

FM/MW/LW Kaasaskantav CD-mängija

Kasutusjuhend

EE

Teavet tutvustuskuva (DEMO) tühistamise kohta vt jaotisest lehekülg 10.

Teavet ühendamise/paigaldamise kohta vt jaotisest lehekülg 21.



* 4 5 9 5 9 6 7 3 1 * (1)

Ohutuse tagamiseks paigaldage see seade kindlasti auto armatuurilauale, kuna seadme tagakülj muutub kasutamise ajal kuumaks.
Üksikasju vt jaotisest „Ühendamine/ paigaldamine“ (lehekülj 21).

Valmistatud Tais

Laserdiodi omadused

- Emissiooni kestus: pidev
 - Laseri väljund: vähem kui 53,3 μ W
- (See väljund on hinnanguline väärtus kauguselt 200 mm objektiivil läätse pinnast 7 mm avaga mehhanismil Optical Pick-up Block.)

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 ebakorrekse käitlemise tõttu 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 eemaldamises tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlmise 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 (lehekülj 10). Seade lülitub pärast inaktiveerimist määratud ajal automaatselt täielikult välja, vältides nii aku tühjenemist. 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
Seadme lähtestamine	6
Kella seadistamine	6
USB-seadme ühendamine	6
Muude kaasaskantavate heliseadmete ühendamine	6

Raadio kuulamine

Raadio kuulamine.	7
Süsteemi Radio Data System (RDS) kasutamine	7

Taasesitus

Ketta esitamine	8
USB-seadme esitamine	8
Lugude otsimine ja esitamine	9

Settings

DEMO-režiimi tühistamine	10
Põhiseadistuste tegemine	10
Üldine seadistus (GENERAL)	10
Heli seadistamine (SOUND)	11
Ekraani seadistus (DISPLAY)	12

Lisateave

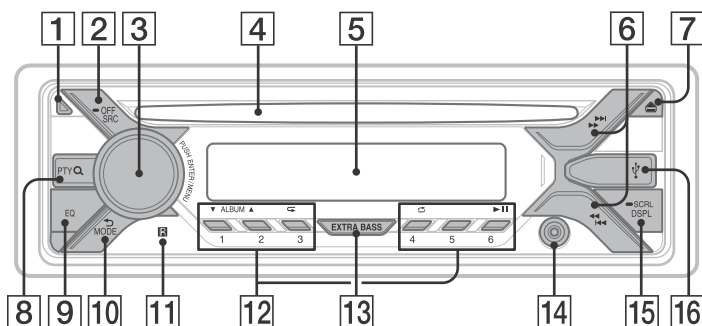
Püsivara värskendamine	13
Ettevaatusabinõud	13
Hooldus	15
Tehnilised andmed	15
Törkeotsing	17
Teated	19

Ühendamine/paigaldamine

Ettevaatust!	21
Paigaldusosade loend	21
Ühendus	22
Paigaldamine	24

Osade ja juhtelementide juhend

Põhiseade



1 Esipaneeli vabastusnupp

2 SRC (allikas)

Lülitage toide sisse.
Vahtetage 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.

4 Kettapesa

5 Ekraan

6 << / >> (SEEK +/-)

Häälestage automaatselt raadiojaamu.
Käsi häälestamiseks vajutage ja hoidke all.

<<< / >>> (eelmine/järgmine)

<< / >> (tagasi-/edasikerimine)

7 ▲ (ketta väljutamine)

8 PTY (programmitüüp)

Valige PTY RDS-is.

Q (sirvimine) (lehekülg 9)

Sisenege taasesituse ajal sirvimisrežiimi.
(Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android™-režiimiga USB-seade või iPod.)

9 EQ (ekvalaiser)

Valige ekvalaiser kover.

10 ↶ (tagasi)

Naaske eelmisele kuvale.

MODE (lehekülg 7)

11 Puldi retseptor

12 Numbrinupud (1–6)

Võtke vastu salvestatud raadiojaamu. Jaamade salvestamiseks vajutage ja hoidke all.

ALBUM ▼/▲

Jätke heliseadme album vahele. Albumite pidevaks vahelejätmiseks vajutage ja hoidke all. (Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade või iPod.)

↶ (kordus)

Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade.

↷ (juhuesitus)

Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade.

▶|| (esita/peata)

13 EXTRA BASS

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

14 AUX-sisendpesa

15 DSPL (ekraan)

Vahetab ekraaniüksusi.

● SCRL (kerimine)

Ekraaniüksuse kerimiseks vajutage ja hoidke all.

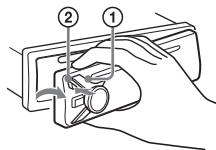
16 USB-port

Alustamine

Esipaneeli eemaldamine

Varguse vältimiseks saate seadme esipaneeli eemaldada.

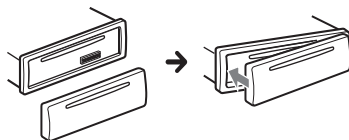
- 1 Vajutage ja hoidke all nuppu OFF ①, kuni seade lülitub välja, siis vajutage esipaneeli vabastusnuppu ② ja seejärel tõmmake paneeli ettepoole, et see eemaldada.



Hoiatusalarm

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

Esipaneeli kinnitamine



Seadme lähtestamine

Enne seadme esmakordset kasutamist, autoaku vahetamist või ühenduste muutmist peate seadme lähtestama.

- 1 Vajutage nuppe DSPL ja  (tagasi)/ MODE kauem kui 2 sekundit.

Märkus

Seadme lähtestamine kustutab kella seadistuse ja osa talletatud sisust.

Piirkonna seadistamine

Seadme lähtestamisel kuvatakse piirkonna seadistuste menüü.

- 1 Vajutage suvandi [SET AREA] kuvamisel nuppu ENTER. Ilmub praegu valitud piirkond.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [EUROPE] või [RUSSIA], ja seejärel vajutage seda.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [YES] või [NO], ja seejärel vajutage seda. Kui piirkonna seadistus on muudetud, lähtestatakse seade ja seejärel kuvatakse kell.

Seda seadistust saab muuta üldisest seadistusmenüüst (lehekülj 10).

Kella seadistamine

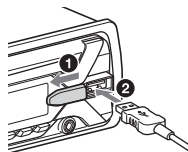
- 1 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [GENERAL], ja seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET CLOCK-ADJ], ja seejärel vajutage seda. Tundide näit vilgub.
- 3 Keerake juhtketast, et seadistada tunnid ja minutid. Digitaalnäidiku nihutamiseks vajutage nuppu SEEK +/-.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

Kella kuvamine

Vajutage nuppu DSPL.

USB-seadme ühendamine

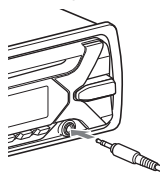
- 1 Keerake seadme heli maha.
- 2 Ühendage USB-seade seadmega. iPodi/iPhone'i ühendamiseks kasutage iPodile mõeldud USB-ühenduskaablit (pole kaasas).



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 [SOUND] → [SET AUX VOL] (lehekülj 12).

Raadio kuulamine

Raadio kuulamine

Raadio kuulamiseks vajutage nuppu SRC ja valige [TUNER].

Automaatne salvestamine (BTM)

- 1 Vajutage sagedusriba (FM1, FM2, FM3, MW või LW) vahetamiseks nuppu MODE.
- 2 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [GENERAL], ja seejärel vajutage seda.
- 3 Keerake juhtketast, et valida [SET BTM], ja seejärel vajutage seda.
Seade salvestab jaamad sageduse järjekorras numbrinuppudele.

Häälestamine

- 1 Vajutage sagedusriba (FM1, FM2, FM3, MW LW) vahetamiseks nuppu MODE.
- 2 Häälestage raadio.
Kätsiti häälestamine
Vajutage ja hoidke nuppu SEEK +/- all, 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.

Kätsiti 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 liiklusteade (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 [GENERAL], ja seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET AF/TA], ja 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 kätsiti Kui eelhäälestate kätsiti, 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 mälu järgmistele liiklusteadele 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 [GENERAL] seadistus [SET REG-OFF] (lehekülj 11).

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.

Programmitüübi (PTY) valimine

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

Programmitüübid

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** (Raske 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)

Kellaaja seadistamine (CT)

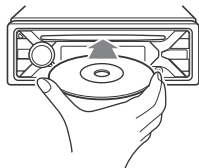
Kella seadistavad RDS-edastusest pärit CT-andmed.

- 1 Seadistage [SET CT-ON] menüüs [GENERAL] (lehekülj 11).

Taasesitus

Ketta esitamine

- 1 Sisestage plaat (silt üleval).



Taasesitus algab automaatselt.

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 kasutajate veebisaiti.

Kasutada saab USB-standardile vastavaid AOA (Android Open Accessory) 2.0, MSC (massmälu klass) ja MTP (meediumiedastusprotokoll) tüüpi USB-seadmeid*. USB-seadme tüübist olenevalt saab seadmel valida Android- või MSC/MTP-režiimi.

Mõned digitaalsed meediumimängijad või Android-nutitelefonid võivad vajada MTP-režiimile seadistamist.

* Näiteks USB-välkmälu, digitaalne meediumimängija, Android-nutitelefoni

Märkused

- Täpsema teabe saamiseks oma USB-seadme ühilduvuse kohta külastage tagakaanel toodud kasutajate veebisaiti.
- Süsteemiga Android Open Accessory 2.0 (AOA 2.0) ühilduvad nutitelefonid, millele on installitud Android OS 4.1 või uuem versioon. Siiski ei pruugi süsteemiga AOA 2.0 ühilduda mõned nutitelefonid ka siis, kui neile on installitud Android OS 4.1 või uuem versioon.
Täpsema teabe saamiseks oma Androidi nutitelefonid ühilduvuse kohta külastage tagakaanel toodud kasutajate veebisaiti.

- Järgmiste failide taasesitus ei toetata.
MP3/WMA/FLAC:
– autoriõigusega kaitstud failid;
– DRM- (digitaalse õiguste haldusega) failid;
– mitmekanalilised helifailid.
MP3/WMA:
– kadudeta pakitud failid.

USB-seadme tüübist olenevalt (lehekülj 11) tuleb enne ühenduse loomist valida USB-režiim (Android- või MSC/MTP-režiim).

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.

Lugude otsimine ja esitamine

Kordusesitus ja juhuesitus

Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade.

- 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™)

Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade või iPod.

- 1 Otsingukategooriate loendi kuvamiseks vajutage CD või 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 Korra 2. etappi soovitud loo otsimiseks.
Taasesitus algab.

Quick-BrowZeri režiimist väljumine

Vajutage nuppu Q (sirvimine).

Otsing üksuseid vahele jättes (hüpperežiim)

Pole saadaval, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade või iPod.

- 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 seda. Taasesitus algab.

Settings

DEMO-režiimi tühistamine

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

- 1 Vajutage nuppu MENU, keerake juhtketast, et valida [GENERAL], ja seejärel vajutage seda.
- 2 Keerake juhtketast, et valida [SET DEMO], ja 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 järgmistes 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)

AREA

Määrab selle seadme kasutamispirkonna: [EUROPE], [RUSSIA].
Kui määratud piirkonda muudetakse, lähtestatakse seade ning seejärel kuvatakse kell.
(Saadaval ainult siis, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.)

DEMO (demonstratsioon)

Aktiveerib demonstratsiooni: [ON], [OFF].

CLOCK-ADJ (kella reguleerimine)

(lehekülg 6)

CAUT ALM (hoiatusalarm)

Aktiveerib hoiatusalarmi: [ON], [OFF]
(lehekülg 5).

(Saadaval ainult siis, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.)

BEEP

Aktiveerib piiksu: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Lülitub soovitud aja jooksul pärast seadme väljalülitamist automaatselt välja: [ON] (30 minutit), [OFF].

STEERING

Registreerib/lähtestab rooli kaugjuhtimise puldi seadistuse. (Saadaval siis, kui on ühendatud ühenduskaabli abil (pole kaasas).) (Saadaval ainult siis, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.)

STR CONTROL (rooliit juhtimine)

Valib ühendatud kaugjuhtimise puldi sisendrežiimi. Tõrgete vältimiseks ühitage sisendrežiim enne kasutamist kindlasti ühendatud kaugjuhtimise puldiga.

CUSTOM

Rooli kaugjuhtimise puldi sisendrežiim PRESET

Sisendrežiim juhtmega kaugjuhtimise puldi (v.a rooli kaugjuhtimise puldi) jaoks (valitakse automaatselt, kui tehakse toiming [RESET CUSTOM]).

EDIT CUSTOM

Registreerib funktsioonid (SOURCE, ATT, VOL +/-, SEEK +/-) rooli kaugjuhtimise puldile.

- 1 Keerake juhtketast, et valida funktsioon, mille soovite määrata rooli kaugjuhtimise puldile, seejärel vajutage seda.
- 2 Teate [REGISTER] vilkumise ajal vajutage ja hoidke all rooli kaugjuhtimise puldi nuppu, millele soovite funktsiooni määrata. Kui registreerimine on lõpule viidud, kuvatakse teade [REGISTERED].
- 3 Muude funktsioonide registreerimiseks korrake toiminguid 1 ja 2.

(Saadaval ainult juhul, kui [STR CONTROL] on seatud olekusse [CUSTOM].)

RESET CUSTOM

Lähtestab rooli kaugjuhtimise puldi seadistuse: [YES], [NO].

(Saadaval ainult juhul, kui [STR CONTROL] on seatud olekusse [CUSTOM].)

Märkused

- Seadistamise ajal saab seadmel kasutada ainult nuppe. Ohutuse tagamiseks parkige auto enne seadistuse tegemist.
- Kui registreerimise ajal tekib tõrge, jääb kogu varem registreeritud teave alles. Taaskäivitage registreerimine funktsioonist, kus tekkis tõrge.
- See funktsioon ei pruugi mõne sõiduki puhul saadaval olla. Täpsema teabe saamiseks oma sõiduki ühilduvuse kohta külastage tagakaanel nimetatud kasutajate veebisaiti.

USB MODE

Muudab USB-režiimi: [ANDROID], [MSC/MTP].
(Saadaval ainult siis, kui USB-allikas on valitud.)

CT (kellaag)

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

AF/TA (alternatiivsagedused/liiklusteadet)

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) (lehekülg 7)

(Saadaval ainult siis, kui tuuner on valitud.)

FIRMWARE

(Saadaval ainult siis, kui allikas on välja lülitatud ja kuvatakse kell.)

Kontrollib/värskendab püsivaraversiooni. Vaadake üksikasju tagakaanel olevalt tugisaidilt.

FW VERSION (püsivara versioon)

Kuvab praeguse püsivara versiooni.

FW UPDATE (püsivara värskendamine)

Käivitab püsivara värskendamise protsessi: [YES], [NO].

Püsivara värskendamine kestab mõne minuti. Ärge keerake värskendamise ajal süüdet asendisse OFF ega eemaldage USB-seadet.

Heli seadistamine (SOUND)

Seadistusmenüüd saab avada ka, kui vajutate nuppu SOUND.

EQ10 PRESET

Valib ekvalaiserikõvera 10 seadistusest või lülitab ekvalaiseri välja:

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

Ekvalaiserikõvera seadistuse saab iga allika puhul mällu salvestada.

* [KARAOKE] vähendab vokaali heli, kuid seda ei saa esituse ajal täielikult eemaldada. Samuti ei toetata mikrofone.

EQ10 CUSTOM

Seadistab EQ10 suvandiks [CUSTOM].

Seadistab ekvalaiseri kõvera: [BAND1]

32 Hz, [BAND2] 63 Hz, [BAND3] 125 Hz,

[BAND4] 250 Hz, [BAND5] 500 Hz,

[BAND6] 1 kHz, [BAND7] 2 kHz, [BAND8]

4 kHz, [BAND9] 8 kHz, [BAND10] 16 kHz.

Helitugevust saab reguleerida 1 dB

sammudega vahemikus -6 dB kuni +6 dB.

BALANCE

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

FADER

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

S.WOOFER (bassikõlar)

SW LEVEL (bassikõlari tase)
Reguleerib bassikõlmistaja helitugevust:
[+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].

(Madalaima seadistuse juures kuvatakse [ATT].)

SW PHASE (bassikõlmistaja faas)
Valib bassikõlari faasi: [NORM], [REV].
LPF FREQ (madalpääsufiltri sagedus)
Valib bassikõlmistaja katkestussageduse:
[80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF FREQ (kõrgpääsufiltri sagedus)

Valib eesmise/tagumise kõlari katkestussageduse: [OFF], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

AUX VOL (AUX-helitugevuse tase)

Reguleerib iga ühendatud lisaseadme helitugevuse taset:
[+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].
See seadistus kaotab vajaduse reguleerida allikatevahelise helitugevuse taset.
(Saadaval ainult siis, kui on tehtud valik AUX.)

Ekraani seadistus (DISPLAY)

DIMMER

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

Selleks, et funktsioon oleks aktiivne vaid fikseeritud perioodil, tehke valik [CLK] ning määrake algus- ja lõpuaeg.

- Heleduse taseme määramine, kui hämardi on aktiveeritud
Määrake [DIMMER] asendisse [ON] ja seejärel reguleerige üksust [BRIGHTNESS].
- Heleduse taseme määramine, kui hämardi on inaktiveeritud
Määrake [DIMMER] asendisse [OFF] ja seejärel reguleerige üksust [BRIGHTNESS].

Heleduse taseme seadistus salvestatakse ja rakendatakse juhul, kui hämardi on aktiveeritud või inaktiveeritud.

BRIGHTNESS

Reguleerib ekraani heledust. Saate reguleerida pildi heledust: [1] – [10].

BUTTON-C (nupu värv)

Määrab nuppudele eelhäälestatud või kohandatud värvi.

COLOR

Saate valida 15 eelhäälestatud värvi vahel või ühe kohandatud värvi.

CUSTOM-C (kohandatud värv)

Registreerib nuppudele kohandatud värvi.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Reguleeritav värvivahemik: [0]–[32] ([0] ei saa kõigi värvivahemike puhul määrata).

DSPL-C (ekraani värv)

Määrab ekraanile eelhäälestatud või kohandatud värvi.

COLOR

Saate valida 15 eelhäälestatud värvi vahel või ühe kohandatud värvi.

CUSTOM-C (kohandatud värv)

Registreerib ekraanile kohandatud värvi.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Reguleeritav värvivahemik: [0]–[32] ([0] ei saa kõigi värvivahemike puhul määrata).

SND SYNC (heli sünkroonimine)

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

AUTO SCR (automaatne kerimine)

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

(Pole saadaval, kui valitud on AUX või tuuner.)

Lisateave

Püsivara värskendamine

Püsivara värskendamiseks külastage tagakaanel toodud kasutajatote veebisaiti ja järgige veebjuhiseid.

Märkused

- Püsivara värskendamiseks on vaja kasutada USB-seadet (pole kaasas). Salvestage värskendusprogramm USB-seadmele, ühendage seade USB-porti ja seejärel värskendage.
- Püsivara värskendamine kestab mõne minuti. Ärge keerake värskendamise ajal süüdet asendisse OFF ega eemaldage USB-seadet.

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 pikeneb automaatselt.

Niistuse kondenseerumine

Kui seadmesse kondenseerub niiskust, eemaldage ketas ja oodake umbes üks tund, kuni seade kuivab, muidu ei pruugi see korralikult töötada.

Kõrge helikvaliteedi säilitamine

Ärge pritsige seadmele ega ketastele vedelikke.

Märkused ketaste kohta

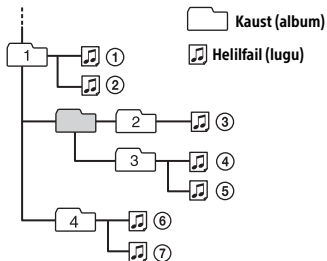
- Ärge pange plaate otsese päikesevalguse kätte või soojusallikate (näiteks kuumaõhukanalid) lähedusse ega jätke neid otsese päikesevalguse kätte pargitud autosse.
- Enne ketaste esitamist pühkige neid puhastuslapiga, liikudes keskest serva poole. Ärge kasutage lahusteid, näiteks bensiini, vedelid või müügilolevaid puhasteid.
- Seade on mõeldud CD-standardile vastavate ketaste esitamiseks. DualDiscid ja mõned autorikaitsetehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid ei vasta CD-standardile, seetõttu ei pruugi need plaadid selle seadmega esitatavad olla.
- Plaadid, mida EI SAA selle seadmega esitada
 - Siltide, kleebiste või kleelindi või -paberiga kaetud plaadid. See võib põhjustada talitlushäire või ketta ära rikkuda.
 - Ebatavalise kujuga plaadid (nt südame-, ruudu- või tähekujulised). See võib seadet kahjustada.
 - 8 cm kettad.



Märkused CD-R./CD-RW-ketaste kohta

- Kui mitmeseansiline ketas alustab CD-DA-seansiga, tuvastatakse see CD-DA-kettana ja teisi seansse ei esitata.
- Plaadid, mida EI SAA selle seadmega esitada
 - Kehva salvestusqualiteediga CD-R/CD-RW.
 - Mitteühilduva salvestusseadmega salvestatud CD-R/CD-RW.
 - Valesti lõpetatud CD-R./CD-RW-plaadid.
 - CD-R/CD-RW, mis ei ole salvestatud muusika-CD või MP3-vormingus ega vasta standardi ISO9660 1. või 2. tasemele või Joliet'le/Romeole või mitmele seansile.

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 6s Plus	✓
iPhone 6s	✓
iPhone 6 Plus	✓
iPhone 6	✓
iPhone 5s	✓
iPhone 5c	✓
iPhone 5	✓
iPhone 4s	✓
iPod touch (6. põlvkond)	✓
iPod touch (5. põlvkond)	✓
iPod nano (7. põlvkond)	✓

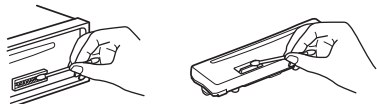
- Kirjed „Made for iPod“ ja „Made for iPhone“ tähendavad, et elektrooniline tarvik on mõeldud ühendamiseks spetsiaalselt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudlusstandarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja 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 edasimüjaga.

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 mingi metallesemega.

Tehnilised andmed

Tuuneri jaotis

FM

Häälestusvahemik:

Juhul kui [AREA] on seatud valikule [EUROPE]:

87,5–108,0 MHz

Juhul kui [AREA] on seatud valikule [RUSSIA]:

FM1/FM2: 87,5–108,0 MHz
(50 kHz sammuga)

FM3: 65–74 MHz (30 kHz sammuga)

Antenni (õhuantenn) liides:

välise antenni (õhuantenn) pistik

Vahesagedus:

Juhul kui [AREA] on seatud valikule [EUROPE]:

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

Juhul kui [AREA] on seatud valikule [RUSSIA]:

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

FM OIRT: –1815,6 kHz kuni –943,7 kHz
ja +996,6 kHz kuni +1776,6 kHz

Kasutatav tundlikkus: 7 dBf

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 kHz – 1602 kHz

LW: 153 kHz – 279 kHz

Antenni (õhuantenn) liides:

välise antenni (õhuantenn) pistik

Tundlikkus: MW: 26 µV, LW: 50 µV

CD-mängija jaotis

Kandesignaali ja müra suhe: 95 dB
Sagedusvastus: 10 – 20 000 Hz
Kiirushälve: allpool mõõdetavat taset
Piirarvud: (ainult CD-R/CD-RW)
– Kaustad (albumid): 150 (sh juurkaust)
– Failid (lood) ja kaustad: 300 (võib olla vähem, kui kausta-/failinimed sisaldavad palju tähemärke)
– Kausta-/failinime kuvatavate tähemärkide arv: 32 (Joliet) / 64 (Romeo)
Vastav kodek: MP3 (.mp3) ja WMA (.wma)

USB-mängija jaotis

Liides: USB (täiskiirus)
Max vool: 1 A
Tuvastatavate lugude maksimaalne arv:
– kaustad (albumid): 256
– faile (lugusid) ühes kaustas: 256
Ühilduv Android Open Accessory (AOA) protokoll: 2.0
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)
Bitsügavus: 16 bitti, 24 bitti
Diskreetimissagedus: 44,1 kHz, 48 kHz

Võimendi jaotis

Väljund: kõlariväljundid
Kõlari takistus: 4–8 Ω
Max väljundvõimsus: 55 W × 4 (4 Ω juures)

Üldine

Väljundid
Heliväljundite liides (REAR, SUB)
Toiteantenni (õhuantenn)/võimendi juhtliides (REM OUT)

Sisendid:

Kaugjuhtimise puldi sisendliides
Antenni (õhuantenn) sisendliides
AUX-sisendpesa (stereominipesa)
USB-port

Võimsuse nõuded 12 V alalisvooluga autoaku (negatiivne maandus)

Nominaalne voolutarve: 10 A

Mõõtmed:
ligikaudu 178 × 50 × 177 mm (l/k/s)

Paigaldusmõõtmed:
ligikaudu 182 × 53 × 160 mm (l/k/s)

Kaal: ligikaudu 1,2 kg

Pakendi sisu:
põhiseade (1)
paigaldus- ja ühendusdetailid
(1 komplekt)

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

Disaini ja spetsifikatsiooni 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 ettevõtelt 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 GARANTII. 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 armatuurlaualt eemaldamise kohta vt jaotisest „Ühendamine/paigaldamine” (lehekülj 21). 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 kellaaeg on kustutatud.

Sulavkaitsme on läbi põlenud.

Süütevõtme asendi muutmisel tekib müra.

- Juhtmed pole autotarviku toiteliitmikuga 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 10).

Kuva kaob ekraanilt või ei ilmu sinna üldse.

- Tumestus on seatud olekusse [DIM-ON] (lehekülj 12).
- Kuva kaob, kui vajutate ja hoiate nuppu OFF all.
 - Vajutage seadme nuppu OFF, kuni kuva ilmub uuesti.
- Liitmikud on mustad (lehekülj 15).

Ekraan/valgustus vilgub.

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

Toimingunupud ei toimi.

Plaati ei väljutata.

- Seadme lähtestamiseks vajutage nuppe DSP/L ja ↶ (tagasi)/MODE rohkem kui kaks sekundit.
- Mällu salvestatud sisu on kustutatud.
- Ohutuse nimel ärge lähtestage seadet auto juhtimise ajal.

Radiovastuvõtt

Jaamu ei saa vastu võtta.

Müra segab heli esitamist.

- Ühendus pole korralik.
- Kontrollige autoantenni ühendust.
- Kui autoantenn ei pikene, kontrollige toiteantenni juhtkaabli ühendust.

Eelhäälestamine pole võimalik.

- Edastussignaali on liiga nõrk.

FHM3-s ei saa häälestada sagedusvahemikus 65 MHz kuni 74 MHz.

- [AREA] on seatud valikule [EUROPE].
- Määrake [AREA] valikule [RUSSIA] (lehekülj 10).

RDS

RDS-teenuseid ei saa vastu võtta (kui [AREA] on seatud valikule [RUSSIA]).

- FM3 on valitud.
- Valige FM1 või FM2.
- RDS-teenused ei ole praegu määratud piirkonnas saadaval.

Otsing käivitub mõni sekund pärast kuulamist.

- Tegemist pole TP-jaamaga või on signaal nõrk.
- Inaktiveerige TA (lehekülj 7).

Liiklusteateid ei edastata.

- Aktiveerige TA (lehekülj 7).
- 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 alternatiivisagedust.
- Vajutage programmiteenuse nime vilkumise ajal nuppu SEEK +/-.
- Kuvatakse [PI SEEK] ja seade hakkab otsima teist samade PI-andmetega (programmituvastus) sagedust.

CD taasesitus

Ketast ei esitata.

- Ketas on vigane või määrdunud.
- CD-R/CD-RW pole mõeldud helikasutuseks (lehekülj 13).

MP3-/WMA-faile ei saa esitada.

- Ketas ei ühildu MP3-/WMA-vormingu ja versiooniga. Täpsemat teabe saamiseks esitatavate ketaste ja vormingute kohta külastage tagakaanel toodud kasutajateo veebisaiti.

MP3-/WMA-failide esitamiseks kulub muudest failidest kauem aega.

- Järgmiste ketaste puhul võtab taasesituse alustamine rohkem aega:
- keerulise puustruktuuriga ketas;
- mitme seansi käigus salvestatud ketas;
- ketas, millele saab lisada andmeid.

Heli on katkendlik.

- Ketas on vigane või määrdunud.

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 puustruktuuriga 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.

Albumi ja üksuste vahele jätmise (hüpperežiim) ning loo nime järgi valimise (Quick-BrowZer) toiminguid ei ole võimalik teha.

- Neid toiminguid ei ole võimalik teha, kui süsteemiga on ühendatud Android-režiimiga USB-seade või iPod.
 - Määrake [USB MODE] olekusse [MSC/MTP] (lehekülg 11).
 - Eemaldage iPod.
- Seadme USB-funktsioon ei ole sobivale režiimile seadistatud.
 - Veenduge, et seadme USB-funktsioon oleks seadistatud režiimile MSC/MTP

Heli ei saa Androidi režiimis taasesituse ajal edastada.

- Kui seade on Android-režiimis, edastatakse heli ainult Android-nutitelefoni kaudu.
 - Kontrollige Android-nutitelefoni heli taasesituse rakenduse olekut.
 - Olenevalt Android-nutitelefoni pruugi taasesitus korralikult töötada.

Teated

Seadme töö ajal võivad ilmuda või vilkuda järgmised teated.


CD ERROR: ketast ei saa esitada. Ketas väljutatakse automaatselt.

- Puhastage ketas või sisestage see korralikult või veenduge, et see poleks tühi ega vigane.

CD NO MUSIC: esitatavaid faile pole. Ketas väljutatakse automaatselt.

- Sisestage esitatavaid faile sisaldav ketas (lehekülg 16).

CD PUSH EIT: ketast ei väljutata õigesti.

- Vajutage nuppu  (väljutamine).

HUB NO SUPRT: USB-jaotureid ei toetata.

INVALID

- Valitud toiming võib olla sobimatu.
- Taasesituse ajal iPodist ei saa üksust [USB MODE] muuta.

IPD STOP: iPodi taasesitus on lõppenud.

- Juhtige oma iPodi/iPhone'i taasesituse käivitamiseks.

NO AF: alternatiivsagedusi pole.

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

NO TP: liiklusprogramme pole.

- Seade jätkab saadaolevate TP-jaamade otsimist.

NOT SUPPORT - ANDROID MODE

- Samal ajal kui üksus [USB MODE] on määratud olekusse [ANDROID], on seadmega on ühendatud USB-seade, mis ei toeta süsteemi AOA (Android Open Accessory) 2.0.
 - Määrake [USB MODE] olekusse [MSC/MTP] (lehekülg 11).

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 olenevalt failistruktuurist kuluda veidi aega.

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 16).

USB NO SUPRT: USB-seadet ei toetata.

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

LLLL või ۱۱۱۱: jõutud on ketta algusse või lõppu.

_ (allkriips): märki ei saa kuvada.

Rooli kaugjuhtimise puldi kasutamine

ERROR: funktsiooni registreerimise ajal tekkis tõrge.

- Registreerige uuesti alates funktsioonist, kus tekkis tõrge (lehekülg 11).

TIMEOUT: funktsiooni registreerimine nurjus aegumise tõttu.

- Proovige registreerimine lõpule viia ajal, mil kirje [REGISTER] vilgub (umbes 6 sekundit) (lehekülg 11).

Kui need lahendused ei aita olukorda parandada, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga. Kui viite seadme parandusse CD-taasesitusprobleemide tõttu, võtke kaasa ka ketas, mida probleemi tekkimisel kasutati.

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 ⑥ seadme ja kõlaritega, enne kui ühendate selle lisatoiteliitmikuga.
- Isoleerige kõik lahtised ühendamata juhtmed elektriisoleerpaelaga.

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.

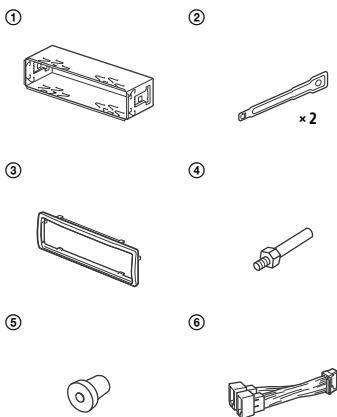
Märkused toiteallika juhtme (kollane) kohta

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

Paigaldusnurga reguleerimine

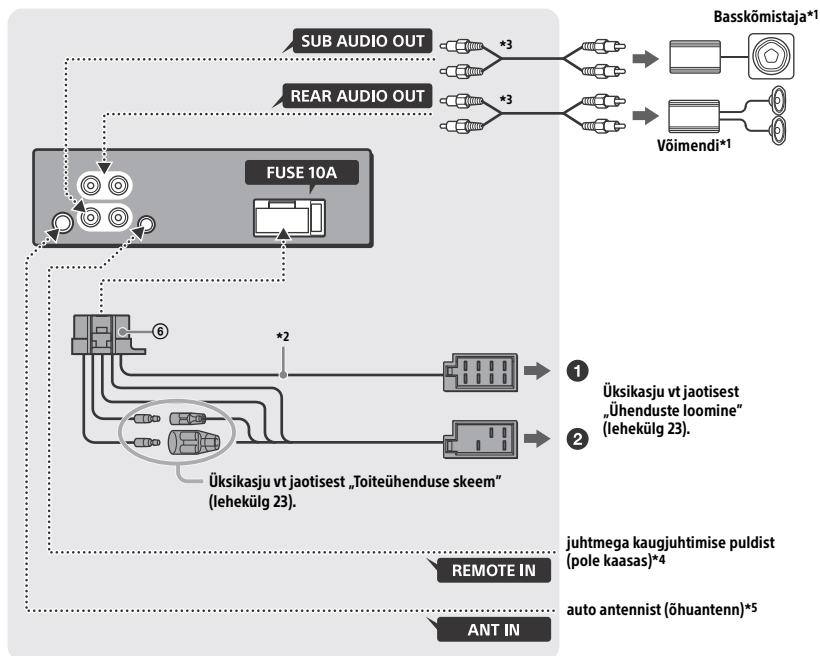
Reguleerige paigaldusnurk väiksemaks kui 45°.

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“ (lehekülj 24).
- 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)

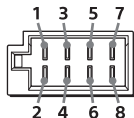
*4 Auto tüübist olenevalt kasutage juhtmega kaugjuhtimise puldi jaoks adapterit (pole kaasas). Vaadake üksikasjalikku teavet juhtmega kaugjuhtimise puldi kasutamise kohta jaotisest „Juhtmega kaugjuhtimise puldi kasutamine” (lehekülg 24).

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

Ühenduste loomine

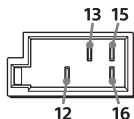
Kui teil on ilma releekarbita toiteantenn (õhuantenn), võib selle seadme ühendamine kaasasoleva toitejuhtme ⑥ abil antenni (õhuantenn) kahjustada.

1 Auto kõlarite pistikusse



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

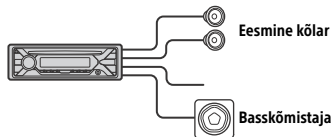
2 Auto toitepistikusse



12	pideva toite allikas	Kollane
13	Toiteantenni (õhuantenn) / 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 piisava võimsustaluvusega basskõmistajat, mille takistus on 4–8 oomi.

Mälutoe ühendus

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

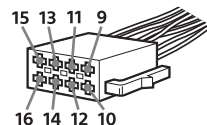
Kõlarite ühendamine

- Enne kõlarite ühendamist lülitage seade välja.
- Kahjustuste vältimiseks kasutage piisava võimsustaluvusega kõlareid, mille takistus on 4–8 oomi.

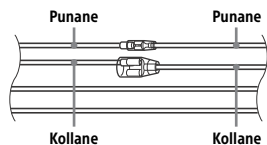
Toiteühenduse skeem

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

Lisatoitepistik

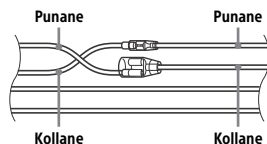


Üldine ühendus



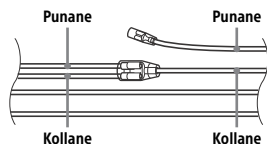
12	pideva toite allikas	Kollane
15	Lülitatava toite allikas	Punane

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.

Juhtmega kaugjuhtimise puldi kasutamine

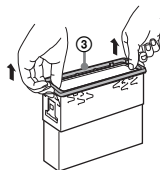
- 1 Juhtmega kaugjuhtimise puldi lubamiseks seadke [STR CONTROL] menüüs [SET STEERING] suvandile [PRESET] (lehekülj 10).

Paigaldamine

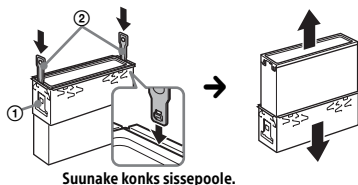
Kaitseümbrise ja klambri eemaldamine

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

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



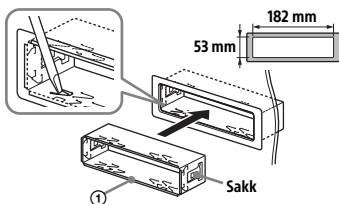
- 2 Sisestage mõlemad vabastusvõtmed ②, kuni need klõpsatavad, ning tõmmake klamber ① alla ja seejärel tõmmake seade eemaldamiseks üles.



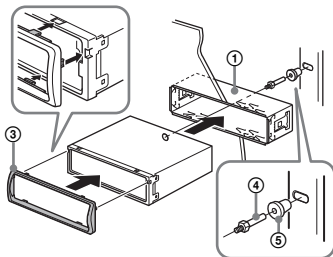
Seadme paigaldamine armatuurilauale

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

Esipaneeli eemaldamine ja kinnitamine

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

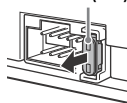
Seadme lähtestamine

Üksikasju vt jaotisest „Seadme lähtestamine“ (lehekülj 6).

Kaitsme vahetamine

Sulavkaitsme vahetamisel kasutage kindlasti kaitset, mille voolutugevus on sama mis algsel kaitset. 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.

Kaitse (10 A)



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>



Made for



iPod



iPhone