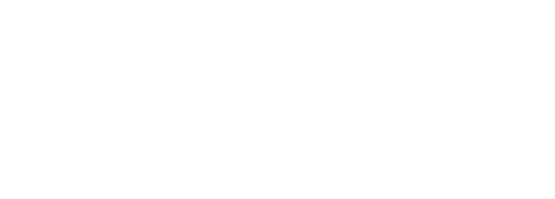




* 2 3 1 9 6 6 0 2 2 * (1)



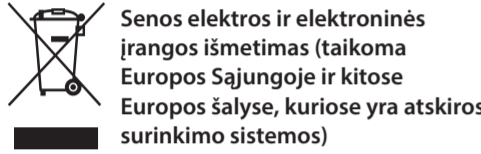
Lietuvių k.

ĮSPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavojų, saugokite šį įrenginį nuo lietaus ar drėgmės.

Kad išvengtumėte gaisro, neuždenkite įrenginio vėdinimo angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan. Ant įrenginio nedėkite degančių žvakių. Kad išvengtumėte gaisro ar smūgio pavojaus, ant įrenginio nedėkite skysčio pripildytų indų, pvz., vazų. Kad išvengtumėte elektros smūgio, neatidarykite korpuso. Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.

<div><div><div><div><div></div><div>Prietaiso negalima statyti uždaroje erdvėje, pvz., ant knygų lentynos arba uždaroje spintelėje.</div></div></div></div></div>



Senos elektros ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuoatės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Jį reikia atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai ištekliai. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuves, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

Atsargumo priemonės

- Sauga**
- Prieš naudodami sistemą įsitikinkite, kad darbinė sistemos įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo įtampą.
 - Jeį ji sistemą patektų skysčio arba koks nors daiktas, atjunkite sistemos maitinimo laidą ir prieš toliau naudodami duokite sistemą patikrinti kvalifikuotiems specialistams.

- Naudojimas**
- Pasirūpinkite, kad garsiakalbių sistemai nebūtų tiekiamas maitinimas, kurio galia vatais nuolat viršytų maksimalią sistemos galios galią.
 - Netinkamai nustačius garsiakalbių jungčių poliskumą, bosų tonai bus silpni, o įvairių instrumentų padėtis – neaiški.
 - Garsiakalbių kontaktuose susilietus neizoliuotiems garsiakalbių laidams gali įvykti trumpasis jungimas.
 - Prieš sujungdami išjunkite stiprintuvą, kad nepažeistumėte garsiakalbių sistemose.
 - (Tik centrinis ir erdvinio garso garsiakalbiai) Garsiakalbio grotelių negalima nuimti. Nebandykite nuimti garsiakalbių sistemos grotelių. Bandydami jas nuimti galite pažeisti garsiakalbiį.
 - Garsumo lygis neturėtų būti toks aukštas, kad garsas būtų iškraipomas.

Jei šalia esančio TV ekrane spalvos rodomos netinkamai

Priekiniai ir centrinis garsiakalbiai yra magnetiškai izoluoti, kad juos būtų galima montuoti netoli TV komplekto. Tačiau kai kurių tipų TV komplektuose gali būti netinkamai rodomos spalvos. Erdvinio garso garsiakalbiai nėra magnetiškai izoluoti, todėl rekomenduojame juos statyti šiek toliau nuo TV komplekto.

- Jei spalvos rodomos netinkamai...**
→ Išjunkite TV komplektą ir vėl jį įjunkite praėjus 15–30 minučių.

- Jei spalvos vis tiek rodomos netinkamai...**
→ Perkelkite garsiakalbius toliau nuo TV komplekto.

Jei girdimas ūžesys

Perkelkite garsiakalbius arba sumažinkite stiprintuvo garsumą.

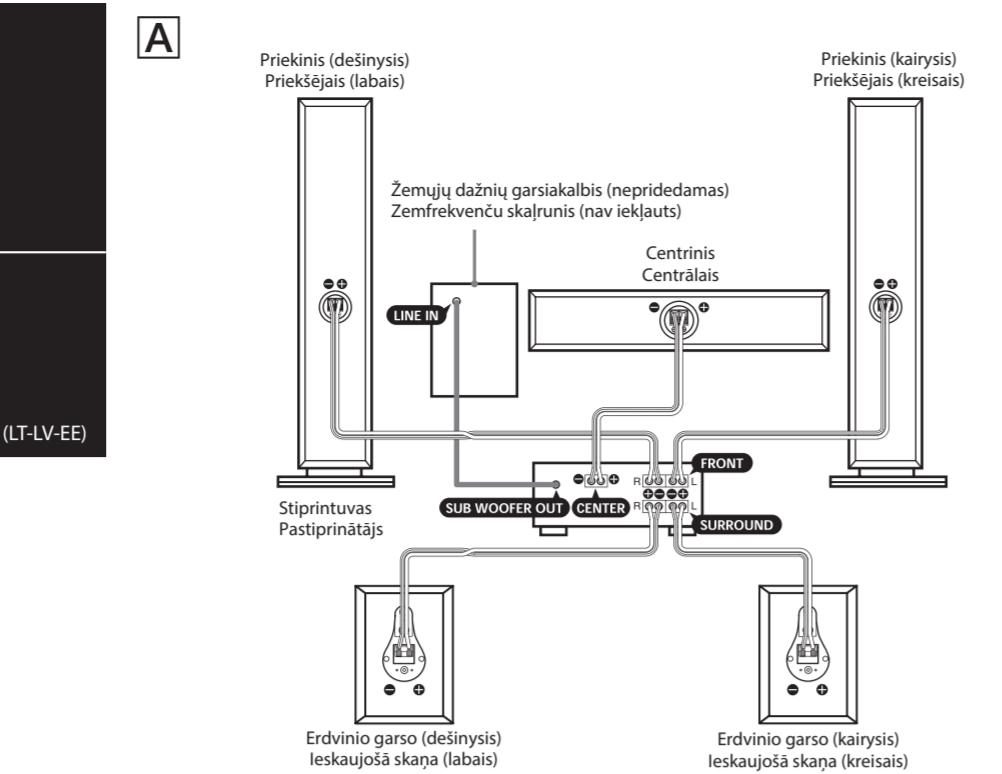
- Vieta**
- Nemontuokite garsiakalbių pastatę nuožulniai.
 - Nestatykite garsiakalbių vietose, kuriose:
 - itin karšta ar šalta;
 - daug dulkių ar nešvarumų;
 - labai drėgna;
 - veikia vibracija;
 - pasiekia tiesioginiai saulės spinduliai.
 - Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, išleptų alyva, poliuruotų ir pan.) paviršių garsiakalbius statykite atsargiai, nes dėl to jie gali susitepti arba gali pakisti jų spalva.

Valymas
Garsiakalbių korpusus valykite minkšta šluoste, šiek tiek sudrėkinta švelnaus poveikio valomuoju tirpalu ar vandeniu. Nenaudokite jokių abrazyvinių šveitukų, šveitimo miltelių ar tirpiklių, pvz., alkoholio ar benzino.

Jei kilo su garsiakalbių sistema susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

^[1] „Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai

^[2] DTS ir „DTS Digital Surround“ yra registruotieji „DTS, Inc.“ prekių ženklai

^[3] Jei naudojate žemųjų dažnių garsiakalbiį, rekomenduojame priekinius garsiakalbius nustatyti kaip LARGE. Tačiau jei atsiranda iškraipymas, nustatykite priekinius garsiakalbius kaip SMALL


Latviski

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakāujiet šo aparātu lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai novērstu aizdegšanas, nenosedziet aparāta ventilācijas atveri ar avīžem, galdautiem, aizkariem u.c. priekšmetiem, kā arī nenovietojiet uz aparāta aizdegtais sveces.

Lai nepieļautu aizdegšanos vai elektrotraumu, nenovietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neatveriet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

<div><div><div><div><div></div><div>Neuztādiēt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.</div></div></div></div></div>

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsit nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtoje vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstošā šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neatveriet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

Neuztādiēt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsit nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtoje vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstošā šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

SS-F4000P (priekiniai garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	3 krypčių, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	Žemųjų dažnių garsiakalbis (vidurinieji bosai): 10 cm, kūgio tipo <p>Žemųjų dažnių garsiakalbis (žemieji bosai): 10 cm, kūgio tipo</p> <p>Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 2,5 cm, balansuotojo kupolo tipo</p>
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	50–50 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 231 × 880 × 255 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 7,8 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (2 vnt.)

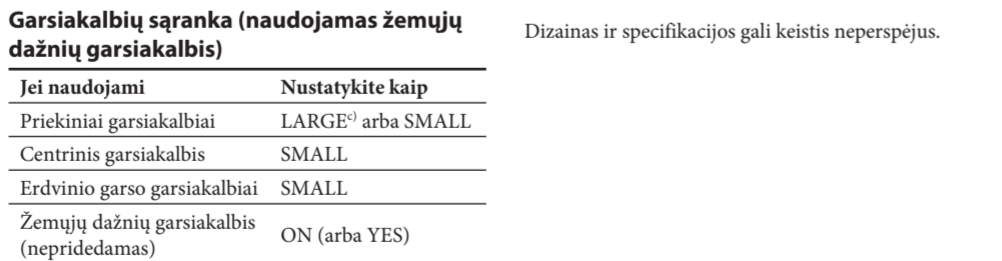
SS-CN3000P (centrinis garsiakalbis)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūginio tipo × 2
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 430 × 86 × 105 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 1,6 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (1 vnt.) <p>Padėliai (4 vnt.)</p>

SS-SR3000P (erdvinio garso garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūgio tipo
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 110 × 170 × 111 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 0,9 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, ilgias (2 vnt.)

SS-F4000P (priekiniai garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	3 krypčių, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	Žemųjų dažnių garsiakalbis (vidurinieji bosai): 10 cm, kūgio tipo <p>Žemųjų dažnių garsiakalbis (žemieji bosai): 10 cm, kūgio tipo</p> <p>Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 2,5 cm, balansuotojo kupolo tipo</p>
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	50–50 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 231 × 880 × 255 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 7,8 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (2 vnt.)

SS-SR3000P (erdvinio garso garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūgio tipo
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 110 × 170 × 111 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 0,9 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, ilgias (2 vnt.)

Dizainas ir specifikacijos gali keistis neperspėjus.

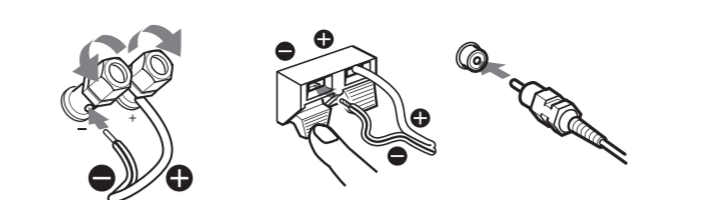


SS-F4000P (priekiniai garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	3 krypčių, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	Žemųjų dažnių garsiakalbis (vidurinieji bosai): 10 cm, kūgio tipo <p>Žemųjų dažnių garsiakalbis (žemieji bosai): 10 cm, kūgio tipo</p> <p>Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 2,5 cm, balansuotojo kupolo tipo</p>
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	50–50 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 231 × 880 × 255 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 7,8 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (2 vnt.)

SS-CN3000P (centrinis garsiakalbis)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūginio tipo × 2
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 430 × 86 × 105 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 1,6 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (1 vnt.) <p>Padėliai (4 vnt.)</p>

SS-SR3000P (erdvinio garso garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūgio tipo
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 110 × 170 × 111 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 0,9 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, ilgias (2 vnt.)

B



D



Latviski

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakāujiet šo aparātu lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai novērstu aizdegšanas, nenosedziet aparāta ventilācijas atveri ar avīžem, galdautiem, aizkariem u.c. priekšmetiem, kā arī nenovietojiet uz aparāta aizdegtais sveces.

Lai nepieļautu aizdegšanos vai elektrotraumu, nenovietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neatveriet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

<div><div><div><div><div></div><div>Neuztādiēt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.</div></div></div></div></div>

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsit nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtoje vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstošā šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neatveriet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

Neuztādiēt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsit nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtoje vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstošā šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

SS-F4000P (priekiniai garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	3 krypčių, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	Žemųjų dažnių garsiakalbis (vidurinieji bosai): 10 cm, kūgio tipo <p>Žemųjų dažnių garsiakalbis (žemieji bosai): 10 cm, kūgio tipo</p> <p>Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 2,5 cm, balansuotojo kupolo tipo</p>
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	50–50 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 231 × 880 × 255 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 7,8 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (2 vnt.)

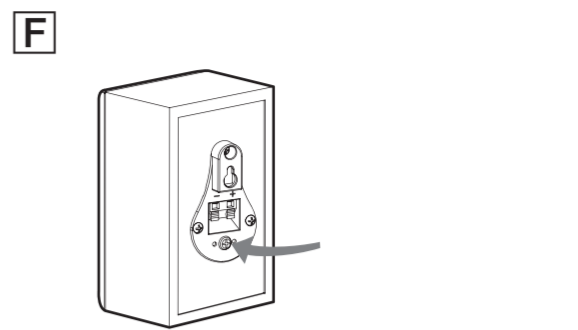
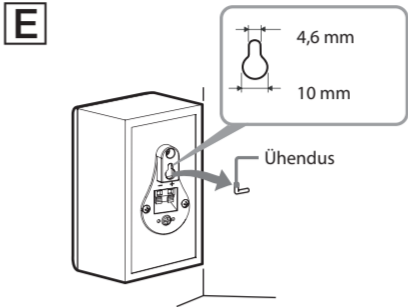
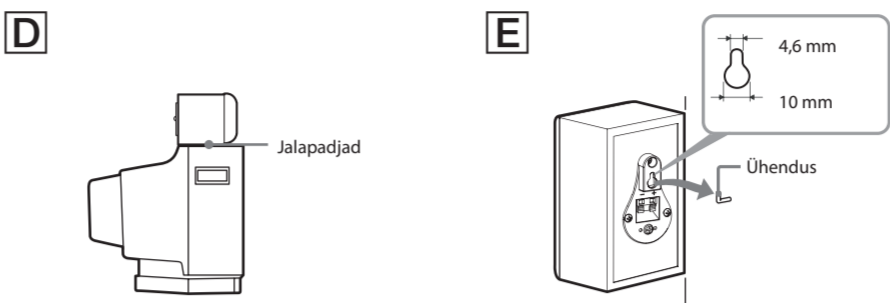
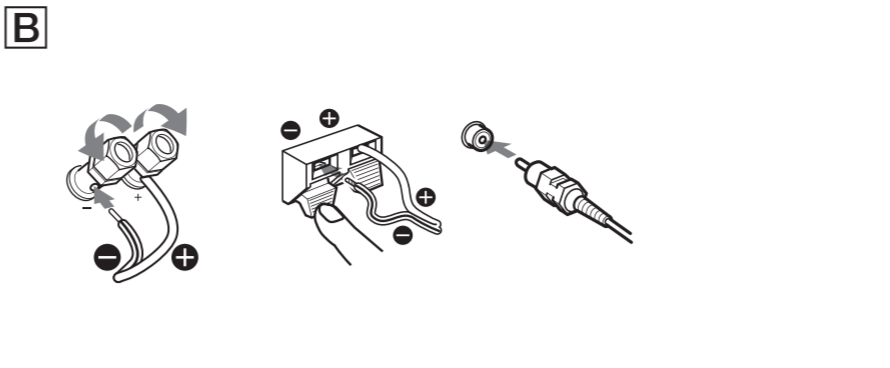
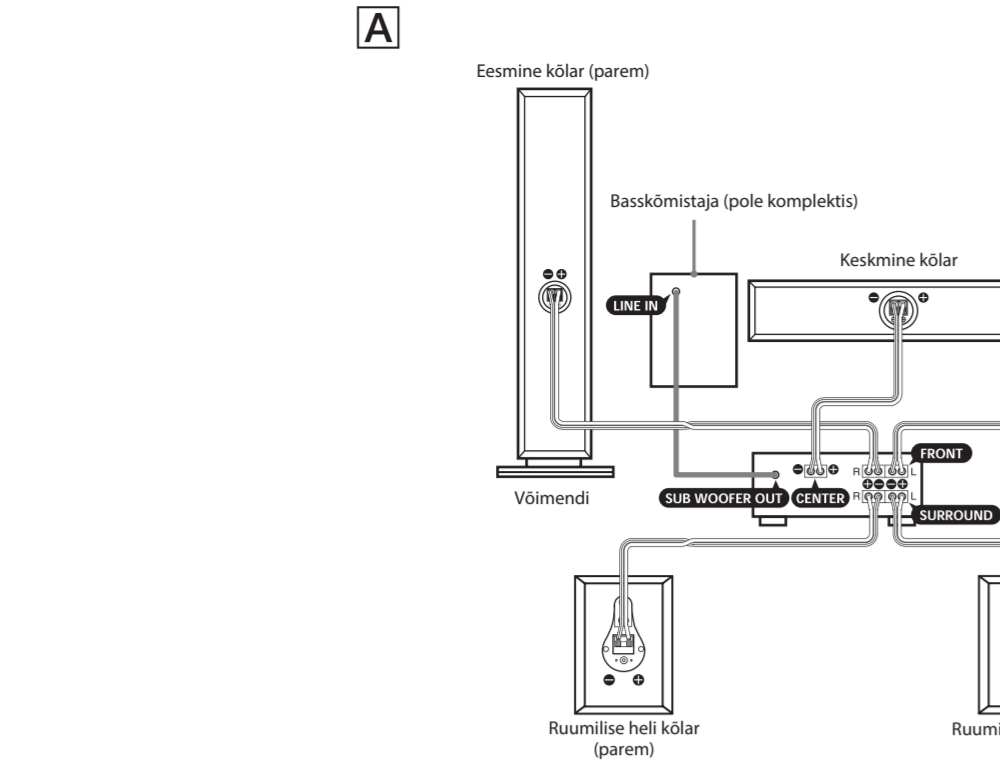
SS-CN3000P (centrinis garsiakalbis)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūginio tipo × 2
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 430 × 86 × 105 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 1,6 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (1 vnt.) <p>Padėliai (4 vnt.)</p>

SS-SR3000P (erdvinio garso garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūgio tipo
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 110 × 170 × 111 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 0,9 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (1 vnt.) <p>Padėliai (4 vnt.)</p>

SS-F4000P (priekiniai garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	3 krypčių, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	Žemųjų dažnių garsiakalbis (vidurinieji bosai): 10 cm, kūgio tipo <p>Žemųjų dažnių garsiakalbis (žemieji bosai): 10 cm, kūgio tipo</p> <p>Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 2,5 cm, balansuotojo kupolo tipo</p>
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	50–50 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 231 × 880 × 255 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 7,8 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (2 vnt.)

SS-CN3000P (centrinis garsiakalbis)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūginio tipo × 2
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 430 × 86 × 105 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 1,6 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, trumpas (1 vnt.) <p>Padėliai (4 vnt.)</p>

SS-SR3000P (erdvinio garso garsiakalbiai)	
Garsiakalbių sistema	Viso diapazono, magnetiškai izoliuota
Garsiakalbio įrenginiai	7 cm, kūgio tipo
Apgaubo tipas	Bosų atspindys
Nominalioji varža	8 omai
Galia	Maksimali maitinimo įvestis: 120 W
Jautrumo lygis	85 dB (1 W, 1 m)
Dažnių diapazonas	150–20 000 Hz
Matmenys (plotis / aukštis / ilgis)	Apytiksl. 110 × 170 × 111 mm, įskaitant priekines groteles
Svoris	Apytiksl. 0,9 kg
Pridedami priedai	Garsiakalbio laidas, ilgias (2 vnt.)



Eesti keeles


HOIATUS

Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks **vältige seadme kokkupuudet vihma või niiskusega.**

Tulekahju vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehtede, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele süüdatud küünlaid. Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadmele vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase. Elektrilöögi vältimiseks ärge avage korpust. Teenindustööd laske teha vaid vastava väljaõppega personalil.

<p>Ärge paigaldage seadet suletud kohta, näiteks raamaturiulile või sissehitatud kappi.</p>

Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

 See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi olmejäätmena käidelda. See tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Tagades toote reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et teie süsteemi talitluspinge on sama mis teie kohalikul toiteallikal.
- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteemi toitejuhe seinakontaktist ja laske süsteem enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.

Kasutamine

- Ärge kasutage kõlarisüsteemi püsivalt võimsusega, mis ületab süsteemi sisendvõimsuse max vatte.
- Kui kõlariühenduste polaarsus pole õige, on bassitoonid nõrgad ja erinevate instrumentide asukoht ebaseelge.
- Kui kõlari katmata juhtmeosad puutuvad kõlariliidestest kokku, võib tekkida lühis.
- Enne ühendamist lülitage võimendi välja, et vältida kõlarisüsteemi kahjustusi.
- (Ainult keskmised ja ruumilise heli kõlarid.) Kõlari võret ei saa eemaldada. Ärge püüdke kõlarisüsteemi võret eemaldada. Seda üritades võite kõlari rikkuda.
- Helitugevus ei tohi olla nii valjuks reguleeritud, et tekib moonutus.

Juhul kui lähedalasuval teleriekraanil esineb ebakorrapärasusi värvides

Eesmised kõlarid ja keskmine kõlar on magnet varjestusega, et võimaldada nende paigaldamist teleri lähedale. Sellegipoolest võivad teatud teleritüüpide puhul esineda ebakorrapärasused värvides. Kuna ruumilise heli kõlaritel pole magnetilist varjestust, soovitame need telerist veidi kaugemale paigutada.

Juhul kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...

- Lülitage teler välja ja 15–30 minuti järel uuesti sisse.

Juhul kui märkate uuesti ebakorrapärasusi värvides ...

- Asetage kõlarid telerist kaugemale.

Kui tekib viilin

Paigutage kõlarid ümber või keerake võimendi helitugevus väiksemaks.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage kõlareid kaldu.
- Ärge paigutage kõlareid kohtadesse, kus:
 - on väga kuum või külm;
 - on tolmune või räpane;
 - on väga niiske;
 - esineb vibratsiooni;
 - on otsene päikesevalgus.
- Olge ettevaatlik kõlari asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pindadele, kuna tekkida võib plekke või värvi võib pleekida.

Puhastamine

Puhastage kõlarikorpusi pehme kergelt niiske lapi ja õrna pesuvahendi või veega. Ärge kasutage abrasiivset svammi, küürimispulbrit või lahustit, näiteks alkoholi või bensiini.

Kui teil on kõlarisüsteemi kohta küsimusi või sellega on probleeme, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Süsteemi ühendamine

Ühendage kõlarisüsteem võimendi kõlariväljundi liidestega (**A**). Ruumilise heli kõlarite ühendamiseks kasutage kindlasti pikki kõlarijuhtmeid ja eesmiste ning keskmiste kõlarite ühendamiseks lühikesi kõlarijuhtmeid. Veenduge, et enne ühendamise alustamist oleks kõik komponendid (sh basskõmistaja) välja lülitatud.

Märkused (**B**)

- Veenduge, et kõlarite pluss- (+) ja miinusliideseid (–) saaks ühendatud võimendi vastavate pluss- (+) ja miinusliidestega (–).
- Keerake kõlariliideste kruvid kindlalt kinni, kuna lahtised kruvid võivad müra tekitada.
- Veenduge, et kõik ühendused on korralikult kinni. Kui kõlari katmata juhtmeosad puutuvad kõlariliidestest kokku, võib tekkida lühis.
- Lisateavet võimendi ja kõlari ühendamise kohta leiate võimendi kasutusjuhendist.

Nõuanne

Musta triibuga juhtmete polaarsus on negatiivne (–), nii et need tuleb ühendada kõlari miinusliidestega (–).

Kõlarite paigutamine (**C**)

Kõik kõlarid peavad jääma esiküljega kuulamiskoha suunas. Parema ruumilise heli saavutamiseks paigutage kõik kõlarid kuulamiskohast sama kaugele. Pange eesmised kõlarid telerist sobivale kaugusele vasakule ja paremale. Basskõmistaja (pole kompleksis) paigutage telerist emmale-kummale poole. Keskmine kõlar paigutage teleri peale keskele. Ruumilise heli kõlarite asukoht oneb suuresti konkreetsest ruumist. Ruumilise heli kõlarid võib paigutada kuulamiskohast vasakule ja paremale **A** või kuulamiskohast tahapoole **B**.

Märkus

Kõlar tuleb kindlasti paigaldada horisontaalse, sileda pinnaga kohta.

Keskmise kõlari paigaldamine (**D**)

Keskmise kõlari paigaldamiseks teleri kohale kinnitage jalapadi (komplektis) kõlari igasse alumisse nurka ja veenduge, et kõlar on teleri peal täiesti tasapinnaliselt.

Ruumilise heli kõlarite paigaldamine seinale (**E**)

Ruumilise heli kõlarid saab seinale riputada konsuga (pole kompleksis). Ehtisupoest sobivate kinnitustvahendite valimise ja nendega kõlarite sobiva ja ohutu kinnitamise eest vastutate te ise.

Ruumilise heli kõlarite paigaldamine statiivile

Eemaldage kruvi (**F**) kõlari küljest ja kasutage seda kõlari paigaldamisel statiivile. Lisateavet vaadake kõlari statiiviga kaasasolevast kasutusjuhendist. Soovitame kasutada valikulist statiivi WS-FV11 või WS-FV10D (pole igas riigis saadaval).

Võimendi seadistamine

Võimendi ühendamisel sisemiste mitmekanaliliste dekodeeritega (Dolby Digital[®], DTS[®] jt) tuleb võimendi seadistusmenüüdega määrata kõlarisüsteemi parameetrid. Võimendi seadistusmenüüd erinevad olenevalt sellest, kas basskõmistaja (pole kompleksis) on kasutusel või ei. Sobivate seadistuste kohta vaadake allolevast tabelist. Lisateavet seadistustoimingu kohta leiate võimendi kasutusjuhendist.

Kõlari seadistus (kasutatakse basskõmistajat)	
Kõlarid	Seadistus
Eesmised kõlarid	LARGE ^a või SMALL
Keskmine kõlar	SMALL
Ruumilise heli kõlarid	SMALL
Basskõmistaja (pole kompleksis)	ON (või YES)

Kõlari seadistus (basskõmistajat ei kasutata)	
Kõlarid	Seadistus
Eesmised kõlarid	LARGE
Keskmine kõlar	SMALL
Ruumilise heli kõlarid	SMALL
Basskõmistaja (pole kompleksis)	OFF (või NO)

^[1] Dolby ja topekt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid

^[2] DTS ja DTS Digital Surround on ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid

^[3] Kui kasutate basskõmistajat, soovitame eesmist kõlarite seadistuseks määrata LARGE. Moonutus tekkides määrake eesmist kõlarite seadistuseks SMALL

Tõrkeotsing

Kui kõlarisüsteemiga on probleeme, vaadake järgmist loendit ja järgige soovitatud juhiseid. Probleemi püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Kõlarisüsteemist ei tule heli.
<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et kõik ühendused on korralikult tehtud. Kontrollige, kas võimendi helitugevus on sobivaks keeratud. Kontrollige, kas võimendi programmlõika valijas on määratud õige allikas. Veenduge, et kõrvaklapid ei ole ühendatud.

Kõlari väljundist kostab undamine või müra.
<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et kõik ühendused on korralikult tehtud. Veenduge, et helikomponendid pole paigutatud liiga teleri lähedale.

Heli lakkas äkitselt.
<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et kõik ühendused on korralikult tehtud. Kui kõlari katmata juhtmeosad puutuvad kõlariliidestest kokku, võib tekkida lühis.

Tehnilised andmed

SS-F400P (eesmised kõlarid)	
Kõlarisüsteem	3-ribaline, magnetiliselt varjestatud
Kõlarid	Basskõmistaja (keskmine bass): 10 cm, koonusel ist tüüpi <p>Basskõmistaja (madal bass): 10 cm, koonuselist tüüpi <p>Tweeter: 2,5 cm, tasakaalustatud kupli tüüpi</p> <p>Bassipeegeldus</p> <p>8 oomi</p> <p>Võimsustalvus</p> <p>Max sisendtoide: 120 W</p> <p>Tundlikkuse tase</p> <p>85 dB (1 W, 1 m)</p> <p>Sageduspiirkond</p> <p>50–50 000 Hz</p> <p>Mõõtmed (laius × kõrgus × sügavus)</p> <p>umbes 231 × 880 × 255 mm, sh esivõre</p> <p>umbes 7,8 kg</p> <p>Kõlari juhe, lühike (2)</p></p>
Korpuse tüüp	
Nimitakistus	
Võimsustalvus	
Tundlikkuse tase	
Sagedus piirkond	
Mõõtmed (laius × kõrgus × sügavus)	
Kaal	
Kaasasolevad tarvikud	

SS-CN300P (keskmine kõlar)	
Kõlarisüsteem	täis latus, magnetiliselt varjestatud
Kõlarid	7 cm, koonus × 2
Korpuse tüüp	Bass ipeegeldus
Nimitakistus	8 oomi
Võimsustalvus	Max sisend toide: 120 W
Tundlikkuse tase	85 dB (1 W, 1 m)
Sagedus piirkond	150–20 000 Hz
Mõõdud (laius × kõrgus × sügavus)	umbes 430 × 86 × 105 mm, sh esivõre
Kaal	umbes 1,6 kg
Kaasasolevad tarvikud	Kõlari juhe, lühike (1) <p>Jalapadjad (4)</p>

SS-SR300P (ruumilise heli kõlarid)	
Kõlarisüsteem	Täis latus
Kõlarid	7 cm, koonus
Korpuse tüüp	Bass ipeegeldus
Nimitakistus	8 oomi
Võimsustalvus	Max sisend toide: 120 W
Tundlikkuse tase	85 dB (1 W, 1 m)
Sagedus piirkond	150–20 000 Hz
Mõõdud (laius × kõrgus × sügavus)	umbes 110 × 170 × 111 mm, sh esivõre
Kaal	umbes 0,9 kg
Kaasasolevad tarvikud	Kõlari juhe, pikk (2)

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.