

## DAB/FM/MW/LW digitaalne meediumimängija

Kasutusjuhend

ET

**Teavet tutvustuskuva (DEMO) tühistamise kohta vt jaotisest lehekülj 12.**

Teavet ühendamise/paigaldamise kohta vt jaotisest lehekülj 19.



\* 4 5 8 3 5 7 4 1 1 \* (1)

Ohutuse tagamiseks paigaldage see seade kindlasti auto armatuurilauale, kuna seadme tagakülg muutub kasutamise ajal kuumaks. Üksikasju vt jaotisest „Ühendamine/ paigaldamine“ (lehekülg 19).

Silt, millel on talitluspinge jne, asub raami põhjal.

**Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad Euroopa Liidu direktiivid.**

Tootja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan

Euroopa Liidu tootevastavus: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia



**Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)**

See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi

olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrektses käitlemisel võivad tekkida. Materjalide taastöötlumine aitab säästa loodusressursse. Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlamise kohta võtke ühendust kohaliku

omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

**Hoiatus, kui teie auto süütel puudub ACC-asend**

Seadistage kindlasti funktsioon AUTO OFF (lehekülg 12). Seade lülitub pärast inaktiveerimist määratud ajal automaatselt täielikult välja, vältides nii aku tühenemist. Kui te funktsiooni AUTO OFF ei seadista, vajutage iga kord süüte väljakeeramisel nuppu OFF ja hoidke seda all, kuni ekraan kaob.

**Kolmandate osaliste pakutavate teenustega seotud lahtiütlus**

Kolmandate osapoolte pakutavaid teenuseid võidakse muuta, eemaldada või lõpetada ilma ette teatamata. Sony ei vastuta selliste olukordade eest.

---

## Sisukord

|  |   |
|--|---|
| Osade ja juhtelementide juhend . . . . . | 4 |
|--|---|

---

### Alustamine

|  |   |
|--|---|
| Esipaneeli eemaldamine . . . . .                           | 5 |
| Kella seadistamine . . . . .                               | 6 |
| USB-seadme ühendamine . . . . .                            | 6 |
| Muude kaasaskantavate heliseadmete<br>ühendamine . . . . . | 6 |

---

### Raadio kuulamine

|  |    |
|--|----|
| DAB-i vastuvõtmine . . . . .                             | 7  |
| FM/MW/LW kasutamine . . . . .                            | 8  |
| Süsteemi Radio Data System (RDS)<br>kasutamine . . . . . | 9  |
| Programmitüübi (PTY) valimine . . . . .                  | 10 |

---

### Taasesitus

|  |    |
|--|----|
| USB-seadme esitamine . . . . .         | 10 |
| Lugude otsimine ja esitamine . . . . . | 11 |

---

### Settings

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| DEMO-režiimi tühistamine . . . . .    | 12 |
| Põhiseadistuste tegemine . . . . .    | 12 |
| Üldine seadistus (GENERAL) . . . . .  | 12 |
| Heli seadistamine (SOUND) . . . . .   | 13 |
| Ekraani seadistus (DISPLAY) . . . . . | 13 |

---

### Lisateave

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Ettevaatusabinõud . . . . . | 14 |
| Hooldus . . . . .           | 14 |
| Tehnilised andmed . . . . . | 15 |
| Tõrkeotsing . . . . .       | 16 |

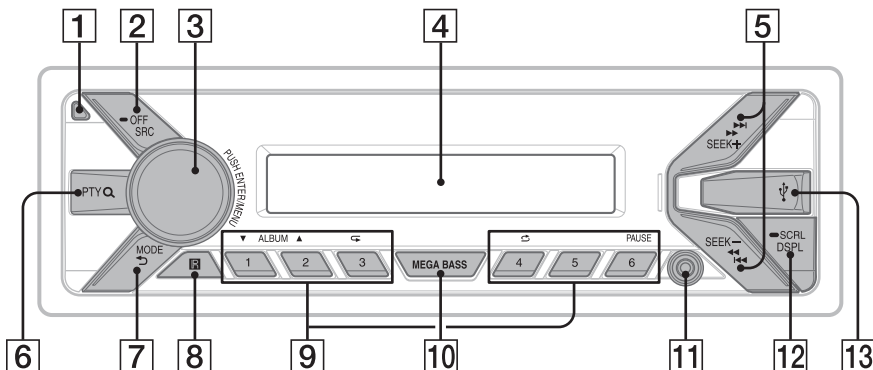
---

### Ühendamine/paigaldamine

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Ettevaatust! . . . . .         | 19 |
| Paigaldusosade loend . . . . . | 19 |
| Ühendus . . . . .              | 20 |
| Paigaldamine . . . . .         | 22 |

# Osade ja juhtelementide juhend

## Põhiseade



### 1 Esipaneeli vabastusnupp

### 2 SRC (allikas)

Lülitage toide sisse.  
Vahetage allikat.

#### OFF

Vajutage ja hoidke üks sekund all allika väljalülitamiseks ja kella kuvamiseks. Vajutage ja hoidke kauem kui kaks sekundit all toite ja ekraani väljalülitamiseks.

### 3 Juhtketas

Keerake helitugevuse reguleerimiseks.

#### PUSH ENTER

Sisenege valitud üksusesse.

#### MENU

Avage seadistusmenüü.

### Ekraan 4

### 5 SEEK +/-

DAB-i vastuvõtu ajal.

Valige teenus. Vajutage ja hoidke all ansambli otsimiseks.

FM/MW/LW-vastuvõtu ajal.

Häälestage automaatselt raadiojaamu. Kätsi häälestamiseks vajutage ja hoidke all.

#### ◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine)

#### ◀◀/▶▶ (tagasi-/edasikerimine)

### 6 PTY (programmitüüp)/Q (sirvimine) (lehekülg 7, 11)

DAB-i vastuvõtu ajal.

Sisenege sirvimisrežiimi. Vajutage kaks korda, et valida PTY.

FM-i vastuvõtu ajal.

Valige PTY RDS-is.

Taasesituse ajal.

Sisenege sirvimisrežiimi.

### 7 MODE (lehekülg 7, 8, 11)

#### ↵ (tagasi)

Naaske eelmisele kuvale.

### 8 Puldi vastuvõtja

### 9 Numbrinupud (1–6)

Salvestatud DAB-i teenuste või raadiojaamade vastuvõtmine. Vajutage ja hoidke all DAB-i teenuste või raadiojaamade salvestamiseks.

#### ALBUM ▼/▲

Jätke heliseadmes album vahele. Vajutage ja hoidke all albumite pidevaks vahelejätmiseks.

↺ (kordus)

↻ (juhuesitus)

#### PAUSE

### 10 MEGA BASS

Võimendab bassiheli sünkroonis helitugevuse tasemega. Vajutage seadistuse MEGA BASS muutmiseks: [1], [2], [OFF].

### 11 AUX-sisendpesa

### 12 DSPL (ekraan)

Vajutage ekraaniüksuste vahetamiseks.

■ SCRL (kerimine)

Vajutage ja hoidke all ekraaniüksuse kerimiseks.

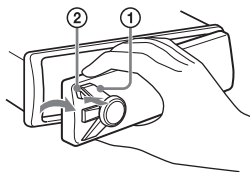
### 13 USB-port

## Alustamine

### Esipaneeli eemaldamine

Varguse vältimiseks saate seadme esipaneeli eemaldada.

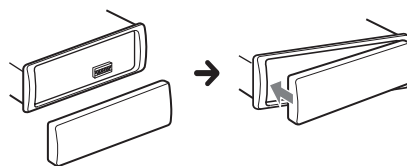
- 1 Vajutage ja hoidke all nuppu OFF ①, kuni seade lülitub välja, siis vajutage esipaneeli vabastusnuppu ② ja seejärel tõmmake paneeli ettepoole, et see eemaldada.



### Hoiatusalarm

Kui keerate süütevõtme OFF-asendisse ilma esipaneeli eemaldamata, kõlab mõne sekundi jooksul hoiatusalarm. Alarm kõlab ainult sisseehitatud võimendi kasutamisel.

### Esipaneeli kinnitamine



## Kella seadistamine

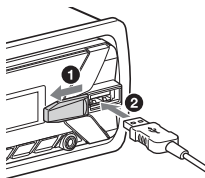
- 1 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET CLOCK-ADJ], seejärel vajutage seda. Tundide näit vilgub.
- 3 Keerake juhtketast, et seadistada tunnid ja minutid.  
Digitaalnäidiku nihutamiseks vajutage nuppu SEEK +/-.
- 4 Pärast minutite seadistamist vajutage nuppu MENU.  
Seadistus on lõpule viidud ja kell käivitub.

### Kella kuvamine

Vajutage nuppu DSPL.

## USB-seadme ühendamine

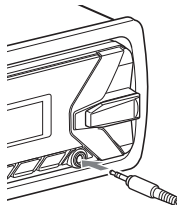
- 1 Keerake seadme heli maha.
- 2 Ühendage USB-seade seadmega.  
iPodi/iPhone'i ühendamiseks kasutage iPodile mõeldud USB-ühenduskaablit (pole kaasas).



## Muude kaasaskantavate heliseadmete ühendamine

- 1 Lülitage kaasaskantav heliseade välja.
- 2 Keerake seadme heli maha.
- 3 Ühendage kaasaskantav heliseade ühendusjuhtme abil (pole kaasas) seadme AUX-sisendpessa (stereominipesa)\*.

\* Kasutage kindlasti sirget tüüpi pistikut.



- 4 Vajutage nuppu SRC, et valida [AUX].

### Ühendatud seadme helitugevuse taseme ühitamine muude allikatega

Alustage kaasaskantavas heliseadmes taasesitust keskmise helitugevusega ja seadistage seadmes oma tavapärane helitugevus.

Vajutage nuppu MENU, seejärel valige [SET SOUND] → [SET AUX VOL] (lehekülg 13).

## Raadio kuulamine

Raadio kuulamiseks vajutage nuppu SRC ja valige [TUNER].

Kui DAB-riba valitakse pärast autoaku vahetamist või ühenduste muutmist esimest korda, algab algotsing automaatselt. Laske algotsingul lõpetada. (Kui algotsingu katkestate, algab see järgmisel DAB-riba valimisel uuesti.) Kui algotsing ühtegi DAB-jaama ei salvesta, sooritage automaatne otsing (lehekülj 8).

### Nõuanne

Valige DAB-antennitüübist (õhuantenn) olenevalt funktsiooni [SET ANT-PWR] olekuks [ON] (vaikimisi) või [OFF] (lehekülj 12).

## DAB-i vastuvõtmine

DAB (digitaalne raadioringhääling) on maapealsete võrkude edastamissüsteem. DAB-jaamad seovad raadioprogrammid („teenused“) ansambliks ja iga teenus sisaldab ühte või mitut komponenti. Sama teenust võidakse mõnikord vastu võtta eri sagedustel.

### Teenuse käsitsi otsimine

- 1 Vajutage nuppu MODE, et valida [DB1], [DB2] või [DB3].
- 2 Vajutage nuppu SEEK +/-, et otsida ansamblist teenust; vajutage ja hoidke all nuppu SEEK +/-, et erinevaid ansambleid otsida.  
Skannimine peatub, kui seade leiab teenuse/ansambli. Otsige, kuni soovitud teenus võetakse vastu.

### Teenuse käsitsi salvestamine

- 1 Kui leiate teenuse, mille soovite salvestada, siis vajutage ja hoidke all numbrinuppu (1–6), kuni kuvatakse [MEM].

## Salvestatud teenuste vastuvõtmine

- 1 Valige soovitud riba ja vajutage seejärel numbrinuppu (1–6).

## Teenuse otsimine nime järgi (Quick-BrowZer™)

Kiiresti otsimiseks saate kuvada teenuste loendi.

- 1 Vajutage DAB-vastuvõtu ajal nuppu Q (sirvimine).  
Seade siseneb Quick-BrowZeri režiimi ja kuvatakse teenuste loend.
- 2 Keerake juhtketast, et valida soovitud teenus, seejärel vajutage sellele.  
Algab vastuvõtt.

### Quick-BrowZeri režiimist väljumine

Vajutage nuppu ↵ (tagasi).

## DAB-teadete seadistamine

Teatud tüüpi DAB-teated, mille seadistate, võivad parasjagu valitud allikat segada.

- 1 Vajutage DAB-vastuvõtu ajal nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage sellele.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET ANNOUNCE], seejärel vajutage sellele.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET ANNC-ON] või [SET ANNC-OFF], seejärel vajutage sellele.

### Märkus

DAB-teadete ajal on helitugevus reguleeritud tasemeni, mis on määratud RDS-is TA-le (lehekülj 9).

## Sama või sarnase programmi kuulamine isegi nõrga vastuvõtu korral

Määrake funktsiooni [SET SOFTLINK] olekuks [ON] (lehekülg 12).

Nupp [FM-LINK] läheb põlema, kui vastu võetakse vastavat FM programmi.

„Hard Link“ järgib sama programmi ja „Soft Link“ järgib sarnast programmi.

| SOFT LINK | DAB       |           | FM        |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           | Hard Link | Soft Link | Hard Link | Soft Link |
| OFF       | ○         |           | ○         |           |
| ON        | ○         | ○         | ○         | ○         |

## Teenuste loendi automaatne värskendamine (automaatne otsing)

- 1 Vajutage nuppu MODE, et valida [DB1], [DB2] või [DB3].
- 2 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage sellel.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET AUTOSCAN], seejärel vajutage sellel.  
Seade värskendab teenuste loendit Quick-BrowZeri režiimis.

## FM/MW/LW kasutamine

### Automaatne salvestamine (BTM)

- 1 Vajutage sagedusriba (FM1, FM2, MW või LW) vahetamiseks nuppu MODE.
- 2 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage sellel.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET BTM], seejärel vajutage seda.  
Seade salvestab jaamad sageduse järjekorras numbrinuppudele.

### Häälestamine

- 1 Vajutage sagedusriba (FM1, FM2, MW või LW) vahetamiseks nuppu MODE.
- 2 Häälestage raadio.  
Käsitsi häälestamine  
Vajutage ja hoidke all nuppu SEEK +/-, et leida ligikaudne sagedus, seejärel vajutage nuppu SEEK +/- korduvalt, et täpselt soovitud sagedusele häälestada.  
Automaatne häälestamine  
Vajutage nuppu SEEK +/-.  
Skannimine peatub, kui seade leiab jaama.

### Käsitsi salvestamine

- 1 Kui leiate jaama, mille soovite salvestada, siis vajutage ja hoidke all numbrinuppu (1–6), kuni kuvatakse [MEM].

### Salvestatud jaamade vastuvõtmine

- 1 Valige riba, seejärel vajutage numbrinuppu (1–6).



# Süsteemi Radio Data System (RDS) kasutamine

## Alternatiivsageduste (AF) ja liiklusteadete (TA) seadistamine

AF häälestab jaama pidevalt uuesti võrgu tugevaimale signaalile ja TA pakub hetke liiklusteavet või liiklusprogramme (TP), kui need vastu võetakse.

- 1 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET AF/TA], seejärel vajutage seda.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET AF-ON], [SET TA-ON], [SET AF/TA-ON] või [SET AF/TA-OFF], seejärel vajutage seda.

## RDS-jaamade salvestamine koos AF- ja TA-seadistusega

Saate RDS-jaamu eelhäälestada koos AF- ja TA-seadistusega. Seadistage AF/TA, seejärel salvestage jaam BTM-i abil või käsitsi Kui eelhäälestate käsitsi, saate eelhäälestada ka mitte-RDS-jaamu.

## Hädaolukorra teadete vastuvõtmine

Kui AF või TA on sisse lülitatud, katkestavad hädaolukorra teated parasjagu valitud allika automaatselt.

## Helitugevuse reguleerimine liiklusteate ajal

Tase salvestatakse mällu järgmiste liiklusteade puhul ning eraldi tavalisest helitugevuse tasemest.

## Ühele piirkondlikule programmile jäämine (REGIONAL)

Kui funktsioonid AF ja REGIONAL on sisse lülitatud, ei lülitata teid teisele piirkondlikule jaamale, millel on tugevam sagedus. Kui lahkute selle piirkondliku programmi vastuvõtualast, valige FM-vastuvõtu ajal menüüs [SET GENERAL] seadistus [SET REG-OFF] (lehekülj 12).

See funktsioon ei tööta Ühendkuningriigis ja mõnes muus piirkonnas.

## Funktsioon Local Link (ainult Ühendkuningriigis)

See funktsioon võimaldab teil valida piirkonnas teisi kohalikke jaamu, isegi kui need pole numbrinuppudele salvestatud. Vajutage FM-vastuvõtu ajal numbrinuppu (1–6), millele on salvestatud kohalik jaam. Vajutage viie sekundi jooksul uuesti kohaliku jaama numbrinuppu. Korrake seda toimingut, kuni kohalik jaam on vastu võetud.

## Kellaaja seadistamine (CT)

Kella seadistavad RDS-edastusest pärit CT-andmed.

- 1 Seadistage [SET CT-ON] menüüs [SET GENERAL] (lehekülj 12).

# Programmitüübi (PTY) valimine

Soovitud programmitüübi kuvamiseks või otsimiseks kasutage nuppu PTY.

## DAB-i vastuvõtu ajal

- 1 Vajutage nuppu PTY kaks korda.
- 2 Keerake juhtketast, kuni kuvatakse soovitud programmitüüp, seejärel vajutage sellel.  
Seade loetleb kõik valitud programmitüübi teenused.
- 3 Keerake juhtketast, kuni kuvatakse soovitud teenus, seejärel vajutage sellel.  
Algab vastuvõtt.

## FM-i vastuvõtu ajal

- 1 Vajutage nuppu PTY.
- 2 Keerake juhtketast, kuni kuvatakse soovitud programmitüüp, seejärel vajutage sellel.  
Seade hakkab otsima valitud programmitüüpi edastavat jaama.

## Programmitüübid

**NONE** (Programmitüüp puudub)\*, **NEWS** (Uudised), **AFFAIRS** (Toimub), **INFO** (Teave), **SPORT** (Sport), **EDUCATE** (Haridus), **DRAMA** (Teater), **CULTURE** (Kultuur), **SCIENCE** (Teadus), **VARIED** (Mitmesugust), **POP M** (Popmuusika), **ROCK M** (Rokkmuusika), **EASY M** (Kergemuusika), **LIGHT M** (Kerge klassikaline muusika), **CLASSICS** (Klassikaline muusika), **OTHER M** (Muu muusika), **WEATHER** (Ilm), **FINANCE** (Rahandus), **CHILDREN** (Lasteprogramm), **SOCIAL A** (Seltskond), **RELIGION** (Religioon), **PHONE IN** (Sissehelistamisega programmid), **TRAVEL** (Reisimine), **LEISURE** (Meelelahutus), **JAZZ** (Džässmuusika), **COUNTRY** (Kantrimuusika), **NATION M** (Rahvamuusika), **OLDIES** (Retromuusika), **FOLK M** (Folkmuusika), **DOCUMENT** (Dokumentaal)

\* Võidakse DAB-vastuvõtu ajal kuvada olenevalt teenusest.

## Taasesitus

### USB-seadme esitamine

Selles kasutusjuhendis kasutatakse sõna „iPod“ üldviitena iPodi funktsioonide kohta iPodis ja iPhone'is, kui tekstis või joonistel ei märgita teisiti.

Täpsema teabe saamiseks oma iPodi ühilduvuse kohta vt jaotist „Teave iPodi kohta“ (lehekülj 14) või külastage tagakaanel toodud kasutajatoe veebisaiti.

Kasutada saab USB-standardiga kooskõlas olevaid MSC- (massäluklass) ja MTP- (meediamiedastusprotokoll) tüüpi USB-seadmeid, nagu USB-välkmälu, digitaalne meediumimängija, Android™-nutitelefon.

Digitaalsest meediumimängijast või Android-nutitelefoni olenevalt tuleb USB-ühenduse režiimiks valida MTP.

#### Märkused

- Täpsema teabe saamiseks oma USB-seadme ühilduvuse kohta külastage tagakaanel toodud kasutajatoe veebisaiti.
- Järgmiste failide taasesitus ei toetata.  
MP3/WMA/FLAC:
  - autoriõigusega kaitstud failid;
  - DRM- (digitaalse õiguste haldusega) failid;
  - mitmekanalilised helifailid.MP3/WMA:
  - kadudeta pakitud failid.

### 1 Ühendage USB-seade USB-porti (lehekülj 6).

Taasesitus algab.

Kui seade on juba ühendatud, vajutage taasesituse alustamiseks nuppu SRC, et valida [USB] (iPodi tuvastamisel ilmub ekraanile [IPD]).

### 2 Reguleerige selle seadme helitugevust.

#### Taasesituse lõpetamine

Vajutage ja hoidke nuppu OFF üks sekund all.

#### Seadme eemaldamine

Peatage taasesitus ja seejärel eemaldage seade.

## Ettevaatusabinõu iPhone'i puhul

Kui ühendate iPhone'i USB kaudu, juhitakse telefonikõne helitugevust iPhone'ist, mitte seadmest. Ärge suurendage kõne ajal kogemata seadme helitugevust, kuna kõne lõppemisel võib heli äkki valjuks muutuda.

## iPodi otse juhtimine (reisijajuhtimine)

- 1 Vajutage taasesituse ajal nuppu **MODE** ja hoidke seda all, kuni kuvatakse [MODE IPOD].

iPodi toimingud muutuvad kättesaadavaks.

Pidage meeles, et helitugevust saab reguleerida ainult seadmest.

## Reisijajuhtimisest väljumine

Vajutage nuppu **MODE** ja hoidke seda all, kuni kuvatakse [MODE AUDIO].

## Lugude otsimine ja esitamine

### Kordusesitus ja juhuesitus

- 1 Soovitud esitusrežiimi valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **↶** (kordus) või **↷** (juhuesitus). Valitud esitusrežiimis taasesituse alustamine võib võtta veidi aega.

Saadaolevad esitusrežiimid erinevad olenevalt valitud heliallikast.

### Loo otsimine nime järgi (Quick-BrowZer™)

- 1 Otsingukategooriate loendi kuvamiseks vajutage USB-taasesituse ajal nuppu **Q** (sirvimine)\*. Kui kuvatakse lugude loend, vajutage korduvalt nuppu **↷** (tagasi), et kuvada soovitud otsingukategooria.

\* Kategoorialoendi algusse naasmiseks vajutage USB-taasesituse ajal nuppu **Q** (sirvimine) ja hoidke seda vähemalt kaks sekundit all.

- 2 Keerake juhtketast, et valida soovitud otsingukategooria, seejärel vajutage seda kinnitamiseks.

- 3 Korrake 2. etappi soovitud loo otsimiseks.

Taasesitus algab.

## Quick-BrowZeri režiimist väljumine

Vajutage nuppu **Q** (sirvimine).

### Otsing üksuseid vahele jättes (hüpperežiim)

- 1 Vajutage nuppu **Q** (sirvimine).

- 2 Vajutage nuppu **SEEK +**.


- 3 Keerake juhtketast, et valida üksus. Loendis hüpatakse edasi 10% sammudega üksuste koguarvust.

- 4 Quick-BrowZeri režiimi naasmiseks vajutage nuppu **ENTER**. Kuvatakse valitud üksus.

- 5 Keerake juhtketast, et valida soovitud üksus, seejärel vajutage sellel. Taasesitus algab.

### DEMO-režiimi tühistamine

Saate tühistada demoekraani, mis kuvatakse, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.


- 1 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [SET GENERAL], seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET DEMO], seejärel vajutage seda.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET DEMO-OFF], seejärel vajutage seda. Seadistus on lõpule viidud.
- 4 Vajutage kaks korda nuppu  (tagasi). Ekraan naaseb tavalise vastuvõtu / esituse režiimi.

### Põhiseadistuste tegemine

Saate seadistada üksusi järgmistest seadistuskategooriates:  
üldine seadistus (GENERAL), heli seadistus (SOUND), kuva seadistus (DISPLAY)

- 1 Vajutage nuppu MENU.
- 2 Keerake juhtketast, et valida soovitud seadistuskategooria, seejärel vajutage seda. Seadistatavad üksused erinevad olenevalt allikast ja seadistustest.
- 3 Keerake juhtketast, et valida soovitud suvandid, seejärel vajutage seda.

#### Eelmisele ekraanile naasmine

Vajutage nuppu  (tagasi).

## Üldine seadistus (GENERAL)

#### DEMO (demonstratsioon)

Aktiveerib demonstratsiooni: [ON], [OFF].

#### CLOCK-ADJ (kella reguleerimine) (lehekülj 6)

#### CAUT ALM (hoiatusalarm)

Aktiveerib hoiatusalarmi: [ON], [OFF] (lehekülj 5).  
(Saadaval ainult siis, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.)

#### BEEP

Aktiveerib piiksu: [ON], [OFF].

#### AUTO OFF

Lülitab soovitud aja jooksul pärast seadme väljalülitamist automaatselt välja: [NO], [30S] (30 sekundit), [30M] (30 minutit), [60M] (60 minutit).

#### CT (kellaeg)

Aktiveerib CT-funktsiooni: [ON], [OFF].

#### AF/TA (alternatiivsagedused/liiklusteaded)

Valib alternatiivsageduste (AF) ja liiklusteadete (TA) seadistuse: [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON], [AF/TA-OFF].

#### REGIONAL

Piirab vastuvõtu teatud piirkonnale: [ON], [OFF].  
(Saadaval ainult FM-i vastuvõtul.)

#### BTM (parima häälestuse mälu) (lehekülj 8)

(Saadaval ainult siis, kui tuuner (FM/MW/LW) on valitud.)

#### ANNOUNCE (teade)

Lubab ringhäälingu teated: [ON], [OFF].

#### SOFTLINK

Otsib üles ja häälestab automaatselt sarnasele programmile, kui praeguse programmi signaal on vastuvõtuks liiga nõrk: [ON], [OFF]. (Saadaval ainult DAB-vastuvõtu ajal.)

#### ANT-PWR (antennitoide)

DAB-antenni (õhuantenn) sisendliidese toide: [ON], [OFF]. (Saadaval ainult siis, kui seade on välja lülitatud või DAB-vastuvõtu ajal.)

---

### **AUTOSCAN** (automaatne otsing)

Sooritab automaatse otsingu teenuste loendi värskendamiseks Quick-BrowZeri režiimis.  
(Saadaval ainult DAB-vastuvõtu ajal.)

---

---

## **Heli seadistamine (SOUND)**

See seadistamenüü on saadaval ainult siis, kui ühtki allikat ei ole valitud.

---

### **EQ5 PRESET**

Valib ekvalaiserikõvera 10 seadistusest või lülitab ekvalaiseri välja:

[OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM].

Ekvalaiserikõvera seadistuse saab iga allika puhul mällu salvestada.

---

### **EQ5 SETTING**

Seadistab EQ5 suvandiks [CUSTOM].

#### **BASE**

Valib eelseadistatud ekvalaiserikõvera edasise kohandamise aluseks: [BAND1] (madalsagedus), [BAND2] (keskmadalsagedus), [BAND3] (kesksagedus), [BAND4] (keskkõrgsagedus), [BAND5] (kõrgsagedus).

Helitugevust saab reguleerida 1 dB sammudega vahemikus -10 dB kuni +10 dB.

---

### **BALANCE**

Reguleerib heli tasakaalu: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

---

### **FADER**

Reguleerib suhtelist taset: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

---

### **AUX VOL** (AUX-helitugevuse tase)

Reguleerib iga ühendatud lisaseadme helitugevuse taset: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].

See seadistus kaotab vajaduse reguleerida allikate vahelise helitugevuse taset.

---

---

## **Ekraani seadistus (DISPLAY)**

### **DIMMER**

Muudab ekraani heledust: [ON], [OFF].

---

### **SND SYNC** (heli sünkroonimine)

Aktiveerib valgustuse sünkroonimise heliga: [ON], [OFF].

---

### **AUTO SCR** (automaatne kerimine)

Kerib pikki üksusi automaatselt: [ON], [OFF].

(Pole saadaval, kui AUX või tuuner (FM/MW/LW) on valitud.)

---

## Lisateave

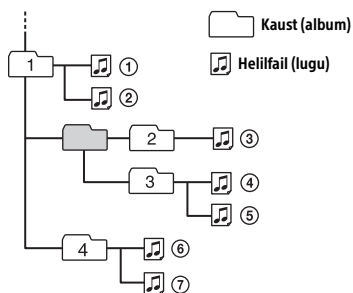
### Ettevaatusabinõud

- Kui olete oma auto parkinud päikesevalguse kätte, jahutage seade enne maha.
- Ärge jätke esipaneeli ega heliseadmeid autosse, muidu võivad need päikesevalgusest tingitud kõrge temperatuuri tõttu rikki minna.
- Toiteantenn (õhuantenn) pikeneb automaatselt.

### Kõrge helikvaliteedi säilitamine

Ärge pritsige seadmele vedelikke.

### Helifailide taasesitamise järjekord



### Teave iPodi kohta

- Saate ühendada järgmised iPodi mudelid. Värskendage enne iPodi seadme kasutamist selle tarkvara.

Ühilduvad iPhone'i / iPodi mudelid

| Ühilduv mudel | USB |
|---------------|-----|
| iPhone 6 Plus | ○   |
| iPhone 6      | ○   |
| iPhone 5s     | ○   |
| iPhone 5c     | ○   |
| iPhone 5      | ○   |

| Ühilduv mudel            | USB |
|--------------------------|-----|
| iPhone 4s                | ○   |
| iPhone 4                 | ○   |
| iPhone 3GS               | ○   |
| iPod touch (5. põlvkond) | ○   |
| iPod touch (4. põlvkond) | ○   |
| iPod touch (3. põlvkond) | ○   |
| iPod classic             | ○   |
| iPod nano (7. põlvkond)  | ○   |
| iPod nano (6. põlvkond)  | ○   |
| iPod nano (5. põlvkond)  | ○   |

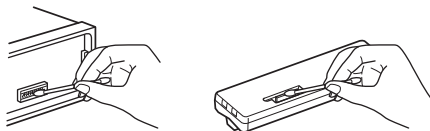
- Kirjed „Made for iPod“ ja „Made for iPhone“ tähendavad, et elektrooniline tarvik on mõeldud ühendamiseks spetsiaalselt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudlusstandarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine seadmega iPod või iPhone võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.

Kui teil on seadme kohta küsimusi või probleeme, mida selles juhendis ei käsitleta, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

## Hooldus

### Liitmike puhastamine

Kui seadme ja esipaneeli vahelised liitmikud pole puhtad, ei pruugi seade korralikult töötada. Selle vältimiseks eemaldage esipaneel (lehekülg 5) ja puhastage liitmikud vatitikuga. Ärge suruge liiga tugevasti. Vastasel juhul võivad liitmikud kahjustuda.



### Märkused

- Ohutuse tagamiseks keerake süüde enne liitmike puhastamist välja ja eemaldage võti süütelukust.
- Ärge puudutage liitmikke kunagi sõrmede ega mõne metallesemega.

## Tehnilised andmed

### Tuuneri jaotis

#### DAB/DAB+/DMB-R

Häälestusvahemik: 174,928–239,200 MHz

Kasutatav tundlikkus: –97 dBm

Antenni (õhuantenn) liides:  
välise antenni (õhuantenn) pistik

#### FM

Häälestusvahemik: 87,5–108,0 MHz

Antenni (õhuantenn) liides:

Välise antenni liitmik

Vahesagedus:

FM CCIR: –1956,5 kuni –487,3 kHz ja  
+500,0 kuni +2095,4 kHz ja

Kasutatav tundlikkus: 7 dB

Valitavus: 75 dB 400 kHz juures

Kandesignaali ja müra suhe: 73 dB

Eraldamine: 50 dB 1 kHz juures

Sagedusvastus 20–15 000 Hz

#### MW/LW

Häälestusvahemik:

MW: 531–1602 kHz

LW: 153–279 kHz

Antenni (õhuantenn) liides:

välise antenni (õhuantenn) pistik

Tundlikkus: MW: 26 µV, LW: 50 µV

### USB-mängija jaotis

Liides: USB (täiskiirus)

Max vool: 1 A

Tuvastatavate lugude maksimaalne arv:

– Kaustad (albumid): 256

– Faile (lugusid) ühes kaustas: 256

Vastav kodek:

MP3 (.mp3)

Bitijada kiirus: 8–320 kbit/s (toetab muutuvat  
bitijada kiirust (VBR))

Diskreetimissagedus: 16–48 kHz

WMA (.wma)

Bitijada kiirus: 32–192 kbit/s (toetab  
muutuvat bitijada kiirust (VBR))

Diskreetimissagedus: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz  
FLAC (.flac)

Bitisügavus: 16 bitti, 24 bitti

Diskreetimissagedus: 44,1 kHz, 48 kHz

### Võimendi jaotis

Väljund: kõlariväljundid

Kõlari takistus: 4–8 oomi

Max väljundvõimsus: 55 W × 4 (4 oomi juures)

### Üldine

Väljundid

Heliväljundite liides (tagaküljel)

Toiteantenni/võimendi juhtliides (REM OUT)

Sisendid:

Kaugjuhtimispuldi sisendliides

DAB-antenni (õhuantenn) sisendliides

FM/MW/LW antenni (õhuantenn) sisendliides

AUX-sisendpesa (stereominipesa)

USB-port

Võimsuse nõuded 12 V alalisvooluga autoaku  
(negatiivne maandus)

Nominaalne voolutarve: 10 A

Mõõtmed:

ligikaudu 178 mm × 50 mm × 120 mm (l/k/s)

Paigaldusmõõtmed:

ligikaudu 182 mm × 53 mm × 102 mm (l/k/s)

Kaal: Ligikaudu 0,7 kg

Pakendi sisu:

põhiseade (1);

paigaldus- ja ühendusdetailid (1 komplekt).

Edasimüüja ei pruugi kõiki eespool loetletud  
tarvikuid pakkuda. Küsige üksikasju edasimüüjalt.

Disaini ja spetsifikatsioone võidakse ette teatamata  
muuta.

## Autoriõigused

Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.

See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalse omandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on keelatud, v.a juhul kui teil on Microsofti või Microsofti volitatud sidusettevõtte vastav litsents.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.

MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetele Fraunhofer IIS ja Thomson.

Android on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.

### libFLAC

Autoriõigus (C) 2000–2009 Josh Coalson  
Autoriõigus (C) 2011–2013, Xiph.Org Foundation

Lähtekoodi ja binaarkoodi muudetud või muutmata kujul levitamine ja kasutamine on lubatud, kui täidetakse järgmisi tingimusi.

- Levitatud lähtekoodis peab olema ülaltoodud autoriõiguse teade, see tingimuste loend ja järgmine lahtiütlus.
- Levitatud binaarrakendusega kaasas olevates dokumentides ja materjalides peab olema ülaltoodud autoriõiguse teade, see tingimuste loend ja järgmine lahtiütlus.
- Xiph.org Foundationi nime või selle kaastöötajate nimesid ei tohi eelneva kirjaliku nõusolekuta kasutada sellest tarkvarast tuletatud toodete reklaamimiseks või toetamiseks.

AUTORIÕIGUSE OMANIKUD JA KAASTÖÖTAJAD PAKUVAD SEDA TARKVARA OLEMASOLEVAL KUJUL JA OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, SEALHULGAS (KUID MITTE AINULT) KAUDNE KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE VASTAVUSE JA KINDLAKS EESMÄRGIKS SOBILIKKUSE GARANTIIT. ETTEVÕTE VÕI SELLE KOOSTÖÖPARTNERID EI VASTUTA MIS TAHES VIISIL TEKKINUD OTSESTE, KAUDSETE, JUHUSLIKE,

ERILISTE, HOIATAVATE VÕI KASUTAMISEST TINGITUD KAHJUSTUSTE EEST (SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, ASENDUSTOODETE VÕI -TEENUSTE HANKIMINE, KASUTUSVÕIMALUSE VÕI ANDMETE KAOTAMINE, KASUMI SAAMATAJÄÄMINE VÕI ÄRITEGEVUSE KATKESTUSED) EGA TUNNISTA MIS TAHES VASTUTUSE TEKKE TEOORIIAT (NII LEPINGU ALUSEL VASTUTAMIST, RANGET VASTUTUST KUI KA DELIKTI HOOLETUSEST VÕI MUUDEST ASJAOLUDEST) SELLE TARKVARA KASUTAMISEGA SEoses, SEDA KA JUHUL KUI SELLISTE KAHJUSTUSTE TEKKEVÕIMALUSEST ON TEATATUD.

## Tõrkeotsing

Järgmine kontroll-loend aitab teil lahendada seadmega tekkida võivaid probleeme. Enne kontroll-loendi läbimist kontrollige ühendust ja kasutusprotseduure. Üksikasju sulavkaitsme kasutamise ja seadme armatuurialuult eemaldamise kohta vt jaotisest „Ühendamine/paigaldamine“ (lehekülj 19). Kui probleem ei lahene, külastage tagakaanel toodud kasutajatoe veebisaiti.

## Üldine

### Heli puudub või on väga vaikne.

- Mikseriregulaatori [FADER] asend pole seadistatud kahe kõlariga süsteemi jaoks.
- Seadme ja/või ühendatud seadme helitugevus on väga madal.
  - Tõstke seadme ja/või ühendatud seadme helitugevust.

### Piiksud ei kõla.

- Ühendatud on valikuline võimendi ja te ei kasuta sisseehitatud võimendit.

### Mälu on tühjendatud.

- Toiteallika juhe või aku on lahti või valesti ühendatud.

### Salvestatud jaamad ja õige kellaeg on kustutatud.

### Sulavkaitse on läbi põlenud.

### Süütevõtme asendi muutmisel tekib müra.

- Juhtmed pole autotarviku toetiliitmikuga õigesti sobitatud.



---

### Taasesituse või vastuvõtu ajal käivitub demorežiim.

- Kui valitud on suvand [DEMO-ON] ja viie minuti jooksul ei tehta ühtki toimingut, käivitub demorežiim.
  - Valige suvand [DEMO-OFF] (lehekülj 12).

---

### Kuva kaob ekraanilt või ei ilmu sinna üldse.

- Tumestus on seatud olekusse [DIM-ON] (lehekülj 13).
- Kuva kaob, kui vajutate ja hoiate nuppu OFF all.
  - Vajutage seadme nuppu OFF, kuni kuva ilmub uuesti.
- Liitmikud on mustad (lehekülj 14).

---

### Ekraan/valgustus vilgub.

- Toiteallikas pole piisav.
  - Kontrollige, kas autoaku annab seadmele piisavalt toidet. (Toite nõue on 12 V alalisvoolu.)

---

### Toimingunupud ei toimi.

- Vajutage nuppe DSPL ja ↵ (tagasi)/MODE rohkem kui kaks sekundit, et seadet lähtestada. Mällu salvestatud sisu on kustutatud. Ohutuse nimel ärge lähtestage seadet auto juhtimise ajal.

---

## Raadiovastuvõtt

### Jaamu ei saa vastu võtta.

#### Müra segab heli esitamist.

- Ühendus pole korralik.
  - Kontrollige autoantenni ühendust.
  - Kui autoantenn ei pikene, kontrollige toiteantenni juhtkaabli ühendust.
- Vt üksikasju jaotisest [NO SERV] (lehekülj 18), kui DAB-signaali ei saa vastu võtta.

---

### Eelhäälestamine pole võimalik.

- Edastussignaal on liiga nõrk.

---

## RDS

### Otsing käivitub mõni sekund pärast kuulamist.

- Tegemist pole TP-jaamaga või on signaal nõrk.
  - Inaktiveerige TA (lehekülj 9).

---

### Liiklusteateid ei edastata.

- Aktiveerige TA (lehekülj 9).

- Jaam ei edasta liiklusteateid vaatamata sellele, et tegemist on TP-jaamaga.
  - Häälestage teisele jaamale.

---

### PTY kuvab [- - - - -].

- Praegune jaam pole RDS-jaam.
- RDS-andmeid ei võeta vastu.
- Jaam ei määra programmi tüüpi.

---

### Programmiteenuse nimi vilgub.

- Praegusele jaamale pole alternatiivsagedust.
  - Vajutage programmiteenuse nime vilkumise ajal nuppu SEEK +/- Kuvatakse [PI SEEK] ja seade hakkab otsima teist samade PI-andmetega (programmituvastus) sagedust.

---

## USB-seadme taasesitus

### USB-jaoturi kaudu ei saa üksusi esitada.

- See seade ei tuvasta USB-seadmeid USB-jaoturi kaudu.

---

### USB-seadme esitamine võtab kauem aega.

- USB-seade sisaldab keerulise puustruktuuriiga faile.

---

### Heli on katkendlik.

- Heli võib olla katkendlik suurel bitijada kiirusel.
- DRM-iga (Digital Rights Management) kaitstud faile ei pruugi mõnel juhul olla võimalik esitada.

---

### Helifaili ei saa esitada.

- Vastuvõtja ei toeta USB-seadet, mis on vormindatud muude failisüsteemidega kui FAT16 või FAT32.\*

- \* See seade toetab failisüsteeme FAT16 ja FAT32, kuid mõni USB-seade ei pruugi neid FAT-failisüsteeme toetada. Täpsema teabe saamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhendit või võtke tootjaga ühendust.

---

## Tõrkekuvad/-teated

### HUB NO SUPRT: USB-jaotureid ei toetata.

---

### IPD STOP: iPodi taasesitus on lõppenud.

- Juhtige oma iPodi/iPhone'i taasesituse käivitamiseks.


---

**NO AF:** alternatiivsagedusi pole.

- Vajutage programmiteenuse nime vilkumise ajal nuppu SEEK +/- . Seade hakkab otsima teist samade PI-andmetega (programmituvastus) sagedust (kuvatakse [PI SEEK]).

---

**NO DATA**

- Valitud programmitüübi jaoks puudub DAB-teenus.
  - Vajutage nuppu  (tagasi).

---

**NO INFO** (teave puudub)

- Praeguse DAB-teenuse jaoks puudub sildi teave.

---

**NO SERV** (teenus puudub)

DAB-signaali ei saa vastu võtta.

- Käivitage automaatne otsing (lehekülg 8).
- Kontrollige DAB-antenni (õhuantenni) ühendust.
- Kontrollige, et funktsioon [ANT-PWR] on olekus [ON] (lehekülg 12).

---

**NO TP:** liiklusprogramme pole.

- Seade jätkab saadaolevate TP-jaamade otsimist.

---

**OVERLOAD:** USB-seade on ülekoormatud.

- Lahutage USB-seade ja seejärel vajutage nuppu SRC, et valida teine allikas.
- USB-seadmes on tõrge või ühendatud on toetamata USB-seade.

---

**READ:** toimub teabe lugemine.

- Oodake, kuni lugemine on lõppenud ja taasesitus algab automaatselt. Selleks võib failistruktuurist olenevalt kuluda veidi aega.

---

**RECEIVING**

- DAB-riba on valitud ja seade ootab teenuse vastuvõtmist.

---

**USB ERROR:** USB-seadet ei saa esitada.

- Ühendage USB-seade uuesti.

---

**USB NO DEV:** USB-seade pole ühendatud või seda ei tuvastata.

- Veenduge, et USB-seade või USB-kaabel oleks korralikult ühendatud.

---

**USB NO MUSIC:** esitatavaid faile pole.

- Ühendage esitatavaid faile sisaldav USB-seade (lehekülg 15).

---

**USB NO SUPRT:** USB-seadet ei toetata.

- Täpsema teabe saamiseks oma USB-seadme ühilduvuse kohta külastage tagakaanel toodud kasutajatoe veebisaiti.

Kui need lahendused ei aita olukorda parandada, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

## Ühendamine/paigaldamine

### Ettevaatust!

- Viige kõik maandusjuhtmed üldisesse maanduspunkti.
- Ärge laske juhtmetel jääda kruvi alla kinni ega liikuvate osade (istmereelingu) vahele.
- Enne ühendamist lülitage auto süüde välja, et vältida lühiseid.
- Ühendage toitejuhe ④ seadme ja kõlaritega, enne kui ühendate selle lisatoiteliitmikuga.
- Isoleerige kõik lahtised ühendamata juhtmed elektrisoleerpaelaga.

### Ettevaatusabinõud

- Valige paigalduskoht hoolikalt, et seade ei segaks tavalisi juhtimistoiminguid.
- Vältige seadme paigaldamist tolmusesse, liigse vibratsiooni või temperatuuriga kohtadesse, nagu otsese päikesevalguse kätte või kütetorude lähedusse.
- Kasutage ohutuks ja turvaliseks paigaldamiseks ainult kaasasolevaid paigaldusvahendeid.

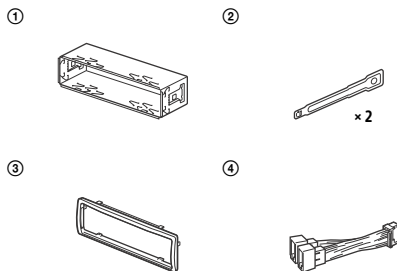
#### Märkused toiteallika juhtme (kollane) kohta

Kui ühendate selle seadme koos muude stereokomponentidega, peab auto vooluringi, millega seade ühendatakse, pinge olema kõrgem kui iga komponendi sulavkaitsme nimipinge.

#### Paigaldusnurga reguleerimine

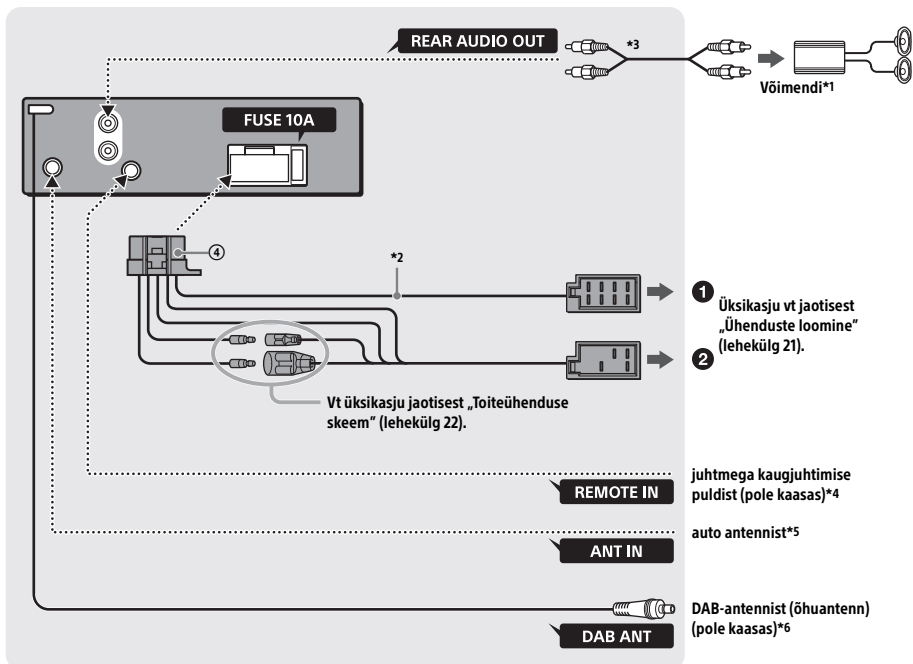
Reguleerige paigaldusnurk väiksemaks kui 45°.

## Paigaldusosade loend



- Osade loend ei hõlma kogu pakendi sisu.
- Seadmele paigaldatakse enne tarnimist klamber ① ja kaitseümbris ③. Enne seadme paigaldamist eemaldage klamber ① vabastusvõtme ② abil seadme küljest. Üksikasju vt jaotisest „Kaitseümbrise ja klambri eemaldamine“ (lehekülg 22).
- Hoidke vabastusvõtmed ② alles, kuna neid on jälle vaja, kui eemaldate seadme autost.

# Ühendus



\*1 Pole kaasas

\*2 Kõlari takistus: 4–8 Ω × 4

\*3 RCA-viikjuhe (pole kaasas)

\*4 Olenevalt auto tüübist kasutage juhtmega kaugjuhtimise puldi jaoks adapterit (pole kaasas).

\*5 Auto tüübist olenevalt kasutage adapterit (pole kaasas), kui antenniliitmik ei sobi.

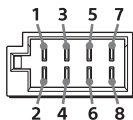
\*6 Valige DAB-antennitüübist (õhuantenn) olenevalt funktsiooni [SET ANT-PWR] olekuks [ON] (vaikimisi) või [OFF] (lehekülg 12).

Maksimaalne toitevool 0,1 A

## Ühenduste loomine

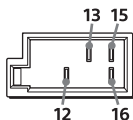
Kui teil on ilma releekarbita toiteantenn, võib selle seadme ühendamine kaasasoleva toitejuhtme ④ abil anteni kahjustada.

### 1 Auto kõlarite pistikusse



|   |                              |   |                            |
|---|------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Tagumine kõlar (parempoolne) | ⊕ | Lilla                      |
| 2 |                              | ⊖ | Lilla-/ mustatriibuline    |
| 3 | Eesmine kõlar (parempoolne)  | ⊕ | Hall                       |
| 4 |                              | ⊖ | Halli-/ mustatriibuline    |
| 5 | Eesmine kõlar (vasakpoolne)  | ⊕ | Valge                      |
| 6 |                              | ⊖ | Valge-/ mustatriibuline    |
| 7 | Tagumine kõlar (vasakpoolne) | ⊕ | Roheline                   |
| 8 |                              | ⊖ | Rohelise-/ mustatriibuline |

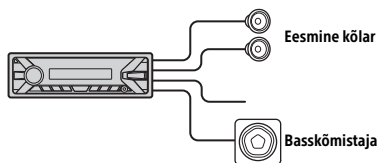
### 2 Auto toitepistikusse



|    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 12 | pideva toite allikas                                       | Kollane                  |
| 13 | Toiteantenni (õhuantenni) / võimendi juhtelement (REM OUT) | Sinise-/ valgetriibuline |
| 15 | Lülitatava toite allikas                                   | Punane                   |
| 16 | Maandus  | Must                     |

## Basskõmistaja lihtne ühendus

Saate kasutada basskõmistajat ilma võimendita, kui see on ühendatud tagumise kõlari juhtmega.



### Märkused

- Vajalik on tagumise kõlari juhtmete ettevalmistamine.
- Kahjustuste vältimiseks kasutage basskõmistajat takistusega 4–8 oomi ja piisava võimsustaluvusega.

## Mälutoe ühendus

Kui kollane toitejuhe on ühendatud, varustatakse mälu vooluringi alati toitega, isegi kui süüde välja keeratakse.

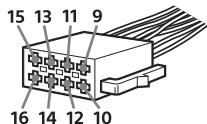
## Kõlarite ühendamine

- Enne kõlarite ühendamist lülitage seade välja.
- Kahjustuste vältimiseks kasutage kõlareid takistusega 4–8 oomi ja piisava võimsustaluvusega.

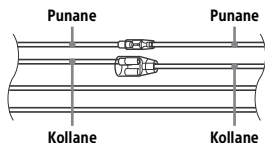
## Toiteühenduse skeem

Veenduge, et teie autol oleks lisatoiteliitmik, ja sobitage juhtmeühendused õigesti olenevalt autost.

### Lisatoitepistik

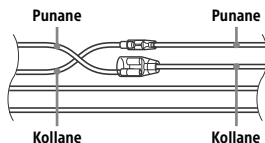


### Üldine ühendus



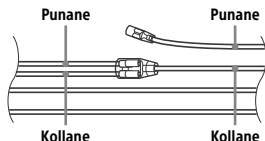
|    |                          |         |
|----|--------------------------|---------|
| 12 | Pideva toite allikas     | Kollane |
| 15 | Lülitatava toite allikas | Punane  |

**Kui punase ja kollase juhtme asukoht on vahetatud**



|    |                          |         |
|----|--------------------------|---------|
| 12 | Lülitatava toite allikas | Kollane |
| 15 | Pideva toite allikas     | Punane  |

**Kui autol puudub ACC-asend**



Pärast ühenduste sobitamist ja toitejuhtmete õigesti lülitamist ühendage seade auto toiteallikaga. Kui teil on seadme ühendamise kohta

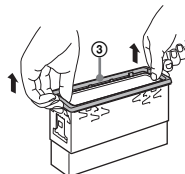
küsimusi või sellega seoses probleeme, mida selles juhendis ei käsitleta, võtke ühendust automüüjaga.

## Paigaldamine

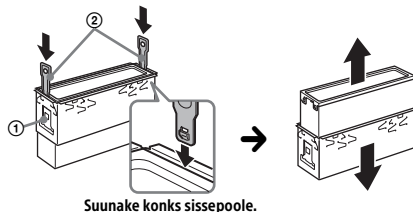
### Kaitseümbrise ja klambri eemaldamine

Enne seadme paigaldamist eemaldage seadme küljest kaitseümbris (3) ja klamber (1).

- 1 Suruge kaitseümbrise servad kokku (3), seejärel tõmmake see välja.



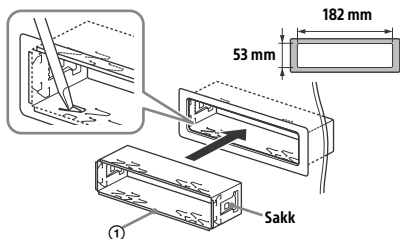
- 2 Sisestage mõlemad vabastusvõtmed (2), kuni need klõpsatavad, ning tõmmake klamber (1) alla ja seejärel tõmmake seade eemaldamiseks üles.



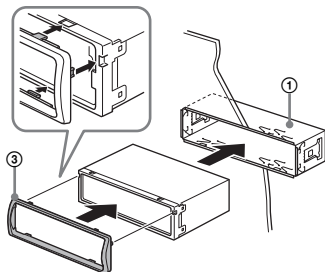
## Seadme paigaldamine armatuurlaule

Enne paigaldamist veenduge, et sakid oleks klambri ① mõlemal küljel 2 mm sissepoole surutud.

- 1 Paigutage klamber ① armatuuri sisse ja seejärel painutage haaratsid väljapoole, et saavutada tugev haare.



- 2 Paigaldage seade klambri ① ja seejärel kinnitage kaitseümbris ③.



### Märkused

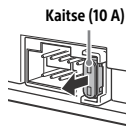
- Kui sakid on sirged või väljapoole painutatud, ei kinnitu seade tugevasti ja võib lahti tulla.
- Veenduge, et kaitseümbrise neli saki ③ on õigesti seadme pesadesse haakunud.

## Esipaneeli eemaldamine ja kinnitamine

Üksikasju vt jaotisest „Esipaneeli eemaldamine“ (lehekülg 5).

## Kaitsme vahetamine

Sulavkaitsme vahetamisel kasutage kindlasti kaitset, mille voolutugevus on sama mis algasel kaitsel. Kui sulavkaitse põleb läbi, kontrollige toite ühendust ja vahetage kaitse. Kui kaitse põleb pärast vahetamist uuesti läbi, võib tegemist olla sisemise tõrkega. Sellisel juhul võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.



### **Kasutajate veebisait**

Kui teil on küsimusi või soovite saada selle toote kohta uusimat tugiteavet, külastage allolevat veebisaiti:

**<http://www.sony.eu/support>**

Registreerige oma toode kohe võrgus järgmisel aadressil:

**<http://www.sony.eu/mysony>**



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

©2016 Sony Corporation