

Kodune helisüsteem

Kasutusjuhised

HOIATUS

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

Tulekahju vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega.

Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlad).

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadmele vedelikega täidetud anumaid (nt vaasid).

Ärge paigaldage seadet suletud ruumi (nt raamaturiiul või kapp).

Kuna seadme vooluvõrgust eemaldamiseks kasutatakse voolupistikut, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti.

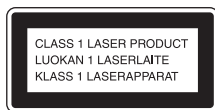
Kui märkate seadme töös tõrkeid, eemaldage voolupistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge jätke akusid ega akuga seadet liigse kuumuse kätte (nt päikesepaiste ja tuli).

Seade on vooluvõrgus seni, kuni seda pole vahelduvvoolukontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

ETTEVAATUST!

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.



Seade on klassi CLASS 1 LASER toode. See märgistus paikneb seadme tagaküljel.

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 taastötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus need taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmete töötlemise reeglite järgi. Kõigi teiste akude korral vaadake jaotist, kus räägitakse, kuidas aku ohutult tootest eemaldada. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluspunkti või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid.

Selle toote on valmistanud Sony Corporation (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan) või see on valmistatud selle ettevõtte tellimusel. Päringud seoses toote vastavusega Euroopa Liidu õigusaktidele võite esitada volitatud esindajale aadressil Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mille leiata eraldi hooldus- või garantiidokumentidest.

Käesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele.

Lisateavet leiata järgmiselt veebisaidilt: <http://www.compliance.sony.de/>



Märkus DualDiscide kohta

DualDisc on kahepoolne ketas, mis ühendab ühele poolele salvestatud DVD-materjali teisel poolel oleva digitaalse helimaterjaliga. Siiski, kuna kompaktketta helimaterjali pool ei vasta CD-standardile, ei ole taasesitus sellel tootel garanteeritud.

Autoriõiguste kaitsetehnoloogia kodeeringuga muusikakettad

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate kompaktketaste taasesituseks. Viimasel ajal on mõned plaadifirmad müügile toonud mitmeid autoriõiguste kaitsetehnoloogia kodeeringuga muusikaplaate. Pange tähele, et nende hulgas on kettaid, mis ei vasta CD-standardile ja ei pruugi seetõttu olla selle tootega esitatavad.

Kodune helisüsteem on loodud kasutamiseks CD-del või USB-seadmetel oleva muusika taasesitamiseks, muusika edastamiseks USB-seadmetele, raadiojaamade kuulamiseks ja BLUETOOTH-seadmetel oleva muusika kuulamiseks.

Sisukord

Osade ja juhtnuppude juhend.....	5
-------------------------------------	---

Alustamine

Süsteemi turvaline ühendamine	8
Patareide paigaldamine	9
Kella seadistamine	9
Teave toitehalduse kohta	9

Ketas

CD-/MP3-ketta esitamine	10
-------------------------------	----

Tuuner

Radio kuulamine.....	12
----------------------	----

USB-seade

Enne USB-seadme kasutamist	13
Muusika edastamine kettalt....	14
Faili esitamine.....	15

BLUETOOTH-seade

Teave BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia kohta	18
BLUETOOTH-seadmes traadita ühenduse kaudu muusika kuulamine	18
BLUETOOTH-i helikodekrite seadistamine	22
BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine	22
BLUETOOTH-i signaali sisse- või väljalülitamine	23
SongPali kasutamine BLUETOOTH-i kaudu.....	23

Muud toimingud

Valikulise helikomponendi kasutamine	24
Heli reguleerimine	24
Ekraani muutmine	25
Taimerite kasutamine	25

Lisateave

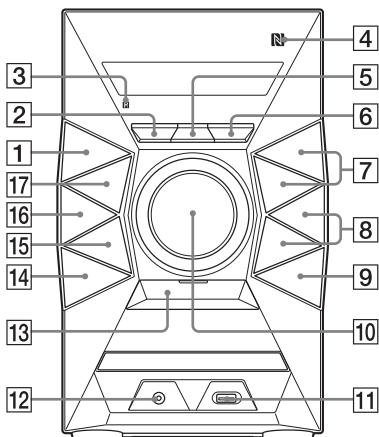
Teave ühilduvate seadmete kohta	27
Tõrkeotsing	27
Teated	32
Ettevaatusabinõud	32
Spetsifikatsioonid	34
Litsentside ja kaubamärkidega seotud teatis.....	37

Osade ja juhtnuppude juhend

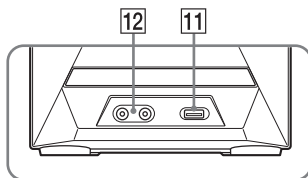
Selles juhendis kirjeldatakse süsteemi kasutamist kaugjuhtimise puldiga. Samu toiminguid saab teha seadmel olevate nuppudega, millel on samad või sarnased nimed.

Seade

Põhja-Ameerika, Euroopa,
Venemaa ja Austraalia mudelid



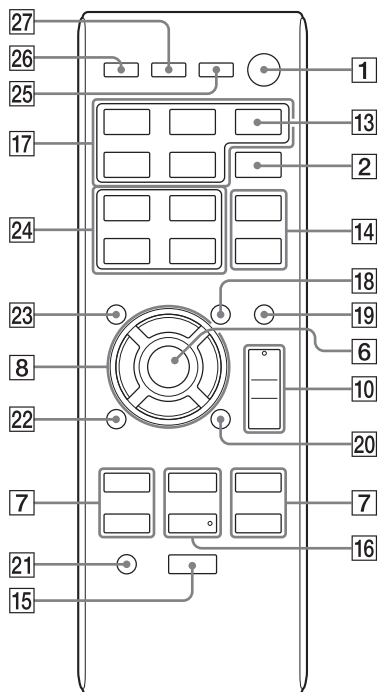
Lähis-Ida, Aafrika ja Ladina-
Ameerika mudelid




Teave lapselukufunktsiooni kohta



Seadme nupud (v.a I/⏻ (sees/ootel)) saab juhusliku kasutamise vältimiseks lukustada. Hoidke seadmel all nuppu ■ (lõpeta), kuni ekraanile kuvatakse teade „LOCK ON” või „LOCK OFF”. Seadme nupud (v.a I/⏻) lukustatakse või avatakse.



Kaugjuhtimise pult





- 1** Nupp I/⏻ (sees/ootel)
Vajutage süsteemi sisse- või väljalülitamiseks.
- 2** Nupp MEGA BASS (lk 24)
Vajutage dünaamilisema heli loomiseks.
- 3** Kaugjuhtimise puldi andur
- 4**  (N-tähis) (lk 20)
Lähiväljaside (NFC) puutekoha tähis.
- 5** Nupp REC TO USB (lk 14)
Vajutage muusika edastamiseks kettalt ühendatud valikulisse USB-seadmesse.
- 6** Seade: nupp ENTER
Kaugjuhtimise pult: nupp ⊕
Vajutage seadete sisestamiseks/kinnitamiseks.

- 7** Nupp TUNING+/TUNING-
Vajutage soovitud jaamale häälestamiseks.





Nupp  (tagasiliikumine) /  (edasiliikumine)
Vajutage loo või faili valimiseks.


Nupp  (tagasikerimine) /  (edasikerimine)
Vajutage loos või failis koha leidmiseks.

Kaugjuhtimise pult: nupp PRESET+/PRESET-
Vajutage eelhäälestatud raadiojaama valimiseks.

- 8** Nupp  + /  -
(kausta valimine; lk 10, 15)
Vajutage kausta valimiseks.


Seade: nupp PRESET+/PRESET-
Vajutage eelhäälestatud raadiojaama valimiseks.

Kaugjuhtimise pult: nupp  /  /  / 
Vajutage üksuse valimiseks.

- 9** Nupp  OPEN/CLOSE
Vajutage kettasalve avamiseks või sulgemiseks.

- 10** Seade: juhtnupp VOLUME
Keerake helitugevuse reguleerimiseks.

Kaugjuhtimise pult: nupp VOLUME +*/-
Vajutage helitugevuse reguleerimiseks.

- 11** Port  (USB)
Valikulise USB-seadme ühendamiseks.

- 12** Pistik AUDIO IN (Põhja-Ameerika, Euroopa, Venemaa ja Austraalia mudelid)
Pistikud AUDIO IN L/R (Lähis-Ida, Aafrika ja Ladina-Ameerika mudelid)
Välise helikomponendi ühendamiseks.

13 **BLUETOOTH (lk 19)**

- Vajutage BLUETOOTH-funktsiooni valimiseks.
- Hoidke all BLUETOOTH-i sidumise aktiveerimiseks BLUETOOTH-funktsiooni kasutamise ajal.

Seade: näidik **BLUETOOTH** (lk 18)

14 **Seade: nupp EQ**

Kaugjuhtimise pult: nupp **EQ +/-EQ** – (lk 24)

Vajutage eelseadistatud heliefekti valimiseks.

15 **Nupp ■ (lõpeta)**

- Vajutage taasesituse lõpetamiseks.
- Vajutage ülekande lõpetamiseks muusika ülekande ajal.

16 **Seade: nupp ►|| (esita/peata)**

Vajutage taasesituse alustamiseks või peatamiseks.

Kaugjuhtimise pult:

nupp **►** (esita)*

Vajutage taasesituse alustamiseks.

Kaugjuhtimise pult:

nupp **||** (peata)

Vajutage taasesituse peatamiseks.

17 **Nupp FUNCTION**

Vajutage funktsiooni valimiseks.

18 **Nupp PLAY MODE / TUNING MODE**

- Vajutage CD-, MP3-ketta või USB-seadme esitusrežiimi valimiseks (lk 10, 15).
- Vajutage häälestusrežiimi valimiseks (lk 12).

19 **Nupp REPEAT / FM MODE**

- Vajutage korduva taasesituse aktiveerimiseks (lk 10, 15).
- Vajutage FM-vastuvõturežiimi valimiseks (monofooniline või stereo; lk 12).

20 **Nupp OPTIONS**

Vajutage suvandimenüüdesse sisenemiseks või neist väljumiseks.

21 **Nupp CLEAR (lk 11, 17)**

Vajutage programmi loendi viimase sammu kustutamiseks.

22 **Nupp RETURN**

Vajutage eelmisele ekraanile naasmiseks.

23 **Nupp TUNER MEMORY (lk 12)**

Vajutage raadiojaama eelhäälestamiseks.

24 **Nupp TUNER MEMORY NUMBER (lk 12)**

Vajutage eelhäälestatud raadiojaama häälestamiseks.

25 **Nupp DISPLAY (lk 25)**

Vajutage ekraanil teabe vahetamiseks.

26 **Nupp SLEEP (lk 25)**

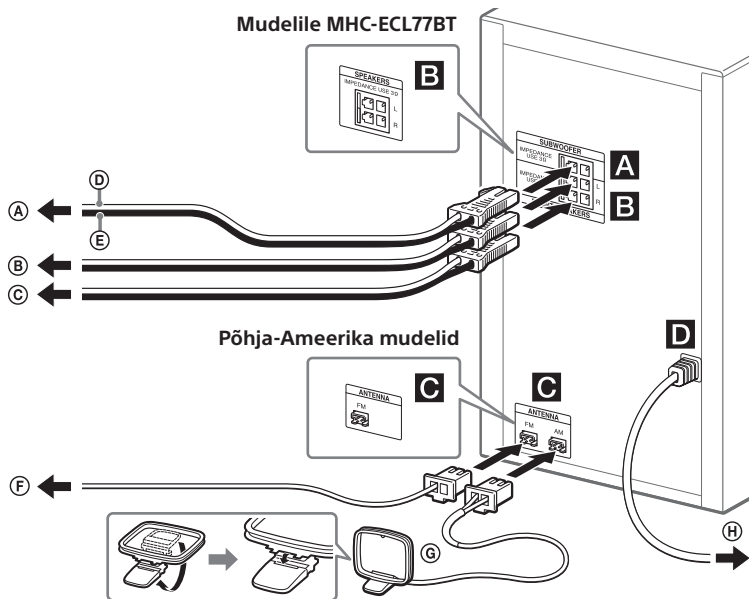
Vajutage unetaimeri määramiseks.

27 **Nupp TIMER MENU (lk 9, 25)**

Vajutage kella ja esitustimeri määramiseks.

* Kaugjuhtimise puldi nuppudel **VOLUME +** ja **►** on reljeefne punkt. Reljeefne punkt aitab süsteemi kasutamisel orienteeruda.

Süsteemi turvaline ühendamine



- A** Basskõmistaja
- B** Vasakusse kõlarisse
- C** Paremasse kõlarisse
- D** Kõlari juhe (punane/⊕)
- E** Kõlari juhe (must/⊖)

- F** FM-i antenn (tõmmake horisontaalselt)
- G** AM-raamantenn (v.a Põhja-Ameerika mudelid)
- H** Seinakontakti

A SUBWOOFER (ainult mudel MHC-ECL99BT)

Ühendage basskõmistaja juhe pistikuga SUBWOOFER. Paigutage basskõmistaja vertikaalselt, et saavutada parim bassi reprodutseerimine. Peale selle järgige basskõmistaja paigutamisel järgmist.

- Pange see stabiilsele põrandale, kus tõenäoliselt ei teki resonantsi.
- Pange basskõmistaja seinast paari sentimeetri kaugusele.
- Ärge pange basskõmistajat toa keskele või raamaturiiulile seina vastu, et vältida seisulaine teket.

B FRONT SPEAKERS (MHC-ECL99BT)/SPEAKERS (MHC-ECL77BT)

Kõlarijuhtmete ühendamiseks.

C ANTENNA

Antenni pistiku sisestamisel veenduge, et sisestate selle õigetpidi.

Antenni paigaldamisel leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea.

Hoidke antenn müra vältimiseks kõlarijuhtmetest ja toitejuhtmetest eemal.

D Toide

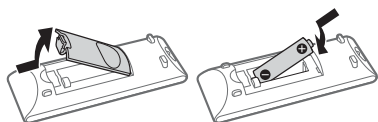
Ühendage toitejuhe seinakontakti.

Süsteemi kandmisel

Enne süsteemi liigutamist veenduge, et seadmes ei oleks ketast ja USB-seade pole ühendatud, seejärel eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

Patareide paigaldamine

Paigaldage R6-patarei (suurus AA, kaasas), sobitades polaarsused järgmiselt.



Märkused kaugjuhtimise puldi kasutamise kohta

- Tavalise kasutamise korral peaks patarei vastu pidama umbes kuus kuud.
- Kui te kaugjuhtimise pulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patarei, et vältida selle lekkimisest ja korrosioonist tulenevaid kahjustusi.

Kella seadistamine

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 2 Kella seadistamise režiimi valimiseks vajutage nuppu TIMER MENU.**
Kui kuvatakse tekst „SELECT“, vajutage korduvalt nuppu ◀▶, et valida CLOCK, ja seejärel vajutage nuppu ⊕ (ENTER).
- 3 Tunni määramiseks vajutage korduvalt nuppu ▲/▼, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 4 Korra sama toimingut minutite määramiseks.**

Märkus

Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestuse korral lähtestatakse kella seadistused.

Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud

Vajutage nuppu DISPLAY.
Kell kuvatakse mõneks sekundiks.

Teave toitehalduse kohta

Vaikimisi on süsteem seadistatud automaatselt välja lülituma, kui seda pole kasutatud 15 minuti jooksul ja helisignaali ei tuvastata. Üksikasju vt jaotisest „Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamine“ (lk 31).

CD-/MP3-ketta esitamine

1 Valige CD-funktsioon.

Vajutage nuppu CD.

2 Sisestage ketas.

Kettasalve avamiseks vajutage seadmel nuppu **▲** OPEN/CLOSE, seejärel pange ketas kettasalve, sildipool üleval.

3 Kettasalve sulgemiseks vajutage seadmel nuppu **▲** OPEN/CLOSE.

4 Alustage taasesitust.

Vajutage nuppu **▶** (esita).

Muud toimingud

Toiming	Nupp
Taasesituse peatamine	 . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu ▶ .
Taasesituse lõpetamine	■ . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu ▶ . Esituse jätkamise tühistamiseks vajutage uuesti nuppu ■ .
MP3-kettal oleva kausta valimine	Vajutage korduvalt nuppu ⏪ + / ⏩ -.
Loo või faili valimine	◀◀/▶▶ .
Koha leidmine loos või failis	Hoidke taasesituse ajal all nuppu ◀◀/▶▶ ja vabastage nupp soovitud kohas.
Kordusesituse valimine	Vajutage korduvalt nuppu REPEAT / FM MODE, kuni kuvatakse REP ONE ¹⁾ , REP FLDR ²⁾ või REP ALL ³⁾ .

Toiming	Nupp
Esitusrežiimi vahetamine	Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kui mängija on peatatud. Saate valida taavaesituse (FLDR kõigi ketta kaustas olevate MP3-failide jaoks), juhuesituse (SHUF või FLDRSHUF kausta juhuesituseks) või programmi esituse režiimi (PROGRAM).

¹⁾ REP ONE: kordab praegust lugu või faili.

²⁾ REP FLDR (ainult MP3-kettad): kordab praegust kausta.

³⁾ REP ALL: kordab kõiki lugusid või faile.

Märkused MP3-ketaste esitamise kohta

- Ärge salvestage MP3-failidega kettale muud tüüpi faile või ebavajalikke kaustu.
- MP3-failideta kaustad jäetakse vahele.
- MP3-faile esitatakse järjekorras, milles need kettale salvestati.
- Süsteem esitab ainult neid MP3-faile, mille faililaiend on .mp3.
- Isegi kui failil on õige faililaiend, aga tegemist on mõne muu failiga, võib selle esitamine tekitada valju müra ja talitlushäire.
- Piirarvud:
 - 256 kausta (sh juurkaust);
 - 999 MP3-faili;
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris).
- Ühilduvus kõigi MP3 kodeerimis- või kirjutustustarkvara, salvestusseadmete ja salvestusmeediumitega pole tagatud. Ühildumatud MP3-kettad võivad tekitada müra ja katkestusi heli esitamises või ei pruugita üldse heli esitada.

Märkus mitmekordse salvestusvõimalusega ketaste esitamise kohta

Süsteem saab esitada kettaid, mis on loodud mitme seansi käigus, kui seansid on salvestatud samas seansivormingus, mis esimene seanss. Kui seanss salvestatakse teises seansivormingus, ei saa seda seansi ja sellele järgnevat taasesitada. Pange tähele, et isegi kui seansid on salvestatud samas vormingus, ei pruugita mõningaid seansse taasesitada.

Oma programmi loomine (programmi esitamine)

1 Valige CD-funktsioon.

Vajutage nuppu CD.

2 Valige esitusrežiim.

Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kuni peatatud mängija ekraanile ilmub tekst „PROGRAM”.

3 Valige soovitud loo või faili number.

Vajutage korduvalt nuppu ◀◀/▶▶, kuni ekraanil kuvatakse soovitud loo või faili number.



Valitud loo
või faili
number

Valitud loo esituse
kogu aeg (ainult
CD-DA-kettad)

MP3-failide programmeerimisel vajutage soovitud kausta valimiseks korduvalt nuppu + / -, seejärel valige soovitud fail.

4 Programmeerige valitud lugu või fail.

Vajutage valitud loo või faili sisestamiseks nuppu ⊕.

5 Lisalugude või -failide (kuni 64 lugu või faili) programmeerimiseks korrake samme 3 kuni 4.

6 Oma loo- või failiprogrammi esitamiseks vajutage nuppu ▶.

Programm kustutatakse, kui teete mõne järgmise toimingu:

- muudate funktsiooni;
- lülitate süsteemi välja;
- eemaldate toitejuhtme;
- avate kettasalve.

Sama programmi uuesti esitamiseks vajutage nuppu ▶.

Programmi esitamise tühistamine

Vajutage nuppu PLAY MODE / TUNING MODE.

Programmi loendi viimase sammu kustutamine

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu CLEAR.

Raadio kuulamine

1 Valige tuuneri funktsioon.

Põhja-Ameerika mudelid

Vajutage FM-jaama valimiseks seadmel korduvalt nuppu TUNER (või FUNCTION).

Muud mudelid

Vajutage FM- või AM-jaama valimiseks seadmel korduvalt nuppu TUNER (või FUNCTION).

2 Häälestage.

Automaatne otsimine

Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kuni ekraanil kuvatakse tekst „AUTO”, seejärel vajutage nuppu TUNING+/TUNING-. Otsimine peatub jaama leidmisel automaatselt.



Kui otsimine ei peatu, vajutage otsimise peatamiseks nuppu ■, seejärel häälestage jaam käsitsi (allpool).

Käsitsi häälestamine

Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kuni kuvatakse tekst „MANUAL”, seejärel vajutage soovitud jaamale häälestamiseks korduvalt nuppu TUNING+/TUNING-.

Kui häälestate jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kuvatakse jaama nimi ekraanil (ainult Euroopa mudeli korral).

Vihje

Nõrga signaaliga FM-stereojaama staatilise müra vähendamiseks vajutage korduvalt nuppu REPEAT / FM MODE, kuni kuvatakse tekst „MONO”. Stereoeffekt kaob, aga vastuvõtt paraneb.

Raadiojaamade eelhäälestamine

- 1 Häälestage soovitud raadiojaamale.
- 2 Vajutage tuuneri mälurežiimi valimiseks nuppu TUNER MEMORY.



- 3 Vajutage soovitud eelhäälestuse numbrile valimiseks korduvalt nuppu PRESET+/PRESET-.

Kui valitud eelhäälestuse numbrile on juba määratud mõni teine raadiojaam, asendatakse see uue jaamaga.

- 4 Jaama salvestamiseks vajutage nuppu ⊕.

- 5 Korrake teiste jaamade salvestamiseks samme 1–4.

Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestusel säilivad eelhäälestatud jaamad umbes pool päeva.

Põhja-Ameerika mudelid

Saate eelhäälestada kuni 20 FM-jaama.

Muud mudelid

Saate eelhäälestada kuni 20 FM- ja 10 AM-jaama.

Eelhäälestatud raadiojaamale häälestamine

Kui registreerisite raadiojaama eelhäälestuse numbrile 1 kuni 4, vajutage raadiojaama häälestamiseks nuppu TUNER MEMORY NUMBER (1 kuni 4), kui valitud on tuuneri funktsioon.

Kui salvestasite raadiojaama eelhäälestuse numbrile 5 või suuremale, vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kuni ekraanil kuvatakse tekst „PRESET”, ja seejärel vajutage soovitud numbrile valimiseks korduvalt nuppu PRESET+/PRESET-.

Enne USB-seadme kasutamist

Ühilduvate USB-seadmete kohta vaadake teavet jaotisest „Teave ühilduvate seadmete kohta“ (lk 27). (Seda süsteemi saate oma Apple'i seadmega kasutada ainult BLUETOOTH-i ühendusega.)

Märkused

- Kui peate ühendama USB-kaabli, siis kasutage ühendamiseks USB-seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Teavet ühendatava seadme juhtimise kohta vaadake USB-seadme kasutusjuhendist.
- Teksti „SEARCH“ kuvamiseks võib olenevalt ühendatud USB-seadme tüübist kuluda tükk aega.
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõiki seadmes olevaid faile. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
- Mõne USB-seadme korral võib pärast toimingut olla väike viivitus, enne kui toiming süsteemis tehakse.
- Ühilduvus kõigi kodeerimis- või kirjutustarkvaradega pole tagatud. Kui USB-seadmes on helifailid, mis on esialgselt kodeeritud ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamine põhjustada müra või segatud heli või ei esitata neid üldse.
- See süsteem ei pruugi toetada ühendatud USB-seadme kõiki funktsioone.
- Ärge eemaldage USB-seadet edastamise ega kustutamise ajal. See võib seadmel olevaid andmeid rikkuda või seadet kahjustada.

Süsteemi kasutamine akulaadijana

Süsteemi saab kasutada USB-seadmete aku laadimiseks, kui seadmetel on laadimisfunktsioon.

Ühendage USB-seade ⚡ (USB-) porti. Kui USB-seade ühendatakse ⚡ (USB-) porti, algab laadimine. Üksikasju vaadake USB-seadme kasutusjuhendist.

Muusika edastamine kettalt

Muusikat saab kettalt (CD-DA- või MP3-kettalt) edastada süsteemi järgmiste edastusrežiimidega.

CD SYNC-edastus: kõigi CD-DA-lugude edastamine CD-DA-kettalt.

MP3-kausta edastus: MP3-failide edastamine MP3-kettalt kindlasse kausta.

REC1-edastus: kettalt parajasti esitatava loo või MP3-faili edastamine.

1 Valige CD-funktsioon.

Vajutage nuppu CD.

2 Ühendage USB-seade Ψ (USB-) porti.

3 Sisestage ketas, millelt soovite faile edastada.

4 Valmistuge edastamiseks.

CD SYNC-edastuse korral jätkake 5. sammuga.

MP3-kausta edastus

MP3-faili edastamiseks kindlasse kausta vajutage kausta valimiseks korduvalt nuppu \square +/ \square -.

Seejärel alustage taasesitust ja vajutage üks kord nuppu \blacksquare .

Veenduge, et ekraanil oleks järelejäänud esitusaeg peatunud.

REC1-edastus

Vajutage edastatava loo või MP3-faili valimiseks nuppu \lll / \ggg , seejärel alustage taasesitust.

MP3-faili edastamiseks kindlasse kausta vajutage soovitud kausta valimiseks korduvalt nuppu \square +/ \square -.

Seejärel vajutage edastatava MP3-faili valimiseks nuppu \lll / \ggg . Seejärel alustage taasesitust.

5 Vajutage seadmel nuppu REC TO USB.

Ekraanil kuvatakse tekst „READY”.

6 Vajutage nuppu \oplus .

Edastamine algab ja ekraanile kuvatakse tekst „USB REC”.

Ärge eemaldage USB-seadet, kuni edastamine on lõpetatud.

Kui edastamine on lõppenud, ilmub ekraanile teade COMPLETE ja luuakse MP3-vormingus helifailid.

Edastamise lõpetamine

Vajutage nuppu \blacksquare .

Kausta ja faili loomise reeglid

USB-seadmele edastades luuakse kaust MUSIC otse kausta ROOT. Kausta MUSIC luuakse kaustad ja failid edastusmeetodi ja allika järgi järjestiselt.

CD SYNC-edastus

Edastusallikas	Kausta nimi	Faili nimi
CD-DA	„CDDA001”*	„TRACK001”*

MP3-kausta edastus

Edastusallikas	Kausta nimi	Faili nimi
MP3	Sama, mis edastusallikal	

REC1-edastus

Edastusallikas	Kausta nimi	Faili nimi
MP3	„MP3_REC1”	Sama, mis edastusallikal
CD-DA	„CD_REC1”	„TRACK001”*

* Seejärel määratakse failidele ja kaustadele numbriline järjestus.

Märkused

- Kui alustate edastust juhuesituse või korduva taasesituse režiimis, lülitub valitud esitusrežiim automaatselt taasesitusele.
- CD-TEXT-i teavet ei edastata loodud MP3-failidega. See süsteem ei toeta CD-TEXT-i standardit.
- Edastamine lõpeb automaatselt järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes saab edastamise ajal mälu täis.
 - USB-seadmes olevate helifailide ja kaustade arv jõuab piirini, mida süsteem tuvastada suudab.
- Kui USB-seadmes on juba sama nimega kaust või fail, mida edastada tahate, lisatakse kausta või faili nimele järjekorranumber, nii et esialgset kausta/faili ei kirjutata üle.
- Edastamise lõpetamise vältimiseks ärge kasutage edastamise ajal kaugjuhtimise puldi ega seadme nuppe.

Märkus autoriõigustega kaitstud sisu kohta

Edastatud muusikat tohib kasutada ainult isiklikel eesmärkidel. Muusika kasutamiseks muudel eesmärkidel on vaja autoriõiguse omanike luba.

Faili esitamine

Selle süsteemiga saab taasesitada helivorminguid MP3/WMA*.

* Selle süsteemiga ei saa esitada DRM-i (Digital Rights Management – digitaalne õiguste haldus) autoriõiguse kaitsega faile.

Veebi muusikapoest allalaaditud faile ei pruugita selles süsteemis esitada.

1 Valige funktsioon USB.

Vajutage nuppu USB.

2 Ühendage USB-seade Ψ (USB-) porti.

3 Alustage taasesitust.

Vajutage nuppu \blacktriangleright .

Muud toimingud

Toiming	Nupp
Taasesituse peatamine	\mathbb{I} . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu \blacktriangleright .
Taasesituse lõpetamine	\blacksquare . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu \blacktriangleright ¹⁾ . Esituse jätkamise tühistamiseks vajutage uuesti nuppu \blacksquare .
Kausta valimine	Vajutage korduvalt nuppu + / - .
Faili valimine	\lll / \ggg .
Koha leidmine failis	Hoidke taasesituse ajal all nuppu \lll / \ggg ja vabastage nupp soovitud kohas.
Kordusesituse valimine	Vajutage korduvalt nuppu REPEAT / FM MODE, kuni kuvatakse REP ONE ²⁾ , REP FLDR ³⁾ või REP ALL ⁴⁾ .
Esitusrežiimi vahetamine	Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kui USB-seade on peatatud. Saate valida taasesituse (FLDR kõigi USB-seadmes olevate failide jaoks), juhuesituse (SHUF või FLDRSHUF kausta juhuesituseks) või programmi esituse režiimi (PROGRAM).

- 1) VBR-i MP3-/WMA-faile esitades võib süsteem taasesitust teisest kohast jätkata.
- 2) REP ONE: kordab praegust faili.
- 3) REP FLDR: kordab praegust kausta.
- 4) REP ALL: kordab kõiki USB-seadmes olevaid faile.

Märkused













- Süsteem ei mängi USB-seadme helifaile järgmistel juhtudel.
 - Kui kaustas on helifaile rohkem kui 999.
 - Kui USB-seadmes on helifaile rohkem kui 999.
 - Kui USB-seadmes on kaustu rohkem kui 256 (sh kaust ROOT ja tühjad kaustad).

Arvud võivad olenevalt failide ja kausta struktuurist erineda. Ärge salvestage helifailidega USB-seadmesse muud tüüpi faile või ebavajalikke kaustu.

- Süsteem suudab taasesitada ainult 8 kausta ulatuses.
- Failid ja kaustad kuvatakse USB-seadmes nende loomise järjekorras.
- Helifailideta kaustad jäetakse vahele.
- Selle süsteemiga saate kuulata järgmisi helivorminguid.
 - MP3: faililaiend .mp3;
 - WMA: faililaiend .wma.

Pange tähele, et kui faililaiend on õige, aga tegemist on muu failiga, võib selle esitamine põhjustada müra või talitlushäire.

Helifailide või kaustade kustutamine USB-seadmest

- 1 Valige funktsioon USB.
Vajutage nuppu USB.
- 2 Ühendage USB-seade  (USB-) porti.
- 3 Vajutage kustutatava helifaili või kausta valimiseks korduvalt nuppu   või  + /  -, seejärel alustage taasesitust.
- 4 Vajutage nuppu OPTIONS.
- 5 Vajutage korduvalt nuppu  / , et valida ERASE, seejärel vajutage nuppu .
- 6 Vajutage nuppu  / , et valida FOLDER või FILE, seejärel vajutage nuppu .
- Ekraanil vilgub kiri ERASE??.
- 7 Vajutage nuppu .
- Ekraanil kuvatakse tekst „COMPLETE“.

Oma programmi loomine (programmi esitamine)

1 Valige funktsioon USB.

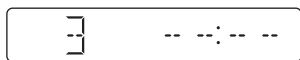
Vajutage nuppu USB.

2 Valige esitusrežiim.



Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE / TUNING MODE, kuni peatatud mängija ekraanile ilmub tekst „PROGRAM“.

3 Valige soovitud faili number.

Vajutage korduvalt nuppu ◀◀/▶▶, kuni ekraanil kuvatakse soovitud faili number.



Valitud faili number

Kindlas kaustas olevate MP3-/WMA-failide programmeerimisel vajutage soovitud kausta valimiseks korduvalt nuppu  +/  – ja seejärel valige sobiv fail.

4 Programmeerige valitud fail.

Vajutage valitud faili sisestamiseks nuppu ⊕.

5 Lisafailide (kuni 64 faili) programmeerimiseks korrake samme 3 kuni 4.

6 Oma failiprogrammi esitamiseks vajutage nuppu ▶.

Programm kustutatakse, kui teete mõne järgmise toimingu:

- muudate funktsiooni;
- lülitate süsteemi välja;
- eemaldate toitejuhtme.

Sama programmi uuesti esitamiseks vajutage nuppu ▶.

Programmi esitamise tühistamine

Vajutage nuppu PLAY MODE / TUNING MODE.

Programmi loendi viimase sammu kustutamine

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu CLEAR.

Teave BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia kohta

BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia on lühikese ulatusega juhtmeta side tehnoloogia digitaalsete ühendamiseks. BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogiaga saab luua side kuni 10 meetri kaugusel asuvate seadmete vahel.

Toetatud BLUETOOTH-i versioon, profiilid ja kodekid

Toetatud BLUETOOTH-i versioon:

- BLUETOOTH-i standardversioon 3.0

Toetatud BLUETOOTH-i profiilid:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – täiustatud heliedastusprofiil)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile – heli/video kaugjuhtimisprofiil)
- SPP (Serial Port Profile – seeriapordi profiil)

Toetatud BLUETOOTH-i kodekid:

- SBC (Sub Band Codec – alamriba kodek)
- AAC (Advanced Audio Coding – täiendatud heli kodeerimine; v.a Põhja-Ameerika mudelid)

BLUETOOTH-seadmes traadita ühenduse kaudu muusika kuulamine

BLUETOOTH-seadmest saab traadita ühenduse kaudu kuulata muusikat.

Teave BLUETOOTH-i näidiku kohta

BLUETOOTH-i näidik süttib või vilgub siniselt, näidates BLUETOOTH-i olekut.

Süsteemi olek	Näidiku olek
BLUETOOTH on ootel	Vilgub aeglaselt
BLUETOOTH-i sidumine	Vilgub kiiresti
BLUETOOTH-i ühendamine	Vilgub
BLUETOOTH-i ühendus on loodud	Süttib

BLUETOOTH-i näidiku väljalülitamine

Lülitage BLUETOOTH-i signaal välja (lk 23).

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega

Sidumine on toiming, mille käigus BLUETOOTH-seadmed üksteist enne ühenduse loomist registreerivad.

Kui sidumistoiming on tehtud, pole seda uuesti vaja teha. Kui teie seade on NFC-võimeline nutitelefon, pole käsitsi sidumine vajalik.

1 Pange BLUETOOTH-seade süsteemist kuni ühe meetri kaugusele.

2 Vajutage nuppu BLUETOOTH, et valida BLUETOOTH-funktsioon.

Kui süsteemil pole sidumisteavet ja valite BLUETOOTH-funktsiooni, siseneb süsteem automaatselt sidumisrežiimi.

Märkus

Kui BLUETOOTH-i ühendus on loodud, lõpetage BLUETOOTH-i ühendus. Vt jaotist „BLUETOOTH-i ühenduse lõpetamine“ (lk 21).

3 Hoidke nuppu BLUETOOTH all 5 sekundit või kauem.

Ekraanil vilgub kiri PAIRING.

4 Tehke sidumistoiming ka BLUETOOTH-seadmes.

Täpsemat teavet leiate BLUETOOTH-seadme kasutusjuhendist.

5 Valige BLUETOOTH-seadme ekraanil seadme mudeli number.

Näiteks valige SONY:MHC-ECL99BT või SONY:MHC-ECL77BT. Kui BLUETOOTH-seade nõuab parooli, sisestage 0000.

6 Looge BLUETOOTH-seadmes BLUETOOTH-i ühendus.

Kui sidumine on lõpetatud ja BLUETOOTH-i ühendus loodud, kuvatakse ekraanil tekst „BT AUDIO“.

BLUETOOTH-seadmest olenevalt võidakse ühendus pärast sidumise lõpetamist automaatselt luua.

Märkused

- Võite siduda kuni 8 BLUETOOTH-seadet. Pärast 9. BLUETOOTH-seadme sidumist kustutatakse vanim seotud seade automaatselt.
- Pääsukoodi võidakse seadmest olenevalt nimetada sõnaga Passcode, PIN code, PIN number või Password.
- Süsteemi sidumise ooterežiimi olek tühistatakse umbes 5 minuti pärast. Kui sidumine ebaõnnestub, korrake toimingut 1. sammust alates.
- Kui soovite siduda veel ühe BLUETOOTH-seadme, korrake samme 1 kuni 6.

Sidumistoimingu tühistamine

Vajutage nuppu BLUETOOTH.

Ühe puudutuse kaudu nutitelefoni ühendamine (NFC)

Kui puudutate süsteemi NFC-ga ühilduva nutitelefoni, teeb süsteem automaatselt järgmist:

- läheb BLUETOOTH-funktsiooni;
- lõpetab sidumise;
- viib BLUETOOTH-i ühenduse lõpule.

Mis on „NFC“?

NFC (Near Field Communication – lähiväljaside) on tehnoloogia, mis võimaldab lühiulatustlikku juhtmeta sidet mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel. Tänu NFC-funktsioonile on võimalik luua andmeside lihtsal viisil, puudutades vaid NFC-ga ühilduvate seadmete vastavat puutepunkti.

1 Laadige alla ja installige rakendus NFC Easy Connect.

Laadige tasuta Android™-rakendus alla Google Play™-st, otsides märksõna NFC Easy Connect, või avage see, kasutades allpool antud kahemõõtmelist koodi. Andmeside eest võidakse nõuda tasu.

Kahemõõtmeline kood* otseks juurdepääsuks

* Kasutage kahemõõtmelise koodi lugemise rakendust.



Märkused

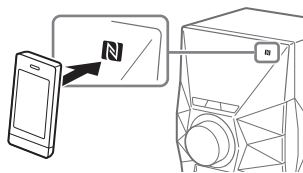
- Rakendus ei pruugi mõnes riigis ja/või piirkonnas saadaval olla.
- Olenevalt nutitelefoniist võib NFC-funktsiooni kasutamine olla võimalik rakendust installimata. Sellisel juhul võivad toimingud ja tehniline teave erineda. Üksikasjad leiate nutitelefoni kasutusjuhendist.

Ühilduvad nutitelefoniid
Sisseehitatud NFC-funktsiooniga nutitelefoniid (operatsioonisüsteem Android 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x).

2 Käivitage nutitelefoni rakendus NFC Easy Connect.

Veenduge, et kuvatakse rakenduse ekraan.

3 Puudutage nutitelefoni süsteemil N-tähist, kuni nutitelefoni hakkab värisema.



Viige ühendamine lõpule, järgides nutitelefoni ekraanil kuvatavaid juhtnõure.

Kui BLUETOOTH-i ühendus on loodud, lõpetab BLUETOOTH-i näidik vilkumise ja jääb põlema. Ekraanil kuvatakse tekst „BT AUDIO“.

Võite valida nutitelefoni heliallika asemel mõne muu NFC-ga ühilduva BLUETOOTH-seadme. Täpsemat teavet leiate BLUETOOTH-seadme kasutusjuhendist.

Vihje

Kui sidumine ja BLUETOOTH-i ühenduse loomine ei õnnestu, tehke järgmist.

- Taaskäivitage NFC Easy Connect ja liigutage nutitelefoni aeglaselt N-tähise kohal.
- Kui kasutate kaubanduses müüdatavat nutitelefoni kotti, siis võtke see ära.

BLUETOOTH-seadmes muusika kuulamine

BLUETOOTH-seadme kasutamiseks ühendage süsteem BLUETOOTH-seadmega AVRCP-d kasutades. Kontrollige enne muusika esitamist järgmist.

- BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-funktsioon on sisse lülitatud.
- Sidumine on tehtud.

Muusika esitamine NFC-ga ühilduvas BLUETOOTH-seadmes

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH BLUETOOTH-funktsiooni valimiseks.

Ekraanil kuvatakse tekst „BT AUDIO“.

2 Looge BLUETOOTH-seadmega ühendus.

Viimase ühendatud BLUETOOTH-seadmega luuakse ühendus automaatselt. Kui seade pole ühendatud, looge BLUETOOTH-i ühendus BLUETOOTH-seadmega.

3 Vajutage nuppu ►.

BLUETOOTH-seadme olenevalt peate võib-olla tegema järgmist.

- Vajalik võib olla nupu ► vajutamine kaks korda.
- Vajalik võib olla heliallika taasesituse alustamine BLUETOOTH-seadmes.

Märkused

- Kui süsteem pole ühendatud ühegi BLUETOOTH-seadmega, loob süsteem nupu ► vajutamisel automaatselt ühenduse viimati ühendatud BLUETOOTH-seadmega.
- Kui püüate ühendada süsteemiga teise BLUETOOTH-seadme, katkestatakse praegune BLUETOOTH-i ühendus.

Muusika esitamine NFC-ga ühilduvas nutitelefonis

BLUETOOTH-i ühenduse loomiseks puudutage nutitelefoni süsteemil N-tähist.

Alustage heliallika taasesitust nutitelefonis. Üksikasjad taasesitustoimingute kohta leiate oma nutitelefoni kasutusjuhendist.

BLUETOOTH-i ühenduse lõpetamine

■ NFC-ga mitteühilduvad BLUETOOTH-seadmed

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu ▲/▼, et valida DISCONNECT, seejärel vajutage nuppu ⊕.

BLUETOOTH-seadme olenevalt võidakse BLUETOOTH-i ühendus taasesituse peatamisel automaatselt lõpetada.

■ NFC-ga ühilduvad nutitelefoniid

Puudutage nutitelefoni uuesti süsteemil tähist N-Mark.

Kogu sidumise registreerimisteabe kustutamine

Kogu sidumise registreerimisteabe kustutamiseks tuleb süsteem lähtestada tehaseadistustele. Vt jaotist „Süsteemi lähtestamine tehaseadistustele“ (lk 31).

BLUETOOTH-i helikodekite seadistamine

(v.a Põhja-Ameerika mudelid)

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH BLUETOOTH-funktsiooni valimiseks.

Ekraanil kuvatakse tekst
„BT AUDIO“.

Märkus

Kui BLUETOOTH-i ühendus on loodud,
lõpetage BLUETOOTH-i ühendus.
Vt jaotist „BLUETOOTH-i ühenduse
lõpetamine“ (lk 21).

2 Vajutage nuppu OPTIONS.

3 Vajutage korduvalt nuppu ↑/↓, et valida BT: AAC, seejärel vajutage nuppu ⊕.

4 Vajutage korduvalt nuppu ↑/↓, et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu ⊕.

- ON: Valige see seadistus, kui BLUETOOTH-seade toetab täiendatud heli kodeerimist (AAC).
- OFF: Valige see seadistus, kui BLUETOOTH-seade toetab ainult alamriba kodekit (Sub Band Codec; SBC).

Märkus

AAC valimisel saate nautida kõrget helikvaliteeti. Kui te oma seadmega AAC-heli kuulata ei saa, valige OFF.

BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine

BLUETOOTH-i ooterežiim võimaldab süsteemil automaatselt sisse lülituda, kui loote BLUETOOTH-seadmega BLUETOOTH-i ühenduse.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu ↑/↓, et valida BT: STBY, seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Vajutage korduvalt nuppu ↑/↓, et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kui BLUETOOTH-i ooterežiimi on sisse lülitatud, ootab süsteem BLUETOOTH-i ühenduse loomist isegi väljalülitatud olekus. Süsteem lülitatakse automaatselt sisse, kui luuakse BLUETOOTH-i ühendus.

Vihje

Keelake BLUETOOTH-i ooterežiim, et vähendada elektritarbimist ooterežiimis (säästurežiim).

BLUETOOTH-i signaali sisse- või väljalülitamine

Saate seotud BLUETOOTH-seadmest süsteemiga ühenduse luua kõigis funktsioonides, kui BLUETOOTH-i signaal on sisse lülitatud. BLUETOOTH-i signaal on vaikimisi sisse lülitatud.

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

Hoidke nuppe EQ ja ENTER all umbes 5 sekundit.

Ekraanil kuvatakse tekst „BT ON” või „BT OFF”.

Märkused

- Kui BLUETOOTH-i signaal on välja lülitatud, ei saa teha järgmist.
 - Siduda BLUETOOTH-seadet
 - Seadistada BLUETOOTH-i helikodekeid
 - Määrata BLUETOOTH-i ooterežiimi
 - Kasutada SongPali BLUETOOTH-i kaudu
- Kui BLUETOOTH-i signaal on välja lülitatud, ei saa süsteemi tuvastada ega luua ühendust teisest BLUETOOTH-seadmest.

SongPali kasutamine BLUETOOTH-i kaudu

(v.a Põhja-Ameerika mudelid)

Teave rakenduse kohta

Selle mudeli jaoks mõeldud spetsiaalne rakendus on saadaval nii Google Plays kui ka App Store'is. Otsige SongPali ja laadige tasuta rakendus alla, et avastada veel mugavaid funktsioone.

Valikulise helikomponendi kasutamine

- 1 Valmistage heliallikas ette.**
Ühendage valikuline helikomponent seadme pistiku(te)ga AUDIO IN, kasutades heli analoogkaablit (ei ole seadmega kaasas).
- 2 Vajutage seadmel korduvalt nuppu VOLUME –, kuni ekraanil kuvatakse teade VOL MIN.**
- 3 Valige funktsioon AUDIO IN.**
Vajutage nuppu AUDIO IN.
- 4 Alustage taasesitust.**
Alustage ühendatud komponendi taasesitust ja reguleerige helitugevust.

Märkus

Kui ühendatud komponendi helitugevuse tase on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi minna. Reguleerige komponendi helitugevust vajaduse järgi. Vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamine” (lk 31).

Heli reguleerimine

Toiming	Nupp
Helitugevuse reguleerimine	VOLUME +/-.
Dünaamilise- ma heli loomine	MEGA BASS.
Heliefekti valimine	Vajutage korduvalt nuppu EQ +/-EQ –, kuni kuvatakse soovitud heliefekt.

Ekraani muutmine

Toiming	Nupp
Teabe muutmine ekraanil*	Vajutage korduvalt nuppu DISPLAY, kui süsteem on sisse lülitatud.

* Näiteks saate kuvada teabe, nagu loo number, faili/kausta nimi, albumi nimi ja esitaja nimi.

Süsteemil on järgmised ekraanirežiimid.

Ekraanirežiim	Kui süsteem on välja lülitatud
Energiasäästurežiim	Ekraan on elektri kokkuhoidmiseks välja lülitatud. Kell jätkab tööd.

Märkused ekraanil kuvatava teabe kohta

- Märgid, mida ei saa kuvada, kuvatakse sümbolina „—“.
- Järgmist teavet ei kuvata.
 - MP3-ketta ja USB-seadme esituse koguaeg.
 - MP3-/WMA-faili järelejäänud esitusaeg.
- Järgmist teavet ei kuvata õigesti.
 - VBR-iga (muutuva bitijada kiirusega) kodeeritud MP3-/WMA-faili möödunud esitusaeg.
 - Kaustade ja failide nimed, mille laiendusvorming ei järgi standardi ISO9660 1. või 2. taset.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on kaks taimerifunktsiooni. Kui kasutate mõlemat taimerit, on unetaimer prioriteetne.

Unetaimer

Võite muusika saatel magama jääda. Funktsioon töötab ka siis, kui kellaaeg ei ole määratud.

Vajutage mitu korda nuppu SLEEP. Kui valite suvandi AUTO, lülitub süsteem automaatselt pärast praeguse ketta või USB-seadme sisu esitamise lõppemist või 100 minuti jooksul välja.

Esitustaimer

Saate eelmääratud ajal üles ärgata CD, FM-/AM-raadio (v.a Põhja-Ameerika mudelid) või USB-seadme esitamise peale.

Veenduge, et kell oleks seadistatud.

1 Valmistage heliallikas ette.

Valmistage heliallikas ette ja vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppu VOLUME +/-.

2 Valige taimeriseadistusrežiim.

Vajutage nuppu TIMER MENU. Kui kell pole seadistatud, on süsteem kella seadistamise režiimis. Sellisel juhul seadistage kell.

3 Määrake esitustaimer.



Vajutage korduvalt nuppu **◀▶**, et valida PLAY SET, seejärel vajutage nuppu ⊕.

4 Määrake taasesituse algusaeg.


Tunni määramiseks vajutage korduvalt nuppu **↕**, seejärel vajutage nuppu ⊕. Korrake sama toimingut minutite määramiseks.

5 Taasesituse lõpetamisaja määramiseks kasutage 4. sammus kirjeldatud toimingut.





6 Valige heliallikas.

Vajutage korduvalt nuppu , kuni kuvatakse soovitud heliallikas, seejärel vajutage nuppu .


7 Lülitage süsteem välja.

Vajutage nuppu . Süsteem lülitub automaatselt sisse enne eelhäälestatud aega. Kui süsteem on eelhäälestatud ajal sisse lülitatud, siis esitustaimer ei aktiveeru. Ärge kasutage süsteemi, kui see on sisse lülitunud, aga taasesitus ei ole veel alanud.

Seadistuse kontrollimine

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MENU**.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu , et valida suvand **SELECT**, seejärel vajutage nuppu .
- 3 Vajutage korduvalt nuppu , et valida suvand **PLAY SEL**, seejärel vajutage nuppu .

Taimeri tühistamine

Korrake sama toimingut, mis lõigus „Seadistuse kontrollimine”, kuni 3. sammus kuvatakse teade **OFF**, seejärel vajutage nuppu .

Seadistuse muutmine

Alustage uuesti lõigu „Taimerite kasutamine” 1. sammust.

Vihje

Esitustaimer jääb seadistatuks, kuni see käsitsi tühistatakse.

Teave ühilduvate seadmete kohta

Teave toetatud USB-seadmete kohta

- Süsteem toetab ainult klassi USB Mass Storage.
- Süsteem toetab ainult FAT-vormingus USB-seadmeid (v.a exFAT).
- Kõik USB-seadmed ei pruugi süsteemiga töötada.

Teave BLUETOOTH-i side kohta iPhone'is ja iPod touchis

Loodud järgmistele seadmetele:

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPod touch (5. põlvkond)
- iPod touch (4. põlvkond)

Tõrkeotsing

- 1 Veenduge, et toitejuhe ja kõlarijuhtmed oleks korralikult ning kindlalt ühendatud.**
- 2 Otsige oma probleemi allosevast kontroll-loendist ja kasutage toodud lahendust.**
Kui probleem püsib, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Ekraanil kuvatakse tekst „PROTECT“

Eemaldage toitejuhe kohe vooluvõrgust ja kui tekst „PROTECT“ on ekraanilt kadunud, kontrollige järgmist.

- Kas kasutate ainult kaasasolevaid kõlareid?
- Kas miski blokeerib süsteemi ventilatsiooniavasid?

Kui olete neid asju kontrollinud ja probleeme pole, ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse. Kui probleem püsib, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Ekraanil kuvatakse tekst „OVER CURRENT“

Pordi ⚡ (USB) elektrivoolu tasemega on ilmnunud probleem. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade pordist ⚡ (USB). Veenduge, et USB-seadmega ei oleks probleeme. Kui teadete kuvamine jätkub, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem ei lülitu sisse.

- Kas toitejuhe on ühendatud?

Süsteem on ootamatult ooterežiimi lülitunud.

- Tegemist ei ole seadme talitlushäirega. Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimile, kui süsteemi ei kasutata ja helisignaali ei tuvastata. Vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamine“ (lk 31).

Kella või esitustaimereri seadistamise toiming on ootamatult tühistatud.

- Kui möödub minut ilma ühegi toiminguta, tühistatakse kella või esitustaimereri seadistamine automaatselt. Alustage toimingut uuesti algusest.

Heli puudub.

- Kontrollige kõlariühendusi.
- Kas kasutate ainult kaasasolevaid kõlareid?
- Kas miski blokeerib süsteemi ventilatsiooniavasid?
- Valitud raadiojaam võib olla ajutiselt ülekande peatanud.

Heli kõlab vaid ühest kanalist või pole vasak ja parem heli tasakaalus.

- Paigutage kõlarid nii sümmeetriliselt kui võimalik.
- Ühendage ainult kaasasolevad kõlarid.

Seade undab valjusti või kostub muud müra.

- Liigutage süsteem müraallikatest eemale.
- Ühendage süsteem teise pistikupessa.
- Paigaldage toitejuhtmele mürafilter (müügil eraldi).

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja seadme kaugjuhtimisanduri vahel olevad takistused ja asetage seade luminofoorvalgustitest eemale.
- Suunake kaugjuhtimise pult süsteemi anduri poole.
- Viige kaugjuhtimise pult süsteemile lähemale.

Ükski seadme nupp peale I/☺ ei tööta ja ekraanil kuvatakse teade „LOCK ON“.

- Lapselukufunktsioon on lubatud. Lapseluku väljalülitamiseks hoidke all seadme nuppu ■, kuni ekraanile kuvatakse teade „LOCK OFF“.

Ketast ei saa väljutada ja ekraanil kuvatakse teade „LOCKED“.

- Võtke ühendust Sony edasimüüjaga või kohaliku volitatud Sony teenindusega.

Ekraanil kuvatakse tekst „SEARCH“ või „READING“.

- Pärast sõnumi kadumist kasutage süsteemi.

CD-/MP3-ketas

Heli on katkendlik või ketast ei esitata.

- Pühkige ketas puhtaks ja asetage seejärel tagasi.
- Viige süsteem asukohta, kus ei ole vibratsiooni (nt stabiilsele alusele).
- Viige kõlarid süsteemist eemale või asetage eraldi alustele. Kõrge helitugevuse juures võib kõlari vibreerimine põhjustada heli vahelejätmist.

Taasesitus ei alga esimesest loost.

- Valige tavaesituse režiim.

Taasesituse alustamiseks kulub kauem aega kui tavaliselt.

- Järgmiste ketaste korral võib taasesituse alustamine aega võtta.
 - Keerulise puustruktuuriga ketas.
 - Mitme seansi käigus salvestatud ketas.
 - Lõpetamata ketas (kettale saab veel andmeid kirjutada).
 - Paljude kaustadega ketas.

USB-seade

Ühendatud USB-seadet ei saa laadida.

- Veenduge, et USB-seade oleks korralikult ühendatud.

USB-seade ei tööta korralikult.

- Kui ühendasite toetamata USB-seadme, võivad tekkida järgmised probleemid. Vt jaotist „Teave ühilduvate seadmete kohta“ (lk 27).
 - USB-seadet ei tuvastata.
 - Süsteemis ei kuvata faili- või kaustanimesisid.
 - Faile ei saa taasesitada.
 - Heli on katkendlik.
 - Kostab müra.
 - Heli on moonutatud.

Heli puudub.

- USB-seade ei ole korralikult ühendatud. Lülitage süsteem välja, seejärel ühendage USB-seade uuesti.

Kostub müra, katkestusi või moonutatud heli.

- Lülitage süsteem välja, seejärel ühendage USB-seade uuesti.
- Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis salvestuda selle süsteemi või arvutiga muusika loomise ajal. Looge muusikaandmed uuesti.
- Failide kodeerimiseks kasutatud bitijada kiirus oli madal. Salvestage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega kodeeritud helifailid.

Teadet „SEARCH“ kuvatakse kaua või taasesituse alguseni kulub kaua aega.

- Lugemine võib järgmistel juhtudel kaua aega võtta.
 - USB-seadmes on palju kaustasid või faile.
 - Failstruktuur on väga keeruline.
 - Mälumaht on täis.
 - Sisemälu on fragmenditud.

Vigaselt kuvav ekraan

- Märgid, mida ei saa kuvada, kuvatakse sümbolina „_“.

USB-seadet ei tuvastata.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Vt jaotist „Teave ühilduvate seadmete kohta“ (lk 27).

Edastamisel ilmneb tõrge.

- Vt jaotist „Teave ühilduvate seadmete kohta“ (lk 27).
- USB-seade ei ole korralikult vormindatud. Vormindamise juhiseid vaadake USB-seadme kasutusjuhendist.
- Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade. Kui USB-seadmel on toitelüliti, lülitage USB-seade välja ja eemaldage süsteemi küljest, seejärel lülitage see uuesti sisse. Seejärel edastage andmed uuesti.
- USB-seade eemaldati ühendusest või toide lülitati edastamise ajal välja. Kustutage osaliselt edastatud fail ja edastage uuesti. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade vigane olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

USB-seadmest ei saa helifaile või kaustu kustutada.

- Kontrollige, et USB-seade poleks kirjutuskaitsitud.
- USB-seade eemaldati või toide lülitati kustutamise ajal välja. Kustutage osaliselt kustutatud fail. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade vigane olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

Taasesitus ei alga.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Vt jaotist „Teave ühilduvate seadmete kohta“ (lk 27).
- Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu ►.

Taasesitus ei alga esimesest loost.

- Valige tavaesituse režiim.

Faile ei saa taasesitada.

- Helifaailidel võivad olla sobimatud faillilaiendid. Süsteem toetab järgmisi faillilaiendeid.
 - MP3: faillilaiend .mp3;
 - WMA: faillilaiend .wma.
 - Süsteem ei toeta USB-salvestusseadmeid, mis on vormindatud muude faillisüsteemidega kui FAT16 või FAT32.*
 - Kui kasutate sektsioonitud USB-salvestusseadet, taasesitatakse ainult esimese sektsiooni faile.
 - Taasesitada ei saa krüptitud, parooliga kaitsitud vms faile.
- * See süsteem toetab faillisüsteeme FAT16 ja FAT32, kuid mõni USB-salvestusseade ei pruugi neid FAT-faillisüsteeme toetada. Lisateavet vaadake USB-salvestusseadme kasutusjuhendist või võtke ühendust tootjaga.

Tuuner

Vali undamine, müra või süsteem ei esita raadiojaamu.

- Ühendage antenn korralikult.
- Parema vastuvõtu saavutamiseks proovige paigutada antenn teise kohta ja suunda.
- Hoidke antenn müra vältimiseks kõlarijuhtmetest ja toitejuhtmest eemal.
- Lülitage läheduses olevad elektriseadmed välja.

BLUETOOTH-seade

Seadmeid ei saa siduda.

- Seadke BLUETOOTH-seade süsteemile lähemale.
- Seadmeid ei pruugi olla võimalik siduda, kui süsteemi lähedal on muid BLUETOOTH-seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud BLUETOOTH-seadmed välja.
- Veenduge, et sisestate õige parooli, kui valite BLUETOOTH-seadmest mudeli numbrit (see süsteem).

Ühendamine pole võimalik.

- BLUETOOTH-seade, millega püüdsite ühendust luua, ei toeta A2DP profiili ja seda ei saa süsteemiga ühendada.
- Lülitage sisse BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-funktsioon.
- Looge ühendus BLUETOOTH-seadme kaudu.
- Sidumise registreerimisandmed on kustutatud. Siduge seadmed uuesti.
- Kustutage BLUETOOTH-seadme sidumisteave, lähtestades süsteemi tehaseadistusele(lk 31) ja tehke sidumine uuesti (lk 19).

Heli katkeb või kõigub või ühendus kaob.

- Süsteem ja BLUETOOTH-seade on üksteisest liiga kaugel.
- Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.

Selle süsteemiga ei esitata BLUETOOTH-seadme heli.

- Suurendage esmalt BLUETOOTH-seadme helitugevust ja seejärel reguleerige helitugevust nupuga VOLUME +/-.

Kostub valju undamist, müra või moonutatud heli.

- Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.
- Seadke ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevus väiksemaks.

AM-riba häälestusvahemiku muutmine (v.a Põhja-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid)

AM-häälestuse vahemiku tehase vaike-eelhäälestus on 9 kuni 10 kHz.

Kasutage AM-häälestuse vahemiku muutmiseks seadmel olevaid nuppe.

1 Häälestage mis tahes AM-raadiojaamale.

2 Hoidke seadmel all nuppu MEGA BASS, kuni ekraanil kuvatakse 530 (10 kHz) või 531 (9 kHz).

Kõik eelhäälestatud AM-jaamad kustutatakse.

Süsteemi lähtestamine tehaseseadistustele

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehaseseadistustele.

1 Eemaldage toitejuhe, ühendage see uuesti ja seejärel lülitage süsteem sisse.

2 Hoidke all nuppe ■ ja EQ, kuni kuvatakse tekst „RESET“.

Kõik kasutaja konfigureeritud seadistused (näiteks eelhäälestatud raadiojaamad, sidumisteave, taimer ja kell) lähtestatakse tehase vaikeseadistustele.

Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamine

Süsteemil on automaatse ooterežiimi funktsioon. Selle funktsiooniga lülitub süsteem umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimile, kui süsteemi ei kasutata ja helisignaali ei tuvastata.

Vaikimisi on automaatse ooterežiimi funktsioon sisse lülitatud.

Kui süsteem on sisse lülitatud, hoidke nuppu I/⏻ all, kuni ekraanil kuvatakse teade „AUTO STANDBY OFF“.

Funktsiooni sisselülitamiseks korrake protseduuri, kuni ekraanil kuvatakse teade „AUTO STANDBY ON“.

Märkused

- Tuuneri funktsiooni korral automaatse ooterežiimi funktsioon ei toimi.
- Süsteem ei pruugi automaatselt ooterežiimile lülituda järgmistel juhtudel:
 - kui on tuvastatud helisignaali;
 - helilugude või -failide taasesituse ajal;
 - kui eelhäälestatud esitustaimer või unetaimer on aktiivne.

Teated

DISC ERR

Sisestatud on ketas, mida ei saa esitada.

ERROR

Muusikat ei saa USB-seadmele edastada, sest USB-seade on kirjutuskaitstud või USB-seadme mälu on täis.

FULL

Üritasite programmeerida üle 64 loo või faili (sammu).

NO FILE

CD-R/CD-RW-kettal või USB-seadmes ei ole esitatavaid faile.

NO STEP

Kõik programmeeritud sammud on kustutatud.

NO USB

USB-seadet pole ühendatud või ühendatud on toetamata USB-seade.

PLAY SET

Püüdsite valida taimerit, kui esitustaimer oli määramata.

PLS STOP

Vajutasite taasesituse ajal nuppu PLAY MODE / TUNING MODE.

SELECT

Vajutasite aktiivse taimeriga ajal nuppu TIMER MENU.

TIME NG

Esitustaimeri algus- ja lõppaeg on samad.

Ettevaatusabinõud

Kettad, mida SAAB süsteemiga esitada

- Heli-CD
- CD-R/CD-RW (heliandmed/MP3-failid)

Kettad, mida EI SAA süsteemiga esitada

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW, välja arvatud need, mis on salvestatud muusika-CD vormingus ja vastavad standardi ISO9660 1. või 2. tasemele
- Mitme seansi käigus salvestatud CD-R-/CD-RW-kettad, mis pole seansi sulgemisega lõpetatud
- Halva salvestuskvaliteediga CD-R-/CD-RW-kettad, kriimustustega või mustad CD-R-/CD-RW-kettad või ühildumatu salvestusseadmega salvestatud CD-R-/CD-RW-kettad
- Valesti lõpetatud CD-R-/CD-RW-kettad
- Kettad, kus on muud failid peale MPEG1 Audio Layer-3 (MP3) failide
- Ebatalalise kujuga kettad (nt südame-, ruudu- või tähekujulised)
- Kleepilindi, -paberi või klepsudega kettad
- Laenatud või kasutatud kettad, millel on pitsid ja liim pitseri alt väljas.
- Kettad, millele on sildid trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

Märkused ketaste kohta

- Enne ketta esitamist pühkige seda puhastuslapiga, liikudes keskelt serva poole.
- Ärge kasutage ketaste puhastamiseks lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.
- Ärge pange kettaid kohta, kus on otsene päikesevalgus või kuumaallikad (nt kuumahutorud) ega jätke neid päikese kätte pargitud autosse.

Ohutus

- Kui te süsteemi pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage toitejuhe (voolujuhe) seinakontaktist (vooluvõrgust). Seadme vooluvõrgust eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne uuesti kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Vahelduvvoolu-toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökojas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmune, must, niiske, kus puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või kus süsteem on otsese päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Olge ettevaatlik seadme või kõlarite asetamisel eriliselt töödeldud (nt vahatatud, õlitatud, poleeritud) pindadele, kuna see võib põhjustada pinnale plekkide tekkimist või värvimuutusi.
- Kui süsteem tuuakse külmast otse sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda CD-mängija sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage ketas ja jätke süsteem umbes tunniks sisselülitatuks, kuni niiskus aurustub.

Seadme kuumenemine

- Seadme kuumenemine kasutamise ajal on normaalne ja selle pärast ei pea muretsema.
- Ärge puudutage korpust, kui seadet on kasutatud järjest kõrgel helitugevusel, sest korpus võib olla kuum.
- Ärge blokeerige õhuavasid.

Kõlarisüsteem

Kõlarisüsteem ei ole magnetiliselt varjestatud ja lähedal oleva teleri pilt võib magnetiliselt moonutatud olla. Sellisel juhul lülitage teler välja, oodake 15 kuni 30 minutit ja lülitage teler uuesti sisse. Kui asi ei parane, asetage kõlarid telerist kaugemale.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kergelt niiske lapi ja õrna puhastusvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid nuustikuid, küürimispulbrit ega lahusteid (nt vedeldi, bensiin või alkohol).

BLUETOOTH-i side

- BLUETOOTH-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi). Efekttiivne sideulatus võib väheneda järgmistest oludest.
 - BLUETOOTH-i ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise sein või muu takistus
 - Asukohad, kuhu on paigaldatud traadita kohtvõrk (LAN)
 - Kasutusel olevad mikrolaineahjud
 - Asukohad, kus esineb muid elektromagnetlaineid

- BLUETOOTH-seadmed ja traadita kohtvõrguga (LAN) seadmed (IEEE 802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate BLUETOOTH-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) võimega seadme läheduses, võib esineda elektromagnetilisi häireid. See võib vähendada andmeedastuskiirust, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul tehke järgmist.
 - Püüdke ühendada süsteem ja BLUETOOTH-seade nii, et need on traadita kohtvõrguga (LAN) seadmetest vähemalt 10 meetri kaugusel.
 - Kui kasutate oma BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage traadita kohtvõrguga (LAN) seadme toide välja.
- Selle süsteemi edastatavad raadiolained võivad segada mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häired võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja BLUETOOTH-seadme toide alati välja järgmistest kohtades:
 - haiglates, rongides, lennukites, bensiinijaamades ja muudes kohtades, kus võib olla kergestisüttivaid gaase;
 - automaatsete uste või tuuletõrjealarmide läheduses.
- See süsteem toetab BLUETOOTH-i spetsifikatsioonile vastavaid turbefunktsioone BLUETOOTH-tehnoloogia kasutamisel turvalisuse tagamise vahendina. Olenevalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi see turvalisuse tase olla aga piisav, seega olge BLUETOOTH-tehnoloogia abil side loomisel alati ettevaatlik.
- Sony ei vastuta ühelgi viisil andmete kahjustamise või kadumise eest, mis tuleneb teabe lekkimisest BLUETOOTH-tehnoloogiaga side kasutamisel.
- BLUETOOTH-i side ei ole kõigi süsteemiga sama profiili kasutavate BLUETOOTH-seadmetega garanteeritud.
- Selle seadmega ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidele ja neil peab olema vastavuse sertifikaat. Ka juhul, kui seade vastab BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidele, võib esineda juhuseid, kus BLUETOOTH-seadme omadused või spetsifikatsioonid ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Olenevalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest, võib esineda müra või heli ei pruugi kosta.

Spetsifikatsioonid

Põhiseade

HELIVÕIMSUSE SPETSIFIKATSIOONID

VÄLJUNDVÕIMSUS JA TÄIELIK
HARMOONILINE MOONUTUS
(Ainult USA mudel)

3-oomine koormus, mõlemad kanalid on juhitud, 120–10 000 Hz; iga kanali minimaalne RMS-võimsus on 30 vatti, mitte rohkem kui 0,7% harmooniline kogumoonutus 250 millivattist nominaalvõimsuseni.

Võimendi jaotis

MHC-ECL99BT

USA mudel

Eesmine kõlar
Väljundvõimsus (etalon):
235 W + 235 W
(kanali kohta 3 oomi 1 kHz juures).
Basskõmistaja
Väljundvõimsus (etalon):
230 W (3 oomi juures, 100 Hz).

Teised mudelid

Eesmine kõlar
Väljundvõimsus (nominaal):
60 W + 60 W
(3 oomi 1 kHz, 1% THD juures).
Väljundvõimsus (etalon):
235 W + 235 W
(kanali kohta 3 oomi 1 kHz juures).
Basskõmistaja
Väljundvõimsus (etalon):
230 W (3 oomi juures, 100 Hz).

MHC-ECL77BT

USA mudel

Väljundvõimsus (etalon):
235 W + 235 W
(kanali kohta 3 oomi 1 kHz juures).

Brasiilia mudel

Väljundvõimsus (etalon):
320 W (160 W kanali kohta 3 oomi 1 kHz, 10% THD juures).

Teised mudelid

Väljundvõimsus (nominaal):
60 W + 60 W
(3 oomi 1 kHz, 1% THD juures).
Väljundvõimsus (etalon):
235 W + 235 W
(kanali kohta 3 oomi 1 kHz juures).

Sisend

Lähis-Ida, Aafrika ja Ladina-Ameerika mudelid

AUDIO IN L/R: tundlikkus 800 mV, näivtakistus 10 kilo-oomi.

Teised mudelid

AUDIO IN (stereo minipistik):
tundlikkus 800 mV, näivtakistus 10 kilo-oomi.

Väljundid

FRONT SPEAKERS (MHC-ECL99BT)/
SPEAKERS (MHC-ECL77BT):
võimaldab kuni 3-oomist näivtakistust.
SUBWOOFER (ainult mudel MHC-ECL99BT): võimaldab kuni 3-oomist näivtakistust.

CD-mängija jaotis

Süsteem: kompaktketas ja digitaalne helisüsteem.

Laserdiodi omadused

Emissiooni kestus: pidev.
Laseri väljund*: vähem kui 44,6 μ W.
* See väljundi väärtus on mõõdetud objektiivil läätse pinnast 200 mm kauguselt 7 mm avaga mehhanismil Optical Pick-up Block.

USB jaotis

Port Ψ (USB): A-tüüpi, maksimaalne voolutugevus 1,5 A.

Toetatud helivormingud (ainult MP3-kettad ja USB-seadmed)

Toetatud bitijada kiirus

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 kbit/s – 320 kbit/s, VBR
WMA*: 32 kbit/s – 192 kbit/s, VBR

Diskreetimissagedused

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44,1/48 kHz.
WMA*: 44,1 kHz.
* Ainult USB-seadmed.

Tuuneri jaotis

FM-stereo

Põhja-Ameerika mudel

FM-superheterodüüntuuner

Teised mudelid

FM-/AM-superheterodüüntuuner

Antenn

FM-juhtantenn

AM-raamantenn (v.a Põhja-Ameerika mudelid)

FM-tuuneri jaotis

Häälestusvahemik

Põhja-Ameerika ja Brasiilia mudelid:

87,5–108,0 MHz (samm 100 kHz).

Teised mudelid: 87,5–108,0 MHz (samm 50 kHz).

AM-tuuneri jaotis (v.a Põhja-Ameerika mudelid)

Häälestusvahemik

Euroopa ja Venemaa mudelid:

531–1602 kHz (samm 9 kHz).

Aafrika ja Lähis-Iida mudelid:

531–1602 kHz (samm 9 kHz),

530–1610 kHz (samm 10 kHz).

Teised mudelid:

531–1710 kHz (samm 9 kHz),

530–1710 kHz (samm 10 kHz).

Jaotis BLUETOOTH

Sidesüsteem:

BLUETOOTH-i standardversioon 3.0

Väljund:

BLUETOOTH-i standardi

võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik:

tööulatus umbes 10 m¹⁾

Sagedusriba:

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

Moduleerimismeetod:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid²⁾:

A2DP (Advanced Audio

Distribution Profile – täiustatud heliedastusprofiil)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote

Control Profile – heli/video

kaugjuhtimisprofiil)

SPP (Serial Port Profile – seeriapordi profiil)

Toetatud kodekid:

SBC (Sub Band Codec – alamriba kodek)

AAC (Advanced Audio Coding – täiendatud heli kodeerimine³⁾)

¹⁾ Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtutundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

²⁾ BLUETOOTH-i standardprofiilid tähistavad seadmetevahelise BLUETOOTH-i side eesmärki.

³⁾ V.a Põhja-Ameerika mudelid.

Kõlar

Eesmine kõlar

Põhja-Ameerika, Euroopa, Venemaa ja Austraalia mudelid: SS-EC719iP

Teised mudelid: SS-ECL77BT

Kõlarisüsteem: kaheribaline

kõlarisüsteem, bassipeegeldus.

Kõlarid:

bassikõlar: 160 mm, koonus

kõrgsageduskõlar: 40 mm,

ruuportüüp

Nimitakistus: 3 oomi

Mõõtmed (L/K/S):

umbes 230 × 304 × 205 mm

Kaal: umbes 2,5 kg iga kõlari kohta

Arv: 2.

Basskõmistaja (ainult mudelile MHC-ECL99BT)

Põhja-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid: SS-WG919iP

Teised mudelid: SS-WEC99BT

Kõlarisüsteem: basskõmistaja süsteem, bassipeegeldus.

Kõlarid: 200 mm, koonus

Nimitakistus: 3 oomi

Mõõtmed (L/K/S):

umbes 280 × 304 × 290 mm

Kaal: umbes 5,0 kg iga kõlari kohta

Arv: 1.

Üldine

Toitenõuded

Põhja-Ameerika mudel:

vahelduvvool 120 V, 60 Hz.

Mehhiko ja Brasiilia mudelid:

vahelduvvool 120–240 V, 60 Hz.

Teised mudelid: vahelduvvool

120–240 V, 50/60 Hz.

Elektritarbimine

MHC-ECL99BT: 90 W

MHC-ECL77BT: 75 W

Elektritarbimine ooterežiimis

(elektrisäästurežiimis)

Kui BLUETOOTH-i ooterežiim on

välja lülitatud: 0,5 W (säästurežiim)

Kui BLUETOOTH-i ooterežiim on

sisse lülitatud: 4 W (kõik traadita

võrgu pordid on sees)

Mõõtmed (L/K/S, koos pikima eenduva osaga) (v.a kõlarid)

MHC-ECL99BT: umbes 193 × 300 × 260 mm

MHC-ECL77BT: umbes 193 × 300 × 260 mm

Kaal (v.a kõlarid)

MHC-ECL99BT: umbes 3,1 kg

MHC-ECL77BT: umbes 3,1 kg

Põhiseadmete arv: 1.

Kaasasolevad tarvikud

Kaugjuhtimise pult (1)

R6 (suurus AA) patarei (1)

FM-antenn (1)

AM-raamantenn (1; v.a Põhja-Ameerika mudelid)

Disaini ja spetsifikatsiooni võidakse muuta ette teatamata.

Litsentside ja kaubamärkidega seotud teatis

- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetele Fraunhofer IIS ja Thomson.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
- Selle toote korral kehtivad ettevõtte Microsoft teatud intellektuaalse omandi õigused. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma ettevõtte Microsoft või volitatud Microsofti tütar-ettevõtte litsentsita keelatud.
- Sõna BLUETOOTH®-i märk ja selle logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid märke litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.
- N-Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- Google Play™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- iPhone ja iPod touch on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid USA-s ja muudes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk.
- Kirjed „Made for iPod“ ja „Made for iPhone“ tähendavad, et elektrooniline tarvik on spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks vastavalt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudluse standarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.
- Kõik teised kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid on nende omanike kaubamärgid. Selles juhendis ei ole tähiseid ™ ja ® määratletud.

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



* 4 5 4 1 9 5 2 2 1 * (1)