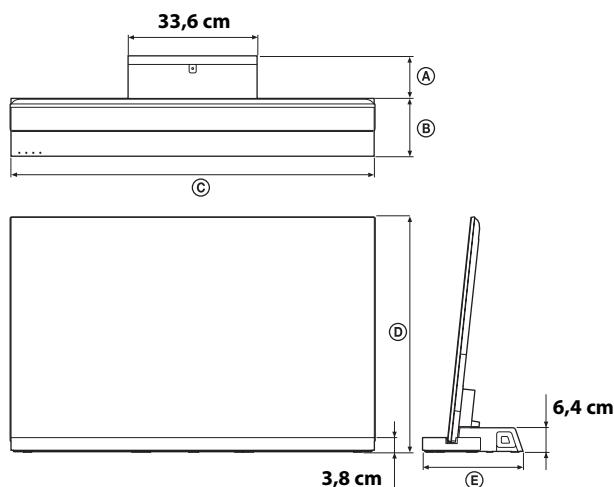
Hakkavad põlema vastavalt helivormingule, mis on sisestatud telerialusele.

D: Dolby Digital

DTS

PLII: Dolby Pro Logic II

Tehnilised tingimused



		SU-B551S	SU-B461S	SU-B401S
Mõõdud: cm	Ⓐ	10,2	11,8	11,0
	Ⓑ	19,0	15,9	15,1
	Ⓒ	127,6	107,9	94,4
	Ⓓ	55HX92x: 79,6	46HX92x: 68,6	-
		55HX82x: 79,8	46HX82x: 68,7	-
55NX72x: 79,7		46NX72x: 68,7	40NX72x: 61,2	
Ⓔ	29,2	27,7	26,1	
Aluse kaal:		6,3 kg	5,6 kg	4,9 kg

Võimendi sektsioon

Nominaalne väljundvõimsus Ees: 10 W + 10 W, (kanali kohta)
8 oomi, 1 kHz, THD vähem kui 1%
Basskõlar: 20 W, 6 oomi, 100 Hz,
THD vähem kui 1%

HDMI-sektsioon

Ühenduspistik
Videosisendid/
-väljundid

HDMI™-ühenduspistik
720 × 480p (60 Hz) 16:9
1280 × 720p (60 Hz) 16:9
1920 × 1080i (60 Hz) 16:9
1280 × 720p (50 Hz) 16:9
720 (1440) × 480i (60 Hz) 4:3
720 (1440) × 480i (60 Hz) 16:9
720 (1440) × 576i (50 Hz) 4:3
720 (1440) × 576i (50 Hz) 16:9
1920 × 1080p (60 Hz) 16:9
720 × 576p (50 Hz) 16:9
1920 × 1080i (50 Hz) 16:9
1920 × 1080p (50 Hz) 16:9
1920 × 1080p (24 Hz) 16:9
1920 × 1080p (30 Hz) 16:9
1280 × 720p (24 Hz) 16:9
1280 × 720p (30 Hz) 16:9
Deep Colour: 30 bitti/36 bitti

Videosisendid/
-väljundid (3D)

1280 × 720p kiirusel 59,94/60 Hz
Kaadri pakkimine
1920 × 1080i kiirusel 59,94/60 Hz
Kaadri pakkimine
1920 × 1080i kiirusel 59,94/60 Hz
Kõrvuti (pool)
1920 × 1080p kiirusel 59,94/60 Hz
Kõrvuti (pool)
1280 × 720p kiirusel 50 Hz
Kaadri pakkimine
1920 × 1080i kiirusel 50 Hz
Kaadri pakkimine
1920 × 1080i kiirusel 50 Hz
Kõrvuti (pool)
1920 × 1080p kiirusel 50 Hz
Kõrvuti (pool)
1920 × 1080p kiirusel 24 Hz
Kaadri pakkimine
Deep Colour: 30 bitti/36 bitti
Lineaarne PCM 2ch/5.1ch/7.1ch
Dolby Digital
DTS
Iga signaal vastab 32, 44,1, 48 kHz-le.

Helisisendid

Kõlarid

Eesmine kõlar

Kõlarisüsteem

2-suunaline 2 draiveriga,
bassipeegelduse tüüp

Kõlar

Kesk- ja madalsageduslik valjuhääldi:
30 × 100 mm koonusetüüp ×1
Kõrgsageduslik valjuhääldi: 30 mm
koonusetüüp

Basskõlar

Kõlarisüsteem

Basskõlar, bassipeegelduse tüüp
70 mm koonusetüüp

Kõlar

Üldine

Energianõuded 100–240 V, 50/60 Hz

Energiatarve

Sees: 12 W

Ooterežiimis: 0,7 W

- Ooterežiimi energiatarve: 0,7 W
- Halogeniseeritud leegiaeglusteid ei kasutata teatud trükkplaatide puhul.
- Üle 85-protsendiline võimendi energiatõhusus on saavutatud tänu täisdigitaalsele võimendile S-Master.

Kujundus ja tehnilised tingimused võivad muutuda ilma ette teatamata.

