

SONY®

4-480-657-21(1)



LV5G

Bluetooth® audio sistēma audio sūsteem garso sistema



Lietošanas pamācība LV

Kasutusjuhend EE

Naudojimo instrukcija LT

Lai atceltu demonstrācijas (DEMO) rādījumus, skatiet 16. lpp.
Demonstrācijai (DEMO) nāitūde tūhistamist vaadake 16. lk
Norēdami atšaukti demonstrācijā (DEMO), žiūrēkite 16 psl.



Drošības labad noteikti uzstādiet šo ierīci automašīnas salona mērierīču panelī.
Sīkāku informāciju par uzstādīšanu un pieslēgumiem skatiet komplektācijā iekļautajā uzstādīšanas/ pieslēgumu pamācībā.

Ražots Taizemē

Lāzerdiodes raksturlielumi

- Izstarojuma ilgums: nepārtraukts
- Lāzera izejas jauda: mazāk nekā 53,3 μW

(Šis mērījums veikts 200 mm no optiskās nolaišanas ierīces objektīva lēcas ar 7 mm apertūru.)

Nosaukuma plāksnīte, kurā norādīts darbināšanas spriegums un citi tehniskie raksturlielumi, atrodas šasijas apakšā.



Ar šo Sony Corp. paziņo, ka MEX-N5000BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Plašāka informācija ir pieejama šajā URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Piebilde klientiem: šī informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas pārdotas valstīs, kurās ir spēkā ES direktīvas

Ražotāja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo, 108-0075 Japan

Par produktu atbilstību ES normatīvo aktu prasībām atbild: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Germany

Brīdinājums, ja automašīnas aizdedzei nav ACC pozīcijas

Noteikti iestatiet automātiskās izslēgšanās funkciju (16. lpp.). Ierīces barošana tiks automātiski pilnībā izslēgta iestatītajā laikā pēc ierīces izslēgšanas, lai novērstu akumulatora izlādēšanos. Ja neiestatāt automātiskās izslēgšanās funkciju, katru reizi, kad izslēdzat aizdedzi, piespiediet un turiet piespiestu OFF, līdz nozūd displeja rādījumi.

Piebildes par BLUETOOTH funkciju

Uzmanību!

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ SONY NEATBILD PAR JEBKĀDU TIEŠU VAI NETIEŠU KAITĒJUMU VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, BEZ IEROBEŽOJUMIEM IESKAITOT PEĻŅAS ZUDUMU, IEŅĒMUMU ZUDUMU, DATU ZUDUMU, IESPĒJAS ZAUDĒŠANU LIETOT PRODUKTU VAI JEBKĀDU AR TO SAISTĪTO IERĪCI, PAR DĪKSTĀVI UN PIRČEJA ZAUDĒTO LAIKU SAISTĪBĀ AR ŠĪ PRODUKTA, TĀ APARATŪRAS UN/ VAI PROGRAMMATŪRAS LIETOŠANU VAI RODOTIES NO TĀS.

SVARĪGA PIEBILDE!

Droša un efektīva izmantošana

Šai ierīcei veiktās izmaiņas vai modifikācijas, ko tieši nav apstiprinājis Sony, var anulēt lietotāja tiesības darbināt šo ierīci.

Pirms šī produkta lietošanas noskaidrojiet vietējā likumdošanā noteiktos ierobežojumus BLUETOOTH iekārtas lietošanā.

Automašīnas vadīšana

Ievērojiet vietējos likumus un noteikumus par mobilo telefonu un brīvroku iekārtu izmantošanu tajās vietās, kurās vadāt automašīnu.

Vienmēr pilnībā uzmanību pievērsiet automašīnas vadīšanai un pirms zvanišanas vai atbildēšanas uz ienākošo zvanu nobrauciet malā un apstājieties, ja to prasa apstākļi.

Pieslēgšana pie citām ierīcēm

Pieslēdzot jebkuras citas iekārtas, izlasiet lietošanas pamācību, lai iegūtu sīkāku informāciju par drošības instrukcijām.

Radiosignālu ietekme

Radiosignāli var ietekmēt automašīnā nepareizi uzstādītās vai nepietiekami ekranētās elektroniskās sistēmas, piemēram, elektronisko degvielas iesmidzināšanas sistēmu, elektronisko bremžu pretbloķēšanas sistēmu ABS, elektronisko ātruma kontroles sistēmu vai gaisa spilvenu sistēmu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šīs ierīces uzstādīšanu vai apkalpošanu, sazinieties ar savas automašīnas ražotāju vai tā pārstāvi. Nepareiza uzstādīšana vai apkalpošana var būt bīstama un var padarīt par spēkā neesošu šai ierīcei piešķirto garantiju.

Sazinieties ar automašīnas ražotāju, lai pārliecinātos, ka mobilā telefona izmantošana automašīnā neietekmēs tās elektronisko sistēmu.

Regulāri pārliecinieties, ka viss bezvadu ierīču aprīkojums automašīnā ir pareizi uzstādīts un pareizi darbojas.

Telefonzvani ārkārtas situācijās

Šī BLUETOOTH automašīnas brīvroku ierīce un elektroniskā iekārta, kas pieslēgta pie brīvroku ierīces, darbojas, izmantojot radiosignālus, mobilos un parastos sakaru tīklus, kā arī lietotāja programmēto funkciju, kas nevar garantēt savienojumu jebkādos apstākļos.

Tādēļ ārkārtas situāciju sakariem (piemēram, ātrās palīdzības izsaukšanai) nepalaužieties tikai uz elektronisko iekārtu.

Atcerieties, ka zvanu veikšanai vai saņemšanai brīvroku ierīcei un elektroniskajai iekārtai, kas pieslēgta pie brīvroku ierīces, jābūt ieslēgtām pakalpojuma sniegšanas zonā ar pietiekamu mobilā signāla stiprumu.

Ārkārtas situāciju zvanus var nebūt iespējams veikt visos mobilo sakaru tīklos vai kad tiek lietoti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai telefona funkcijas.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo pakalpojuma sniedzēju.

Satura rādītājs

Ierīces daļas un taustiņi	5
---------------------------------	---

Ar ko sākt

Priekšējā paneļa noņemšana	6
Pulksteņa iestatīšana	6
BLUETOOTH iekārtas sagatavošana	7
iPod/USB ierīces pieslēgšana	8
Citas pārnēsājamās audio ierīces pieslēgšana	9

Radiopārraižu klausīšanās

Radiopārraižu klausīšanās	9
Radio datu sistēmas (RDS) izmantošana	10

Atskaņošana

Diska atskaņošana	11
iPod/USB ierīces atskaņošana	11
BLUETOOTH iekārtas atskaņošana	11
Celiņu meklēšana un atskaņošana	12

Zvanišana brīvroku režīmā

Zvana saņemšana	13
Zvanišana	13
Pieejamās darbības zvana laikā	14

Noderīgas funkcijas

"App Remote" ar iPhone/Android tālruni	14
--	----

Iestatījumi

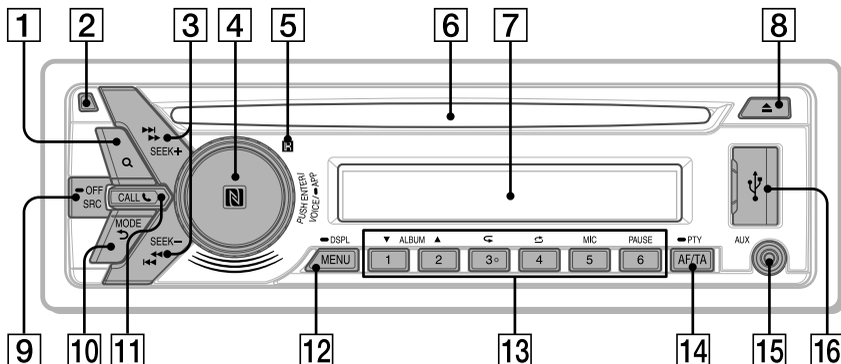
DEMO režīma atcelšana	16
Pamatiestatījumu veikšana	16
GENERAL iestatījumi	16
SOUND iestatījumi	16
EQ10 PRESET	16
EQ10 SETTING	16
POSITION (klausīšanās pozīcija)	16
RB ENH (aizmugurējo skaļruņu zemo frekvenču skaņas pastiprinātājs)	17
SW DIREC (zemo frekvenču akustiskās sistēmas tieša pieslēgšana)	17
DISPLAY iestatījumi	18
COLOR (iestatītā krāsa - dinamiskais krāsu izgaismotājs)	18
CUSTOM-C (pielāgotā krāsa)	18
SND SYNC (skaņas sinhronizācija)	18
WHT MENU (izvēlne baltā krāsā)	18
START-WHT (sākšana baltā krāsā)	18
BT (BLUETOOTH) iestatījumi	18
BT INIT (BLUETOOTH inicializēšana)	18
APP REM (App Remote) iestatījums	18

Papildu informācija

Bridinājumi	19
Apkope	20
Tehniskie raksturojumi	20
Padomi lietošanā	22

Ierīces daļas un taustiņi

Galvenā ierīce



Cipara 3/↺ (atkārtošana) taustiņam ir sataustāms punkts.

1 Q (pārlūkošana) (12. lpp.)

Atskaņošanas laikā pārslēdz pārlūkošanas režīmā.

2 Priekšējā paneļa atbrīvošanas taustiņš

3 SEEK +/-

Automātiski noskaņojas uz radiostacijām. Piespiediet un turiet piespiestu, lai noskaņotu manuāli.

◀◀/▶▶ (iepriekšējais/nākamais)

◀◀/▶▶ (ātri atpakaļ/ātri uz priekšu)

4 Vadības ritenis

Pagrieziet, lai noregulētu skaļumu.

ENTER

Ievada izvēlēto parametru.

Piespiediet SRC, pagrieziet, tad piespiediet, lai mainītu avotu.

VOICE (14. lpp.)

Aktivizē balss iezvana funkciju.

Kad "App Remote" funkcija ir ieslēgta, balss atpazīšana ir aktivizēta (tikai Android™ tālruni).

-APP

Piespiediet un ilgāk nekā 2 sekundes turiet piespiestu, lai ieslēgtu App Remote funkciju (pieslēgums).

N zīme

Pieskarieties vadības ritenim ar Android tālruni, lai izveidotu BLUETOOTH pieslēgumu.

5 Tālvadības pults uztvērējs

6 Diska vietne

7 Displeja ekrāns

8 ▲ (diska izgrūšana)

9 SRC (avots)

Ieslēdz barošanu.

Maina signāla avotu.

-OFF

Piespiediet un turiet piespiestu vienu sekundi, lai izslēgtu barošanu.

Piespiediet un turiet piespiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai izslēgtu barošanu un nozustu displeja rādījumus.

10 ↶ (atpakaļ)

Ataino iepriekšējos rādījumus.

MODE (9., 11., 14. lpp.)

11 CALL

Ataino zvanu izvēlni. Sāk/beidz telefonsarunu.

Piespiediet un ilgāk nekā 2 sekundes turiet piespiestu, lai pārslēgtu BLUETOOTH signālu.

12 MENU

Ataino iestatījumu izvēlni.

-DSPL (displejs)

Piespiediet un turiet piespiestu, tad piespiediet, lai mainītu displeja parametrus.

13 Ciparu taustiņi (no 1 līdz 6)

Uzver saglabātās radiostācijas. Piespiediet un turiet piespiestu, lai saglabātu radiostācijas.

Zvana uz atmiņā saglabāto tālruna numuru.

Piespiediet un turiet piespiestu, lai saglabātu tālruna numuru.

ALBUM ▼/▲

Izlaiž albumu audio ierīcē. Piespiediet un turiet piespiestu, lai nepārtraukti izlaistu albumus.

↺ (atkārtošana)

↻ (jauktā atskaņošana)

MIC (14. lpp.)

PAUSE

14 AF (alternatīvās frekvences)/TA (ceļu satiksmes paziņojums)

Iestata AF un TA.

-PTY (programmas tips)

Piespiediet un turiet piespiestu, lai izvēlētos PTY funkciju RDS pakalpojumā.

15 AUX ieejas ligzda

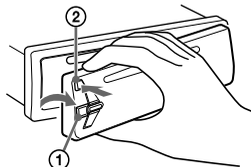
16 USB ports

Ar ko sākt

Priekšējā paneļa noņemšana

Varat noņemt šīs ierīces priekšējo paneli, lai novērstu zādzību.

- 1 Piespiediet un turiet piespiestu OFF ①. Ierīce tiek izslēgta.
- 2 Piespiediet priekšējā paneļa atbrīvošanas taustiņu ②, tad noņemiet paneli, to pavelkot pret sevi.



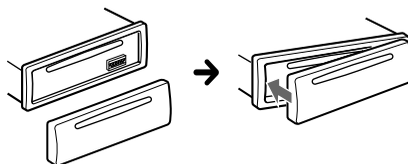
Brīdinājuma signāls

Ja pagriezīsiet aizdedzes slēdzi OFF (izslēgts) pozīcijā, nenotemot ierīces priekšējo paneli, dažas sekundes skanēs brīdinājuma signāls. Brīdinājuma signāls skanēs tikai tad, ja tiek izmantots iebūvētais pastiprinātājs.

Sērījas numuri

Pārlicinieties, ka pareizi sakrīt sērījas numuri ierīces apakšā un priekšējā paneļa aizmugurē. Pretējā gadījumā nevar veikt BLUETOOTH sapārošanu, pieslēgšanu un atvienošanu ar NFC.

Priekšējā paneļa piestiprināšana



Pulksteņa iestatīšana

- 1 Piespiediet MENU, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [GENERAL], tad piespiediet to.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [CLOCK-ADJ], tad piespiediet to. Mirgo stundas indikācija.

- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai iestatītu stundu un minūti.
Lai mainītos ciparu indikācija, piespiediet SEEK +/-.
- 4 Pēc minūtes iestatīšanas piespiediet MENU.
Iestatīšana ir pabeigta, un pulkstenis sāk darboties.

Lai atainotu pulksteni, piespiediet DSPL.

BLUETOOTH iekārtas sagatavošana

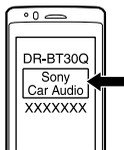
Varat klausīties mūziku vai zvanīt brīvroku režīmā, pieslēdzot piemērotu BLUETOOTH iekārtu. Sīkāku informāciju par pieslēgšanu skatiet iekārtas komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā. Pirms iekārtas pieslēgšanas samaziniet skaļumu šajā ierīcē, pretējā gadījumā, iespējams, tiks atskaņota skaļa skaņa.

Sapārošana un savienošana ar BLUETOOTH iekārtu

Kad pirmo reizi pieslēdzat BLUETOOTH iekārtu (mobilais tālrunis, audio iekārtā u. c.), jāveic savstarpējā reģistrācija (saukta par "sapārošanu"). Sapārošana ļauj šai ierīcei un citām iekārtām atpazīt vienu otru.

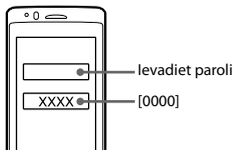


- 1 Novietojiet BLUETOOTH iekārtu līdz 1 m (3 pēdas) attālumā no šīs ierīces.
- 2 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [PAIRING], tad piespiediet to.
🔊 mirgo.
- 3 Veiciet sapārošanu BLUETOOTH iekārtā, lai tā atrastu šo ierīci.
- 4 Izvēlieties [Sony Car Audio], kas parādās BLUETOOTH iekārtas displejā.
Ja [Sony Car Audio] neparādās, atkārtojiet no 2. darbības.



- 5 Ja BLUETOOTH iekārtā nepieciešams ievadīt paroli*, ievadiet [0000].

* Atkarībā no iekārtas parole (passkey) var tikt nosaukta par "Passcode", "PIN code", "PIN number" vai "Password" utt.



Kad sapārošana ir pabeigta, 🔊 paliek izgaismots.

- 6 Izvēlieties šo ierīci BLUETOOTH iekārtā, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu.

🔊 vai 🔊 izgaismojas, kad savienojums ir veikts.

Piebilde

Kamēr pieslēdzat pie BLUETOOTH iekārtas, šo ierīci nevar atrast no citas iekārtas. Lai šo ierīci varētu atrast, pārslēdziet sapārošanas režīmā un meklējiet šo ierīci no citas iekārtas.

Lai atceltu sapārošanu

Izpildiet 2. darbību, lai atceltu sapārošanas režīmu pēc šīs ierīces sapārošanas ar BLUETOOTH iekārtu.

Savienošana ar sapāroto BLUETOOTH iekārtu

Lai izmantotu sapāroto iekārtu, nepieciešams savienojums ar šo ierīci. Dažas sapārotās iekārtas pieslēgsies automātiski.



- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [BT SIGNAL], tad piespiediet to.
Pārliecinieties, ka izgaismojas 🔊.
- 2 Aktivizējiet BLUETOOTH funkciju BLUETOOTH iekārtā.
- 3 Darbiniet BLUETOOTH iekārtu, lai pieslēgtu pie šīs ierīces.
🔊 vai 🔊 izgaismojas.

Piktogrammas displejā

	Izgaismojas, kad mobilais tālrunis ir pieslēgts pie ierīces.
	Izgaismojas, kad audio iekārtā ir pieslēgta pie ierīces.
	Norāda pieslēgtā mobilā tālruņa signāla stiprumu.

Lai no šīs ierīces pieslēgtu pie pēdējās pieslēgtās iekārtas

Aktivizējiet BLUETOOTH funkciju BLUETOOTH iekārtā. Piespiediet SRC. Izvēlieties [BT PHONE] vai [BT AUDIO]. Piespiediet ENTER, lai pieslēgtu pie mobilā tālruņa, vai PAUSE, lai pieslēgtu pie audio iekārtas.

Piēbilde

Kamēr notiek BLUETOOTH audio straumēšana, nevar no šīs ierīces pieslēgt pie mobilā tālruņa. Pieslēdziet pie šīs ierīces no mobilā tālruņa.

Padoms

Kad BLUETOOTH signāls ir ieslēgts: kad aizdedze tiek ieslēgta, šī ierīce automātiski pieslēdzas pie pēdējā pieslēgtā mobilā tālruņa.

Lai uzstādītu mikrofonu

Sīkāku informāciju par mikrofona pieslēgšanu skatiet komplektācijā iekļautajā "Uzstādīšana/pieslēgumi" pamācībā.

Savienošana ar viedtālruni, izmantojot vienu komandu (NFC)

Pieskaroties ierīces vadības ritenim ar viedtālruni, kas savietojams ar NFC*, ierīce automātiski tiek sapārota un savienota ar viedtālruni.

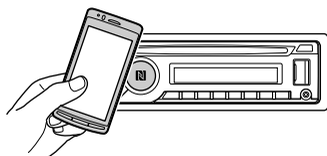
* NFC (Near Field Communication) ir tehnoloģija, kas ļauj izveidot tuvu darbības rādiusa bezvadu sakarus starp dažādām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem un IC mikroshēmām. Pateicoties NFC funkcijai, datu komunikācija ir vienkārši iespējama, pieskaroties atbilstošajam simbolam vai paredzētajai vietai ar NFC savietojamā ierīcē.

Izmantojot viedtālruņus, kur instalēta Android OS 4.0 vai vecāka versija, nepieciešams instalēt "NFC Easy Connect" lietotni, kas pieejama Google Play™. Iespējams, lietotni nevarēs lejupielādēt dažās valstīs un/vai reģionos.

1 Aktivizējiet NFC funkciju viedtālrunī.

Sīkāku informāciju skatiet viedtālruņa komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā.

2 Pieskaroties ierīces N zīmei ar viedtālruņa N zīmi.



Pārļieciniet, ka  izgaismojas ierīces displejā.

Lai atvienotu ar vienu komandu

Vēlreiz pieskaroties ierīces N zīmei ar viedtālruņa N zīmi.

Piēbilde

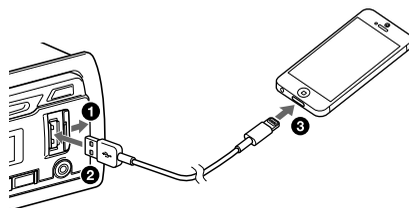
- Kad veicat pieslēgšanu, uzmanīgi rikojieties ar viedtālruni, lai to neskrāpētu.
- Savienošana ar vienu komandu nav iespējama, kad ierīce jau ir pieslēgta pie citas iekārtas, kas savietojama ar NFC. Šādā gadījumā atvienojiet citu iekārtu un vēlreiz pieslēdziet pie viedtālruņa.

Savienošana ar iPhone/iPod (BLUETOOTH automātiskā sapārošana)

Kad pie USB porta ir pieslēgts iPhone/iPod ar instalētu iOS5 vai jaunāku versiju, ierīce tiek automātiski sapārota un savienota ar iPhone/iPod.

Lai iespējotu BLUETOOTH automātisko sapārošanu, pārļieciniet, ka BT izvēlnē [AUTO PAIRING] ir iestatīts uz [ON] (18. lpp.).

- 1 Iespējojiet BLUETOOTH funkciju iPhone/iPod.
- 2 Pieslēdziet iPhone/iPod pie USB porta.



Pārļieciniet, ka  izgaismojas ierīces displejā.

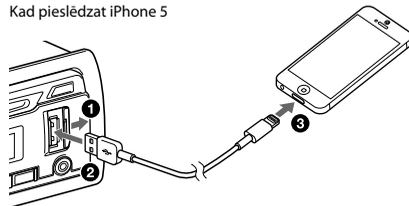
Piēbilde

BLUETOOTH automātiskā sapārošana nav iespējama, ja ierīce jau ir pieslēgta pie citas BLUETOOTH iekārtas. Šādā gadījumā atvienojiet citu iekārtu, tad vēlreiz pieslēdziet iPhone/iPod.

iPod/USB ierīces pieslēgšana

- 1 Samaziniet skaļumu šajā ierīcē.
- 2 Pieslēdziet iPod/USB ierīci pie šīs ierīces. Lai pieslēgtu iPod/iPhone, izmantojiet USB savienotājkabeli, kas paredzēts iPod (kompl. nav iekļ.).

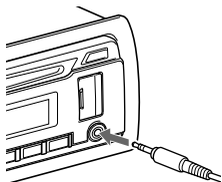
Kad pieslēdzat iPhone 5



Citas pārnēsājamās audio ierīces pieslēgšana

- 1 Izslēdziet pārnēsājamo audio ierīci.
- 2 Samaziniet skaļumu šajā ierīcē.
- 3 Pieslēdziet pārnēsājamo audio ierīci pie AUX ieejas ligzdas (stereo miniligzda) šajā ierīcē, izmantojot savienotājvadu (kompl. nav iekļ.)*.

* Noteikti izmantojiet taisna tipa spraudni.



- 4 Piespiediet SRC, lai izvēlētos [AUX].

Lai pieslēgtās ierīces skaļuma līmenis atbilstu citiem signāla avotiem

Mērenā skaļumā sāciet atskaņot pārnēsājamo audio ierīci, tad iestatiet ierasto skaļuma līmeni šajā ierīcē. Piespiediet MENU un pagrieziet vadības riteni. Izvēlieties [SOUND] → [AUX VOL] (17. lpp.).

Radiopārraižu klausīšanās

Radiopārraižu klausīšanās

Lai klausītos radiopārraides, piespiediet SRC, lai izvēlētos [TUNER].

Saglabāšana automātiski (BTM)

- 1 Piespiediet MODE, lai mainītu diapazonu (FM1, FM2, FM3, MW vai LW).
- 2 Piespiediet MENU, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [GENERAL], tad piespiediet to.
- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [BTM], tad piespiediet to.
Ierīce saglabā radiostacijas frekvenču secībā, tās piešķirot ciparu taustiņiem.

Noskaņošanās

- 1 Piespiediet MODE, lai mainītu diapazonu (FM1, FM2, FM3, MW vai LW).
- 2 Veiciet noskaņošanu.

Lai noskaņotu manuāli

Piespiediet un turiet piespiestu SEEK +/-, lai atrastu aptuvenu frekvenci, tad atkārtoti piespiediet SEEK +/-, lai precīzi noregulētu uz vēlamo frekvenci.

Lai noskaņotos automātiski

Piespiediet SEEK +/-.

Meklēšana tiek pārtraukta, kad ierīce uztver radiostaciju. Atkārtojiet šo darbību, līdz tiek uztverta nepieciešamā radiostacija.

Saglabāšana manuāli

- 1 Kamēr uztverat saglabājamo radiostaciju, piespiediet un turiet piespiestu cipara taustiņu (no 1 līdz 6), līdz parādās [MEM].

Saglabāto radiostaciju uztveršana

- 1 Izvēlieties diapazonu, tad piespiediet cipara taustiņu (no 1 līdz 6).

Radio datu sistēmas (RDS) izmantošana

Alternatīvo frekvenču (AF) un ceļu satiksmes paziņojumu (TA) iestatīšana

AF nepārtraukti noskaņojas uz radiostaciju, uztverot tās spēcīgāko signālu apraides tīklā, un TA nodrošina pašreizējo ceļu satiksmes informāciju vai ceļu satiksmes programmas (TP), ja tās tiek uztvertas.

- 1 Piespiediet AF/TA, lai izvēlētos [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] vai [AF/TA-OFF].

Lai saglabātu RDS radiostacijas ar AF un TA iestatījumu

Varat saglabāt RDS radiostacijas kopā ar AF/TA iestatījumu. Iestatiet AF/TA, tad saglabājiet radiostaciju ar BTM vai manuāli. Ja iestatāt manuāli, varat arī saglabāt radiostacijas bez RDS.

Ārkārtas paziņojumu saņemšana

Kad AF vai TA ir ieslēgta, ienākošie ārkārtas paziņojumi automātiski pārtrauks pašlaik izvēlēto signālu avota atskaņošanu.

Lai skaļuma līmeni noregulētu ceļu satiksmes paziņojuma laikā

Līmenis tiks saglabāts ierīces atmiņā turpmākiem ceļu satiksmes paziņojumiem neatkarīgi no parastā skaļuma līmeņa.

Lai uztvertu vienu reģionālo programmu (REGIONAL)

Kad ieslēgta AF un REGIONAL funkcija, nenotiks pārslēgšanās uz citu reģionālo radiostaciju ar spēcīgāka signāla frekvenci. Ja atstājat šīs reģionālās programmas uztveršanas zonu, FM pārraides uztveršanas laikā GENERAL izvēlnē iestatiet [REG-OFF] (16. lpp.).

Šī funkcija nedarbojas Apvienotajā Karalistē un dažos citos reģionos.

Vietējās saiknes funkcija (tikai Apvienotajā Karalistē)

Šī funkcija ļauj izvēlēties citas vietējās radiostacijas savā reģionā, pat ja tās nav saglabātas ciparu taustiņos. FM radiopārraides uztveršanas laikā piespiediet cipara taustiņu (no 1 līdz 6), kurā saglabāta vietējā radiostacija. 5 sekunžu laikā vēlreiz piespiediet vietējās radiostacijas cipara taustiņu. Atkārtojiet šīs darbības, līdz vietējā radiostacija tiek uztverta.

Programmas tipu (PTY) izvēle

Izmantojiet PTY, lai atainotu vai meklētu nepieciešamo programmas tipu.

- 1 FM pārraides uztveršanas laikā piespiediet un turiet piespiestu PTY.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, līdz parādās nepieciešamais programmas tips, tad piespiediet to.
Ierīce sāk meklēt radiostaciju, kas pārraida izvēlēto programmas tipu.

Programmu tipi

NEWS (ziņas), **AFFAIRS** (aktuālās tēmas), **INFO** (informācija), **SPORT** (sports), **EDUCATE** (izglītība), **DRAMA** (raidlugas), **CULTURE** (kultūra), **SCIENCE** (zinātne), **VARIED** (dažādi), **POP M** (popmūzika), **ROCK M** (rokmūzika), **EASY M** (vieglā mūzika), **LIGHT M** (vieglā klasiskā mūzika), **CLASSICS** (nopietnā klasiskā mūzika), **OTHER M** (citi mūzikas veidi), **WEATHER** (laika ziņas), **FINANCE** (finanses), **CHILDREN** (bērnu programmas), **SOCIAL A** (sociālie jautājumi), **RELIGION** (religija), **PHONE IN** (programmas, kur dalībnieki izsakās telefoniski), **TRAVEL** (ceļošana), **LEISURE** (atpūta), **JAZZ** (džezs), **COUNTRY** (kantrimūzika), **NATION M** (nacionālā mūzika), **OLDIES** (vecu laiku mūzika), **FOLK M** (folkmūzika), **DOCUMENT** (dokumentālās programmas)

Pulksteņa (CT) iestatīšana

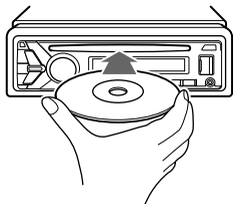
RDS pārraides CT dati iestata pulksteni.

- 1 GENERAL izvēlnē iestatiet [CT-ON] (16. lpp.).

Atskaņošana

Diska atskaņošana

1 Ievietojiet disku (ar marķējuma pusi uz augšu).



Atskaņošana sākas automātiski.

iPod/USB ierīces atskaņošana

Šajā lietošanas pamācībā "iPod" tiek izmantots kā vispārējs apzīmējums iPod funkcijām iPod un iPhone, ja tekstā vai ilustrācijās nav norādīts savādāk.

Sīkāku informāciju par iPod savietojamību skatiet "Par iPod" (19. lpp.) vai apmeklējiet klientu tehniskā atbalsta mājaslapu.

Varat izmantot MSC (Mass Storage Class) tipa USB ierīces (piemēram, USB zibatmiņa, digitālais mūzikas atskaņotājs, Android tālrunis), kas savietojami ar USB standartu.

Atkarībā no digitālo mediju atskaņotāja vai Android tālruna nepieciešams USB pieslēguma režīmu iestatīt uz MSC.

Piebildes

- Sīkāku informāciju par USB ierīces savietojamību skatiet norādītajā tehniskā atbalsta mājaslapā.
- Netiek atbalstīta šādu MP3/WMA/WAV failu atskaņošana.
 - faili, kas saspiesti bez zudumiem
 - faili, kuru autortiesības ir aizsargātas
 - DRM (Digital Rights Management) faili
 - daudzkanālu audio faili

1 Pieslēdziet iPod/USB ierīci pie USB porta (8. lpp.).

Sākas atskaņošana.

Ja ierīce jau ir pieslēgta, lai sāktu atskaņošana, piespiediet SRC, lai izvēlētos [USB] ([IPD]) parādās displejā, kad iPod ir atpazīts).

2 Noregulējiet skaļumu šajā ierīcē.

Lai pārtrauktu atskaņošanu

Piespiediet un vienu sekundi turiet piespiestu OFF.

Lai atvienotu ierīci

Pārtrauciet atskaņošanu, tad atvienojiet ierīci.

iPhone lietotāju ievēribai

Kad pieslēdzat iPhone, izmantojot USB, telefona skaļuma līmeni regulē pats iPhone, nevis šī ierīce. Nejauši nepalīeliniet skaļuma līmeni telefonsarunas laikā, jo pēc telefonsarunas var tik atskaņota pēkšņa skaļa skaņa.

iPod tieša darbināšana (pasažiera vadības režīms)

Atskaņošanas laikā piespiediet un turiet piespiestu MODE, līdz atainojas [MODE IPOD], lai iespējotu tiešu darbināšanu ar iPod.

Ņemiet vērā - skaļumu var noregulēt tikai ar šo ierīci.

Lai atceltu pasažiera vadības režīmu

Piespiediet un turiet piespiestu MODE, līdz parādās [MODE AUDIO].

BLUETOOTH iekārtas atskaņošana

Varat atskaņot saturu pieslēgtajā iekārtā, kas atbalsta BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



1 Veiciet BLUETOOTH savienojumu ar audio iekārtu (7. lpp.).

2 Piespiediet SRC, lai izvēlētos [BT AUDIO].

3 Darbiniet audio iekārtu, lai sāktu atskaņošanu.

4 Noregulējiet skaļumu šajā ierīcē.

Piebildes

- Atkarībā no audio iekārtas, iespējams, informācija, piemēram, virsraksts, celiņa numurs/laiks un atskaņošanas statuss neatīnīsies šajā ierīcē.
- Pat ja signāla avotu maināt šajā ierīcē, netiek pārtraukta audio iekārtas atskaņošana.
- [BT AUDIO] neparādās, kamēr darbināt "App Remote" lietotni, izmantojot BLUETOOTH funkciju.

Lai BLUETOOTH iekārtas skaļuma līmenis atbilstu citiem avotiem

Mērenā skaļumā sāciet atskaņot BLUETOOTH audio ierīci, tad iestatiet ierasto skaļuma līmeni šajā ierīcē.

Piespiediet MENU un pagrieziet vadības riteni.

Izvēlieties [SOUND] → [BTA VOL] (18. lpp.).

Celiņu meklēšana un atskaņošana

Atkārtotā un jauktā atskaņošana

- 1 Atskaņošanas laikā piespiediet  (atkārtošana), lai atskaņotu atkārtoti, vai  (jauktā atskaņošana), lai atskaņotu jauktā secībā.
- 2 Atkārtoti piespiediet  (atkārtošana) vai  (jauktā atskaņošana), lai izvēlētos nepieciešamo atskaņošanas režīmu. Iespējams, atskaņošanas sākšana izvēlētajā režīmā prasīs laiku.

Pieejamie atskaņošanas režīmi atšķiras atkarībā no izvēlēta audio signāla avota.

Celiņa meklēšana pēc nosaukuma (Quick-BrowZer™)

- 1 CD, USB vai BT audio iekārta*1 atskaņošanas laikā piespiediet  (pārlūkošana)*2, lai atainotu meklēšanas kategoriju sarakstu. Kad parādās celiņu saraksts, atkārtoti piespiediet  (atpakaļ), lai atainotu nepieciešamo meklēšanas kategoriju.
 - *1 Pieejama tikai audio ierīcēm, kas atbalsta AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.4 vai jaunāku versiju.
 - *2 USB atskaņošanas laikā ilgāk nekā 2 sekundes piespiediet  (pārlūkošana), lai tieši atgrieztos kategoriju saraksta sākumā.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos nepieciešamo meklēšanas kategoriju, tad piespiediet to, lai apstiprinātu.
- 3 Atkārtojiet 2. darbību, lai meklētu nepieciešamo celiņu. Sākas atskaņošana.

Lai izietu no Quick-BrowZer režīma

Piespiediet  (pārlūkošana).

Meklēšana, izlaižot elementus (pārlēšanas režīms)

- 1 Piespiediet  (pārlūkošana).
- 2 Piespiediet SEEK +.

- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos parametru. Sarakstā elementi tiek izlaisti ar soli, kas ir 10% no kopējā elementu skaita.
- 4 Piespiediet ENTER, lai atgrieztos Quick-BrowZer režīmā. Parādās izvēlētais elements.
- 5 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos nepieciešamo parametru, tad piespiediet to. Sākas atskaņošana.

Zvanišana brīvroku režīmā

Lai izmantotu mobilo tālruni, savienojiet to ar šo ierīci. Sīkāku informāciju skatiet "BLUETOOTH iekārtas sagatavošana" (7. lpp.).



Zvana saņemšana

- 1 Piespiediet CALL, kad ar skaņas signālu tiek saņemts ienākošais zvans. Sākas telefonsaruna.

Piebilde

Ienākošā telefonzvana skaņas signāls un sarunas biedra bals tiek pārraidīti tikai no priekšējiem skaļruņiem.

Lai noraidītu zvanu

Piespiediet un vienu sekundi turiet piespiestu OFF.

Lai pabeigtu telefonsarunu.

Vēlreiz piespiediet CALL.

Zvanišana

Varat zvanīt no telefongrāmatas vai zvanu arhīva, kad pieslēgts mobilais tālrunis, kas atbalsta PBAP (Phone Book Access Profile).

Zvanišana, izmantojot telefongrāmatu

- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [PHONEBOOK], tad piespiediet to.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai iniciāļu sarakstā izvēlētos pirmo burtu, tad piespiediet to.
- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai nosaukumu sarakstā izvēlētos nosaukumu, tad piespiediet.
- 4 Pagrieziet vadības riteni, lai tālruņa numuru sarakstā izvēlētos numuru, tad piespiediet to. Sākas zvanišana.

Zvanišana, izmantojot zvanu arhīvu

- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [RECENT CALL], tad piespiediet to. Parādās zvanu arhīva saraksts.

- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai arhīvā izvēlētos nosaukumu vai tālruņa numuru, tad piespiediet to. Sākas zvanišana.

Zvanišana, izmantojot tālruņa ciparu taustiņus

- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [DIAL NUMBER], tad piespiediet to.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai ievadītu tālruņa numuru, pēc tam izvēlieties [] (atstarpe) un piespiediet ENTER*.
Sākas telefonsaruna.
* Lai ciparu indikācija mainītos, piespiediet SEEK +/-.

Piebilde

[] parādās displejā [#] vietā.

Zvanišana atkārtoti

- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [REDIAL], tad piespiediet to. Sākas zvanišana.

Tālruņa numuru iestatīšana

Varat saglabāt līdz 6 adresātiem, lai zvanītu, izmantojot iestatījuma cipara taustiņus.

- 1 No telefongrāmatas, zvanu arhīva izvēlieties vai ar ciparu taustiņiem ievadiet tālruņa numuru, ko saglabāsiet iestatījuma numurā. Tālruņa numurs parādās šīs ierīces displejā.
- 2 Piespiediet un turiet piespiestu cipara taustiņu (no 1 līdz 6), līdz parādās [MEM]. Adresāts ir saglabāts izvēlētajā iestatījuma numurā.

Zvanišana, izmantojot iestatījuma ciparu taustiņus

- 1 Piespiediet SRC, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [BT PHONE], tad piespiediet to.
- 2 Piespiediet cipara taustiņu (no 1 līdz 6), lai izvēlētos adresātu, kuram zvanīsiet.
- 3 Piespiediet ENTER.
Sākas zvanišana.

Zvanišana, izmantojot balsis paraugus

Varat zvanīt, ierunājot balsis paraugu, kas saglabāts pieslēgtajā mobilajā tālrunī ar balsis iezvana funkciju.

- 1 Piespiediet CALL, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [VOICE DIAL], tad piespiediet to. Vai piespiediet ENTER, kamēr "App Remote" funkcija ir izslēgta.
- 2 Izrunājiet mobilā tālruņa atmiņā saglabāto balsis paraugu.
Jūsu balsis ir atpazīta, un tiek veikts telefonzvans.

Lai atceltu balsis iezvanu

Piespiediet ENTER.

Pieejamās darbības zvana laikā

Lai iestatītu zvana skaņas signāla un sarunas biedra balsis skaļumu

Varat iestatīt zvana skaņas signāla un sarunas biedra balsis skaļuma līmeni.

Zvana skaņas signāla skaļuma noregulēšana

Pagrieziet vadības riteni, kamēr saņemat telefonzvānu.

Sarunas biedra balsis skaļuma noregulēšana

Pagrieziet vadības riteni telefonsarunas laikā.

Lai noregulētu skaļuma līmeni, ko dzirdēs sarunas biedrs (mikrofona pastiprinājuma noregulēšana)

Piespiediet MIC.

Noregulējamie skaļuma līmeņi: [MIC-LOW], [MIC-MID], [MIC-HI].

Lai samazinātu atbalsi un troksni (atbalsis slāpēšanas/trokšņu slāpēšanas režīms)

Piespiediet un turiet piespiestu MIC.

Iestatāmais režīms: [EC/NC-1], [EC/NC-2].

Lai pāradresētu zvānu

Lai iespējotu/atspējotu atbilstošo iekārtu (ši ierīce/mobilais tālrunis), piespiediet MODE vai izmantojiet mobilo tālruni.

Piebilde

Atkarībā no mobilā tālruņa brīvroku pieslēgums var tikt atslēgts, kad mēģināt pāradresēt zvānu.

Lai pārbaudītu izziņu/e-pasta statusu*

✉ mirgo, kad saņemta jauna izziņa/e-pasts, un paliek izgaismots, kad ir nelasīti ziņojumi.

* Pieejams tikai mobilajam tālrunim, kas atbalsta MAP (Message Access Profile).

Noderīgas funkcijas

"App Remote" ar iPhone/Android tālruni

Nepieciešams lejupielādēt "App Remote" lietotni no App Store, ja izmantojat iPhone, vai no Google Play, ja izmantojat Android tālruni. Izmantojot "App Remote" lietotni, ir pieejamas šādas funkcijas:



- Ierīces darbināšana, lai aktivizētu un vadītu savietojamās lietotnes iPhone/Android tālruni.
- iPhone/Android tālruņa darbināšana ar vienkāršām pirkstu kustībām, lai vadītu šīs ierīces signāla avotu.
- Lietotnes/audio avota aktivizēšana vai atslēgvārda meklēšana lietotnē, ierunājot mikrofonā vārdu vai frāzi (tikai Android tālrunim).
- Iespēja automātiski lasīt ienākošos teksta ziņojumus, izziņas, e-pastu, Twitter sīkziņas, Facebook, kalendāru utt., un var atbildēt uz teksta ziņojumiem, izziņām un e-pastu (tikai Android tālrunim).
- Ierīces skaņas iestatījumu (EQ10, labā/kreisā un priekšējo/aizmugurējo skaļruņu balansa, klausīšanās pozīcijas) noregulēšana ar iPhone/Android tālruni.

Piebildes

- Drošības labad izpildiet vietējos ceļu satiksmes noteikumus un nedarbiniet lietotni, kamēr vadāt transportlīdzekli.
- Pieejamās darbības atšķiras atkarībā no lietotnēm. Lai iegūtu sīkāku informāciju par pieejamām lietotnēm, apmeklējiet tehniskā atbalsta mājas lapu, kas norādīta uz aizmugurējā vāciņa.
- "App Remote" ver. 2.0 ar USB ir savietojama ar iPhone, kuros instalēts iOS 5/iOS 6.
- "App Remote" ver. 2.0 ar BLUETOOTH ir savietojama ar Android iekārtām, kurās instalēts Android 2.2, 2.3, 3.*, 4.0, 4.1 vai 4.2.
- Balsis atpazīšanas funkcija nedarbojas atkarībā no viedtālruņa. Šādā gadījumā pārejiet pie [Settings] – izvēlieties [Voice Recognition].
- Izziņu/e-pasta/paziņojumu lasīšana ir pieejama Android iekārtām ar instalētu TTS programmu.
- Sony Mobile Communications nodrošinātā "Smart Connect" lietotne ir nepieciešama Twitter sīkziņu/Facebook/kalendāra utt. paziņojumu lasīšanai.

"App Remote" savienojuma izveide

- 1 Pieslēdziet iPhone pie USB porta vai Android tālruna ar BLUETOOTH funkciju.
- 2 Aktivizējiet "App Remote" lietotni.
- 3 Piespiediet un ilgāk nekā 2 sekundes turiet piespiestu APP uz ierīces. Sākas pieslēgšana pie iPhone/Android tālruna. Lai iegūtu sīkāku informāciju par iPhone/Android tālruna darbībām, skatiet lietotnes palīdzību.

Ja parādās iekārtas numurs

Pārliecinieties, ka šajā ierīcē un mobilajā iekārtā atainojas vienāds numurs (piemēram, 123456), tad piespiediet ENTER šajā ierīcē un izvēlieties [Yes] mobilajā iekārtā.

Lai pārtrauktu savienojumu

Piespiediet un turiet piespiestu APP.

Avota vai lietotnes izvēle

Varat darbināt ierīci, lai izvēlētos nepieciešamo avotu vai lietotni viedtālrunī.

- 1 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos nepieciešamo avotu vai lietotni, tad piespiediet to.



Lai izvēlētos citu avotu vai lietotni, piespiediet SRC, tad pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos nepieciešamo avotu vai lietotni.

Dažādas informācijas paziņošana ar balsis ceļvedi (tikai Android tālrunim)

Kad saņemtas izziņas/e-pasts, Twitter sīkziņas/Facebook/kalendāra paziņojumi u. tml., par tiem automātiski tiek paziņots, izmantojot automašīnas skaļruņus.



Sīkāku informāciju par iestatījumiem skatiet lietotnes palīdzībā.

Balsis atpazīšanas aktivizēšana (tikai Android tālrunim)

Reģistrējot lietotnes, varat vadīt lietotni ar balsis komandu. Sīkāku informāciju skatiet lietotnes palīdzībā.

Lai aktivizētu balsis atpazīšanu

- 1 Piespiediet ENTER, lai aktivizētu balsis atpazīšanu.
- 2 Ierunājiet vēlamo komandu mikrofonā, kad Android tālrunī parādās [Say Source or App].



Piebildes

- Iespējams, balsis atpazīšana nebūs pieejama dažos gadījumos.
- Iespējams, balsis atpazīšana nedarbosies pareizi atkarībā no pieslēgtā Android tālruna darbības.
- Darbiniet tādos apstākļos, kur balsis atpazīšanas laikā ir samazināti trokšņi, piemēram, dzinēja troksnis.

Kad izvēlēta mūzikas vai video lietotne*

Piespiediet 1 vai 2, lai pārslēgtu HID režīmā, un piespiediet SEEK +/-, lai izvēlētos atskaņojamo elementu, tad piespiediet ENTER, lai sāktu atskaņošanu.

* Pieejams tikai Android tālrunim, kas atbalsta HID (Human Interface Device Profile).

Skaņas iestatījumu veikšana

Izmantojot viedtālruni, varat noregulēt EQ, BAL/FAD/SW līmeņa un pozīcijas iestatījumus.



Sīkāku informāciju par iestatījumiem skatiet lietotnes palīdzībā.

Iestatījumi

DEMO režīma atcelšana

Varat atcelt demonstrāciju, kas parādās ierīces izslēgšanas laikā.

- 1 Piespiediet MENU, pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [DISPLAY], tad piespiediet to.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [DEMO], tad piespiediet to.
- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos [DEMO-OFF], tad piespiediet to.
Iestatīšana ir pabeigta.
- 4 Divreiz piespiediet  (atpakaļ).
Atkal atainojas normālas uztveršanas/atkaņošanas režīma rādījumi.

Pamatiestatījumu veikšana

Varat izvēlnē šādi iestatīt parametrus.

Turpmāk minētos iestatījumus varat iestatīt atkarībā no signāla avota un iestatījuma.

- 1 Piespiediet MENU.
- 2 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos iestatījumu kategoriju, tad piespiediet to.
Iestatījumu kategorijas ir norādītas zemāk.
 - GENERAL iestatījumi (16. lpp.)
 - SOUND iestatījumi (16. lpp.)
 - DISPLAY iestatījumi (18. lpp.)
 - BT (BLUETOOTH) iestatījumi (18. lpp.)
 - APP REM (App Remote) iestatījumi (18. lpp.)
- 3 Pagrieziet vadības riteni, lai izvēlētos iespējas, tad piespiediet to.

Lai atainotu iepriekšējos rādījumus

Piespiediet  (atpakaļ).

GENERAL iestatījumi

CLOCK-ADJ (pulksteņa noregulēšana) (6. lpp.)

CAUT ALM (brīdinājuma signāls)

Aktivizē brīdinājuma signālu: [ON], [OFF] (6. lpp.).
(Pieejams tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.)

BEEP

Aktivizē darbību skaņas signālu: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Pēc iestatītā laika automātiski izslēdz ierīces barošanu, kad ierīce ir izslēgta: [NO], [30S] (30 sekundes), [30M] (30 minūtes), [60M] (60 minūtes).

AUX-A (AUX audio)

Aktivizē AUX signāla avota displeju: [ON], [OFF].
(Pieejams tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.)

CT (pulkstenis)

Aktivizē CT funkciju: [ON], [OFF] (10. lpp.).

REGIONAL

Ierobežo uztveršanu ar noteiktu reģionu: [ON], [OFF].
(Pieejams tikai tad, kad uztverta FM pārraide.)

BTM (9. lpp.)

SOUND iestatījumi

C.AUDIO+ (clear audio+)

Atskaņo skaņu, optimizējot digitālo signālu ar Sony ieteiktajiem skaņas iestatījumiem: [ON], [OFF].
(Automātiski iestata uz [OFF], kad maināt [EQ10 PRESET]).

EQ10 PRESET

Varat izvēlēties 10 ekvalaizera līknes vai izslēgt to: [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM], [OFF].

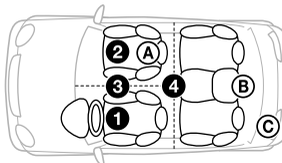
Ekvalaizera līknes iestatījumu varat saglabāt atmiņā katram signāla avotam.

EQ10 SETTING

Iestata [CUSTOM] parametru EQ10 izvēlnē.
BASE

Varat izvēlēties iepriekšiestatīto ekvalaizera līkni par pamatu turpmākai pielāgošanai: [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.
Skaļuma līmeni var noregulēt ar 1 dB soli no -6 dB līdz +6 dB.

POSITION (klausīšanās pozīcija)



SET F/R POS (priekšējās/aizmugurējās pozīcijas iestatīšana)

Imitē dabīgu skaņas lauku, aizkavējot skaņas pārraidi no priekšējiem/aizmugurējiem skaļruņiem atbilstoši klausīšanās pozīcijai.

FRONT L (1): priekšā pa kreisi

FRONT R (2): priekšā pa labi

FRONT (Ⓜ): priekšā pa vidu
ALL (Ⓜ): automašīnas salona vidū
CUSTOM: ar "App Remote" iestatītā pozīcija
OFF: nav iestatīta pozīcija
ADJ POSITION* (pozīcijas noregulēšana)
Precīzi noregulē klausīšanās pozīcijas iestatījumu.
Noregulējams diapazons: [+3] – [CENTER] – [-3].
SET SW POS* (zemo frekvenču akustiskās sistēmas pozīcijas iestatīšana)
NEAR (Ⓐ): tuvu
NORMAL (Ⓟ): normāli
FAR (Ⓢ): tālu

BALANCE

Noregulē labā-kreisā skaļruņa skaņas balansu: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER

Noregulē priekšējā-aizmugurējā skaļruņa balansu: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

DSEE

(digitālās skaņas uzlabošanas programma)
Uzlabo digitāli saspīsto skaņu, atjaunojot saspiešanas procesā zaudētās augstās frekvences. Šo iestatījumu var saglabāt atmiņā katram skaņas signāla avotam, izņemot radiouztvērēju.
Varat izvēlēties DSEE režīmu: [ON], [OFF].

LOUDNESS

Pastiprina zemo un augsto frekvenču skaņējumu, lai klusa skaņa būtu skaidra: [ON], [OFF].

AAV

(uzlabota automātiskā skaļuma līmeņa noregulēšana)

Optimāli noregulē visu atskaņošanas signāla avotu skaļuma līmeni: [ON], [OFF].

RB ENH

(aizmugurējo skaļruņu zemo frekvenču skaņas pastiprinātājs)

Aizmugurējo skaļruņu zemo frekvenču skaņas pastiprinātāja funkcija pastiprina zemo frekvenču skaņējumu, aizmugurējos skaļruņos izmantojot zemo frekvenču filtra iestatījumu. Šī funkcija ļauj aizmugurējiem skaļruņiem darboties kā zemo frekvenču akustiskajai sistēmai, ja tā nav pieslēgta. (Pieejams tikai tad, kad [SW DIREC] ir iestatīts uz [OFF].)

RBE MODE (aizmugurējo skaļruņu zemo frekvenču skaņas pastiprinātāja režīms)
Varat izvēlēties aizmugurējo skaļruņu zemo frekvenču skaņas pastiprinātāja režīmu: [1], [2], [3], [OFF].

LPF FREQ (zemo frekvenču filtra frekvence)
Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas robežfrekvenci: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (zemo frekvenču filtra līkne)

Varat izvēlēties LPF līkni: [1], [2], [3].

SW DIREC

(zemo frekvenču akustiskās sistēmas tieša pieslēgšana)

Varat zemo frekvenču akustisko sistēmu izmantot bez jaudas pastiprinātāja, kad tas ir pieslēgts pie

aizmugurējā skaļruņa vada. (Pieejams tikai tad, kad [RBE MODE] ir iestatīts uz [OFF].)

Noteikti pieslēdziet 4 - 8 omu pretestības zemo frekvenču akustisko sistēmu pie jebkura aizmugurējo skaļruņu vada. Nepieslēdziet skaļruņi pie otra aizmugurējā skaļruņa vada.

SW MODE (zemo frekvenču akustiskās sistēmas režīms)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas režīmu: [1], [2], [3], [OFF].

SW PHASE (zemo frekvenču akustiskās sistēmas fāze)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas fāzi: [NORM], [REV].

SW POS* (zemo frekvenču akustiskās sistēmas pozīcija)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas pozīciju: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (zemo frekvenču filtra frekvence)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas robežfrekvenci: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (zemo frekvenču filtra līkne)

Varat izvēlēties LPF līkni: [1], [2], [3].

S.WOOFER

(zemo frekvenču akustiskā sistēma)

SW LEVEL (zemo frekvenču akustiskās sistēmas līmenis)

Noregulē zemo frekvenču akustiskās sistēmas skaļuma līmeni:
[+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB].

([ATT] atainojas zemākajā iestatījumā.)

SW PHASE (zemo frekvenču akustiskās sistēmas fāze)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas fāzi: [NORM], [REV].

SW POS* (zemo frekvenču akustiskās sistēmas pozīcija)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas pozīciju: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (zemo frekvenču filtra frekvence)

Varat izvēlēties zemo frekvenču akustiskās sistēmas robežfrekvenci: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (zemo frekvenču filtra līkne)

Varat izvēlēties LPF līkni: [1], [2], [3].

HPF

(augsto frekvenču filtrs)

HPF FREQ (augsto frekvenču filtra frekvence)

Varat izvēlēties priekšējo/aizmugurējo skaļruņu robežfrekvenci: [OFF], [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF SLOP (augsto frekvenču filtra līkne)

Varat izvēlēties HPF līkni (efektīvs tikai tad, kad [HPF FREQ] nav iestatīts uz [OFF]): [1], [2], [3].

AUX VOL

(AUX skaļuma līmenis)

Noregulē skaļuma līmeni katrai pieslēgtajai papildierīcei: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].

Šis iestatījums ļauj nenoregulēt skaļuma līmeni starp signālu avotiem.

BTA VOL (BLUETOOTH audio skaļuma līmenis)

Noregulē skaļuma līmeni katrai pieslēgtajai BLUETOOTH iekārtai: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].
Šis iestatījums ļauj noregulēt skaļuma līmeni starp signālu avotiem.

* Neparādās, kad [SET F/R POS] ir iestatīts uz [OFF].

DISPLAY iestatījumi

DEMO (demonstrācija)

Aktivizē demonstrāciju: [ON], [OFF].

DIMMER

Maina displeja spilgtumu.
AT (automātiski)
Automātiski aptumšo displeju, kad istabā ieslēdzat gaismu. (Pieejams tikai tad, kad pieslēgts apgaismojuma vadības vads.)
ON
Aptumšo displeju.
OFF
Atspējo aptumšotāju.

COLOR (iestatītā krāsa - dinamiskais krāsu izgaismotājs)

Varat izvēlēties galvenās ierīces displeja un taustiņu iestatīto krāsu.
Varat izvēlēties no 12 iestatītajām krāsām, 1 pielāgotās krāsas un 5 iestatītajiem šabloniem.

CUSTOM-C (pielāgotā krāsa)

Reģistrē displeja un taustiņu pielāgoto krāsu.
BASE
Varat izvēlēties iestatīto krāsu par sākumpunktu turpmākai pielāgošanai: [RGB RED], [RGB GRN], [RGB BLUE].
Noregulējams krāsu diapazons: [0] – [32] ([0] nevar iestatīt visiem krāsu diapazoniem).
DAYNIGHT
Iestata atšķirīgu krāsu DAY/NIGHT parametram atbilstoši aptumšotāja iestatījumam.
– [DAY]: [DIMMER] iestata uz [OFF] vai [AUTO] (izslēdz priekšējos lukturus).
– [NIGHT]: [DIMMER] iestata uz [ON] vai [AUTO] (ieslēdz priekšējos lukturus).

SND SYNC (skaņas sinhronizācija)

Varat izvēlēties krāsas un skaņas sinhronizāciju: [ON], [OFF].

WHT MENU (izvēlne baltā krāsā)

Varat skaidrāk atainot izvēlni (baltā krāsā), nemainot krāsu iestatījumus: [ON], [OFF].

START-WHT (sākšana baltā krāsā)

Kad piespiežat SRC, galvenās ierīces displejs un taustiņi vienreiz kļūst balti, pēc tam mainās uz pielāgoto krāsu: [ON], [OFF].

AUTO SCR (automātiskā ritināšana)

Automātiski ritina garus parametrus: [ON], [OFF].

BT (BLUETOOTH) iestatījumi

Šo iestatījumu izvēlni var arī atvērt, piespiežot CALL.

PAIRING (7. lpp.)**PHONEBOOK** (13. lpp.)**REDIAL** (13. lpp.)**RECENT CALL** (13. lpp.)**VOICE DIAL** (14. lpp.)**DIAL NUMBER** (13. lpp.)**RINGTONE**

Varat izvēlēties, vai šī ierīce vai pieslēgtais moblais tālrunis pārraida zvana skaņas signālu: [1] (šī ierīce), [2] (moblais tālrunis).

AUTO ANS (automātiskā atbildēšana)

Iestata šo ierīci, lai automātiski atbildētu uz ienākošo telefonzvanu: [OFF], [1] (apmēram 3 sekundes), [2] (apmēram 10 sekundes).

AUTO PAIRING

Automātiski sāk BLUETOOTH sapārošanu, kad, izmantojot USB, ir pieslēgta iOS iekārta, kuras versija ir 5.0 vai jaunāka: [ON], [OFF].

BT SIGNAL (BLUETOOTH signāls) (7. lpp.)

Aktivizē BLUETOOTH funkciju: [ON], [OFF].

BT INIT (BLUETOOTH inicializēšana)

Inicializē visus ar BLUETOOTH saistītos iestatījumus (sapārošanas informācija, iestatījuma numurs, iekārtas informācija u. c.).
Kad atbrivojaties no ierīces, inicializējiet visus iestatījumus.

APP REM (App Remote) iestatījums

Aktivizē un pārtrauc App Remote funkciju (pieslēgums).

Papildu informācija

Brīdinājumi

- Ja automašīna bijusi novietota tieši saulē, pirms ierīces darbināšanas ļaujiet tai atdzist.
- Neatstājiet priekšējo paneli vai audio ierīces automašīnas salonā, jo var rasties darbības kļūmes sakarā ar augsto temperatūru tiešos saules staros.
- Elektriskā antena izbīdās automātiski.

Mitruma kondensācija

Ja kondensējies mitrums, izņemiet disku un pagaidiet apmēram stundu, līdz mitrums izvaiko; pretējā gadījumā ierīce nedarbosies pareizi.

Lai saglabātu augstu skaņas kvalitāti

Neuzšļakstiet šķidrumu uz ierīces vai diskiem.

Piebildes par diskiem

- Nepakļaujiet diskus tiešu saules staru vai karstuma iedarbībai, piemēram, pie karstā gaisa pūtējiem, un neatstājiet tos saulē novietotā automašīnā.
- Pirms atskaņošanas noslaukiet diskus ar tīrošo drāniņu no centra uz malām. Nelietojiet šķīdinātājus, piemēram, benzīnu, atšķaidītājus, nopērkamos tīrītājus.
- Šī ierīce ir paredzēta, lai atskaņotu kompaktdisku (CD) standartam atbilstošus diskus. DualDisc un daži citi mūzikas diski, kas kodēti ar autortiesību aizsardzības tehnoloģijām, neatbilst kompaktdisku (CD) standartam, tādēļ šos diskus, iespējams, nevarēs atskaņot šajā ierīcē.
- Diski, kurus NEVAR atskaņot šajā ierīcē
 - Diski, pie kuriem pielīmētas uzlīmes, papīri vai līmlente. Tas var radīt darbības kļūmes vai sabojāt disku.
 - Nestandarta (piemēram, sirds, kvadrāta, zvaigznes) formas diski. Tas var sabojāt ierīci.
 - 8 cm (3 1/4 collas) diski.

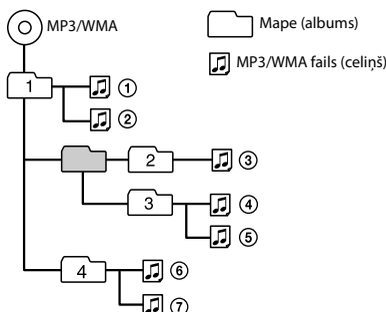


Piebildes par CD-R/CD-RW diskiem

- Maksimālais skaits: (tikai CD-R/CD-RW)
 - mapes (albumi): 150 (ieskaitot saknes mapi)
 - faili (ceļiņi) un mapes: 300 (var būt mazāk nekā 300, ja mapju/failu nosaukumos ir daudz zīmju)
 - mapes/faila nosaukumā atainojamo zīmju skaits: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Ja vairāksesiju disks sākas ar CD-DA sesiju, tas tiek atpazīts kā CD-DA disks, un netiek atskaņotas citas sesijas.
- Diski, kurus NEVAR atskaņot šajā ierīcē
 - Sliktas ierakstes kvalitātes CD-R/CD-RW.
 - Nesavietojamā rakstošā ierīcē ierakstīti CD-R/CD-RW.
 - Nepareizi noslēgti CD-R/CD-RW.

- CD-R/CD-RW, kas nav ierakstīti mūzikas CD formātā vai MP3 formātā atbilstoši ISO9660 1. līmenim/2. līmenim, Joliet/Romeo vai vairāksesiju režīmam.

MP3/WMA failu atskaņošanas secība



Par iPod

- Varat pieslēgt turpmāk minētos iPod modeļus. Pirms izmantošanas atjauniniet iPod ierīces programmatūru.

Savietojamie iPhone/iPod modeļi

Savietojamais modelis	USB
iPhone 5	○
iPhone 4S	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPhone 3G	○
iPod touch (5. paaudze)	○
iPod touch (4. paaudze)	○
iPod touch (3. paaudze)	○
iPod touch (2. paaudze)	○
iPod classic	○
iPod nano (7. paaudze)	○
iPod nano (6. paaudze)	○
iPod nano (5. paaudze)	○
iPod nano (4. paaudze)	○
iPod nano (3. paaudze)	○

- "Made for iPod" un "Made for iPhone" nozīmē, ka elektroniskais aksesuārs ir speciāli izgatavots pieslēgšanai pie attiecīgi iPod vai iPhone, un izgatavotājs sertificējis tā atbilstību Apple darbības standartiem. Apple neatbild par šīs ierīces darbībām vai tās atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem. Ņemiet vērā - šī aksesuāra izmantošana ar iPod vai iPhone var ietekmēt bezvadu sakarus.

Par BLUETOOTH funkciju

Kas ir BLUETOOTH tehnoloģija?

- BLUETOOTH bezvadu tehnoloģija ir tuva darbības rādiusa tehnoloģija, kas ļauj veikt bezvadu datu komunikāciju starp digitālām ierīcēm, piemēram, mobilo telefonu un austiņām ar mikrofonu. BLUETOOTH bezvadu tehnoloģija darbojas apmēram 10 metru (33 pēdu) rādiusā. Parasti tiek pieslēgtas divas iekārtas, taču dažas var vienlaikus pieslēgt pie vairākām iekārtām.
- Savienojumam nav nepieciešams kabelis, jo BLUETOOTH tehnoloģija ir bezvadu tehnoloģija, turklāt iekārtām nav nepieciešams būt vērstām vienai pret otru, kā tas vajadzīgs, izmantojot infrasarkanā staru tehnoloģiju. Piemēram, varat izmantot somā vai kabatā ievietotu iekārtu.
- BLUETOOTH tehnoloģija ir starptautisks standarts, ko atbalsta miljoniem kompāniju, un to izmanto dažādas kompānijas visā pasaulē.

Par BLUETOOTH sakariem

- BLUETOOTH bezvadu tehnoloģija darbojas apmēram 10 metru (33 pēdu) rādiusā. Maksimālais sakaru rādiuss var atšķirties atkarībā no šķēršļiem (cilvēkiem, metāla priekšmetiem, sienas utt.) vai elektromagnētiskās vides.
- Turpmāk minētie apstākļi var ietekmēt BLUETOOTH sakaru jutību.
 - Starp šo ierīci un BLUETOOTH iekārtu ir šķērslis, piemēram, cilvēks, metāla priekšmets vai siena.
 - Netālu no šīs ierīces tiek lietota iekārta, kura izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, bezvadu LAN iekārta, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.
- Tā kā BLUETOOTH iekārtas un bezvadu LAN (IEEE802.11b/g) iekārtas lieto vienaudu frekvenci, var rasties mikroviļņu traucējumi, izraisot sakaru ātruma samazināšanos, trokšņus un nederīgu savienojumu, ja šo ierīci lieto netālu no bezvadu LAN iekārtas. Šādā gadījumā veiciet turpmāk minētās darbības.
 - Lietojiet šo ierīci vismaz 10 metru (33 pēdu) attālumā no bezvadu LAN iekārtas.
 - Ja šo ierīci lietojat 10 metru (33 pēdu) robežās no bezvadu LAN iekārtas, izslēdziet bezvadu LAN iekārtu.
 - Novietojiet šo ierīci un BLUETOOTH iekārtu iespējami tuvu vienu otram.
- BLUETOOTH iekārtas pārraidītie mikroviļņi var ietekmēt medicīnas iekārtu darbību. Izslēdziet šo ierīci un citas BLUETOOTH iekārtas turpmāk norādītajās vietās, jo tas var izraisīt negadījumu.
 - Uzliesmojošu gāzu tuvumā, slimnīcā, vilcienā, lidmašīnā vai degvielas uzpildes stacijā.
 - Pie automātiskajām durvīm vai ugunsgrēka trauksmes ierīces.
- Šī ierīce atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas drošam pieslēgumam, kad tiek izmantota BLUETOOTH bezvadu tehnoloģija, taču aizsardzība var būt nepietiekama atkarībā no iestatījuma. Uzmanieties, kad sakariem lietojat BLUETOOTH bezvadu tehnoloģiju.

- Sony neatbild par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Netiek garantēts savienojums ar visām BLUETOOTH iekārtām.
 - Iekārtai ar BLUETOOTH funkciju jāatbilst BLUETOOTH SIG noteiktajam BLUETOOTH standartam un jābūt autentiskai.
 - Pat ja pieslēgtā iekārta atbilst augstāk minētajam BLUETOOTH standartam, dažas no tām var nebūt iespējams pieslēgt vai tās var nedarboties pareizi atkarībā no savām funkcijām vai tehniskajiem raksturlielumiem.
 - Veicot telefonsarunu brīvroku režīmā, var rasties trokšņi atkarībā no iekārtas vai sakaru vides.
- Atkarībā no pieslēdzamās iekārtas sakaru sākšana var prasīt laiku.

Cita informācija

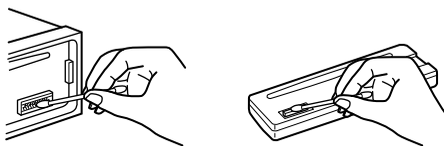
- BLUETOOTH iekārta var nedarboties ar mobilajiem tālruniem atkarībā no radioviļņu stāvokļa un iekārtas lietošanas vietas.
- Ja pēc BLUETOOTH iekārtas darbināšanas rodas diskomforts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Ja kādu problēmu neizdēvēs novērst, sazinieties ar tuvāko Sony dīleri.

Ja saistībā ar šo ierīci radušies jautājumi vai problēmas, kas nav minētas šajā lietošanas pamācībā, sazinieties ar tuvāko Sony dīleri.

Apkope

Kontaktu tīrīšana

Ierīce var nedarboties pareizi, ja kontakti starp ierīci un priekšējo paneli nav tīri. Lai to novērstu, atvienojiet priekšējo paneli (6. lpp.) un notīriet kontaktus ar vates tamponu. Nespiediet pārmērīgi. Pretējā gadījumā kontakti var tikt bojāti.



Piebildes

- Drošības labad pirms kontaktu tīrīšanas izslēdziet aizdegti un izņemiet atslēgu no aizdegtes slēdža.
- Nepieskarieties kontaktiem ar pirkstiem vai metāla priekšmetu.

Tehniskie raksturlielumi

Radiouztvērējs

FM

Noskaņošanās diapazons: 87,5 – 108,0 MHz
Antenas ligzda: āra antenas ligzda
Starpfrekvence: 25 kHz
Izmantojamā jutība: 8 dBf

Selektivitāte: 75 dB pie 400 kHz
Signāla-trokšņu attiecība: 80 dB (stereo)
Kanālu nošķiršana: 50 dB pie 1 kHz
Frekvenču diapazons: 20 – 15 000 Hz

MW/LW

Noskaņošanās diapazons:

MW: 531 – 1602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Antenas ligzda: āra antenas ligzda

Starpfrekvence: 9124,5 kHz vai 9115,5 kHz/4,5 kHz

Jutība: MW: 26 μV, LW: 45 μV

CD atskaņotājs

Signāla-trokšņu attiecība: 120 dB

Frekvenču diapazons: 10 – 20 000 Hz

Detonācijas radītie kropļojumi: zem izmērāmās robežas

Atbilstošais kodeks: MP3 (.mp3) un WMA (.wma)

USB ierīce

Saskarne: USB (liela ātruma)

Maksimālais strāvas stiprums: 1 A

Maksimālais atpazīstamo celiņu skaits: 10 000

Atbilstošais kodeks:

MP3 (.mp3), WMA (.wma) un WAV (.wav)

Bezvadu sakari

Sakaru sistēma:

BLUETOOTH standarta versija 3.1

Izeja:

BLUETOOTH standarta Power Class 2
(maksimāli +4 dBm)

Maksimālais sakaru rādiuss:

taisnā līnijā apmēram 10 m (33 pēdas)*1

Frekvenču diapazons:

2,4 GHz diapazons (2,4000 – 2,4835 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Savietojamie BLUETOOTH profili*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5

HFP (Handsfree Profile) 1.6

PBAP (Phone Book Access Profile)

SPP (Serial Port Profile)

MAP (Message Access Profile)

HID (Human Interface Device Profile)

*1 Faktiskais attālums ir atkarīgs no atsevišķiem faktoriem, piemēram, šķēršļi starp iekārtām, magnētiskie lauki ap mikroviļņu krāsni, statiskā elektrība, uztveršanas jutība, antenas raksturlielumi, operētājsistēma, programmatūra utt.

*2 BLUETOOTH standarta profili norāda uz uzdevumu BLUETOOTH sakariem starp iekārtām.

Jaudas pastiprinātājs

Izeja: skaļruņu izejas

Skaļruņu pretestība: 4 – 8 omi

Maksimālā izejas jauda: 55 W × 4 (pie 4 omiem)

Vispārējā informācija

Izejas:

audio izejas ligzda (priekšējie skaļruņi, aizmugurējie skaļruņi, zemo frekvenču akustiskā sistēma)
elektriskās antenas/jaudas pastiprinātāja vadības ligzda (REM OUT)

Ieejas:

tālvadības pults ieejas ligzda

antenas ieejas ligzda

MIC ieejas ligzda

AUX ieejas ligzda (stereo miniligzda)

USB ports

Barošana: 12 V līdzstrāvas automašīnas akumulators (negatīvs zemējums)

Izmērs:

apmēram 178 mm × 50 mm × 177 mm

(7 1/8 collas × 2 collas × 7 collas)

(platums/augstums/dziļums)

Uzstādīšanas vietas izmērs:

apmēram 182 mm × 53 mm × 160 mm

(7 1/4 collas × 2 1/8 collas × 6 5/16 collas)

(platums/augstums/dziļums)

Svars: apmēram 1,2 kg (2 mārciņas 11 unces)

Iesaiņojuma saturs:

galvenā ierīce (1)

mikrofons (1)

uzstādīšanas un pieslēgšanas daļas (1 komplekts)

Jūsu dīlerim var nebūt dažu no minētajiem aksesuāriem. Sīkāku informāciju vaicājiet dīlerim.

Ierīces konstrukcija un tehniskie raksturlielumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Autortiesības

Bluetooth® nosaukuma zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes lieto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to atbilstošajiem īpašniekiem.

N zīme ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrētā preču zīme ASV un citās valstīs.

Windows Media ir Microsoft Corporation reģistrētā preču zīme vai preču zīme ASV un/vai citās valstīs.

Šo produktu aizsargā Microsoft Corporation noteiktas intelektuālā īpašuma tiesības. Aizliegta šādas tehnoloģijas izmantošana vai izplatība ārpus šī produkta bez Microsoft vai autorizēta Microsoft meitasuzņēmuma licences.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano un iPod touch ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. App Store ir Apple Inc servisa zīme.

MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencējušas Fraunhofer IIS un Thomson.

Google, Google Play un Android ir Google Inc. preču zīmes.

Padomi lietošanā

Šajā nodaļā minētie padomi palīdzēs atrisināt problēmas, kas varētu rasties ierīces lietošanas gaitā.

Pirms tam pārbaudiet pieslēgumu un darbināšanas procedūru.

Sīkāku informāciju par drošinātāja izmantošanu un ierīces izņemšanu no mērierīču panela skatiet šīs ierīces komplektācijā iekļautajā uzstādīšanas/pieslēgumu pamācībā.

Ja problēmu neizdodas atrisināt, apmeklējiet norādīto tehniskā atbalsta mājaslapu.

Vispārējās problēmas

Nav skaņas.

→ Balansa vadības [FADER] pozīcija nav iestatīta divu skaļruņu sistēmai.

Nav darbību skaņas signāla.

→ Pieslēgts papildu jaudas pastiprinātājs, un nelielotat iebūvēto pastiprinātāju.

Izdzēsts atmiņas saturs.

→ Atvienots vai nav pareizi pieslēgts barošanas padeves vads vai akumulators.

Izdzēstas saglabātās radiostacijas un pulksteņa iestatījums.

Pārdzēdz drošinātājs.

Dzirdams troksnis, kad pārslēdz aizdedzes pozīciju.

→ Vadi neatbilst automašīnas aksesuāru barošanas padeves ligzdai.

Atskaņošanas vai uztveršanas laikā aktivizējas demonstrācijas režīms.

→ Ja 5 minūtes nav veiktas darbības, kad iestatīts [DEMO-ON], aktivizējas demonstrācijas režīms.
– Iestatiet [DEMO-OFF] (18. lpp.).

Rādījumi nozūd/neparādās displejā.

→ Aptumšotājs ir iestatīts uz [DIM-ON] (18. lpp.).

→ Rādījumi nozūd, ja piespiežat un turat piespiestu OFF.
– Piespiediet OFF uz ierīces, līdz displejā atainojas rādījumi.

→ Kontakti ir netīri (20. lpp.).

Nedarbojas taustiņi.

Nevar izgrūst disku.

→ Ilgāk nekā 2 sekundes piespiediet AF/TA/PTY un ↵ (atpakaļ)/MODE, lai atiestatītu ierīci.

Tiek izdzēsts atmiņā saglabātais saturs.

Drošības labad neveiciet atiestatīšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Radiopārraižu uztveršana

Nevar uztvert radiostacijas.

Skaņa ir trokšņaina.

→ Nav pareizs pieslēgums.

- Pārbaudiet automašīnas antenas pieslēgumu.
- Ja automašīnas antena neizbīdās, pārbaudiet elektriskās antenas vadības vada pieslēgumu.

Nevar noskaņoties uz iestatītajām radiostacijām.

→ Pārraidēs signāls ir pārāk vājš.

RDS

SEEK sāk darboties pēc dažām sekundēm, kad uztverta radiostacija.

→ Šī nav TP radiostacija vai tās signāls ir vājš.

- Izslēdziet TA (10. lpp.).

Nav ceļu satiksmes paziņojumu.

→ Ieslēdziet TA (10. lpp.).

→ Radiostacija nepār raida ceļu satiksmes paziņojumus, kaut gan ir TP radiostacija.
– Noskaņojieties uz citu radiostaciju.

PTY ataino [- - - - -].

→ Šī nav RDS radiostacija.

→ RDS dati nav saņemti.

→ Radiostacija nenorāda programmas tipu.

Mirgo programmas servisa nosaukums.

→ Šai radiostacijai nav alternatīvās frekvences.

- Piespiediet SEEK +/-, kamēr mirgo programmas servisa nosaukums. Parādās [PI SEEK], un ierīce sāk meklēt citu frekvenci ar tādiem pašiem PI (programmas identifikācija) datiem.

CD atskaņošana

Neotiek diska atskaņošana.

→ Disks ir bojāts vai netīrs.

→ CD-R/CD-RW nav paredzēts audio izmantošanai (19. lpp.).

Nevar atskaņot MP3/WMA failus.

→ Disks nav savietojams ar MP3/WMA formātu un versiju.

Sīkāku informāciju par atskaņojamiem diskiem un formātiem skatiet tehniskā atbalsta mājaslapā.

MP3/WMA failu atskaņošana prasa vairāk laika.

→ Šādu disku atskaņošanas sākšana prasa vairāk laika:

- diski, kas ierakstīti ar sarežģītu atzaru struktūru;
- diski, kas ierakstīti vairākās sesijās;
- diski, kuros var pievienot datus.

Skaņa pārlec.

→ Disks ir bojāts vai netīrs.

USB atskaņošana

Nevar atskaņot, izmantojot USB koncentratoru.

- Šī ierīce nevar atpazīt USB ierīces, izmantojot USB koncentratoru.

USB ierīces atskaņošana prasa daudz laika.

- USB ierīcē ir faili ar sarežģītu atzaru struktūru.

Pārtraukta skaņa.

- Skaņa var būt pārtraukta, kad bitu plūsmas ātrums pārsniedz 320 kbps.

Lietotnes nosaukums neatbilst "App Remote" faktiskajai lietotnei.

- Vēlreiz aktivizējiet lietotni no "App Remote" lietotnes.

NFC funkcija

Nav iespējams pieslēgums ar vienu komandu (NFC)

- Ja viedtālrunis nereaģē uz pieskaršanos.
 - Pārlicinieties, ka ir ieslēgta viedtālruna NFC funkcija.
 - Pārvietojiet viedtālruna N zīmi tuvāk šīs ierīces N zīmei.
 - Ja viedtālrunis ir futrāli, izņemiet to.
- NFC uztveršanas jutība ir atkarīga no ierīces. Ja vienas komandas pieslēgums ar viedtālruni neizdevās vairākas reizes, veiciet manuāli BLUETOOTH pieslēgumu.

BLUETOOTH funkcija

Pieslēdzamā iekārta nevar atrast šo ierīci.

- Pirms sapārošanas iestatiet šo ierīci sapārošanas gaidīšanas režīmā.
- Kamēr tā ir pieslēgta pie BLUETOOTH iekārtas, šo ierīci nevar atrast no citas iekārtas.
 - Atceliet pašreizējo savienojumu un meklējiet šo ierīci no citas iekārtas.
- Kad veikta ierīces sapārošana, ieslēdziet BLUETOOTH signāla izvadi (7. lpp.).

Nevar veikt pieslēgšanu.

- Pieslēgšana tiek vadīta no vienas puses (šī ierīce vai BLUETOOTH iekārta), taču ne no abām.
 - Pieslēdziet pie šīs ierīces no BLUETOOTH iekārtas vai otrādi.

Neaparādās atrastās iekārtas nosaukums.

- Atkarībā no citas iekārtas statusa, iespējams, nevarēs atainot nosaukumu.

Neskan zvana skaņas signāls.

- Noregulējiet skaļumu, telefonsarunas laikā pagriežot vadības riteni.
- Atkarībā no pieslēgtās iekārtas, iespējams, zvana skaņas signāls netiks pārraidīts.
 - Iestatiet [RINGTONE] uz [1] (18. lpp.).
- Priekšējie skaļruņi nav pieslēgti pie šīs ierīces.
 - Pieslēdziet priekšējos skaļruņus pie šīs ierīces. Zvana skaņa tiek pārraidīta tikai no priekšējiem skaļruņiem.

Nevar dzirdēt sarunas biedra balsi.

- Priekšējie skaļruņi nav pieslēgti pie šīs ierīces.
 - Pieslēdziet priekšējos skaļruņus pie šīs ierīces. Sarunas biedra balsis tiek pārraidīta tikai no priekšējiem skaļruņiem.

Sarunas biedrs sūdzas, ka skaļuma līmenis ir pārāk zems vai augsts.

- Atbilstoši noregulējiet skaļuma līmeni, izmantojot mikrofona pastiprinājuma parametru (14. lpp.).

Telefonsarunas laikā dzirdama atbals vai troksnis.

- Samaziniet skaļuma līmeni.
- Iestatiet EC/NC Mode uz [EC/NC-1] vai [EC/NC-2] (14. lpp.).
- Ja apkārtējie trokšņi ir skaļi, samaziniet tos. Piemēram: ja logs ir atvērts un satiksmes troksnis utt. ir skaļš, aizveriet logu; ja gaisa kondicionētājs darbojas skaļi, samaziniet tā darbības intensitāti.

Tālrunis nav pieslēgts.

- Kad notiek BLUETOOTH audio atskaņošana, tālrunis nav pieslēgts, pat ja piespiedāt CALL.
 - Veiciet pieslēgšanu no tālruna.

Tālruna skaņas kvalitāte ir sliktā.

- Tālruna skaņas kvalitāte ir atkarīga no mobilā tālruna uztveršanas apstākļiem.
 - Pārvietojiet automašīnu tur, kur var uzlabot mobilā tālruna signālu, ja uztveršana ir sliktā.

Skaļuma līmenis no pieslēgtās audio iekārtas ir zems (augsts).

- Skaļuma līmenis atšķiras atkarībā no audio iekārtas.
 - Noregulējiet pieslēgtās audio iekārtas vai šīs ierīces skaļuma līmeni.

Skaņa pārlec BLUETOOTH audio iekārtas atskaņošanas laikā.

- Samaziniet attālumu starp šo ierīci un BLUETOOTH audio iekārtu.
- Ja BLUETOOTH audio iekārta atrodas somā un tāpēc tiek pārtraukta signāla uztveršana, darbināšanas laikā izņemiet to no somas.
- Netālu tiek lietotas dažas BLUETOOTH iekārtas vai citas iekārtas, kas pārraida radioviļņus.
 - Izslēdziet citas iekārtas.
 - Palieliniet attālumu no citām iekārtām.
- Atskaņošanas skaņa uz brīdi tiek pārtraukta, kad tiek izveidots savienojums starp šo ierīci un mobilo tālruni. Tā nav darbības kļūme.

Nevar vadīt pieslēgto BLUETOOTH audio iekārtu.

- Pārliecinieties, ka pieslēgtā BLUETOOTH audio iekārta atbalsta AVRCP profilu.

Nedarbojas dažas funkcijas.

- Pārliecinieties, ka pieslēdzamā iekārta atbalsta minētās funkcijas.

Notiek automātiska atbildēšana uz ienākošo telefonzvanu.

- Pieslēgtais tālrunis ir iestatīts, lai automātiski atbildētu uz ienākošo telefonzvanu.

Neizdēvās sapārot, jo beidzās laiks.

- Atkarībā no pieslēdzamās iekārtas, iespējams, sapārošanas laika limits būs mazs.
 - Mēģiniet pabeigt sapārošanu norādītā laika limitā.

Nevar izmantot BLUETOOTH funkciju.

- Izslēdziet ierīci, ilgāk nekā 2 sekundes piespiežot OFF, tad vēlreiz ieslēdziet ierīci.

Brīvroku režīma telefonsarunas laikā skaņa netiek pārraidīta no automašīnas skaļruņiem.

- Ja skaņa tiek pārraidīta no mobilā tālruņa, iestatiet to, lai pārraidītu skaņu no automašīnas skaļruņiem.

Lietotnes nosaukums neatbilst "App Remote" faktiskajai lietotnei.

- Vēlreiz aktivizējiet lietotni no "App Remote" lietotnes.

Kamēr darbināt "App Remote" lietotni, izmantojot BLUETOOTH, displejs automātiski pārslēdzas uz [BT AUDIO].

- Nedarbojas "App Remote" lietotne vai BLUETOOTH funkcija.
 - Vēlreiz darbiniet lietotni.

Kļūdu indikācijas/paziņojumi

ERROR

- Disks ir bojāts vai netīrs.
 - Notīriet disku vai ievietojiet to pareizi.
- Ievietots tukšs disks.
- Disku nevar atskaņot problēmas dēļ.
 - Ievietojiet citu disku.
- USB ierīce netika automātiski atpazīta.
 - Vēlreiz to pieslēdziet.
- Piespiediet , lai izņemtu disku.

HUB NO SUPRT (koncentratori nav atbalstīti)

- Šī ierīce neatbalsta USB koncentratoru.

IPD STOP (iPod pārtraukšana)

- Kad nav iestatīta atkārtota atskaņošana, atskaņošana beidzas ar pēdējo celiņu albumā.
 - Beigusi darboties iPod/iPhone mūzikas lietotne.
 - Piespiediet PAUSE, lai atkal sāktu atskaņošanu.

NO AF (nav alternatīvo frekvenču)

- Šai radiostacijai nav alternatīvās frekvences.
 - Piespiediet SEEK +/-, kamēr mirgo programmas servisa nosaukums. Ierīce sāk meklēt citu frekvenci ar tādiem pašiem PI (programmas identifikācija) datiem (parādās "PI SEEK").

NO DEV (nav ierīces)

- [USB] tika izvēlēts par signāla avotu, taču nav pieslēgta USB ierīce. Atskaņošanas laikā atvienota USB ierīce vai USB kabelis.
 - Noteikti pieslēdziet USB ierīci vai USB kabeli.

NO MUSIC

- Diskā vai USB ierīcē nav mūzikas failu.
 - Ievietojiet mūzikas CD.
 - Pieslēdziet USB ierīci, kurā ir mūzikas faili.

NO TP (nav ceļu satiksmes programmu)

- Ierīce turpinās meklēt pieejamās TP radiostācijas.

OVERLOAD

- USB ierīce ir pārslogota.
 - Atvienojiet USB ierīci, tad mainiet signāla avotu, piespiežot SRC.
 - USB ierīce ir bojāta vai pieslēgta neatbalstīta ierīce.

PUSH EJT (piespiediet izgrūšanas taustiņu)

- Disku nevar izgrūst.
 - Piespiediet  (izgrūšana).

READ

- Ierīce nolasa visu celiņu un albumu informāciju diskā.
 - Pagaidiet, līdz nolasišana ir pabeigta un atskaņošana sākas automātiski. Atkarībā no diska struktūras tas var prasīt vairāk nekā minūti.

USB NO SUPRT (USB nav atbalstīts)

- Pieslēgtā USB ierīce nav atbalstīta.
 - Sīkāku informāciju par USB ierīces savietojamību skatiet norādītajā tehniskā atbalsta mājaslapā.

[L L L L] vai [R R R R]

- Veicot pāreju atpakaļ vai ātri uz priekšu, sasniedzāt diska sākumu vai beigas un nevar pāriet tālāk.

[_]

- Zīmi nevar atainot.

BLUETOOTH funkcijai:

BT BUSY (BLUETOOTH aizņemts)

- No šīs ierīces nevar piekļūt mobilā tālruņa telefongrāmatai un zvanu arhīvam.
 - Pagaidiet, tad mēģiniet vēlreiz.

ERROR

- Neizdevās BT inicializēšana.
- Neizdevās piekļūt telefongrāmatai.
- Telefongrāmatas saturs tika mainīts, kamēr piekļuvāt mobilajam tālrunim.
 - Vēlreiz piekļūstiet telefongrāmatai mobilajā tālruni.

MEM FAILURE (atmiņas atteice)

- Šī ierīce nesaglabāja adresātu iestatījuma numurā.
 - Pārlicinieties, ka saglabājama numurs ir pareizs (13. lpp.).

MEMORY BUSY

- Šajā ierīcē notiek datu saglabāšana.
 - Pagaidiet, līdz saglabāšana ir pabeigta.

NO DEV (nav ierīces)

- Tika izvēlēts BLUETOOTH audio signāla avots, taču nav pieslēgta BLUETOOTH audio iekārta. BLUETOOTH audio iekārta tika atvienota telefonsarunas laikā.
 - Noteikti pieslēdziet BLUETOOTH audio iekārtu.
- Tika izvēlēts BLUETOOTH tālruņa signāla avots, taču nav pieslēgts mobilais tālrunis. Mobilais tālrunis tika atvienots telefonsarunas laikā.
 - Noteikti pieslēdziet mobilo tālruni.

P EMPTY (tukšs iestatījuma numurs)

- Iestatījuma numuri ir tukši.

UNKNOWN

- Nevar atainot nosaukumu vai tālruņa numuru, kad pārlūkojat telefongrāmatu vai zvanu arhīvu.

WITHHELD

- Zvanītājs noslēpis tālruņa numuru.

App Remote darbībām:

APP ----- (lietotne)

- Nav veikts savienojums ar lietotni.
 - Vēlreiz izveidojiet iPhone savienojumu.

APP DISCNCT (lietotne atvienota)

- Nav izveidots "App Remote" savienojums.
 - Izveidojiet "App Remote" savienojumu (15. lpp.).

APP MENU (lietotnes izvēlne)

- Nevar veikt darbības ar taustiņiem, kamēr atainota izvēlne iPhone/Android tālruni.
 - Aizveriet izvēlni iPhone/Android tālruni.

APP NO DEV (nav ierīces ar lietotni)

- Nav pieslēgta ierīce ar instalētu lietotni.
 - Pieslēdziet ierīci, tad izveidojiet iPhone savienojumu.

APP SOUND (lietotnes skaņa)

- Nevar veikt darbības ar taustiņiem, kamēr atainota izvēlne iPhone/Android tālruni.
 - Aizveriet izvēlni iPhone/Android tālruni.

OPEN APP (atvērt lietotni)

- Nedarbojas "App Remote" lietotne.
 - Aktivizējiet iPhone lietotni.

Ja norādītās darbības neatrisināja problēmu, sazinieties ar tuvāko Sony dīleri.

Ja ierīci nogādāsiert remontā sakarā ar CD atskaņošanas problēmu, paņemiet arī disku, kas tika izmantots problēmas rašanās brīdī.

Bluetooth® audio süsteem

Kasutusjuhend

EE

EE

Demonstratsiooni (DEMO) näitude tühistamist vaadake 16. lk



Bluetooth®

Ohutuse eesmärgil paigaldage see seade kindlasti autosalongi mooteriistade paneeli. Täpsemat informatsiooni paigaldamise ja ühenduste kohta vaadake komplekti kuuluvast paigaldamise/ühenduste juhendist.

Valmistatud Tais

Laserdiodi tunnused

- Kiirguse kestvus: pidev
 - Laseri väljundvõimsus: väiksem kui 53,3 μ W
- (See mõõtmine on tehtud 200 mm kaugusel optilise lugemisseadme 7 mm apertuuriga objektiivi läätsest.)

Nimeplaat, millele on märgitud käivituspinge ja muud tehnilised tunnused, asub šassii allosal.



Käesolevaga Sony Corp. teavitab, et mudel MEX-N5000BT vastab

1999/5/EC direktiivi olulistele nõuetele ja teistele vastavatele tingimustele.

Laialdasem teave on saadaval internetiaadressil:
<http://www.compliance.sony.de/>

Märkus klientidele: see informatsioon kehtib ainult seadmetele, mis on ostetud riikides, kus on jõus EL direktiivid

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

Toodete vastavuse eest EL normatiivaktide nõuetele vastutab: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany

Hoiatus juhul, kui autosüütel puudub ACC positsioon

Seadistage kindlasti automaatse väljalülitamise funktsioon (16. lk). Aku tühjenemise vältimiseks lülitatakse seadme toide automaatselt täielikult välja määratud ajal pärast seadme väljalülitamist. Kui te ei seadista automaatse väljalülitamise funktsiooni, vajutage ja hoidke allavajutatult iga kord süüte väljalülitamisel OFF, kuni displei näidud kaovad.

Märkused BLUETOOTH funktsiooni kohta

Tähelepanu!

SONY EI VASTUTA MINGIL JUHUL MIS TAHES OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUSTUSTE VÕI KAHJUMITE EEST, PIIRANGUTETA KAASAARVATUD KASUMI KADU, SISSETULEKUTE KADU, ANDMETE KADU, VÕIMALUSE KAOTAMINE TOOTE VÕI MIS TAHES SELLEGA SEOTUD SEADME KASUTAMISEKS, SEISAKUAJA JA OSTJA KAOTATUD AJA EEST SEOSSES SELLE TOOTEGA, SELLE APARATUURI JA/VÕI TARKVARA KASUTAMISEGA VÕI SELLEST TULENEVALT.

TÄHTIS MÄRKUS!

Ohutu ja efektiivne kasutamine

Sellele seadmele tehtud muudatused või modifikatsioonid, mida Sony ei ole kinnitanud, võivad annulleerida kasutaja õigused seadme käivitamisele. Enne selle toote kasutamist selgitage välja kohalikus seadusandluses määratud piirangud BLUETOOTH seadme kasutamisel.

Auto juhtimine

Mobiiltelefonide ja käed-vabad seadmete kasutamisel autot juhtides järgige kohalikke seadusi ja tingimusi. Pöörake alati kogu tähelepanu auto juhtimisele ning enne helistamist või sissetulnud kõnele vastamist peatuge teeserval, kui olukord seda nõuab.

Ühendamine teistele seadmetele

Ühendades mis tahes teisele seadmele, lugege läbi kasutusjuhend, et saada täpsemat teavet turvajuhiste kohta.

Raadiosignaali mõju

Raadiosignaalid võivad mõjutada autosse valesti paigaldatud või ebapiisavalt ekraanieritud elektroonilisi süsteeme, näiteks elektroonilist kütuse pihustisüsteemi, elektroonilist pidurite blokeerumistvastast süsteemi ABS, elektroonilist kiiruse kontrolli süsteemi või turvapatjade süsteemi. Täpsema informatsiooni saamiseks selle seadme paigaldamise ja haldamise kohta võtke ühendus oma auto tootjaga või tema esindajaga. Väär paigaldamine või haldamine võib olla ohtlik ning võib muuta kehtetuks seadmele antud garantii. Võtke ühendus auto tootjaga veendumaks, et mobiiltelefoni kasutamine autos ei mõjuta selle elektroonilist süsteemi. Veenduge regulaarselt, et kõik traadita seadmed on autos õigesti paigaldatud ning töötavad õigesti.

Hädaabikõned

See auto BLUETOOTH käed-vabad seade ja elektrooniline seadmestik töötavad, kasutades raadiosignaale, mobiil- ja tavasidevõrke, samuti kasutaja programmeeritud funktsiooni, mis ei garanteeri ühendust kõigis tingimustes. Seetõttu erakorralistes olukordades (näiteks kiirabi kutsumiseks) ärge lootke ainult elektroonilise seadme sidele.

Pidage meeles, et helistamiseks või kõne vastuvõtuks peavad käed-vabad seade ja käed-vabad seadmele ühendatud elektrooniline seade olema ühendatud piisava tugevusega mobiilsignaali võrku. Hädaabikõnede teostamine võib mitte olla võimalik kõigis mobiilsidevõrkudes või teatud võrgu teenuste ja/või telefoni funktsioonide kasutamisel. Täpsema informatsiooni saamiseks võtke ühendus kohaliku teenusepakkujaga.

Sisukord

Seadme osad ja nupud	5
----------------------------	---

Alustuseks

Esipaneeli eemaldamine	6
Kella seadistamine	6
BLUETOOTH seadme ettevalmistus	7
iPod/USB seadme ühendamine	8
Teise kaasaskantava audio seadme ühendamine	9

Raadiosaadete kuulamine

Raadiosaadete kuulamine	9
Raadio andmesüsteemi (RDS) kasutamine	10

Taasesitus

Plaadi taasesitus	11
iPod/USB seadme taasesitus	11
BLUETOOTH seadme taasesitus	11
Radade otsing ja taasesitus	11

Helistamine käed-vabad režiimis

Kõne vastuvõtmine	12
Helistamine	12
Saadavad toimingud kõne ajal	13

Kasulikud funktsioonid

"App Remote" iPhone/Android telefoniga	14
--	----

Seadistused

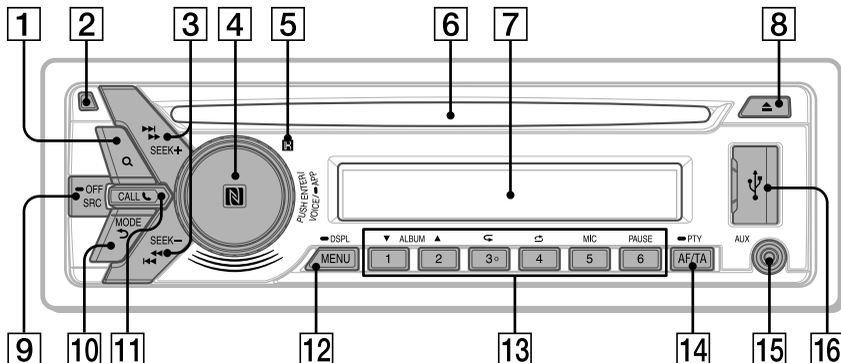
DEMO režiimi tühistamine	15
Põhiseadistuste teostamine	15
GENERAL seadistused	15
SOUND seadistused	16
EQ10 PRESET	16
EQ10 SETTING	16
POSITION (kuulamiskoht)	16
RB ENH (tagumiste kõlarite madal sageduste heli võimendi)	16
SW DIREC (madalsageduste akustilise süsteemi otseühendamine)	16
DISPLAY seadistused	17
COLOR (seadistatud värvus - dünaamiline värvivalgusti)	17
CUSTOM-C (kohandatud värvus)	17
SND SYNC (heli sünkroniseerimine)	17
WHT MENU (menüü on valget värvi)	17
START-WHT (alustamine valges värvis)	17
BT (BLUETOOTH) seadistused	17
BT INIT (BLUETOOTH lähtestamine)	18
APP REM (App Remote) seadistus	18

Lisainformatsioon

Hoiatused	18
Hooldus	20
Tehnilised andmed	20
Nõuanded kasutamiseks	22

Seadme osad ja nupud

Põhiseade



Number 3/↶ (kordamine) nupul on kompepunkt.

1 Q (brausimine) (12. lk)

Taasesituse ajal lülitab brausimise režiimi.

2 Esipaneeli vabastamise nupp

3 SEEK +/-

Häälstub automaatselt raadiojaamadele. Vajutage ja hoidke allavajutatult, et häälestada manuaalselt.

◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine)

◀◀/▶▶ (kiiresti tagasi/kiiresti edasi)

4 Juhtratas

Pöörake, et reguleerida helitugevust.

ENTER

Sisestab valitud parameetri.

Vajutage SRC, pöörake, siis vajutage, et vahetada allikat.

VOICE (13. lk)

Aktiveerib häälvälamise funktsiooni.

Kui "App Remote" funktsioon on sisse lülitatud, on aktiveeritud hääle tuvastus (ainult Android™ telefonid).

-APP

Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit allavajutatult, et lülitada sisse App Remote funktsioon (ühendus).

N märgis

Puudutage juhtratas Android telefoniga, et luua BLUETOOTH ühendus.

5 Kaugjuhtimispuldi vastuvõtja

6 Plaadihoidja

7 Displei ekraan

8 ▲ (plaadi väljatõukamine)

9 SRC (allikas)

Lülitab sisse toite.

Vahetab signaallikikat.

-OFF

Vajutage ja hoidke allavajutatult üks sekund, et toidet välja lülitada.

Vajutage ja hoidke allavajutatult kauem kui 2 sekundit, et toidet välja lülitada ja kaoksid displei näidud.

10 ◀ (tagasi)

Kuvab eelmiseid näitusid.

MODE (9., 11., 13. lk)

11 CALL

Avab kõnede menüü. Alustab/lõpetab telefonikõne. Vajutage ja hoidke allavajutatult kauem kui 2 sekundit, et lülitada ümber BLUETOOTH signaali.

12 MENU

Avab seadistuste menüü.

-DSPL (displei)

Vajutage ja hoidke allavajutatult, siis vajutage, et muuta displei parameetreid.

13 Numbrinupud (1 kuni 6)

Võtab vastu talletatud raadiojaamad. Vajutage ja hoidke allavajutatult, et talletada raadiojaamad. Helistab mälus talletatud telefoninumbri. Vajutage ja hoidke allavajutatult, et talletada telefoninumbrit.

ALBUM ▼/▲

Jätb vahele albumi audio seadmes. Vajutage ja hoidke allavajutatult, et albumeid pidevalt vahele jätta.

↶ (kordamine)

↷ (läbisegi taasesitus)

MIC (13. lk)

PAUSE

14 AF (alternatiivsagedused)/TA (liiklusteade)

Seadistab AF ja TA.

-PTY (programmi tüüp)

Vajutage ja hoidke allavajutatult, et valida PTY funktsioon RDS teenuses.

15 AUX sisendpesa

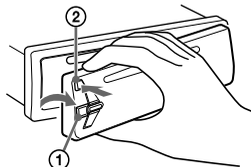
16 USB port

Alustuseks

Esipaneeli eemaldamine

Varguse vältimiseks võite eemaldada selle seadme esipaneeli.

- 1 Vajutage ja hoidke allavajutatult OFF ①.
Seade lülitatakse välja.
- 2 Vajutage esipaneeli vabastamise nuppu ②, siis eemaldage paneel, tõmmates seda enda poole.



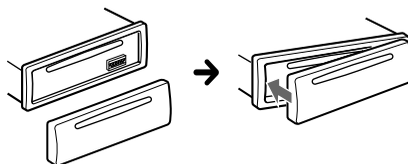
Hoiatussignaal

Kui pöörate süütelüliti OFF (välja lülitatud) positsiooni esipaneeli eemaldamata, kõlab mõni sekund hoiatussignaal. Hoiatussignaal kõlab ainult siis, kui kasutatakse sisseehitatud võimendit.

Seerianumbrid

Veenduge, et seadme allosal ja esipaneeli tagaküljel olevad seerianumbrid ühtivad õigesti. Vastasel juhul ei saa teostada BLUETOOTH sidumist, ühendamist ja lahtiühendamist NFC-ga.

Esipaneeli kinnitamine



Kella seadistamine

- 1 Vajutage MENU, pöörake juhtratas, et valida [GENERAL], siis vajutage seda.
- 2 Pöörake juhtratas, et valida [CLOCK-ADJ], siis vajutage seda.
Vilgub tunni indikatsioon.

- Pöörake juhtratast, et seadistada tund ja minutid.
Numbrite indikatsiooni muutmiseks vajutage SEEK +/-.
- Pärast minutite seadistamist vajutage MENU.
Seadistamine on lõpetatud ja kell hakkab käima.

Kella kuvamiseks vajutage DSPL.

BLUETOOTH seadme ettevalmistus

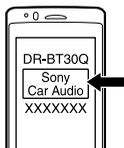
Võite kuulata muusikat või helistada käed-vabad režiimis, ühendades sobiva BLUETOOTH seadme. Täpsemat informatsiooni ühendamise kohta vaadake seadme komplekti kuuluvast kasutusjuhendist.
Enne seadme ühendamist vähendage helitugevust selles seadmes, vastasel juhul esitatakse valju heli.

Paarisühendamine ja ühendamine BLUETOOTH seadmega

Kui ühendate esimest korda BLUETOOTH seadme (mobiiltelefon, audio seade jt), peab teostama omavahelise registreerimise ("sidumise"). Sidumine võimaldab sellel seadmel ja teistel seadmetel üksteist tuvastada.

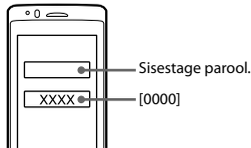


- Paigutage BLUETOOTH seade kuni 1 m (3 jala) kaugusele sellest seadmest.
- Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [PAIRING], siis vajutage seda.
🔊 vilgub.
Seade lülitub sidumise ooterežiimi.
- Selle seadme leidmiseks teostage sidumine BLUETOOTH seadmes.
- Valige [Sony Car Audio], mida kuvatakse BLUETOOTH seadme displeil.
Kui [Sony Car Audio] ei ilmu, korrake alates 2. toimingust.



- Kui BLUETOOTH seadmes peab sisestama parooli*, sisestage [0000].

* Sõltuvalt seadmest võidakse parooli (passkey) nimetada "passcode", "PIN code", "PIN number" või "Password" jne.



Kui sidumine on teostatud, jääb 🔊 helendama.

- Valige see seade BLUETOOTH seadmes, et luua BLUETOOTH ühendust.

🔊 või 📶 süttib 📶, kui ühendus on loodud.

Märkus

Kuni ühendate Bluetooth seadmele, ei saa seda seadet leida teisest seadmest. Selle seadme leidmiseks lülitage sidumise režiimi ja otsige seda seadet teisest seadmest.

Sidumise tühistamine

Täitke 2. toiming sidumise režiimi tühistamiseks pärast selle seadme sidumist BLUETOOTH seadmega.

Ühendamine seotud BLUETOOTH seadmega

Seotud seadme kasutamiseks on vajalik ühendus selle seadmega. Mõned seotud seadmed ühendatakse automaatselt.



- Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [BT SIGNL], siis vajutage seda.
Veenduge, et süttib 🔊.
- Aktiveerige BLUETOOTH funktsioon BLUETOOTH seadmes.
- Käivitage BLUETOOTH seade, et ühendada sellele seadmele.
🔊 või 📶 süttib.

Ikoonid displeil

	Helendab, kui mobiiltelefon on ühendatud seadmele.
	Helendab, kui audio seade on ühendatud seadmele.
	Näitab ühendatud mobiiltelefoni signaali tugevust.

Ühendamine sellest seadmest viimati ühendatud seadmele

Aktiveerige BLUETOOTH funktsioon BLUETOOTH seadmes.

Vajutage SRC.

Valige [BT PHONE] või [BT AUDIO].

Vajutage ENTER, et ühendada mobiiltelefonile või PAUSE, et ühendada audio seadmele.

Märkus

Sellest seadmest ei saa ühendada mobiiltelefonile, kuni toimub BLUETOOTH heli voogedastus. Ühendage sellele seadmele mobiiltelefonist.

Nõuanne

Kui BLUETOOTH signaal on sisse lülitatud: kui süüde sisse lülitatakse, ühendub seade automaatselt viimati ühendatud mobiiltelefonile.

Mikrofoni paigaldamine

Täpsemat informatsiooni mikrofoni ühendamise kohta vaadake komplekti kuuluvast "Paigaldamine/ühendused" juhendist.

Ühendamine nutitelefoni, kasutades ühte korraldust (NFC)

Puudutades seadme juhtratast NFC*ga ühilduva nutitelefoni, seotakse seade ja ühendatakse nutitelefoni automaatselt.

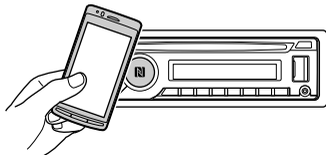
* NFC (Near Field Communication) on tehnoloogia, mis võimaldab luua lähivälja traadita sidet erinevate seadmete, näiteks mobiiltelefonide ja IC mikroskeemide vahel. Tänu NFC funktsioonile on andmeside lihtsalt võimalik, puudutades vastavat sümbolit või ettenähtud kohta NFCga ühilduval seadmel.

Kasutades nutitelefoni, kuhu on installitud Android OS 4.0 või vanem versioon, peab installima "NFC Easy Connect" rakenduse, mis on saadaval Google Play™. Võimalik, et rakendust ei saa mõnes riigis ja/või piirkonnas allalaadida.

1 Aktiveerige NFC funktsioon nutitelefonis.

Täpsemat informatsiooni vaadake nutitelefoni komplekti kuuluvast kasutusjuhendist.

2 Puudutage seadme N märgist nutitelefoni N märgisega.



Veenduge, et seadme displeil süttib .

Lahti ühendamine ühe korraldusega

Puudutage veel kord seadme N märgist nutitelefoni N märgisega.

Märkused

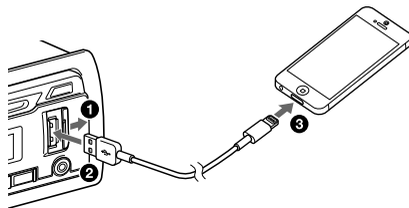
- Ühendamist teostades käsitsege nutitelefoni ettevaatlikult, et seda mitte kriimustada.
- Ühe korraldusega ühendamine ei ole võimalik, kui seade on juba ühendatud teisele NFCga ühilduval seadmele. Sellisel juhul ühendage teine seade lahti ja ühendage veel kord nutitelefoni.

Ühendamine iPhone/iPod (BLUETOOTH automaatne sidumine)

Kui USB porti on ühendatud iPhone/iPod, kuhu on installitud iOS5 või uuem versioon, seotakse ja ühendatakse seade automaatselt iPhone/iPod'iga. BLUETOOTH automaatse sidumise lubamiseks veenduge, et BT menüüs [AUTO PAIRING] on seadistatud [ON] (18. lk).

1 Lubage BLUETOOTH funktsioon iPhone/iPod'is.

2 Ühendage iPhone/iPod USB porti.



Veenduge, et seadme displeil süttib .

Märkus

BLUETOOTH automaatne sidumine ei ole võimalik, kui seade juba on ühendatud teisele BLUETOOTH seadmele. Sellisel juhul ühendage lahti teine seade, siis ühendage veel kord iPhone/iPod.

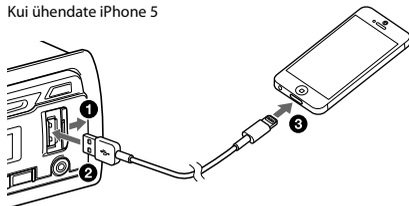
iPod/USB seadme ühendamine

1 Vähendage helitugevust selles seadmes.

2 Ühendage iPod/USB seade sellele seadmele.

iPod/iPhone ühendamiseks kasutage USB ühenduskaablit, mis on ettenähtud iPod'ile (ei ole kompleksis).

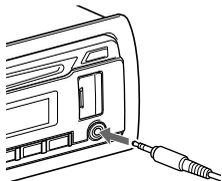
Kui ühendate iPhone 5



Teise kaasaskantava audio seadme ühendamine

- 1 Lülitage kaasaskantav audio seade välja.
- 2 Vähendage helitugevust selles seadmes.
- 3 Ühendage kaasaskantav audio seade AUX sisendpesale (stereo minipesa) selles seadmes, kasutades ühendusjuhet (ei ole komplektis)*.

* Kasutage kindlasti sirget tüüpi pistikut.



- 4 Ühendage SRC, et valida [AUX].

Ühendatud seadme helitugevuse taseme vastavuseks teistele signaaliallikatele

Alustage mõõdukal helitugevusel kaasaskantava audio seadme taasesitust, siis seadistage tavaline helitugevuse tase selles seadmes.

Vajutage MENU ja pöörake juhtratast.

Valige [SOUND] → [AUX VOL] (17. lk).

Raadiosaadete kuulamine

Raadiosaadete kuulamine

Raadiosaadete kuulamiseks vajutage SRC, et valida [TUNER].

Automaatselt talletamine (BTM)

- 1 Vajutage MODE, et vahetada laineala (FM1, FM2, FM3, MW või LW).
- 2 Vajutage MENU, pöörake juhtratast, et valida [GENERAL], siis vajutage seda.
- 3 Pöörake juhtratast, et valida [BTM], siis vajutage seda.
Seade talletab raadiojaamad sageduste järjekorras, määrates need numbrinuppudele.

Häälestamine

- 1 Vajutage MODE, et vahetada laineala (FM1, FM2, FM3, MW või LW).
- 2 Teostage häälestamine.
Manuaalselt häälestamine
Vajutage ja hoidke allavajutatult SEEK +/- ligikaudse sageduse leidmiseks, siis vajutage korduvalt SEEK +/– täpseks reguleerimiseks soovitud sagedusele.
Automaatselt häälestamine
Vajutage SEEK +/-.
Otsing katkestatakse, kui seade raadiojaama vastu võtab. Korra seda toimingut, kuni võetakse vastu vajalik raadiojaam.

Manuaalselt talletamine

- 1 Kui võtate vastu talletatavat raadiojaama, vajutage ja hoidke allavajutatult numbrinuppu (1 kuni 6), kuni ilmub [MEM].

Talletatud raadiojamaade vastuvõtmine

- 1 Valige laineala, siis vajutage numbrinuppu (1 kuni 6).

Raadio andmesüsteemi (RDS) kasutamine

Alternatiivsageduste (AF) ja liiklusteade (TA) seadistamine

AF häälestab pidevalt raadiojaamale, võttes vastu selle tugevamat signaali võrgus ning TA tagab praeguse liiklusinfo või liiklusprogrammi (TP) edastamise, kui need vastu võetakse.

- 1 Vajutage AF/TA, et valida [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] või [AF/TA-OFF].

RDS raadiojaamade talletamine AF ja TA seadistusega

Võite talletada RDS raadiojaamad koos AF/TA seadistusega. Seadistage AF/TA, siis talletage raadiojaam BTM abil või manuaalselt. Käitsi seadistades võite samuti talletada raadiojaamad ilma RDS.

Erakorraliste teadete vastuvõtt

Kui AF või TA on sisse lülitatud, katkestavad saabuval erakorralised teated automaatselt hetkel valitud signaallahkaja taasesituse.

Helitugevuse taseme reguleerimine liiklusteate ajal

Tase säilitatakse seadme mälus järgnevatele liiklusteadele vaatamata tavalisele helitugevuse tasemele.

Ühe regionaalse programmi vastuvõtt (REGIONAL)

Kui on sisse lülitatud AF ja REGIONAL funktsioon, ei toimu ümberlülitumist teisele tugevama signaali sagedusega regionaalsele raadiojaamale. Kui lahkute selle regionaalse programmi vastuvõtu tsoonist, seadistage FM ülekande vastuvõtu ajal menüüs [REG-OFF] (16. lk). See funktsioon ei tööta Ühendkuningriigis ja mõnes teises regioonis.

Kohaliku lüli funktsioon (ainult Ühendkuningriigis)

See funktsioon võimaldab valida teisi kohalikke raadiojaamu oma regioonis, isegi kui need pole talletatud numbrinuppudel.

FM raadioaate vastuvõtu ajal vajutage numbrinuppu (1 kuni 6), millel on talletatud kohalik raadiojaam. 5 sekundi vältel vajutage veel kord kohaliku raadiojaama numbrinuppu. Korra neid toiminguid, kuni võetakse vastu kohalik raadiojaam.

Programmi tüübi (PTY) valik

Kasutage PTY, et kuvada või otsida vajaliku programmi tüüpi.

- 1 FM saate vastuvõtu ajal vajutage ja hoidke allavajutatult PTY.
- 2 Pöörake juhtratast, kuni ilmub vajalik vajalik programmi tüüp, siis vajutage seda. Seade hakkab otsima raadiojaama, mis edastab valitud programmi tüüpi.

Programmide tüübid

NEWS (uudised), **AFFAIRS** (aktuaalsed teemad), **INFO** (info), **SPORT** (sport), **EDUCATE** (haridus), **DRAMA** (kuuldemängud), **CULTURE** (kultuur), **SCIENCE** (teadus), **VARIED** (mitmesugune), **POP M** (popmuusika), **ROCK M** (rockmuusika), **EASY M** (levimuusika), **LIGHT M** (kerge klassikaline muusika), **CLASSICS** (süvamuusika), **OTHER M** (teised muusikaliigid), **WEATHER** (ilmateated), **FINANCE** (rahandus), **CHILDREN** (lastesaated), **SOCIAL A** (ühiskondlikud küsimused), **RELIGION** (religioon), **PHONE IN** (saated, milles osalejad avaldavad arvamust telefonitsi), **TRAVEL** (reisimine), **LEISURE** (puhkus), **JAZZ** (džäss), **COUNTRY** (kantrimuusika), **NATION M** (rahvamuusika), **OLDIES** (igihaljad meloodiad), **FOLK M** (folkmuusika), **DOCUMENT** (dokumentaalsaadet)

Kella (CT) seadistamine

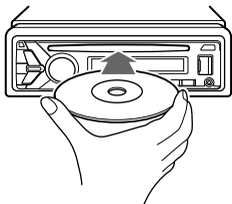
RDS ülekande CT andmed seadistavad kella.

- 1 GENERAL menüüs seadistage [CT-ON] (16. lk).

Taasesitus

Plaadi taasesitus

- 1 Sisestage plaat (markeeringuga üles).



Taasesitus algab automaatselt.

iPod/USB seadme taasesitus

Selles kasutusjuhendis kasutatakse "iPod" üldise tähistusena iPod funktsioonidele iPod'is ja iPhone'is, kui tekstis või illustatsioonidel pole märgitud teisiti.

Täpsemat informatsiooni iPod ühilduvuse kohta vaadake "iPod" (19. lk) või külastage klienditoe kodulehte.

Võite kasutada MSC (Mass Storage Class) tüüpi USB seadmeid (näiteks USB zippmälu, digitaalne muusikamängija, Android telefon), mis ühilduvad USB standardiga.

Sõltuvalt digitaalsest meediumimängijast või Android telefonist peab USB ühenduse režiimiks seadistama MSC.

Märkused

- Täpsemat informatsiooni USB seadme ühilduvuse kohta vaadake antud tehnilise toe kodulehelt.
- Järgnevate MP3/WMA/WAV failide taasesitust ei toetata.
 - failid, mis on kokku surutud kadudeta
 - failid, mille autoriõigused on kaitstud
 - DRM (Digital Rights Management) failid
 - mitmekanalilise audio failid

- 1 Ühendage iPod/USB seade USB pordile (8. lk).

Algab taasesitus.

Kui seade juba on ühendatud, vajutage taasesituse alustamiseks SRC, et valida [USB] ([IPD] ilmub displeile, kui iPod tuvastatakse).

- 2 Reguleerige helitugevus selles seadmes.

Taasesituse katkestamine

Vajutage ja hoidke üks sekund allavajutatult OFF.

Seadme lahtiühendamine

Katkestage taasesitus, siis ühendage seade lahti.

Teadmiseks iPhone kasutajatele

Kui ühendate iPhone, kasutades USB, reguleerib telefoni helitugevuse taseme iPhone ise, mitte see seade. Ärge suurendage kogemat helitugevuse taset telefonikõne ajal, kuna pärast telefonikõnet võidakse esitada ootamatut valjut heli.

iPod otsekäivitamine — (reisija juhtrežiim)

Taasesituse ajal vajutage ja hoidke allavajutatult MODE, kuni ilmub [MODE IPOD], et lubada otsekäivitamist iPod'iga.

Võtke arvesse - helitugevust saab reguleerida ainult selle seadmega.

Reisija juhtrežiimi tühistamine

Vajutage ja hoidke allavajutatult MODE, kuni ilmub [MODE AUDIO].

BLUETOOTH seadme taasesitus

Võite taasesitada sisu ühendatud seadmes, mis toetab BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



- 1 Teostage BLUETOOTH ühendus audio seadmega (7. lk).

- 2 Vajutage SRC, et valida [BT AUDIO].

- 3 Lülitage sisse audio seade, et alustada taasesitust.

- 4 Reguleerige helitugevus selles seadmes.

Märkused

- Sõltuvalt audio seadme võib informatsioon, näiteks pealkiri, raja number/aeg ja taasesituse olek mitte ilmuda selles seadmes.
- Heliseadme mängimist ei katkestata isegi siis, kui muudate signaali liiket selles seadmes.
- [BT AUDIO] ei ilmu displeile, kuni käivitate "App Remote" rakendust, kasutades BLUETOOTH funktsiooni.

Et BLUETOOTH seadme helitugevuse tase vastaks teistele signaali liiketele

Möödukul helitugevusel alustage BLUETOOTH audio seadme taasesitust, siis seadistage tavaline helitugevuse tase selles seadmes.

Vajutage MENU ja pöörake juhtratas. Valige [SOUND] → [BTA VOL] (17. lk).

Radade otsing ja taasesitus

Korduv ja läbisegi mängimine

- 1 Taasesituse ajal vajutage ⏮ (kordamine), et taasesitada korduvalt, või ⏪ (läbisegi taasesitus), et esitada segatud järjestuses.

- 2 Vajutage korduvalt  (kordamine) või  läbisegi taasesitus), et valida vajalik taasesituse režiim.

Taasesituse alustamine valitud režiimis võib nõuda aega.

Saadavad taasesituse režiimid erinevad sõltuvalt valitud helisignaali allikast.

Raja otsing nime järgi (Quick-BrowZer™)

- 1 CD, USB või BT audio seadme*1 taasesituse ajal vajutage  (brausimine)*2, et kuvada otsingu kategooriate loetelu.

Kui kuvatakse radade loetelu, vajutage korduvalt  (tagasi), et kuvada vajalikku otsingu kategooriat.

*1 Saadaval ainult audio seadmetel, mis toetavad AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.4 või uuemat versiooni.

*2 USB taasesituse ajal vajutage kauem kui 2 sekundit , et otse tagasi pöörduda kategooriate loendi algusele.

- 2 Pöörake juhtratast, et valida vajalik otsingu kategooria, siis vajutage seda kinnitamiseks.

- 3 Korrake 2. toimingut vajaliku raja otsinguks. Algab taasesitus.

Quick-BrowZer režiimist väljumine

Vajutage  (brausimine).

Otsing, jättes vahele elemente (siirderežiim)

- 1 Vajutage  (brausimine).
- 2 Vajutage SEEK +.
- 3 Pöörake juhtratast, et valida parameetrit. Loetelus jäetakse elemente vahele sammuga, mis võrdub 10% elementide koguvastust.
- 4 Vajutage ENTER, et pöörduda tagasi Quick-BrowZer režiimi. Ilmub valitud element.
- 5 Pöörake juhtratast, et valida vajalik parameeter, siis vajutage seda. Algab taasesitus.

Helistamine käed-vabad režiimis

Mobiiltelefoni kasutamiseks ühendage see selle seadmega. Täpsemat teavet vaadake "BLUETOOTH seadme ettevalmistus" (7. lk).



Kõne vastuvõtmine

- 1 Vajutage CALL, kui helisignaali saabub sissetulev kõne. Algab telefonikõne.

Märkus

Sissetuleva telefonikõne helisignaali ja vestluskaaslase häält edastatakse ainult eesmistest kõlaritest.

Kõne tagasilükkamine

Vajutage ja hoidke üks sekund allavajutatult OFF.

Telefonikõne lõpetamine.

Vajutage veel kord CALL.

Helistamine

Võite helistada, kasutades telefoniraamatut või kõnearhiivi, kui on ühendatud mobiiltelefon, mis toetab PBAP (Phone Book Access Profile).

Helistamine, kasutades telefoniraamatut

- 1 Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [PHONEBOOK], siis vajutage seda.
- 2 Pöörake juhtratast, et valida initsiaalide loetelust esitäht, siis vajutage seda.
- 3 Pöörake juhtratast, et nime loetelus valida nime, siis vajutage.
- 4 Pöörake juhtratast, et telefoninumbrate loendis valida number, siis vajutage seda. Algab helistamine.

Helistamine, kasutades kõnearhiivi

- 1 Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [RECENT CALL], siis vajutage seda. Ilmub kõnearhiivi loetelu.

- 2 Pöörake juhtratast, et valida arhiivis nimi või telefoninumber, siis vajutage seda.
Algab helistamine.

Helistamine, kasutades telefoni numbrinuppe

- 1 Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [DIAL NUMBER], siis vajutage seda.
 - 2 Pöörake juhtratast, et sisestada telefoninumber, seejärel valige [] (tühi) ja vajutage ENTER*.
Algab telefonikõne.
- * Numbrite indikatsiooni muutmiseks vajutage SEEK +/-.

Märkus

[] ilmub displeile [#] asemel.

Korduvalt helistamine

- 1 Vajutage CALL, pöörake juhtratast, et valida [REDIAL], siis vajutage seda.
Algab helistamine.

Telefoninumbrite seadistamine

Võite talletada kuni 6 aadressaati, et helistada, kasutades seadistamise numbrinuppe.

- 1 Telefoniraamatust, kõnearhiivist valige või sisestage numbrinuppudega telefoninumber, mille talletate seadistuse numbril.
Telefoninumber ilmub selle seadme displeile.
- 2 Vajutage ja hoidke allavajutatult numbrinuppu (1 kuni 6), kuni ilmub [MEM].
Aadressaat talletatakse valitud seadistuse numbril.

Helistamine, kasutades seadistuse numbrinuppe

- 1 Vajutage SRC, pöörake juhtratast, et valida [BT PHONE], siis vajutage seda.
- 2 Vajutage numbrinuppu (1 kuni 6), et valida aadressaati, kellele helistate.
- 3 Vajutage ENTER.
Algab helistamine.

Helistamine, kasutades hääle näidiseid

Võite helistada, rääkides sisse hääle näidise, mis talletatakse mobiiltelefonis häälvälimise funktsiooniga.

- 1 Vajutage CALL, pöörake juhtratast, kuni ilmub [VOICE DIAL], siis vajutage seda.
Või vajutage ENTER, kuni "App Remote" funktsioon on välja lülitatud.
- 2 Rääkige mobiiltelefoni mälus talletatud häälenäidis.
Häälvälimise funktsioon aktiveerub automaatselt.

Häälvälimise tühistamine

Vajutage ENTER.

Saadavad toimingud kõne ajal

Kõne helisignaali ja vestluskaaslase hääle helitugevuse seadistamine

Võite seadistada kõne helisignaali ja vestluskaaslase hääle helitugevuse taseme.

Kõne helisignaali helitugevuse reguleerimine

Pöörake juhtratast, kui saabub telefonikõne.

Vestluskaaslase hääle helitugevuse reguleerimine

Pöörake juhtratast telefonikõne ajal.

Helitugevuse taseme, mida kuuleb vestluskaaslane, reguleerimine (mikrofoni võimenduse reguleerimine)

Vajutage MIC.

Reguleeritavad helitugevuse tasemed: [MIC-LOW], [MIC-MID], [MIC-HI].

Kaja ja müra vähendamine (kaja summutamise/ müra summutamise režiim)

Vajutage ja hoidke allavajutatult MIC.

Seadistatav režiim: [EC/NC-1], [EC/NC-2].

Kõne ümbersuunamine

Vastava seadme (see seade/mobiiltelefon) lubamiseks/ keelamiseks vajutage MODE või kasutage mobiiltelefoni.

Märkus

Sõltuvalt mobiiltelefonist võidakse käed-vabad ühendus välja lülitada, kui üritate kõnet ümber suunata.

Teadete/e-posti oleku* kontrollimine

✉ vilgub, kui saabub uus sõnum/e-post ja jääb helendama, kui on lugemata teated.

* Saadaval ainult mobiiltelefonil, mis toetab MAP (Message Access Profile).

Kasulikud funktsioonid

"App Remote" iPhone/ Android telefoniga

"App Remote" rakenduse peab allalaadima App Store'ist, kui kasutate iPhone või Google Play'st, kui kasutate Android telefoni.

"App Remote" rakendust kasutades on saadaval sellised funktsioonid:

- Seadme käivitamine, et aktiveerida ja juhtida ühilduvaid rakendusi iPhone/Android telefonis.
- iPhone/Android telefoni kasutamine lihtsate sõrmeliigutustega, et juhtida selle seadme signaali allikat.
- Rakenduse/audio allika aktiveerimine või võtmesõna otsing rakenduses, öeldes mikrofoni sõna või fraasi (ainult Android telefonil).
- Võimalik automaatselt lugeda sissetulnud tekstiteateid, sõnumeid, e-posti, Twitter lühiteateid, Facebook, kalendrit jne ning vastata tekstiteadetele, sõnumitele ja e-postile (ainult Android telefon).
- Seadme heliseadistuste (EQ10, parema/vasaku ja eesmisteh/tagumiste kõlarite tasakaalu, kuulamiskoha) reguleerimine iPhone/Android telefoniga.

Märkused

- Ohutuse eesmärgil täitke kohalike liiklusreeglite nõudeid ning ärge käivitage rakendust transpordivahendi juhtimise ajal.
- Saadavad toimingud erinevad sõltuvalt rakendustest. Täpsemat teavet saadavate rakenduste kohta leiate tagumisele katile märgitud tehnilise toe veebilehelt.
- "App Remote" ver. 2.0 on USBga ühildatav iPhone'iga, kuhu on installitud iOS 5/iOS 6.
- "App Remote" ver. 2.0 on BLUETOOTH'iga ühildatav Android seadmetega, kuhu on installitud Android 2.2, 2.3, 3.*, 4.0, 4.1 või 4.2.
- Häälteavastuse funktsioon ei tööta sõltuvalt nutitelefoni. Sellisel juhul minge üle [Settings] – valige [Voice Recognition].
- Sõnumite/e-posti/teadete lugemine on saadaval Android seadmetel installitud TTS programmiga.
- Sony Mobile Communications tagatud "Smart Connect" rakendus on vajalik Twitter lühiteadete/Facebook/kalendri jm teadete lugemiseks.



"App Remote" ühenduse loomine

- 1 Ühendage iPhone USB porti või Android telefon BLUETOOTH funktsiooniga.
- 2 Aktiveerige "App Remote" rakendus.
- 3 Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit allavajutatult APP seadmel. Algab ühendamine iPhone/Android telefonile. Täpsemat teavet iPhone/Android telefoni toimingute kohta vaadake rakenduse spikrist.

Kui ilmub seadme number

Veenduge, et selles seadmes ja mobiilseadmes kuvatakse ühesugust numbrit (näiteks 123456), siis vajutage selles seadmes ENTER ja valige [Yes] mobiilseadmes.

Ühenduse katkestamine

Vajutage ja hoidke allavajutatult APP.

Allika või rakenduse valik

Võite seadme käivitada, et valida nutitelefoni vajalik allikas või rakendus.

- 1 Pöörake juhratrat, et valida vajalik vajalik allikas või rakendus, siis vajutage seda.



Teise allika või rakenduse valimiseks vajutage SRC, siis pöörake juhratrat, et valida vajalik allikas või rakendus.

Mitmesuguse teabe teatamine hääluhiga (ainult Android telefonil)

Kui on saabunud sõnumid/e-post, Twitter lühiteated/Facebook/kalendri teated jms, teatatakse neist automaatselt läbi auto kõlarite.



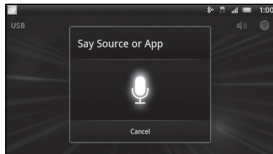
Täpsemat teavet seadistuste kohta vaadake rakenduse spikrist.

Häälteavastuse aktiveerimine (ainult Android telefon)

Registreerides rakenduse, võite rakendust juhtida häälkorraldusega. Täpsemat teavet vaadake rakenduse spikrist.

Hääletuvastuse aktiveerimine

- 1 Vajutage ENTER, et aktiveerida hääletuvastus.
- 2 Õelge soovitud korraldus mikrofon, kui Android telefonis ilmub [Say Source or App].



Märkused

- Mõnel juhul võib hääletuvastus mitte olla saadaval.
- Hääletuvastus võib mitte töötada õigesti sõltuvalt ühendatud Android telefoni kasutusest.
- Kasutage tingimustes, kus hääle tuvastamise ajal on väiksem müra, näiteks vähendage mootori müra.

Kui on valitud muusika või video rakendus*

Vajutage 1 või 2, et lülitada HID režiimi ja vajutage SEEK +/-, et valida esitatav element, siis vajutage ENTER, et alustada taasesitust.

* Saadaval ainult Android telefonil, mis toetab HID (Human Interface Device Profile).

Heliseadistuste teostamine

Nutitelefonil kasutades võite reguleerida EQ, BAL/FAD/SW taseme ja asendi seadistusi.



Täpsemat teavet seadistuste kohta vaadake rakenduse spikrist.

Seadistused

DEMO režiimi tühistamine

Võite tühistada seadme väljalülitamisel ilmuva demonstratsiooni.

- 1 Vajutage MENU, pöörake juhtratast, et valida [DISPLAY], siis vajutage seda.
- 2 Pöörake juhtratast, et valida [DEMO], siis vajutage seda.
- 3 Pöörake juhtratast, et valida [DEMO-OFF], siis vajutage seda.
Seadistamine on lõpetatud.
- 4 Vajutage kaks korda ↵ (tagasi).
Jälle ilmuvad normaalse vastuvõtu/taasesituse režiimi näidud.

Põhiseadistuste teostamine

Võite menüüs selliselt seadistada parameetrid. Järgnevat seadistusi saab seadistada sõltuvalt signaalliallikast ja seadistusest:

- 1 Vajutage MENU.
- 2 Pöörake juhtratast, et valida seadistuste kategooria, siis vajutage seda.
Allpool on näidatud seadistuste kategooriad.
 - GENERAL seadistused (15. lk)
 - SOUND seadistused (16. lk)
 - DISPLAY seadistused (17. lk)
 - BT (BLUETOOTH) seadistused (17. lk)
 - APP REM (App Remote) seadistused (18. lk)
- 3 Pöörake juhtratast, et valida suvandid, siis vajutage seda.

Eelmiste näitude kuvamiseks

Vajutage ↵ (tagasi).

GENERAL seadistused

CLOCK-ADJ (kella reguleerimine) (6. lk)

CAUT ALM (hoiatussignaal)

Aktiveerib hoiatussignaali: [ON], [OFF] (6. lk).
(Saadaval ainult siis, kui seade on välja lülitatud.)

BEEP

Aktiveerib toimingute helisignaali: [ON], [OFF].

AUTO OFF

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

AUX-A (AUX audio)

Aktiveerib AUX signaaliikka displei: [ON], [OFF].
(Saadaval ainult siis, kui seade on välja lülitatud.)

CT (kell)

Aktiveerib CT funktsiooni: [ON], [OFF] (10. lk).

REGIONAL

Piirab vastuvõttu kindla regiooniga: [ON], [OFF].
(Saadaval ainult siis, kui võetakse vastu FM ülekannet.)

BTM (9. lk)

SOUND seadistused

C.AUDIO+ (clear audio+)

Taasesitab heli, optimeerides digitaalset signaali Sony soovitatud heliseadistustega: [ON], [OFF]. (Seadistab automaatselt [OFF], kui muudate [EQ10 PRESET]).

EQ10 PRESET

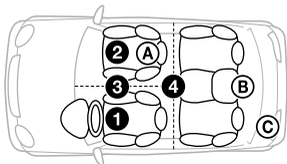
Võite valida 10 ekvalaiseri kõverat või selle välja lülitada: [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM], [OFF].
Ekvalaiseri kõvera seadistuse võite mälus talletada igale signaalialikale.

EQ10 SETTING

Seadistab [CUSTOM] parameetri EQ10 menüüs.
BASE

Võite edasiseks kohandamiseks aluseks valida eelseadistatud 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.
Helitugevuse taset saab reguleerida 1 dB sammuga -6 dB kuni +6 dB.

POSITION (kuulamiskoht)



SET F/R POS (eesmise/tagumise asukoha seadistamine)

Imiteerib loomulikku helivälja, hoides tagasi heli edastamist eesmistest/tagumistest kõlaritest vastavalt kuulamiskohale.

FRONT L (1): ees vasakul

FRONT R (2): ees paremal

FRONT (3): ees keskel

ALL (4): autosalongi keskel

CUSTOM: "App Remote" abil seadistatud asukoht

OFF: asukoht ei ole seadistatud

ADJ POSITION* (asukoha reguleerimine)

Reguleerib täpselt kuulamiskoha seadistuse.

Reguleeritav diapason: [+3] – [CENTER] – [-3].

SET SW POS* (madalsageduste akustilise süsteemi asukoha seadistamine)

NEAR (A): lähedal

NORMAL (B): normaalne

FAR (C): kaugel

BALANCE

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

FADER

Reguleerib eesmise-tagumise kõlari tasakaalu: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

DSEE (digitaalse heli parendamise programm)

Parendab digitaalselt kokkusurutud heli, taastades kompressiooni protsessis kaduma läinud kõrgsagedused.

Selle seadistuse saab mälus talletada igale helisignaalile allikale, väljaarvatud raadiovastuvõtja.

Võite valida DSEE režiimi. [ON], [OFF].

LOUDNESS

Võimendab madalate ja kõrgete sageduste kõla, et vaikne heli oleks selgem: [ON], [OFF].

AAV (parentatud automaatne helitugevuse taseme reguleerimine)

Reguleerib optimaalselt kõikide taasesituse signaaliilikate helitugevuse taset: [ON], [OFF].

RB ENH (tagumiste kõlarite madalsageduste heli võimendi)

Tagumiste kõlarite madalsageduste heli võimendi funktsioon tugevdab madalsageduste kõla, kasutades tagumistes kõlarites madalsageduste filtri seadistust.

See funktsioon võimaldab tagumistel kõlaritel töötada madalsageduste akustilise süsteemina, kui see pole ühendatud. (Saadaval ainult siis, kui [SW DIREC] on seadistatud [OFF].)

RBE MODE (tagumiste kõlarite madalsageduste heli võimendi režiim)

Võite valida tagumiste kõlarite madalsageduste võimendi režiimi: [1], [2], [3], [OFF].

LPF FREQ (madalsageduste filtri sagedus)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi piirsageduse: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (madalsageduste filtri kõver)

Võite valida LPF kõvera: [1], [2], [3].

SW DIREC (madalsageduste akustilise süsteemi otseühendamine)

Võite madalsageduste akustilist süsteemi kasutada ilma võimsusvõimendita, kui see on ühendatud

tagumise kõlari juhtmele. (Saadaval ainult siis, kui [RBE MODE] on seadistatud [OFF].)
Ühendage kindlasti 4 - 8 oomilise takistusega madalsageduste akustiline süsteem ükskõik millise tagumise kõlari juhtmele. Ärge ühendage kõlarit teise tagumise kõlari juhtmele.

SW MODE (madalsageduste akustilise süsteemi režiim)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi režiimi: [1], [2], [3], [OFF].

SW PHASE (madalsageduste akustilise süsteemi faas)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi faasi: [NORM], [REV].

SW POS* (madalsageduste akustilise süsteemi asukoht)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi asukoha: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (madalsageduste filtri sagedus)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi piirsageduse: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (madalsageduste filtri kõver)

Võite valida LPF kõvera: [1], [2], [3].

S.WOOFER (madalsageduste akustiline süsteem)

SW LEVEL (madalsageduste akustilise süsteemi tase)

Reguleerib madalsageduste akustilise süsteemi helitugevuse taset:

[+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB].

([ATT] ilmub madalamal seadistusel.)

SW PHASE (madalsageduste akustilise süsteemi faas)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi faasi: [NORM], [REV].

SW POS* (madalsageduste akustilise süsteemi asukoht)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi asukoha: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (madalsageduste filtri sagedus)

Võite valida madalsageduste akustilise süsteemi piirsageduse: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (madalsageduste filtri kõver)

Võite valida LPF kõvera: [1], [2], [3].

HPF (kõrgsageduste filter)

HPF FREQ (kõrgsageduste filtri sagedus)

Võite valida eesmisteh/tagumisteh kõlarite piirsageduse: [OFF], [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF SLOP (kõrgsageduste filtri kõver)

Võite valida HPF kõvera (efektiivne ainult siis, kui [HPF FREQ] ei ole seadistatud [OFF]): [1], [2], [3].

AUX VOL (AUX helitugevuse tase)

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

See seadistus võimaldab mitte reguleerida helitugevuste taset signaallikate vahel.

BTA VOL (BLUETOOTH audio helitugevuse tase)

Reguleerib iga ühendatud BLUETOOTH seadme helitugevuse taseme: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].

See seadistus võimaldab mitte reguleerida helitugevuste taset signaallikate vahel.

* Ei ilmu, kui [SET F/R POS] on seadistatud [OFF].

DISPLAY seadistused

DEMO (demonstratsioon)

Aktiveerib demonstratsiooni: [ON], [OFF].

DIMMER

Muudab displei heledust.

AT (automaatselt)

Hämarab automaatselt displei, kui lülitate toas valguse sisse. (Saadaval ainult siis, kui on ühendatud valgustuse juhtimise juhe.)

ON

Hämarab displei.

OFF

Keelab hämardi.

COLOR (seadistatud värvus - dünaamiline värvivalgusti)

Võite valida põhiseadme displei ja nuppude seadistatud värvi.

Võite valida 12 seadistatud värvuse, 1 kohandatud värvuse ja 5 seadistatud šablooni seast.

CUSTOM-C (kohandatud värvus)

Registreerib displei ja nuppude kohandatud värvuse.

BASE

Võite valida seadistatud värvi kui alguspunkti

edaspidiseks kohandamiseks: [RGB RED], [RGB GRN], [RGB BLUE].

Reguleeritav värvidiapaasoon: [0] – [32] ([0] ei saa seadistada kõikidele värvidiapaasoonidele).

DAYNIGHT

Seadistab erineva värvuse DAY/NIGHT parameetritele vastavalt hämardi seadistusele.

– [DAY]: [DIMMER] seadistab [OFF] või [AUTO] (lülitab välja esilaternad).

– [NIGHT]: [DIMMER] seadistab [ON] või [AUTO] (lülitab sisse esilaternad).

SND SYNC (heli sünkroniseerimine)

Võite valida värvuse ja heli sünkroniseerimise: [ON], [OFF].

WHT MENU (menüü on valget värvi)

Võite selgema kuvada menüüd (valget värvi), muutmata värviseadistusi. [ON], [OFF].

START-WHT (alustamine valges värvis)

Kui vajutate SRC, muutuvad põhiseadme displei ja nupud korraks valgeks, seejärel muutuvad kohandatud värvusele: [ON], [OFF].

AUTO SCR (automaatne kerimine)

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

BT (BLUETOOTH) seadistused

Seda seadistuste menüüd saab samuti avada, vajutades CALL.

PAIRING (7. lk)

PHONEBOOK (12. lk)

REDIAL (13. lk)

RECENT CALL (12. lk)

VOICE DIAL (13. lk)

DIAL NUMBER (13. lk)

RINGTONE

Võite valida, kas see seade või ühendatud mobiiltelefon edastab kõne helisignaali: [1] (see seade), [2] (mobiiltelefon).

AUTO ANS (automaatne vastamine)

Seadistab selle seadme automaatselt vastamiseks sissetulnud telefonikõnele. [OFF], [1] (umbes 3 sekundit), [2] (umbes 10 sekundit).

AUTO PAIRING

Alustab automaatselt BLUETOOTH sidumist, kui USB kasutades on ühendatud iOS seade, mille versioon on 5.0 või uuem: [ON], [OFF].

BT SIGNAL (BLUETOOTH signaal) (7. lk)

Aktiveerib BLUETOOTH funktsiooni: [ON], [OFF].

BT INIT (BLUETOOTH lähtestamine)

Lähtestab kõik BLUETOOTH seostatud seadistused (sidumise info, seadistuse number, seadme informatsioon jt).

Seadmest vabanemisel lähtestage kõik seadistused.

APP REM (App Remote) seadistus

Aktiveerib ja katkestab App Remote funktsiooni (ühendus).

Lisainformatsioon

Hoiatused

- Kui auto oli pargitud päikese kätte, laske enne kasutamist seadmel jahtuda.
- Ärge jätke esipaneeli või audio seadet autosalongi, kuna kõrge temperatuur päikesepaistel võib põhjustada väärtalitlust.
- Elektriline antenn nihkub automaatselt välja.

Niiskuse kondenseerumine

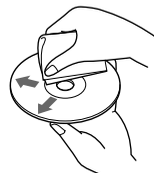
Kui on kondenseerunud niiskus, võtke plaat välja ja oodake umbes tund, kuni niiskus aurub; vastasel juhul ei tööta seade õigesti.

Heli kõrge kvaliteedi säilitamine

Ärge pritsige seadmele või plaatidele vedelikku.

Märkused plaatide kohta

- Kaitske plaate otsese päikese või kuumuse, näiteks kuuma õhu puhuri mõju eest ning ärge jätke neid päikese kätte pargitud autosse.
- Enne mängimist pühkige plaate puhastuslapiga keskest äärtele. Ärge kasutage lahusteid, näiteks bensiini, atsetooni, müügil saadavaid puhasteid.
- See seade on ettenähtud kompaktplaatide (CD) standardile vastavate plaatide taasesituseks. DualDisc ja mõned teised autoriõiguste kaitse tehnoloogiatega kodeeritud muusikaplaadid ei vasta kompaktplaatide (CD) standardile, mistõttu võib olla, et neid plaate ei saa selles seadmes mängida.
- Plaadid, mida EI SAA mängida selles seadmes
 - Plaadid, millele on liimitud kleebised, paber või kleeflint. See võib tekitada talitlushäireid või rikkuda plaadi.
 - Ebastandardse (näiteks südame, ruudu, tähe) kujuga plaadid. See võib rikkuda seadme.
 - 8 cm (3 1/4 tolli) plaadid.

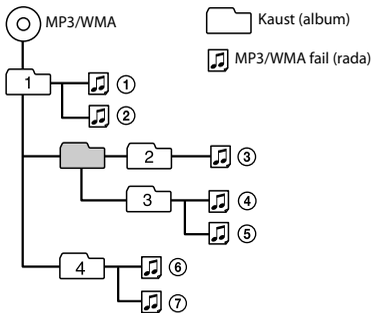


Märkused CD-R/CD-RW plaatide kohta

- Maksimaalne arv: (ainult CD-R/CD-RW)
 - kaustad (albumid): 150 (kaasaarvatud juurkaust)
 - failid (rajad) ja kaustad: 300 (võib olla vähem kui 300, kui kaustade/failide nimes on palju tähiseid)
 - kausta/faili nimes kuvatavate tähiste arv: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Kui multiseansi plaat algab CD-DA seansiga, tuvastatakse see CD-DA plaadina ja teisi seansse ei mängita.
- Plaadid, mida EI SAA mängida selles seadmes
 - Halva salvestuskvaliteediga CD-R/CD-RW.
 - Mitteühildavas salvestavas seadmes salvestatud CD-R/CD-RW.

- Valesti lõpetatud CD-R/CD-RW.
- CD-R/CD-RW, mis ei ole salvestatud muusika CD formaadis või MP3 formaadis vastavalt ISO9660 1. tasemele/2. tasemele, Joliet/Romeo või multiseansi režiimile.

MP3/WMA failide taasesituse järjestus



iPod

- Võite ühendada allnäidatud iPod mudeleid. Enne kasutamist värskendage iPod seadme tarkvara.

Ühilduvad iPhone/iPod mudelid

Ühilduv mudel	USB
iPhone 5	○
iPhone 4S	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPhone 3G	○
iPod touch (5. põlvkond)	○
iPod touch (4. põlvkond)	○
iPod touch (3. põlvkond)	○
iPod touch (2. põlvkond)	○
iPod classic	○
iPod nano (7. põlvkond)	○
iPod nano (6. põlvkond)	○
iPod nano (5. põlvkond)	○
iPod nano (4. põlvkond)	○
iPod nano (3. põlvkond)	○

- "Made for iPod" ja "Made for iPhone" tähendab, et elektrooniline tarkvar on spetsiaalselt valmistatud ühendamiseks vastavale iPod või iPhone ja tootja on sertifitseerinud selle vastavuse Apple tööstandarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö või selle turva- ja normatiivstandarditele vastavuse eest. Võtke arvesse - selle tarkvaru kasutamine koos iPod või iPhone võib mõjutada juhtmevaba sidet.

BLUETOOTH funktsioon

Mis on BLUETOOTH tehnoloogia?

- BLUETOOTH traadita tehnoloogia on lähikauguse tehnoloogia, mis võimaldab teostada traadita sidet digitaalseadmete vahel, näiteks mobiiltelefonil ja mikrofoniga kõrvaklappide. BLUETOOTH traadita tehnoloogia töötab umbes 10 meetri (33 jala) raadiuses. Tavaliselt ühendatakse kaks seadet, kuid mõnda võib üheaegselt ühendada mitmele seadmele.
- Ühendamiseks pole vajalik kaabel, kuna BLUETOOTH tehnoloogia on traadita tehnoloogia, peale selle ei pea seadmed asuma vastastikku, nagu see on vajalik infrapunaste kiirte tehnoloogiat kasutades. Näiteks võite kasutada kotis või taskus asuvat seadet.
- BLUETOOTH tehnoloogia on rahvusvaheline standard, mida toetavad miljonid kompaniid ning seda kasutavad erinevad kompaniid kogu maailmas.

BLUETOOTH side

- BLUETOOTH traadita tehnoloogia töötab umbes 10 meetri (33 jala) raadiuses. Maksimaalne sideraadius võib erineda sõltuvalt takistustest (inimesed, metallised, sein jne) või elektromagnetilisest keskkonnast.
- BLUETOOTH side tundlikkust võivad mõjutada järgmised tingimused.
 - Selle seadme ja BLUETOOTH seadme vahel on takistus, näiteks inimene, metallise või sein.
 - Selle seadme lähedal kasutatakse seadet, mis töötab 2,4 GHz sagedusel, näiteks traadita LAN seadet, raadiotelefoni või mikrolaineahju.
- Kuna BLUETOOTH seadmed ja traadita LAN (IEEE802.11b/g) seadmed kasutavad sama sagedust, võivad tekkida mikrolainete häired, põhjustades side kiiruse vähenemist, müra või valeühendust, kui seda seadet kasutatakse traadita LAN seadme lähedal. Sellisel juhul teostage alljärgnevad toimingud.
 - Kasutage seda seadet vähemalt 10 meetri (33 jala) kaugusel traadita LAN seadmest.
 - Kui kasutate seda seadet 10 meetri (33 jala) piirides traadita LAN seadmest, lülitage traadita LAN seade välja.
 - Paigutage see seade ja BLUETOOTH seade teineteisele võimalikult lähedale.

- BLUETOOTH seadme edastatud mikrolained võivad mõjutada meditsiiniseadmete tööd. Lülitage see seade ja teised BLUETOOTH seadmed välja allnäidatud kohtades, kuna need võivad põhjustada õnnetuse.
 - Süttivate gaaside lähedal, haiglas, rongis, lennukis või tanklas.
 - Automaatselt töötavate uste või tulekahju häiresüsteemide juures.
- See seade toetab BLUETOOTH standardile vastavaid turvafunktsioone ohutuks ühendamiseks, kui kasutatakse BLUETOOTH traadita tehnoloogiat, kuid sõltuvalt seadistusest võib kaitse olla ebapiisav. Olge ettevaatlik, kui kasutate sidsid BLUETOOTH traadita tehnoloogiat.
- Sony ei vastuta informatsiooni lekke eest BLUETOOTH side ajal.
- Ei garanteerita ühendust kõikide BLUETOOTH seadmetega.
 - BLUETOOTH funktsiooniga seade peab vastama BLUETOOTH SIG määratud BLUETOOTH standardile ja olema autentne.
 - Isegi, kui ühendatud seade vastab eelpool mainitud BLUETOOTH standardile, võib olla võimatu mõnda neist ühendada või need ei tööta õigesti, sõltuvalt oma funktsioonidest või tehnilistest tunnustest.
 - Teostades telefonikõnet käed-vabad režiimis, võib tekkida müra, sõltuvalt seadmest või keskkonnast.
- Sõltuvalt ühendatavast seadmest võib side alustamine nõuda aega.

Muu informatsioon

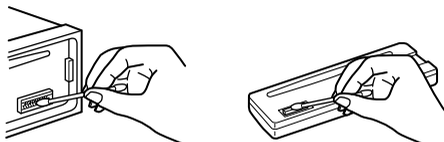
- BLUETOOTH seade võib mitte töötada mobiiltelefonidega, sõltuvalt raadiolainete seisukorrast ja seadme kasutamise kohast.
- Kui BLUETOOTH seadme kasutamisel tekib ebamugavustunne, katkestage viivitamatult selle kasutamine. Kui mõnda probleemi ei õnnestunud kõrvaldada, võtke ühendus Sony edasimüüjaga.

Kui seoses selle seadmega tekivad küsimused või probleemid, mida selles kasutusjuhendis pole mainitud, võtke ühendus lähima Sony edasimüüjaga.

Hooldus

Kontaktide puhastamine

Seade võib töötada valesti, kui seadme ja esipaneeli vahelised kontaktid on määrdunud. Selle vältimiseks ühendage lahti esipaneel (6. lk) ja puhastage kontaktid vatitampooniga. Ärge vajutage tugevasti. Vastasel juhul võite vigastada kontakte.



Märkused

- Ohutuse eesmärgil lülitage enne kontaktide puhastamist seade välja ning võtke võti süütelülitist välja.
- Ärge puudutage kontakte sõrmede või metalliesemega.

Tehnilised andmed

Raadiovastuvõtja

FM

Häälestamise vahemik: 87,5 – 108,0 MHz

Antennipesa: välisantenni pesa

Vahesagedus: 25 kHz

Kasutatav tundlikkus: 8 dB

Selektiivsus: 75 dB 400 kHz juures

Signaali-müra suhe: 80 dB (stereo)

Kanalite eralduvus: 50 dB 1 kHz juures

Sagedusala: 20 – 15 000 Hz

MW/LW

Häälestamise vahemik:

MW: 531 – 1602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Antennipesa: välisantenni pesa

Vahesagedus: 9124,5 kHz või 9115,5 kHz/4,5 kHz

Tundlikkus: MW: 26 µV, LW: 45 µV

CD mängija

Signaali-müra suhe: 120 dB

Sagedusala: 10 – 20 000 Hz

Detonatsiooni tekitatud moonutused: alla mõõtepiiri

Vastav kodek: MP3 (.mp3) ja WMA (.wma)

USB seade

Liides: USB (High-speed)

Maksimaalne voolutugevus: 1 A

Maksimaalne tuvastatavate radade arv: 10 000

Vastav kodek:

MP3 (.mp3), WMA (.wma) ja WAV (.wav)

Traadita side

Sidesüsteem:

BLUETOOTH standard versioon 3.1

Väljund:

BLUETOOTH standard Power Class 2
(maksimaalselt +4 dBm)

Maksimaalne sideraadius:

otsejoonel umbes 10 m (33 jalga)*1

Sagedusala:

2,4 GHz diapasoos (2,4000 – 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod: FHSS

Ühilduvad BLUETOOTH profiilid*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5
HFP (Handsfree Profile) 1.6
PBAP (Phone Book Access Profile)
SPP (Serial Port Profile)
MAP (Message Access Profile)
HID (Human Interface Device Profile)

*1 Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetväli mikrolaineahju ümber, staatiline elekter, antenni tunnused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

*2 BLUETOOTH standard profiilid viitavad BLUETOOTH side ülesandele seadmete vahel.

Võimsusvõimendi

Väljund: kõlarite väljundid

Kõlarite takistus: 4 – 8 oomi

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

Üldine informatsioon

Väljundid:

audio väljundpesad (eesmised kõlarid, tagumised kõlarid, madalsageduste akustiline süsteem)
elektrilise antenni/võimsusvõimendi juhtpesa (REM OUT)

Sisendid:

kaugjuhtimispuhli sisendpesa
antenni sisendpesa
MICi sisendpesa
AUX sisendpesa (stereo minipesa)
USB port

Toide: 12 V 12 V alalisvoolu autoaku (negatiivne maandamine)

Mõõtmed:

umbes 178 mm × 50 mm × 177 mm
(7 1/8 tolli × 2 tolli × 7 tolli) (laius/kõrgus/sügavus)

Paigalduskoha mõõtmed:

umbes 182 mm × 53 mm × 160 mm
(7 1/4 tolli × 2 1/8 tolli × 6 5/16 tolli) (laius/kõrgus/sügavus)

Kaal: umbes 1,2 kg (2 naela 11 untsi)

Pakendi sisu:

põhiseade (1)
Mikrofon (1)
detailid paigaldamiseks ja ühendamiseks (1 komplekt)

Diileril võib mitte olla mõnda mainitud tarvikutest. Täpsemat informatsiooni küsige diilerilt.

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatuseta.

Autoriõigused

Bluetooth® nimemärk ja logotüübid on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid kooskõlas litsentsiga. Teised kaubamärgid ja müüginimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

N märgis on NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.

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

Seda toodet kaitsevad Microsoft Corporation määratud intellektuaalomandi õigused. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljapool antud toodet ilma Microsoft või volitatud Microsoft tütarettevõtte litsentsita on keelatud.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch on Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. App Store on Apple Inc teenuse märgis.

MPEG Layer-3 audio kodeerimise tehnoloogia ja patendid on litsentseerinud Fraunhofer IIS ja Thomson.

Google, Google Play ja Android on Google Inc. kaubamärgid.

Nõuanded kasutamiseks

Selles osas antud nõuanded aitavad lahendada probleeme, mis võivad tekkida seadme kasutamise käigus.

Enne seda kontrollige ühendust ja käivitamise protseduuri.

Täpsemat informatsiooni kaitse kasutamise ja seadme väljavõtmise kohta mõoteriistade paneelist vaadake selle seadme komplekti kuuluvast paigaldamise/ühenduste juhendist.

Kui probleemi ei õnnestunud lahendada, külastage antud tehnilise toe kodulehte.

Üldised probleemid

Ei ole heli.

→ Tasakaalu juhtimise [FADER] positsioon ei ole seadistatud kahe kõlari süsteemile.

Pole toimingute helisignaali.

→ On ühendatud täiendav võimsusvõimendi ning ei kasutata sisseehitatud võimendit.

Mälu sisu on kustutatud.

→ Toitejuhe või aku on lahti ühendatud või pole õigesti ühendatud.

Talletatud raadiojaamad ja kella seadistus on kustutatud.

Kaitse on läbi põlenud.

Süüite ümberlülitamisel kostab müra.

→ Juhtmed ei vasta auto lisaseadmete toitepesale.

Taasesituse või vastuvõtu ajal aktiveerub demonstratsiooni režiim.

→ Kui 5 minutit ei tehta ühtki toimingut, kui on seadistatud [DEMO-ON], aktiveerub demonstratsiooni režiim.
– Seadistage [DEMO-OFF] (17. lk).

Näidud kaovad/ei ilmu displeile.

→ Hämaridi on seadistatud [DIM-ON] (17. lk).
→ Näidud kaovad, kui vajutate ja hoiate allavajutatult OFF.
– Vajutage OFF seadmel, kuni displeile ilmuvad näidud.
→ Kontaktid on määratud (20. lk).

Nupud ei tööta.

Plaati ei saa välja tõugata.

→ Seadme lähtestamiseks vajutage kauem kui 2 sekundit AF/TA/PTY ja  (tagasi)/MODE.
Mälus talletatud sisu kustutatakse.
Ohutuse eesmärgil ärge teostage lähtestamist transpordivahendit juhtides.

Raadiosaadete vastuvõtmine

Raadiojaamu ei saa vastu võtta.

Helis on müra.

→ Ühendus ei ole õige.
– Kontrollige autoantenni ühendust.
– Kui autoantenn ei nihku välja, kontrollige elektrilise antenni juhtimise juhtme ühendust.

Seadistatud raadiojaamadele ei saa häälestada.

→ Saatesignaal on liiga nõrk.

RDS

SEEK hakkab tööle mõni sekund pärast raadiojaama vastuvõtmist.

→ See pole TP raadiojaam või selle signaal on nõrk.
– Lülitage välja TA (10. lk).

Ei ole liiklusteadet.

→ Lülitage sisse TA (10. lk).
→ Raadiojaam ei edasta liiklusteateid, kuigi on TP raadiojaam.
– Häälestage teisele raadiojaamale.

PTY kuvab [- - - - -].

→ See ei ole RDS raadiojaam.
→ RDS andmeid pole saadud.
→ Raadiojaam ei kuva programmi tüüpi.

Vilgub programmi teenuse nimi.

→ Sellel raadiojaamal ei ole alternatiivsagedusi.
– Vajutage SEEK +/-, kuni vilgub programmi teenuse nimi. Ilmub [PI SEEK] ja seade hakkab otsima teist samasuguste PI (programmiidentifikatsioon) andmetega sagedust.

CD taasesitus

Plaati ei taasesitata.

→ Plaat on rikutud või määratud.
→ CD-R/CD-RW pole ettenähtud audio kasutamiseks (18. lk).

MP3/WMA failisid ei saa taasesitada.

→ Plaat ei ühildu MP3/WMA formaadi ja versiooniga.
Täpsemat informatsiooni mängitavate plaatide ja formaatide kohta vaadake tehnilise toe kodulehelt.

MP3/WMA failide taasesitus nõuab rohkem aega.

→ Selliste plaatide taasesituse alustamine nõuab rohkem aega:
– plaadid, mis on salvestatud keerulise puustruktuuriga;
– plaadid, mis on salvestatud mitmel seansil;
– plaadid, millele saab lisada andmeid.

Heli hüpleb.

→ Plaat on rikutud või määratud.

USB taasesitus

Ei saa taasesitada, kasutades USB kontsentraatorit.

- See seade ei suuda tuvastada USB seadmeid, kasutades USB kontsentraatorit.

USB seadme taasesitus nõuab palju aega.

- USB seadme keerulise puustruktuuriga failid.

Katkendlik heli.

- Heli võib olla katkendlik, kui bitikiirus ületab 320 kbps.

Rakenduse nimetus ei vasta "App Remote" tegelikule rakendusele.

- Aktiveerige veel kord rakendus "App Remote" rakendusest.

NFC funktsioon

Ühe korraldusega (NFC) ühendus ei ole võimalik

- Kui nutitelefon ei reageeri puudutusele.
 - Veenduge, et on nutitelefoni NFC funktsioon on sisse lülitatud.
 - Paigutage nutitelefoni N märgis lähemale selle seadme N märgisele.
 - Kui nutitelefon on vutlaris, võtke see välja.
- NFC vastuvõtu tundlikkus sõltub seadmest. Kui ühe korraldusega ühendus nutitelefoni mitu korda ei õnnestunud, teostage BLUETOOTH ühendus käsitsi.

BLUETOOTH funktsioon

Ühendatav seade ei suuda leida seda seadet.

- Enne paarisühendamist seadistage see seade paarisühendamise ooterežiimi.
- Kuni see on ühendatud BLUETOOTH seadmele, pole selle seadme leidmine teisest seadmest võimalik.
 - Tühistage praegune ühendus ja otsige seda seadet teisest seadmest.
- Kui seadme paarisühendamine on teostatud, lülitage sisse BLUETOOTH signaali väljastamine (7. lk).

Ühendamist ei saa teostada.

- Ühendamist juhitakse ühelt poolt (see seade või BLUETOOTH seade), mitte mõlemalt.
 - Ühendage sellele seadmele BLUETOOTH seadmest või vastupidi.

Leitud seadme nimi ei ilmu.

- Sõltuvalt teise seadme olekust võib nimetuse kuvamine olla võimatu.

Ei kõla kõne helisignaali.

- Reguleerige helitugevus, pöörates telefonikõne ajal juhtketast.
- Sõltuvalt ühendatud seadmest võib olla, et kõne helisignaali ei edastata õigesti.
 - Seadistage [RINGTONE] seisu [1] (18. lk).
- Eesmisel kõlarid ei ole ühendatud sellele seadmele.

- Ühendage eesmisel kõlarid sellele seadmele. Helina heli edastatakse ainult eesmistest kõlaritest.

Vestluskaaslase hääl ei ole kuuldav.

- Eesmisel kõlarid ei ole ühendatud sellele seadmele.
 - Ühendage eesmisel kõlarid sellele seadmele.
- Vestluskaaslase häält edastatakse ainult eesmistest kõlaritest.

Vestluskaaslane pole rahul liiga madala või liiga kõrge helitugevuse tasemega.

- Reguleerige vastavalt helitugevuse tase, kasutades mikrofoni võimenduse parameetrit (13. lk).

Telefonikõne ajal kostab kaja või müra.

- Vähendage helitugevuse taset.
- Seadistage EC/NC Mode seisu [EC/NC-1] või [EC/NC-2] (13. lk).
- Kui ümbrisev müra on valju, vähendage seda. Näiteks: kui aken on avatud ja liiklusmüra jne on valju, sulgege aken; kui õhukonditsioneer töötab valjult, vähendage selle töö intensiivsust.

Telefon ei ole ühendatud.

- Kui toimub BLUETOOTH audio taasesitus, pole telefon ühendatud, isegi kui vajutasite CALL.
 - Teostage ühendamine telefonist.

Telefoni heli kvaliteet on halb.

- Telefoni heli kvaliteet sõltub mobiiltelefoni vastuvõtu tingimustest.
 - Paigutage auto kohta, kus halva vastuvõtu korral saab parendada mobiiltelefoni signaali.

Helitugevuse tase ühendatud heliseadmest on madal (kõrge).

- Helitugevuse tase erineb sõltuvalt heliseadmest.
 - Reguleerige ühendatud heliseadme või selle seadme helitugevuse tase.

Heli hüpleb BLUETOOTH audio seadme taasesituse ajal.

- Vähendage kaugust selle seadme ja BLUETOOTH audio seadme vahel.
- Kui BLUETOOTH audio seade asub kotis ja seetõttu katkeb signaali vastuvõtmine, võtke see kasutamise ajal kotist välja.
- Läheduses kasutatakse BLUETOOTH seadet või teisi seadmeid, mis edastavad raadiolaineid.
 - Lülitage välja teised seadmed.
 - Suurendage kaugust teistest seadmetest.
- Taasesituse heli katkeb hetkeks, kui luuakse ühendust selle seadme ja mobiiltelefoni vahel. See ei ole väärtalitus.

Ühendatud BLUETOOTH audio seadet ei saa juhtida.

- Veenduge, et ühendatud BLUETOOTH audio seade toetab AVRCP profiili.

Mõned funktsioonid ei tööta.

- Veenduge, et ühendatav seade toetab mainitud funktsioone.

Toimub automaatselt vastamine sissetulnud telefonikõnele.

- Ühendatud telefon on seadistatud automaatselt vastamiseks sissetulnud telefonikõnele.

Sidumine ei õnnestunud, kuna lõppes aeg.

- Sõltuvalt ühendatavast seadmest võib sidumise ajalimiit olla väike.
 - Proovige sidumine lõpetada määratud ajalimiidis.

BLUETOOTH funktsiooni ei saa kasutada.

- Lülitage seade välja, vajutades kauem kui 2 sekundit OFF, siis lülitage seade veel kord sisse.

Käed-vabad režiimi telefonikõne ajal ei edastata heli auto kõlaritest.

- Kui heli edastatakse mobiiltelefonist, seadistage see, et heli edastataks auto kõlaritest.

Rakenduse nimetus ei vasta "App Remote" tegelikule rakendusele.

- Aktiveerige veel kord rakendus "App Remote" rakendusest.

Kui käivitatakse "App Remote" rakendust, kasutades Bluetooth, lülitub displei automaatselt [BT AUDIO].

- "App Remote" rakendus või BLUETOOTH funktsioon ei tööta.
 - Käivitage rakendus veel kord.

Vigade indikatsioonid/teated

ERROR

- Plaat on rikutud või määrdunud.
 - Puhastage plaat või sisestage see õigesti.
- Sisestatud plaat on tühi.
- Plaati ei saa mängida mõne probleemi tõttu.
 - Sisestage teine plaat.
- USB seadet ei tuvastatud automaatselt.
 - Ühendage see veel kord.
- Vajutage , et plaati välja võtta.

HUB NO SUPRT (kontsentraatoreid ei toetata)

- See seade ei toeta USB kontsentraatorit.

IPD STOP (iPod katkestamine)

- Kui ei ole seadistatud korduv taasesitus, lõppeb taasesitus viimase rajaga albumis. iPod/iPhone muusikarakendus on töö lõpetanud.
 - Vajutage PAUSE, et jälle alustada taasesitust.

NO AF (pole alternatiivsagedusi)

- Sellel raadiojaamal ei ole alternatiivsagedusi.
 - Vajutage SEEK +/-, kuni vilgub programmi teenuse nimi. Seade hakkab otsima teist samasuguste PI (programmiiidentifikatsioon) andmetega sagedust (ilmut "PI SEEK").

NO DEV (pole seadet)

- [USB] valiti signaali liikana, kuid ei ole ühendatud USB seade. Taasesituse ajal ühendati lahti USB seade või USB kaabel.
 - Ühendage kindlasti USB seade või USB kaabel.

NO MUSIC

- Plaadid või USB seadmes pole muusikafailid.
 - Sisestage muusika CD.
 - Ühendage USB seade, milles on muusikafailid.

NO TP (liiklusprogrammi ei ole)

- Seade jätkab saadavate TP raadiojaamade otsingut.

OVERLOAD

- USB seade on koormatud.
 - Ühendage USB seade lahti, siis vahetage signaali liik, vajutades SRC.
 - USB seade on rikkis või on ühendatud toeta seade.

PUSH EJT (vajutage väljatõukamise nuppu)

- Plaati ei saa välja tõugata.
 - Vajutage  (väljatõukamine).

READ

- Seade loeb kõikide radade ja albumite informatsiooni kettal.
 - Oodake, kuni lugemine lõpetatakse ja taasesitus algab automaatselt. Sõltuvalt plaadi struktuurist võib see nõuda rohkem kui minuti.

USB NO SUPRT (USB ei toetata)

- Ühendatud USB seadet ei toetata.
 - Täpsemat informatsiooni USB seadme ühilduvuse kohta vaadake antud tehnilise toe kodulehelt.

[L L L L] või [R R R R]

- Teostades tagasiminekut või kiiresti edasiminekut, jõuti plaadi algusesse või lõppu ning edasi ei saa enam minna.

[_ _]

- Märgist ei saa kuvada.

BLUETOOTH funktsioonile:

BT BUSY (BLUETOOTH hõivatud)

- Sellest seadmest ei pääse ligi mobiiltelefoni telefoniraamatule ja kõnearhiivile.
 - Oodake, siis proovige veel kord.

ERROR

- BT lähtestamine ei õnnestunud.
- Telefoniraamatule ei õnnestunud ligi pääseda.
- Telefoniraamatu sisu muudeti, kuni pääsesite ligi mobiiltelefonile.
 - Pääsege veel kord telefoniraamatule ligi mobiiltelefonis.

MEM FAILURE (mälutõrge)

- See seade ei talletanud adressaati seadistuse numbril.
 - Veenduge, et talletatav number on õige (13. lk).

MEMORY BUSY

- Selles seadmes toimub andmete talletamine.
 - Oodake, kuni talletamine lõpetatakse.

NO DEV (pole seadet)

- Valiti BLUETOOTH audio signaaliallikas, kuid ei ole ühendatud BLUETOOTH audio seade. BLUETOOTH audio seade ühendati lahti telefonikõne ajal.
 - Ühendage kindlasti BLUETOOTH audio seade.
- Valiti BLUETOOTH telefoni signaaliallikas, kuid ei ole ühendatud mobiiltelefon. Mobiiltelefon ühendati lahti telefonikõne ajal.
 - Ühendage kindlasti mobiiltelefon.

P EMPTY (tühi seadistuse number)

- Seadistuse numbrid on tühjad.

UNKNOWN

- Nime või telefoninumbrit ei saa kuvada, kui vaatate telefoniraamatut või kõnearhiivi.

WITHHELD

- Helistaja on peitnud telefoninumbri.

App Remote toimingutele:

APP ----- (rakendus)

- Ei ole teostatud ühendus rakendusega.
 - Looge veel kord iPhone ühendus.

APP DISCNCT (rakendus on lahti ühendatud)

- "App Remote" ühendus ei ole loodud.
 - Looge "App Remote" ühendus (14. lk).

APP MENU (rakenduse menüü)

- Nuppudega ei saa teostada toiminguid, kuni kuvatakse menüüd iPhone/Android telefonis.
 - Sulgege menüü iPhone/Android telefonis.

APP NO DEV ((ei ole rakendusega seadet)

- Ei ole ühendatud installitud rakendusega seade.
 - Ühendage seade, siis looge iPhone ühendus.

APP SOUND (rakenduse heli)

- Nuppudega ei saa teostada toiminguid, kuni kuvatakse menüüd iPhone/Android telefonis.
 - Sulgege menüü iPhone/Android telefonis.

OPEN APP (avada rakendus)

- "App Remote" rakendus ei tööta.
 - Aktiveerige iPhone rakendus.

Kui antud toimingud probleemi ei lahendanud, võtke ühendus lähima Sony edasimüüjaga.

Kui viite seadme remonti seoses CD taasesituse probleemiga, võtke kaasa ka plaat, mida kasutasite probleemi tekkimise hetkel.

Bluetooth® garso sistema

LT

Naudojimo instrukcija

LT

Norėdami atšaukti demonstraciją (DEMO), žiūrėkite 16 psl.



Saugumo sumetimais būtina šį įrenginį pastatykite automobilio salono priekiniame skydelyje. Išsamesnę informaciją dėl pastatymo ir sujungimų žiūrėkite komplektuojamoje pastatymo/sujungimų instrukcijoje.

Pagaminta Tailande

Lazerio diodo charakteristikos

- Spinduliavimo trukmė: nepertraukiama
- Lazerio išvesties galia: mažiau už 53,3 μ W

(Šis matavimas yra atliktas 200 mm nuo optinio nuskaitymo įrenginio objektyvo lęšio su 7 mm apertūra.)

Plokštelė su pavadinimu, kurioje yra nurodyta darbinė įtampa ir kitos techninės charakteristikos, yra korpuso apatinėje dalyje.



Šiuo Sony Corp. pareiškia, kad šis MEX-N5000BT modelis atitinka 1999/5/EK direktyvos pagrindinius reikalavimus ir kitus susietus reikalavimus.

Platesnė informacija yra prieinama šiaime URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Pastaba klientams: ši informacija yra taikoma tik tiems įrenginiams, kurie yra parduoti šalyse, kurioms galioja ES direktyvos

Gamintojas: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo, 108-0075 Japan

Apie gaminių atitikimą ES teisės aktų reikalavimams atsako: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Germany

Įspėjimas, jeigu automobilio uždegimas neturi ACC pozicijos

Būtina nustatykite automatinio išsijungimo funkciją (15 psl.). Įrenginio maitinimas bus automatiškai pilnai atjungtas nustatytu laiku po įrenginio išjungimo, kad akumulatorius neišsikrautų. Jeigu nenustatote automatinio išsijungimo funkcijos, kiekvieną kartą, kai išjungiate uždegimą, paspauskite ir laikykite paspaustą OFF, kol pradingsta ekrano parodymai.

Pastabos dėl BLUETOOTH funkcijos

Dėmesio!

JOKIU BŪDU SONY NEATSAKO UŽ BET KOKIĄ TIESIOGINĘ ARBA NETIESIOGINĘ ŽALĄ ARBA KITĄ NUOSTOLĮ, BE IŠIMČIŲ ĮSKAITANT PELNO PRARADIMĄ, PAJAMŲ PRARADIMĄ, DUOMENŲ PRARADIMĄ, GALIMYBĖS NAUDOTI GAMINĮ ARBA BET KOKĮ SU JUO NAUDOJAMĄ ĮRENGINĮ PRARADIMĄ, UŽ PRASTOVĄ IR PIRKĖJO PRARASTĄ LAIKĄ DEL ŠIO GAMINIO, JO APARATŪROS IR/ARBA PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMO.

SVARBİ PASTABA!

Saugus ir efektyvus naudojimas

Dėl šiam įrenginiui atliktų pakeitimų arba patobulinimų, kurių tiesiogiai nepatvirtino Sony, gali būti anuluotos vartotojo teisės naudoti šį įrenginį. Prieš šio įrenginio naudojimą išsiaiškinkite vietinių įstatymų reikalavimuose nustatytus ribojimus dėl BLUETOOTH įrenginių naudojimo.

Automobilio vairavimas

Laikykitės vietinių įstatymų ir taisyklių dėl mobilių telefonų ir laisvų rankų įrenginių naudojimo vietoje, kuriose vairuojate automobilį. Visada pilnai nukreipkite savo dėmesį į automobilio vairavimą ir prieš skambinimą arba įeinančio skambučio priėmimą nuvažiuokite nuo važiuojamosios dalies ir sustokite, jeigu to reikalauja sąlygos.

Prijungimas prie kitų įrenginių

Prijungdami prie kito įrenginio perskaitykite naudojimo instrukciją, kad gautumėte išsamesnę informaciją apie saugumą.

Radijo signalų įtaka

Radijo signalai gali įtakoti automobilyje neteisingai pastatytas arba nepakankamai ekranuotas elektronines sistemas, pavyzdžiui, elektroninę kuro įpurškimo sistemą, elektroninę stabdžių atblokovimo sistemą ABS, elektroninę greičio valdymo sistemą arba oro pagalvių sistemą. Norėdami gauti išsamesnę informaciją dėl šio įrenginio pastatymo arba aptarnavimo, susisiekite su savo automobilio gamintoju arba gamintojo atstovu. Neteisingas pastatymas arba aptarnavimas gali būti pavojingas ir gali padaryti negaliojančia šiam įrenginiui suteiktą garantiją. Susisiekite su automobilio gamintoju, kad įsitikintumėte, jog mobilus telefono naudojimas automobilyje neįtakos jo elektroninių sistemų. Reguliariai įsitikinkite, kad visa bevielė įranga automobilyje yra teisingai pastatyta ir veikia teisingai.

Neeiliniai skambučiai telefonu

Šis BLUETOOTH automobilio laisvų rankų įrenginys ir elektroninė įranga, kuri prijungta prie laisvų rankų įrenginio, veikia, naudojant radijo signalus, mobilius ir paprastus ryšio tinklus, ir taip pat vartotojo programuotą funkciją, kuri negali garantuoti ryšio bet kuriomis sąlygomis.

Todėl neeiliniams skambučiams (pavyzdžiui, greitosios pagalbos iškvietimui) nepasikliaukite tik elektronine įranga.

Prisiminkite, kad skambinimui arba skambučių gavimui laisvų rankų sistema ir elektroninė įranga, kuri yra prijungta prie laisvų rankų sistemos, turi būti įjungta paslaugos tiekimo zonoje su pakankamu mobilus signalo stiprumu.

Neeilinių skambučių gali būti neįmanoma atlikti visuose mobilių ryšių tinkluose arba kai yra naudojamos konkrečios tinklo paslaugos ir/arba telefono funkcijos. Norėdami gauti išsamesnę informaciją, susisiekite su vietiniu paslaugos tiekėju.

Turinys

Įrenginio dalys ir mygtukai	5
-----------------------------------	---

Nuo ko pradėti

Priekinio skydelio nuėmimas	6
Laikrodžio nustatymas	6
BLUETOOTH įrenginio parengimas	7
iPod/USB įrenginio prijungimas	8
Kito nešiojamo garso įrenginio prijungimas	9

Radio laidų klausymasis

Radio laidų klausymasis	9
Radio duomenų sistemos (RDS) naudojimas	10

Atkūrimas

Disko atkūrimas	11
iPod/USB įrenginio atkūrimas	11
BLUETOOTH įrenginio atkūrimas	11
Takelių paieška ir atkūrimas	11

Skambinimas naudojant laisvų rankų veikseną

Skambučio gavimas	12
Skambinimas	12
Prieinami veiksmai skambučio metu	13

Naudingos funkcijos

"App Remote" naudojimas iPhone/Android telefone	14
---	----

Nuostatos

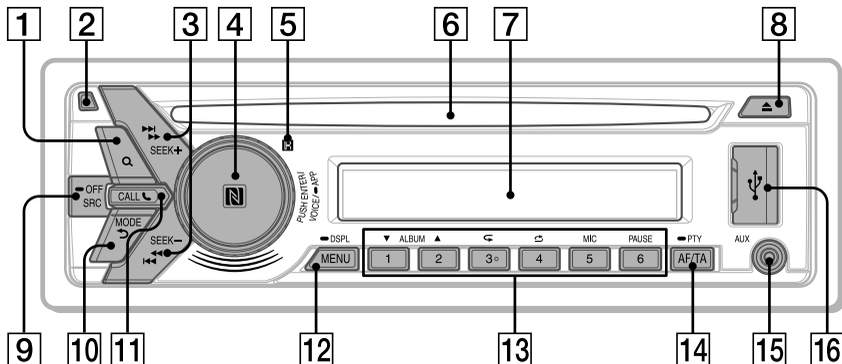
DEMO veiksenos atšaukimas	15
Pagrindinių nuostatų suregulavimas	15
GENERAL nuostatos	15
SOUND nuostatos	16
EQ10 PRESET	16
EQ10 SETTING	16
POSITION (klausymosi pozicija)	16
RB ENH (galiųjų garsiakalbių žemųjų dažnių garso stiprintuvas)	16
SW DIREC (žemųjų dažnių akustinės sistemos tiesioginis prijungimas)	16
DISPLAY nuostatos	17
COLOR (nustatyta spalva - dinaminis spalvotas apšvietimas)	17
CUSTOM-C (pritaikoma spalva)	17
SND SYNC (garso sinchronizacija)	17
WHT MENU (baltos spalvos meniu)	17
START-WHT (pradėjimas balta spalva)	17
BT (BLUETOOTH) nuostatos	18
BT INIT (BLUETOOTH inicijavimas)	18
APP REM (App Remote) nuostata	18

Papildoma informacija

Įspėjimai	18
Priežiūra	20
Techniniai duomenys	20
Naudojimo patarimai	22

Įrenginio dalys ir mygtukai

Pagrindinis įrenginys



Skaičiaus 3/↶ (kartotinis atkūrimas) mygtukas turi apčiuopiamą tašką.

- 1 Q (peržiūrėti) (12 psl.)**
Perjungimui į peržiūros būseną atkūrimo metu.
- 2 Priekinio skydelio paleidimo mygtukas**
- 3 SEEK +/-**
Automatiniam derinimui su radijo stotimis.
Paspauskite ir laikykite paspaustą, kad suderintumėte rankiniu būdu.
◀◀/▶▶ (ankstesnis/sekantis)
◀▶/▶▶ (greitai atgal/greitai į priekį)
- 4 Valdymo ratukas**
Pasukite, kad sureguliuotumėte garso lygį.
ENTER
Išrinkto parametro patvirtinimui.
Paspauskite SRC, pasukite, po to paspauskite, kad pakeistumėte šaltinį.
VOICE (13 psl.)
Rinkimo balsu funkcijos aktyvavimui.
Kai "App Remote" funkcija yra įjungta, yra aktyvuotas balso atpažinimas (tik Android™ telefonai).
-APP
Paspauskite ir ilgiau už 2 sekundes laikykite paspaustą, kad įjungtumėte App Remote funkciją (ryšys).
N ženklas
Palieskite valdymo ratuką Android telefonu, kad sudarytumėte BLUETOOTH ryšį.
- 5 Nuotolinio valdymo pulto signalo imtuvas**
- 6 Disko skyrelis**
- 7 Ekranų langelis**
- 8 ▲ (išstumti diską)**
- 9 SRC (šaltinis)**
- 10 ↶ (atgal)**
Grįžimui prie ankstesnių parodymų atvaizdavimo.
MODE (9, 11, 13 psl.)
- 11 CALL**
Skambučių meniu atidarymui. Pradeda/baigia pokalbį telefonu.
Paspauskite ir ilgiau už 2 sekundes laikykite paspaustą, kad perjungtumėte BLUETOOTH signalą.
- 12 MENU**
Nuostatų meniu atidarymui.
-DISPL (ekranas)
Paspauskite ir laikykite paspaustą, po to paspauskite, kad pakeistumėte ekrano parametrus.
- 13 Skaičių mygtukai (nuo 1 iki 6)**
Išsaugotų radijo stočių priėmimui. Paspauskite ir laikykite paspaustą, kad išsaugotumėte radijo stotis. Skambinimui į atmintyje išsaugotą telefono numerį. Paspauskite ir laikykite paspaustą, kad išsaugotumėte telefono numerį.
ALBUM ▼/▲
Albumo praleidimui garso įrenginiu. Paspauskite ir laikykite paspaustą, kad nepertraukiamai praleistumėte albumus.
↶ (kartotinis atkūrimas)
↷ (mišrus atkūrimas)

MIC (13 psl.)

PAUSE

14 AF (alternatyvūs dažniai)/TA (kelių eismo pranešimas)

AF ir TA nustatymui.

-PTY (laidos rūšis)

Paspauskite ir laikykite paspaustą, kad išsirinktumėte PTY funkciją RDS paslaugai.

15 AUX įvesties lizdas

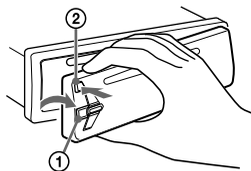
16 USB lizdas

Nuo ko pradėti

Priekinio skydelio nuėmimas

Kad išvengtumėte įrenginio vogimo, galite nuimti šio įrenginio priekinį skydelį.

- 1 Paspauskite ir laikykite paspaustą OFF ①. Įrenginys išsijungia.
- 2 Paspauskite priekinio skydelio paleidimo mygtuką ②, po to nuimkite skydelį, jį patraukdami į save.



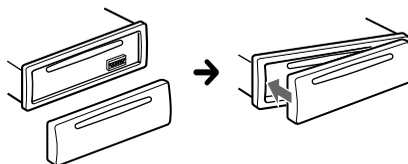
Įspėjimo signalas

Jeigu pasuksite uždegimo raktą į OFF (išjungta) poziciją, nenuėmę įrenginio priekinio skydelio, kelias sekundes skambės įspėjimo signalas. Įspėjimo signalas skambės tik tada, jeigu yra naudojamas vidinis stiprintuvas.

Serijos numeriai

Įsitikinkite, kad teisingai sutampa serijos numeriai įrenginio apačioje ir priekinio skydelio galinėje pusėje. Priešingu atveju neįmanoma atlikti BLUETOOTH suporavimo, prijungimo ir atjungimo naudojant NFC.

Priekinio skydelio uždėjimas



Laikrodžio nustatymas

- 1 Paspauskite MENU, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [GENERAL], po to jį paspauskite.
- 2 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [CLOCK-ADJ], po to jį paspauskite. Blyksi valandų indikacija.

- 3** Pasukite valdymo ratuką, kad nustatytumėte valandas ir minutes.
Norėdami pakeisti skaičių indikaciją, paspauskite SEEK +/-.
- 4** Po minučių nustatymo paspauskite MENU.
Nustatymas yra baigtas, ir laikrodis pradeda skaičiuoti laiką.

Norėdami atvaizduoti laikrodį, paspauskite DSPL.

BLUETOOTH įrenginio parengimas

Galite klausyti muzikos arba skambinti naudodami laisvų rankų veikseną prijungę pritaikytą BLUETOOTH įrenginį. Išsamesnę informaciją dėl prijungimo žiūrėkite su įrenginiu komplektuojamoje naudojimo instrukcijoje. Prieš įrenginio prijungimą sumažinkite šio įrenginio garso lygį, priešingu atveju gali būti atkurtas garsus garsas.

Suporavimas ir sujungimas su BLUETOOTH įrenginiu

Kai pirmą kartą prijungiate BLUETOOTH įrenginį (mobilus telefonas, garso įrenginys ir kt.), reikia įrenginius tarpusavyje registruoti (vadinama "suporavimu"). Suporavimas leidžia šiam įrenginiui ir kitiems įrenginiams atpažinti vienam kitą.

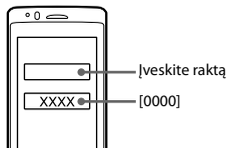


- 1** Pastatykite BLUETOOTH įrenginį iki 1 m (3 pėdų) atstumu nuo šio įrenginio.
- 2** Paspauskite CALL, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [PAIRING], po to jį paspauskite.
🔊 blyksni.
Įrenginys persijungia į suporavimo parengties būseną.
- 3** Atlikite suporavimą naudodami BLUETOOTH įrenginį, kad jis surastų šį įrenginį.
- 4** Išsirinkite [Sony Car Audio], kuris pasirodo BLUETOOTH įrenginio ekrane.
Jeigu [Sony Car Audio] nepasirodo, pakartokite nuo 2 veiksmo.



- 5** Jeigu BLUETOOTH įrenginio ekrane reikia įvesti slaptažodį*, įveskite [0000].

* Priklausomai nuo įrenginio raktas (passkey) gali būti vadinamas "Passcode", "PIN code", "PIN number" arba "Password" ir t.t.



Kai suporavimas yra atliktas, 🔊 lieka šviesti.

- 6** Išsirinkite šį įrenginį BLUETOOTH įrenginiu, kad sudarytumėte BLUETOOTH ryšį.
🔊 arba 🔊 šviečia, kai ryšys yra sudarytas.

Pastaba

Kol prijungiate prie BLUETOOTH įrenginio, šio įrenginio neįmanoma surasti kitu įrenginiu. Kad šį įrenginį būtų galima surasti, perjunkite į suporavimo veikseną ir ieškokite šio įrenginio kitu įrenginiu.

Suporavimo atšaukimas

Atlikite 2 veiksmą, kad atšauktumėte suporavimo būseną po šio įrenginio suporavimo su BLUETOOTH įrenginiu.

Sujungimas su suporuotu BLUETOOTH įrenginiu

Kad būtų galima naudoti suporuotą įrenginį, reikalingas ryšys su šiuo įrenginiu. Kai kurie suporuoti įrenginiai yra prijungiami automatiškai.



- 1** Paspauskite CALL, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [BT SIGNAL], po to jį paspauskite.
Įsitikinkite, kad šviečia 🔊.
- 2** Aktyvuokite BLUETOOTH funkciją BLUETOOTH įrenginiu.
- 3** Naudokite BLUETOOTH įrenginį ryšio su šiuo įrenginiu sudarymui.
🔊 arba 🔊 šviečia.

Ekrane atvaizduojamos piktogramos

	Šviečia, kai mobilusis telefonas yra prijungtas prie šio įrenginio.
	Šviečia, kai prie šio įrenginio yra prijungtas garso įrenginys.
	Nurodo prijungto mobilaus telefono signalo stiprumą.

Paskutinio prijungto įrenginio prijungimas naudojant šį įrenginį

Aktyvuokite BLUETOOTH funkciją BLUETOOTH įrenginiu. Paspauskite SRC.

Išsirinkite [BT PHONE] arba [BT AUDIO].

Paspauskite ENTER, kad prijungtumėte prie mobiliojo telefono, arba PAUSE, kad prijungtumėte prie garso įrenginio.

Pastaba

Kol vyksta BLUETOOTH garso siuntimas srautu, neįmanoma šiuo įrenginiu prisijungti prie mobilaus telefono. Prisijunkite prie šio įrenginio naudodami mobilų telefoną.

Patarimas

Kai yra įjungtas BLUETOOTH signalas: kai yra įjungtas automobilio uždegimas, šis įrenginys automatiškai kartotinau prisijungia prie paskutinio prijungto mobilaus telefono.

Mikrofono pastatymas

Išsamesnę informaciją dėl mikrofono prijungimo žiūrėkite komplektuojamoje instrukcijoje "Pastatymas/sujungimai".

Sujungimas su išmaniuoju telefonu naudojant vieną komandą (NFC)

Palietus įrenginio valdymo ratuką išmaniuoju telefonu, kuris yra suderinamas su NFC*, įrenginys yra automatiškai suporuojamas ir sujungiamas su išmaniuoju telefonu.

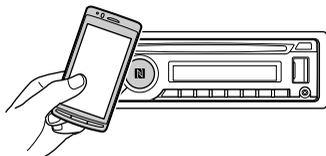
* NFC (Near Field Communication) yra technologija, kuri leidžia sudaryti artimo veikimo radiuso bevielį ryšį tarp skirtingų įrenginių, pavyzdžiui, mobiliųjų telefonų ir IC mikrošchemų. NFC funkcijos dėka paprastas apsisiekitimas duomenimis yra įmanomas, palietus atitinkamą simbolį arba numatytą vietą su NFC suderinamu įrenginiu.

Naudojant išmaniuosius telefonus, į kuriuos yra įdiegta Android OS 4.0 ar senesnė versija, reikia įdiegti "NFC Easy Connect" taikomąją programą, kuri yra prieinama Google Play™. Įmanoma, taikomosios programos nebūs galima parsisiųsti kai kuriose šalyse ir/arba regionuose.

1 Aktyvuokite NFC funkciją išmaniajame telefone.

Išsamesnę informaciją žiūrėkite su išmaniuoju telefonu komplektuojamoje naudojimo instrukcijoje.

2 Palieskite įrenginio N ženklą išmaniojo telefono N ženklu.



Įsitikinkite, kad  šviečia įrenginio ekrane.

Atjungimas naudojant vieną komandą

Dar kartą palieskite įrenginio N ženklą išmaniojo telefono N ženklu.

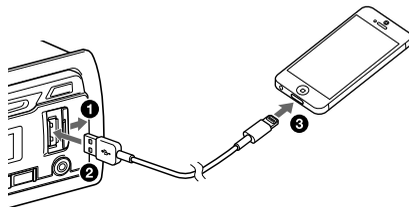
Pastabos

- Kai sujungiate, su išmaniuoju telefonu elkitės atidžiai, kad jo nesubraižytumėte.
- Sujungti naudojant vieną komandą neįmanoma, kai įrenginys jau yra prijungtas prie kito įrenginio, kuris yra suderinamas su NFC. Tokiu atveju atjunkite kitą įrenginį ir iš naujo prijunkite prie išmaniojo telefono.

Sujungimas su iPhone/iPod (BLUETOOTH automatinis suporavimas)

Kai prie USB lizdo yra prijungtas iPhone/iPod su įdiegta iOS5 arba naujesne versija, įrenginys yra automatiškai suporuojamas ir sujungiamas su iPhone/iPod. Kad aktyvuotumėte BLUETOOTH automatinį suporavimą, įsitikinkite, kad BT meniu [AUTO PAIRING] yra nustatytas į [ON] (18 psl.).

- 1** Aktyvuokite BLUETOOTH funkciją iPhone/iPod.
- 2** Prijunkite iPhone/iPod prie USB lizdo.



Įsitikinkite, kad  šviečia įrenginio ekrane.

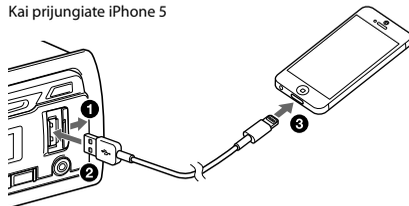
Pastaba

BLUETOOTH automatinis suporavimas nėra įmanomas, jeigu įrenginys jau yra prijungtas prie kito BLUETOOTH įrenginio. Tokiu atveju atjunkite kitą įrenginį, po to dar kartą prijunkite iPhone/iPod.

iPod/USB įrenginio prijungimas

- 1** Sumažinkite šio įrenginio garso lygį.
- 2** Prijunkite iPod/USB įrenginį prie šio įrenginio. Norėdami prijungti iPod/iPhone, naudokite USB sujungimo kabelį, kuris yra skirtas iPod (nekompl.).

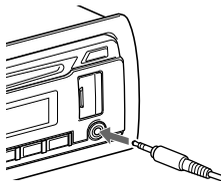
Kai prijungiate iPhone 5



Kito nešiojamo garso įrenginio prijungimas

- 1 Išjunkite nešiojamą garso įrenginį.
- 2 Sumažinkite šio įrenginio garso lygį.
- 3 Prijunkite nešiojamą garso įrenginį prie šio įrenginio AUX įvesties lizdo (stereofoninis mini lizdas) naudodami sujungimo laidą (nekompl.)*.

* Būtinai naudokite tiesaus tipo kištuką.



- 4 Paspauskite SRC, kad išsirinktumėte [AUX].

Kad prijungto įrenginio garso lygis atitiktų kitus signalo šaltinius

Vidutiniu garso lygiu pradėkite atkurti nešiojamą garso įrenginį, po to nustatykite šio įrenginio garso lygį į įprastą.

Paspauskite MENU ir pasukite valdymo ratuką. Išsirinkite [SOUND] → [AUX VOL] (17 psl.).

Radio laidų klausymasis

Radio laidų klausymasis

Norėdami klausytis radio laidų, paspauskite SRC, kad išsirinktumėte [TUNER].

Automatinis išsaugojimas (BTM)

- 1 Paspauskite MODE, kad pakeistumėte diapazoną (FM1, FM2, FM3, MW arba LW).
- 2 Paspauskite MENU, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [GENERAL], po to jį paspauskite.
- 3 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [BTM], po to jį paspauskite. Įrenginys po skaičių mygtukais išsaugo atmintyje radio stotis jų dažnių tvarka.

Derinimas

- 1 Paspauskite MODE, kad pakeistumėte diapazoną (FM1, FM2, FM3, MW arba LW).
- 2 Atlikite derinimą.

Derinimas rankiniu būdu

Paspauskite ir laikykite paspaustą SEEK +/-, kad surastumėte apytikslį dažnį, po to kartotinau paspauskite SEEK +/-, kad tiksliai sureguliuotumėte reikalingą dažnį.

Automatinis derinimas

Paspauskite SEEK +/-.

Paieška bus pertraukta, kai įrenginys priims radio stotį. Pakartokite šią procedūrą, kad surastumėte reikalingą radio stotį.

Išsaugojimas rankiniu būdu

- 1 Kol yra priimama radio stotis, kurią norite išsaugoti, paspauskite ir laikykite paspaustą skaičiaus mygtuką (nuo 1 iki 6), kad pasirodytų [MEM].

Išsaugotų radio stočių priėmimas

- 1 Išsirinkite diapazoną, po to paspauskite skaičiaus mygtuką (nuo 1 iki 6).

Radijo duomenų sistemos (RDS) naudojimas

Alternatyvių dažnių (AF) ir kelių eismo pranešimų (TA) nustatymas

AF nepertraukiamai derina įrenginį su radijo stotimi, priimdamas jos galingiausią signalą tinkle, o TA užtikrina aktualių kelių eismo informaciją arba kelių eismo laidą (TP), jeigu tokia yra priimama.

1 Paspauskite AF/TA, kad išsirinktumėte [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] arba [AF/TA-OFF].

RDS radijo stočių išsaugojimas su AF ir TA nuostata

Galite išsaugoti RDS radijo stotis kartu su AF/TA nuostata. Nustatykite AF/TA, po to išsaugokite radijo stotis rankiniu būdu arba naudodami BTM funkciją. Jeigu nustatote rankiniu būdu, galite taip pat išsaugoti radijo stotis be RDS.

Neilinių pranešimų priėmimas

Kai AF arba TA yra įjungta, priimami neiliniai pranešimai automatiškai pertraukia išrinkto signalo šaltinio atkūrimą.

Garso lygio reguliavimas kelių eismo pranešimo metu

Lygis bus išsaugotas įrenginio atmintyje sekantiems kelių eismo pranešimams nepriklausomai nuo paprasto garso lygio.

Vienos regioninės programos priėmimas (REGIONAL)

Kai yra įjungta AF ir REGIONAL funkcija, nėra atliekamas perjungimas į kitą regioninę radijo stotį, turinčią galingesnio signalo dažnį. Jeigu išvažiuojate iš šios regioninės programos perdavimo zonos, FM laidos priėmimo metu GENERAL meniu nustatykite [REG-OFF] (16 psl.).

Ši funkcija neveikia Jungtinėje Karalystėje ir kai kuriuose kituose regionuose.

Vietinio ryšio funkcija (tik Jungtinėje Karalystėje)

Ši funkcija leidžia išsirinkti kitas vietines radijo stotis savo regione, net jeigu jos nėra išsaugotos po skaičių mygtukais.

FM radijo laidos priėmimo metu paspauskite skaičiaus mygtuką (nuo 1 iki 6), po kuriuo yra išsaugota vietinė radijo stotis. 5 sekundžių bėgyje dar kartą paspauskite vietinės radijo stoties skaičiaus mygtuką. Kartokite šiuos veiksmus, kol bus priimama vietinė radijo stotis.

Laidų rūšių (PTY) išsirinkimas

Reikalingos laidos rūšies atvaizdavimui arba paieškai naudokite PTY.

- 1** FM laidos priėmimo metu paspauskite ir laikykite paspaustą PTY.
- 2** Pasukite valdymo ratuką, kad pasirodytų reikalinga laidų rūšis, po to paspauskite jį. Įrenginys pradeda ieškoti radijo stoties, kuri perduoda išrinktos rūšies laidą.

Laidų rūšys

NEWS (žinios), **AFFAIRS** (aktualūs įvykiai), **INFO** (informacija), **SPORT** (sportas), **EDUCATE** (švietimas), **DRAMA** (spektakliai), **CULTURE** (kultūra), **SCIENCE** (mokslas), **VARIED** (įvairios), **POP M** (populiari muzika), **ROCK M** (roko muzika), **EASY M** (lengvoji muzika), **LIGHT M** (lengvoji klasikinė muzika), **CLASSICS** (rimta klasikinė muzika), **OTHER M** (kitos rūšies muzika), **WEATHER** (orų prognozės), **FINANCE** (verslo žinios), **CHILDREN** (laidos vaikams), **SOCIAL A** (visuomeniniai klausimai), **RELIGION** (religija), **PHONE IN** (laidos, kurių metu klausytojai gali išsireikšti telefonu), **TRAVEL** (kelionės), **LEISURE** (poilsis), **JAZZ** (džiazas), **COUNTRY** (kantri muzika), **NATION M** (nacionalinė muzika), **OLDIES** (praėjusių dešimtmečių muzika), **FOLK M** (folklorinė muzika), **DOCUMENT** (dokumentinės laidos)

Laikrodžio (CT) nustatymas

RDS paslaugos CT duomenys nustato laikrodį.

- 1** GENERAL meniu nustatykite [CT-ON] (16 psl.).

Atkūrimas

Disko atkūrimas

- Įdėkite diską (užrašams skirta puse į viršų).



Atkūrimas prasidės automatiškai.

iPod/USB įrenginio atkūrimas

Šioje naudojimo instrukcijoje "iPod" yra naudojamas kaip bendras iPod ir iPhone įrenginių iPod funkcijų žymėjimas, jeigu tekste arba iliustracijose nėra nurodyta kitaip.

Išsamesnę informaciją dėl iPod suderinamumo žiūrėkite "Apie iPod" (19 psl.) arba aplankykite techninio rėmimo interneto svetainę.

Galite naudoti MSC (Mass Storage Class) tipo USB įrenginius (pavyzdžiui, USB atmintines, skaitmeninius muzikos grotuvus, Android telefonus), kurie yra suderinami su USB standartu.

Priklausomai nuo skaitmeninio grotuvo arba Android telefono gali reikėti USB ryšio veikseną nustatyti į MSC.

Pastabos

- Išsamesnę informaciją dėl USB įrenginio suderinamumo žiūrėkite nurodytoje techninio rėmimo interneto svetainėje.
- Nėra remiamas tokių MP3/WMA/WAV failų atkūrimas.
 - failai, kurie yra suglaudinti be praradimų
 - failai, kurių autorių teisės yra saugomos
 - DRM (Digital Rights Management) failai
 - daugiakanaliai garso failai

- Prijunkite iPod/USB įrenginį prie USB lizdo (8 psl.). Prasideda atkūrimas.

Jeigu įrenginys jau yra prijungtas, norėdami pradėti atkūrimą, paspauskite SRC, kad išsirinktumėte [USB] ([IPD] pasirodo ekrane, kai yra atpažintas iPod).

- Sureguliuokite šio įrenginio garso lygį.

Atkūrimo pertraukimas

Paspauskite ir vieną sekundę laikykite paspaustą OFF.

Įrenginio atjungimas

Pertraukite atkūrimą, po to atjunkite įrenginį.

iPhone vartotojų dėmesiai

Kai prijungiate iPhone, naudodami USB, telefono garso lygį reguliuoja pats iPhone, o ne šis įrenginys.

Nepadidinkite garso lygio pokalbio telefonu metu, nes po pokalbio telefonu gali būti atkurtas staigus garsus garsas.

iPod tiesioginis valdymas (valdymo veikseną keičiui)

Atkūrimo metu paspauskite ir laikykite paspaustą MODE, kad pasirodytų [MODE IPOD], ir aktyvuotumėte iPod tiesioginį valdymą.

Įsidėmėkite - garso lygį galima sureguliuoti naudojant tik šį įrenginį.

Valdymo veiksenos keičiui atšaukimas

Paspauskite ir laikykite paspaustą MODE, kad pasirodytų [MODE AUDIO].

BLUETOOTH įrenginio atkūrimas

Galite atkurti turinį naudodami prijungtą įrenginį, kuris remia BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



- Sudarykite BLUETOOTH ryšį su garso įrenginiu (7 psl.).
- Paspauskite SRC, kad išsirinktumėte [BT AUDIO].
- Valdykite garso įrenginį, kad pradėtumėte atkūrimą.
- Sureguliuokite šio įrenginio garso lygį.

Pastabos

- Priklausomai nuo garso įrenginio, įmanoma, informacija, pavyzdžiui, antraštė, takelio numeris/trukmė ir atkūrimo padėtis nebus atvaizduojami šiuo įrenginiu.
- Net jeigu signalo šaltinį keičiate šiuo įrenginiu, garso įrenginio atkūrimas nėra pertraukiamas.
- [BT AUDIO] nepasirodo, kai yra naudojama "App Remote" taikomoji programa naudojant BLUETOOTH funkciją.

Kad BLUETOOTH įrenginio garso lygis atitiktų kitus šaltinius

Vidutiniui garso lygiui pradėkite atkurti BLUETOOTH garso įrenginį, po to nustatykite šio įrenginio garso lygį į įprastą.

Paspauskite MENU ir pasukite valdymo ratuką. Išsirinkite [SOUND] → [BTA VOL] (17 psl.).

Takelių paieška ir atkūrimas

Kartotinis ir mišrus atkūrimas

- Atkūrimo metu paspauskite ↶ (kartotinis atkūrimas), kad atkurtumėte kartotinai, arba ↷ (mišrus atkūrimas), kad atkurtumėte mišrią tvarką.

- 2** Kartotinai paspauskite  (kartotinis atkūrimas) arba  (mišrus atkūrimas), kad išsirinktumėte reikalingą atkūrimo veikseną. Atkūrimo pradėjimas, naudojant išrinktą veikseną, gali užimti kažkiek laiko.

Prieinamos atkūrimo veiksenos skiriasi priklausomai nuo išrinkto garso signalo šaltinio.

Takelio paieška pagal pavadinimą (Quick-BrowZer™)

- 1** CD, USB arba BT garso įrenginio*1 atkūrimo metu paspauskite **Q** (peržiūra)*2, kad atvaizduotumėte paieškos kategorijų sąrašą. Kai pasirodo takelių sąrašas, kartotinai paspauskite  (atgal), kad atvaizduotumėte reikalingą paieškos kategoriją.

*1 Prieinama naudojant tik garso įrenginius, kurie remia AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.4 arba naujesnę versiją.

*2 USB atkūrimo metu ilgiau už 2 sekundes laikykite paspausta **Q** (peržiūra), kad tiesiogiai grįžtumėte į kategorijų sąrašo pradžią.

- 2** Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte reikalingą paieškos kategoriją, po to paspauskite **jj**, kad patvirtintumėte.

- 3** Pakartokite 2 veiksmą, kad ieškotumėte reikalingos takelio. Pradedama atkūrimas.

Quick-BrowZer veiksenos išjungimas

Paspauskite **Q** (peržiūrėti).

Paieška, praleidžiant elementus (praleidimo veikseną)

- 1** Paspauskite **Q** (peržiūrėti).
- 2** Paspauskite **SEEK +**.
- 3** Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte parametras.
Sąrašas elementai yra praleidžiami žingsniais, kurie yra 10% nuo bendro elementų skaičiaus.
- 4** Paspauskite **ENTER**, kad grįžtumėte į Quick-BrowZer veikseną.
Pasirodo išrinktas elementas.
- 5** Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte parametras, po to paspauskite valdymo ratuką. Pradedama atkūrimas.

Skambinimas naudojant laisvų rankų veikseną

Kad galėtumėte naudoti mobilų telefoną, sujunkite jį su šiuo įrenginiu. Išsamesnę informaciją žiūrėkite "BLUETOOTH įrenginio parengimas" (7 psl.).



Skambučio gavimas

- 1** Paspauskite **CALL**, kai yra gaunamas įeinantis skambutis su garso signalu.
Pradedama pokalbis telefonu.

Pastaba

Įeinančio telefono skambučio garso signalas ir pašnekovo balsas yra perduodami tik per priekinius garsiakalbius.

Skambučio atmetimas

Paspauskite ir vieną sekundę laikykite paspausta **OFF**.

Pokalbio telefonu baigimas.

Dar kartą paspauskite **CALL**.

Skambinimas

Galite skambinti naudodami telefonų knygą arba skambučių archyvą, kai yra prijungtas mobilusis telefonas, kuris remia PBAP (Phone Book Access Profile).

Skambinimas, naudojant telefonų knygą

- 1** Paspauskite **CALL**, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte **[PHONEBOOK]**, po to **jj** paspauskite.
- 2** Pasukite valdymo ratuką, kad inicialų sąrašas išsirinktumėte pirmą raidę, po to paspauskite ratuką.
- 3** Pasukite valdymo ratuką, kad vardų sąrašas išsirinktumėte vardą, po to paspauskite ratuką.
- 4** Pasukite valdymo ratuką, kad telefonų numerių sąrašas išsirinktumėte numerį, po to paspauskite ratuką.
Pradedama skambinti.

Skambinimas, naudojant skambučių archyvą

- 1** Paspauskite **CALL**, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte **[RECENT CALL]**, po to **jj** paspauskite.
Pasirodo skambučių archyvo sąrašas.

- 2 Pasukite valdymo ratuką, kad archyve išsirinktumėte vardą arba telefono numerį, po to paspauskite ratuką.
Pradedama skambinti.

Skambinimas, naudojant telefono skaičių mygtukus

- 1 Paspauskite CALL, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [DIAL NUMBER], po to jį paspauskite.
- 2 Pasukite valdymo ratuką, kad įvestumėte telefono numerį, po to išsirinkite [] (tarpas) ir paspauskite ENTER*.
Prasideda pokalbis telefonu.

* Norėdami pakeisti skaičių indikaciją, paspauskite SEEK +/-.

Pastaba

[] pasirodo ekrane vietoj [#].

Skambinimas kartotinai

- 1 Paspauskite CALL, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [REDIAL], po to jį paspauskite.
Pradedama skambinti.

Telefono numerių nustatymas

Galite išsaugoti iki 6 adresatų, kad galėtumėte skambinti, naudodami nuostatų skaičių mygtukus.

- 1 Telefonų knygoje, skambučių archyve išsirinkite arba skaičių mygtukais įveskite telefono numerį, kurį norite išsaugoti po nuostatos numeriu.
Telefono numeris pasirodo šio įrenginio ekrane.
- 2 Paspauskite ir laikykite paspaustą skaičiaus mygtuką (nuo 1 iki 6), kol pasirodo [MEM].
Adresatas yra išsaugotas po nustatyto nuostatos numeriu.

Skambinimas, naudojant nuostatų skaičių mygtukus

- 1 Paspauskite SRC, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [BT PHONE], po to jį paspauskite.
- 2 Paspauskite skaičiaus mygtuką (nuo 1 iki 6), kad išsirinktumėte adresatą, kuriam norite skambinti.
- 3 Paspauskite ENTER.
Pradedama skambinti.

Skambinimas naudojant balso pavyzdžius

Galite skambinti, ištardami balso pavyzdį, kuris yra išsaugotas prijungtame mobiliajame telefone naudojant numerio rinkimo balsu funkciją.

- 1 Paspauskite CALL, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [VOICE DIAL], po to jį paspauskite.
Arba paspauskite ENTER, kai "App Remote" funkcija yra išjungta.
- 2 Pasakykite mobilaus telefono atmintyje išsaugotą balso pavyzdį.
Jūsų balsas yra atpažįstamas, ir yra surenkamas numeris.

Rinkimo balsu funkcijos atšaukimas

Paspauskite ENTER.

Prieinami veiksmai skambučio metu

Skambučio garso signalo ir pašnekovo balso garso lygio nustatymas

Galite sureguliuoti skambučio garso signalo ir pašnekovo balso garso lygį.

Skambučio garso signalo lygio sureguliojimas

Pasukite valdymo ratuką, kol yra gaunamas telefono skambutis.

Pašnekovo balso garso lygio sureguliojimas

Pasukite valdymo ratuką pokalbio telefonu metu.

Garso lygio, kurį girdės pašnekovas, sureguliojimas (mikrofono stiprinimo sureguliojimas)

Paspauskite MIC.

Sureguliuojami garso lygiai: [MIC-LOW], [MIC-MID], [MIC-HI].

Aido ir triukšmo sumažinimas (aido slopinimo/triukšmų slopinimo veikseną)

Paspauskite ir laikykite paspaustą MIC.

Nustatyta veikseną: [EC/NC-1], [EC/NC-2].

Skambučio peradresavimas

Norėdami aktyvuoti/dezaktyvuoti atitinkamą įrenginį (šis įrenginys/mobilus telefonas), paspauskite MODE arba naudokite mobilų telefoną.

Pastaba

Priklausomai nuo mobilaus telefono laisvų rankų ryšys gali būti nutrauktas, bandant peradresuoti skambutį.

SMS žinučių/el. pašto padėties patikrinimas*

✉ blyksi, kai yra gauta nauja žinutė/el. laiškas, ir šviečia, kai yra neperskaitytos žinutės.

* Prieinama naudojant tik mobilų telefoną, kuris remia MAP (Message Access Profile).

Naudingos funkcijos

"App Remote" naudojimas iPhone/Android telefone

Reikia parsisiųsti "App Remote" taikomąją programą iš App Store, jeigu naudojate iPhone, arba iš Google Play, jeigu naudojate Android telefoną.

Naudojant "App Remote" taikomąją programą, yra prieinamos tokios funkcijos:



- Įrenginio valdymas, kad būtų galima aktyvuoti ir valdyti suderinamas iPhone/Android telefono taikomas programas.
- iPhone/Android telefono valdymas paprastais pirštų judesiais, kad būtų galima valdyti šio įrenginio signalo šaltinį.
- Taikomosios programos/garso šaltinio aktyvavimas arba raktažodžio paieška taikomojoje programoje, išstariant į mikrofoną žodį arba frazę (tik Android telefonui).
- Galimybė automatiškai skaityti įeinančius teksto pranešimus, žinutes, el. laiškus, Twitter žinutes, Facebook, kalendorių ir t.t., ir galima atsakyti į teksto pranešimus, žinutes ir el. laiškus (tik Android telefonui).
- Įrenginio garso nuostatų (EQ10, dešiniojo/kairiojo ir priekinių/galinųjų garsiakalbių balanso, klausymosi pozicijos) suregulavimas naudojant iPhone/Android telefoną.

Pastabos

- Saugumo sumetimais laikykitės vietinių kelių eismo taisyklių ir nenaudokite taikomosios programos, kai vairuojate transporto priemonę.
- Prieinami veiksmai skiriasi priklausomai nuo taikomosios programos. Norėdami gauti išsamesnę informaciją apie prieinamas taikomas programas, aplankykite techninio rėmimo interneto svetainę, kuri yra nurodyta ant galinio dangtelio.
- "App Remote" ver. 2.0 su USB yra suderinama su iPhone, į kuriuos yra įdiegta iOS 5/iOS 6.
- "App Remote" ver. 2.0 su BLUETOOTH yra suderinama su Android įrenginiais, į kuriuos yra įdiegta Android 2.2, 2.3, 3.*, 4.0, 4.1 arba 4.2 operacinė sistema.
- Balso atpažinimo funkcija neveikia priklausomai nuo išmaniojo telefono. Tokiu atveju pereikite prie [Settings] – išsirinkite [Voice Recognition].
- Žinučių/el. laiškų/pranešimų skaitymas yra prieinamas naudojant Android įrenginius su įdiegta TTS programa.
- Sony Mobile Communications užtikrinta "Smart Connect" taikomoji programa yra reikalinga Twitter žinučių/Facebook/kalendoriaus ir t.t. pranešimų skaitymui.

"App Remote" ryšio sudarymas

- 1 Prijunkite iPhone prie USB lizdo arba Android telefono su BLUETOOTH funkcija.
- 2 Aktyvuokite "App Remote" taikomąją programą.
- 3 Paspauskite ir ilgiau už 2 sekundes laikykite paspaustą įrenginio APP. Pasideda prijungimas prie iPhone/Android telefono. Norėdami gauti išsamesnę informaciją dėl iPhone/Android telefono veiksmų, žiūrėkite taikomosios programos pagalbą.

Jeigu pasirodo įrenginio numeris

Įsitinkinkite, kad šiame įrenginyje ir mobiliame įrenginyje yra atvaizduojamas vienodas numeris (pavyzdžiui, 123456), po to paspauskite šio įrenginio ENTER ir mobiliu įrenginiu išsirinkite [Yes].

Ryšio nutraukimas

Paspauskite ir laikykite paspaustą APP.

Šaltinio arba taikomosios programos išsirinkimas

Galite valdyti įrenginį, kad išsirinktumėte reikalingą šaltinį arba taikomąją programą išmanijame telefone.

- 1 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte reikalingą šaltinį arba taikomąją programą, po to jį paspauskite.



Norėdami išsirinkti kitą šaltinį arba taikomąją programą, paspauskite SRC, po to pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte reikalingą šaltinį arba taikomąją programą.

Skirtingos informacijos paskelbimas naudojant balso vediklį (tik Android telefonui)

Kai yra gautos žinutės/el. laiški, Twitter žinutės/Facebook/kalendoriaus pranešimai ir pan., apie juos yra automatiškai pranešama naudojant automobilio garsiakalbius.



Išsamesnę informaciją apie nuostatas žiūrėkite taikomosios programos pagalboje.

Balso atpažinimo aktyvavimas (tik Android telefonui)

Registruavę taikomąsias programas, galite valdyti taikomąją programą naudodami balso komandas. Išsamesnę informaciją žiūrėkite taikomosios programos pagalboje.

Balso atpažinimo aktyvavimas

- 1 Paspauskite ENTER, kad aktyvuotumėte balso atpažinimą.
- 2 Pasakykite pageidaujama komandą į mikrofoną, kai Android telefone pasirodo [Say Source or App].



Pastabos

- Įmanoma, balso atpažinimas nebus prieinamas kai kuriais atvejais.
- Įmanoma, balso atpažinimas neveiks teisingai priklausomai nuo prijungto Android telefono veikimo.
- Naudokite tokiomis sąlygomis, kur balso atpažinimo metu yra sumažinti triukšmai, pavyzdžiui, variklio triukšmas.

Kai yra išrinkta muzikos arba vaizdo įrašų atkūrimo taikomoji programa*

Paspauskite 1 arba 2, kad perjungtumėte į HID veikseną, ir paspauskite SEEK +/-, kad išsirinktumėte atkuriamą elementą, po to paspauskite ENTER, kad pradėtumėte atkūrimą.

* Prieinamas tik Android telefonui, kuris remia HID (Human Interface Device Profile).

Garso nuostatų atlikimas

Naudodami išmanųjį telefoną, galite sureguliuoti EQ, BAL/FAD/SW lygio ir pozicijos nuostatas.



Išsamesnę informaciją apie nuostatas žiūrėkite taikomosios programos pagalboje.

Nuostatos

DEMO veiksenos atšaukimas

Galite atšaukti demonstraciją, kuri pasirodo, kai išjungiате įrenginį.

- 1 Paspauskite MENU, pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [DISPLAY], po to jį paspauskite.
- 2 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [DEMO], po to jį paspauskite.
- 3 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte [DEMO-OFF], po to jį paspauskite. Nustatymas yra atliktas.
- 4 Du kartus paspauskite ↵ (atgal). Įrenginys grįžta prie normalaus atkūrimo/priėmimo.

Pagrindinių nuostatų suregulavimas

Galite meniu nustatyti parametrus tokiu būdu. Toliau minėtas nuostatas galima nustatyti priklausomai nuo signalo šaltinio ir nuostatos.

- 1 Paspauskite MENU.
- 2 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte nuostatų kategoriją, ir paspauskite jį. Nuostatų kategorijos yra nurodytos žemiau.
 - GENERAL nuostatos (15 psl.)
 - SOUND nuostatos (16 psl.)
 - DISPLAY nuostatos (17 psl.)
 - BT (BLUETOOTH) nuostatos (18 psl.)
 - APP REM (App Remote) nuostatos (18 psl.)
- 3 Pasukite valdymo ratuką, kad išsirinktumėte galimybes, po to jį paspauskite.

Grįžimas prie ankstesnių parodymų atvaizdavimo
Paspauskite ↵ (atgal).

GENERAL nuostatos

CLOCK-ADJ (laikrodžio suregulavimas) (6 psl.)

CAUT ALM (įspėjimo signalas)

Aktyvuoja įspėjimo signalą: [ON], [OFF] (6 psl.).
(Prieinamas tik tada, kai įrenginys yra išjungtas.)

BEEP

Aktyvuoja veiksmų atlikimo garso signalą: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Įrenginio maitinimo tiekimas yra automatiškai atjungiamas po nustatytos trukmės, kai įrenginys yra išjungtas: [NO], [30S] (30 sekundžių), [30M] (30 minučių), [60M] (60 minučių).

AUX-A (AUX garsas)

Aktyvuoja AUX signalų šaltinio atvaizdavimą: [ON], [OFF]. (Prieinamas tik tada, kai įrenginys yra išjungtas.)

CT (laikrodis)

Aktyvuoja CT funkciją: [ON], [OFF] (10 psl.).

REGIONAL

Riboja priėmimą nustatytame regione: [ON], [OFF]. (Prieinamas tik tada, kai yra priimama FM laida.)

BTM (9 psl.)

SOUND nuostatos

CAUDIO+ (clear audio+)

Atkuria garsą optimizuojant skaitmeninį signalą su Sony rekomenduotomis garso nuostatomis: [ON], [OFF]. (Automatiškai nustato į [OFF], kai keičiate [EQ10 PRESET]).

EQ10 PRESET

Galite išsirinkti vieną iš 10 vienodintuvo kreivių arba išjungti jį: [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM], [OFF].

Vienodintuvo kreivės nuostatą galima išsaugoti įrenginio atmintyje kiekvienam garso signalo šaltiniui.

EQ10 SETTING

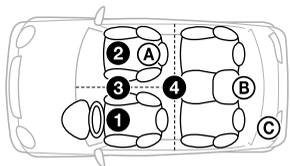
Nustato [CUSTOM] parametą EQ10 meniu.

BASE

Galite išsirinkti iš anksto nustatytą vienodintuvo kreivę kaip pagrindą tolesniems sureguliuavimams: [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.

Galite sureguliuoti garso lygį 1 dB žingsniu nuo -6 dB iki +6 dB.

POSITION (klausymosi pozicija)



SET F/R POS (priekinės/galinės pozicijos nustatymas) Imituoja natūralų garso lauką, uždelsdamas garso perdavimą per priekinius/galinius garsiakalbius atitinkamai klausymosi pozicijai.

FRONT L (1): priekyje kairėje

FRONT R (2): priekyje dešinėje

FRONT (3): priekyje viduryje

ALL (4): automobilio salono centre

CUSTOM: "App Remote" pagalba nustatyta pozicija

OFF: pozicija nėra nustatyta

ADJ POSITION* (pozicijos sureguliuojimas)

Tiksliai sureguliuoja klausymosi pozicijos nuostatą. Sureguliuojamo diapazonas: [+3] – [CENTER] – [-3]. SET SW POS* (žemųjų dažnių akustinės sistemos pozicijos nustatymas)

NEAR (A): arti

NORMAL (B): normaliai

FAR (C): toli

BALANCE

Sureguliuoja garso balansą tarp dešiniojo ir kairiojo garsiakalbio: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER

Sureguliuoja garso balansą tarp priekinių ir galinių garsiakalbių: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

DSEE (skaitmeninio garso patobulinimo programa)

Pagerina skaitmeniniu būdu suglaudintą garsą, atnaujindama suglaudavimo metu prarastus aukštesnius dažnius.

Šią nuostatą galima išsaugoti atmintyje kiekvienam garso signalo šaltiniui, išskyrus radijo imtuvą. Galite išsirinkti DSEE veikseną: [ON], [OFF].

LOUDNESS

Stiprina žemųjų ir aukštųjų dažnių lygį, kad tylūs garsai būtų aiškesni: [ON], [OFF].

AAV (patobulintas automatinis garso lygio sureguliuojimas)

Optimaliai sureguliuoja visų atkūrimo signalo šaltinių garso lygį: [ON], [OFF].

RB ENH (galinių garsiakalbių žemųjų dažnių garso stiprintuvas)

Galinių garsiakalbių žemųjų dažnių garso stiprintuvo funkcija stiprina žemųjų dažnių skambėjimą, galiniams garsiakalbiams naudojama žemųjų dažnių filtro nuostatą. Ši funkcija leidžia galiniams garsiakalbiams veikti kaip žemųjų dažnių akustinei sistemai, jeigu ji nėra prijungta. (Prieinamas tik tada, kai [SW DIRECT] yra nustatytas į [OFF].)

RBE MODE (galinių garsiakalbių žemųjų dažnių garso stiprintuvo veikseną)

Galite išsirinkti galinių garsiakalbių žemųjų dažnių garso stiprintuvo veikseną: [1], [2], [3], [OFF].

LPF FREQ (žemųjų dažnių filtro dažnis)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos ribinį dažnį: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (žemųjų dažnių filtro kreivė)

Galite išsirinkti LPF kreivę: [1], [2], [3].

SW DIRECT (žemųjų dažnių akustinės sistemos tiesioginis prijungimas)

Galite žemųjų dažnių akustinę sistemą naudoti be galios stiprintuvo, kai jis yra prijungtas prie galinio garsiakalbio laido. (Prieinamas tik tada, kai [RBE MODE] yra nustatytas į [OFF].)

Būtinai prijunkite 4 - 8 omų varžos žemųjų dažnių akustinę sistemą prie bet kurio galinių garsiakalbio laido. Neprijunkite garsiakalbio prie antro galinio garsiakalbio laido.

SW MODE (žemųjų dažnių akustinės sistemos veikseną)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos veikseną: [1], [2], [3], [OFF].

SW PHASE (žemųjų dažnių akustinės sistemos fazė)
Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos fazę: [NORM], [REV].

SW POS* (žemųjų dažnių akustinės sistemos pozicija)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos poziciją: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (žemųjų dažnių filtro dažnis)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos ribinį dažnį: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (žemųjų dažnių filtro kreivė)

Galite išsirinkti LPF kreivę: [1], [2], [3].

S.WOOFER (žemųjų dažnių akustinė sistema)

SW LEVEL (žemųjų dažnių akustinės sistemos lygis)

Sureguliuoja žemųjų dažnių akustinės sistemos garso lygį:

[+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB].

([ATT]) yra atvaizduojama naudojant žemiausią nuostatą.)

SW PHASE (žemųjų dažnių akustinės sistemos fazė)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos fazę: [NORM], [REV].

SW POS* (žemųjų dažnių akustinės sistemos pozicija)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos poziciją: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (žemųjų dažnių filtro dažnis)

Galite išsirinkti žemųjų dažnių akustinės sistemos ribinį dažnį: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (žemųjų dažnių filtro kreivė)

Galite išsirinkti LPF kreivę: [1], [2], [3].

HPF (aukštųjų dažnių filtras)

HPF FREQ (aukštųjų dažnių filtro dažnis)

Galite išsirinkti priekinių/galinių garsiakalbių ribinį dažnį: [OFF], [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF SLOP (aukštųjų dažnių filtro kreivė)

Galite išsirinkti HPF kreivę (efektyvus tik tada, kai [HPF FREQ] nėra nustatytas į [OFF]): [1], [2], [3].

AUX VOL (AUX garso lygis)

Sureguliuoja kiekvieno prijungto papildomo įrenginio garso lygį: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].

Ši nuostata leidžia sureguliuoti garso lygį tarp signalų šaltinių.

BTA VOL (BLUETOOTH Audio garso lygis)

Sureguliuoja kiekvieno prijungto BLUETOOTH įrenginio garso lygį: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].

Ši nuostata leidžia sureguliuoti garso lygį tarp signalų šaltinių.

* Nepasirodo, kai [SET F/R POS] yra nustatytas į [OFF].

DISPLAY nuostatos

DEMO (demonstracija)

Aktyvuoja demonstraciją: [ON], [OFF].

DIMMER

Keičia ekrano ryškumą.

AT (automatiškai)

Automatiškai pritemdo ekraną, kai kambaryje įjungiate šviesą. (Prieinamas tik tada, kai yra prijungtas apšvietimo valdymo laidas.)

ON

Pritemdo ekraną.

OFF

Atšaukia pritemdymą.

COLOR (nustatyta spalva - dinaminis spalvotas apšvietimas)

Galite išsirinkti pagrindinio įrenginio ekrano ir mygtukų nustatytą spalvą.

Galite išsirinkti iš 12 nustatytų spalvų, 1 pritaikomos spalvos ir 5 nustatytų šablonų.

CUSTOM-C (pritaikoma spalva)

Galite registruoti ekrano ir mygtukų pritaikomą spalvą.

BASE

Galite išsirinkti nustatytą spalvą kaip pradinį tašką tolesnių sureguliovimų atlikimui: [RGB RED], [RGB GRN], [RGB BLUE].

Sureguliuojamas spalvų diapazonas: [0] – [32] ([0] neįmanoma nustatyti visiems spalvų diapazonams).

DAYNIGHT

Galite nustatyti skirtingas spalvas DAY/NIGHT parametrai atitinkamai pritemdymo nuostatai.

– [DAY]: [DIMMER] nustato į [OFF] arba [AUTO] (išjungiami priekiniai žibintai).

– [NIGHT]: [DIMMER] nustato į [ON] arba [AUTO] (įjungiami priekiniai žibintai).

SND SYNC (garso sinchronizacija)

Galite išsirinkti spalvos ir garso sinchronizaciją: [ON], [OFF].

WHT MENU (baltos spalvos meniu)

Galite aiškiau atvaizduoti meniu (balta spalva), nepakeičę spalvų nuostatų: [ON], [OFF].

START-WHT (pradėjimas balta spalva)

Kai paspaudžiate SRC, pagrindinio įrenginio ekranas ir mygtukai vieną kartą tampa balti, po to spalva kinta į pritaikytą spalvą: [ON], [OFF].

AUTO SCR (automatinis perstumimas)

Automatiškai perstumia ilgus parametrus: [ON], [OFF].

BT (BLUETOOTH) nuostatos

Šį nuostatų meniu taip pat galima atidaryti paspaudžiant CALL.

PAIRING (7 psl.)

PHONEBOOK (12 psl.)

REDIAL (13 psl.)

RECENT CALL (12 psl.)

VOICE DIAL (13 psl.)

DIAL NUMBER (13 psl.)

RINGTONE

Galite išsirinkti, kad skambučio garso signalą atkurtų šis įrenginys arba mobilus telefonas: [1] (šis įrenginys), [2] (mobilus telefonas).

AUTO ANS (automatinis atsakymas)

Galite nustatyti, kad šis įrenginys automatiškai atsakytų į įeinantį skambutį: [OFF], [1] (apytiksliai 3 sekundės), [2] (apytiksliai 10 sekundžių).

AUTO PAIRING

Automatiškai pradeda BLUETOOTH suporavimą, kai naudojant USB yra prijungtas iOS įrenginys, kurio versija yra 5.0 arba naujesnė: [ON], [OFF].

BT SIGNAL (BLUETOOTH signalas) (7 psl.)

Aktyvuoja BLUETOOTH funkciją: [ON], [OFF].

BT INIT (BLUETOOTH inicijavimas)

Grąžina visas su BLUETOOTH susietas nuostatas (suporavimo informacija, nuostatos numeris, įrenginio informacija ir kt.) į pradinę padėtį. Kai utilizuojate įrenginį, inicijuokite visas nuostatas.

APP REM (App Remote) nuostata

Aktyvuoja ir dezaktyvuoja App Remote funkciją (ryšys).

Papildoma informacija

Įspėjimai

- Jeigu automobilis stovėjo tiesiogiai saulėje, prieš įrenginio naudojimą duokite jam atvėsti.
- Nepalikite priekinio skydelio arba garso įrenginio automobilio salone, nes dėl aukštos temperatūros tiesioginiuose saulės spinduliuose gali kilti veikimo sutrikimai.
- Elektrinė antena išsistums automatiškai.

Drėgmės kondensavimas

Jeigu kondensavosi drėgmė, išimkite diską ir palaukite apytiksliai valandą, kad drėgmė išgaruotų; priešingu atveju įrenginys neveiks teisingai.

Aukštos garso kokybės išsaugojimas

Ant įrenginio arba diskų neužpilkite jokio skysčio.

Pastabos dėl diskų

- Saugokite diskus nuo tiesioginių saulės spindulių arba karščio poveikio, pavyzdžiui, karšto oro pūstuvų, ir nepalikite jų saulėje pastatytame automobilyje.
- Prieš atkūrimą nuvalykite diskus valymo skepetėle kryptimi iš centro į šonus. Nenaudokite tirpiklių, pavyzdžiui, benzino, skiediklio, nuperkamų valiklių.
- Šis įrenginys yra skirtas kompaktinių diskų (CD) standartą atitinkančių diskų atkūrimui. DualDisc ir kai kurie kiti muzikiniai diskai, kurie yra koduoti autorių teisių apsaugos technologijų pagalba, neatitinka kompaktinių diskų (CD) standarto, todėl šių diskų, įmanoma, nebus galima atkurti šiuo įrenginiu.
- Diskai, kurių NEGALIMA atkurti šiuo įrenginiu
 - Diskai, ant kurių yra užklijuoti lipdukai, popierius, lipni juosta. Gali kilti veikimo sutrikimai, arba diskas gali būti sugadintas.
 - Nestandartinės (pavyzdžiui, širdies, kvadrato, žvaigždės) formos diskai. Jeigu bandysite tokius diskus atkurti, įmanoma, sugadinsite įrenginį.
 - 8 cm (3 1/4 colio) diskai.

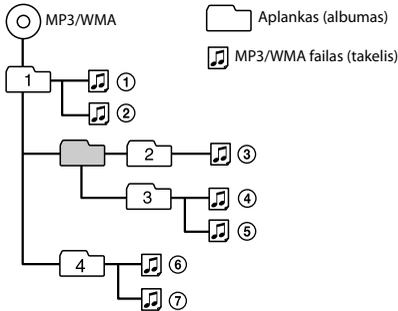


Pastabos dėl CD-R/CD-RW diskų

- Maksimalus skaičius: (tik CD-R/CD-RW)
 - aplankai (albumai): 150 (įskaitant šaknies aplanką)
 - failai (takeliai) ir aplankai: 300 (jeigu aplankų/failų pavadinimai yra labai ilgi, šis skaičius gali būti mažesnis už 300)
 - atvaizduojamas ženklų skaičius aplanko/failo pavadinime: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Jeigu daugkartinio rašymo veiksenos diskas prasideda CD-DA sesija, jis yra atpažįstamas kaip CD-DA diskas, ir kitos sesijos nėra atkuriamos.
- Diskai, kurių NEĮMANOMA atkurti šiuo įrenginiu
 - Prastos įrašymo kokybės CD-R/CD-RW.
 - Nesuderinamu įrenginiu įrašyti CD-R/CD-RW.

- Neteislingai užbaigti CD-R/CD-RW.
- CD-R/CD-RW, kurie nėra įrašyti muzikos CD formatu arba MP3 formatu atitinkamai ISO9660 1 lygiui/2 lygiui, Joliet/Romeo arba daugkartinio rašymo veiksenos formatui.

MP3/WMA failų atkūrimo tvarka



Apie iPod

- Galite prijungti toliau minėtus iPod modelius. Prieš naudojimą atnaujinkite iPod įrenginio programinę įrangą.

Suderinami iPhone/iPod modeliai

Suderinamas modelis	USB
iPhone 5	○
iPhone 4S	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPhone 3G	○
iPod touch (5 karta)	○
iPod touch (4 karta)	○
iPod touch (3 karta)	○
iPod touch (2 karta)	○
iPod classic	○
iPod nano (7 karta)	○
iPod nano (6 karta)	○
iPod nano (5 karta)	○
iPod nano (4 karta)	○
iPod nano (3 karta)	○

- “Made for iPod” ir “Made for iPhone” reiškia, kad elektroninis priedas yra specialiai pagamintas prijungimui prie atitinkamai iPod arba iPhone, ir gamintojas yra sertifikavęs jo atitikimą Apple vartojimo standartams. Apple neatsako už šio įrenginio veikimą arba jo atitikimą saugumo ir vartojimo standartams. Įsidėmėkite – šio priedo naudojimas kartu su iPod arba iPhone gali įtakoti bevielį ryšį.

Apie BLUETOOTH funkciją

Kas yra BLUETOOTH technologija?

- BLUETOOTH bevielė technologija yra mažo veikimo radiuso technologija, kuri leidžia skaitmeniniams įrenginiams, pavyzdžiui, mobiliam telefonui ir ausinėms su mikrofonu, apsikeisti duomenimis, nenaudojant laidų. BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 metrų (33 pėdų) veikimo radiusą. Dažniausiai yra sujungiami du įrenginiai, tačiau kai kuriuos įrenginius vienu metu galima sujungti su keliais įrenginiais.
- Ryšio sudarymui nereikia kabelio, nes BLUETOOTH technologija yra bevielė technologija. Be to, nereikia įrenginių laikyti nukreiptų tiesiogiai vieno į kitą, kaip tai būtina, kai yra naudojama infraraudonųjų spindulių technologija. Pavyzdžiui, galite naudoti rankinėje arba kišenėje esantį įrenginį.
- BLUETOOTH technologija yra tarptautinis standartas, kurį remia milijonai kompanijų, ir ją naudoja skirtingos kompanijos visame pasaulyje.

Apie BLUETOOTH ryšį

- BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 metrų (33 pėdų) veikimo radiusą. Maksimalus ryšio radiusas gali skirtis priklausomai nuo kliūčių (žmonių, metalinių daiktų, sienų ir t.t.) arba elektromagnetinės įtakos.
- Toliau minėtos sąlygos gali įtakoti BLUETOOTH ryšio jautrumą.
 - Tarp šio įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra kliūčių, pavyzdžiui, žmogus, metaliniai daiktai arba siena.
 - Netoli nuo šio įrenginio yra naudojamas įrenginys, kuris naudoja 2,4 GHz dažnį, pavyzdžiui, bevielis LAN įrenginys, bevielis telefonas arba mikrobangų krosnelė.
- Kadangi BLUETOOTH įrenginiai ir bevieliai LAN (IEEE802.11b/g) įrenginiai naudoja vieną ir tą patį dažnį, gali kilti mikrobangų trukdžiai, sukeldami duomenų perdavimo/priėmimo greičio sumažėjimą, triukšmus arba nepastovų ryšį, jeigu šį įrenginį naudojate netoli nuo bevielio LAN įrenginio. Tokiu atveju atliktie toliau minėti veiksmai.
 - Naudokite šį įrenginį maždaug 10 metrų (33 pėdų) nuotolyje nuo bevielio LAN įrenginio.
 - Jeigu šį įrenginį naudojate 10 metrų (33 pėdų) ribose nuo bevielio LAN įrenginio, išjunkite bevielį LAN įrenginį.
 - Pastatykite šį įrenginį ir BLUETOOTH įrenginį kuo įmanoma arčiau viena prie kito.

- BLUETOOTH įrenginio siunčiamos radijo bangos gali įtakoti medicininių įrenginių veikimą. Išjunkite šį įrenginį ir kitus BLUETOOTH įrenginius toliau minėtose vietose, nes gali atsitikti nelaimė.
 - Vietose, kur yra degių dujų, ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose arba degalinėse.
 - Prie automatinių durų arba priešgaisrinės signalizacijos.
- Šis įrenginys remia BLUETOOTH standartą remiančias saugumo funkcijas saugiam ryšiui, kai yra naudojama BLUETOOTH bevielė technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas priklausomai nuo nuostatų. Elkitės atidžiai, kai ryšiui naudojate BLUETOOTH bevielę technologiją.
- Sony neprisima jokios atsakomybės už įmanomą informacijos nuotėkį BLUETOOTH ryšio metu.
- Nėra garantuojamas suderinamumas su visais BLUETOOTH įrenginiais.
 - Įrenginys, turintis BLUETOOTH funkciją, turi atitikti BLUETOOTH SIG nustatytą BLUETOOTH standartą ir turi būti autentiškas.
 - Net jeigu prijungtas įrenginys atitinka aukščiau minėtą BLUETOOTH standartą, kai kurių įrenginių gali nebūti įmanoma prijungti arba jie gali neveikti teisingai priklausomai nuo įrenginio funkcijų arba techninių duomenų.
 - Telefono pokalbiui naudojant laisvų rankų sistemą gali kilti triukšmai priklausomai nuo įrenginio arba aplinkos.
- Priklausomai nuo prijungiamo įrenginio ryšio sudarymas gali užimti daugiau laiko.

Kita informacija

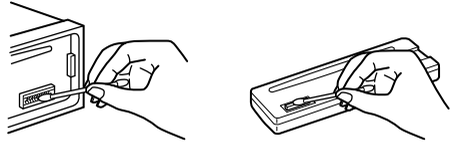
- BLUETOOTH įrenginys gali neveikti su mobiliais telefonais priklausomai nuo radijo bangų padėties ir įrenginio naudojimo vietos.
- Jeigu po BLUETOOTH įrenginio naudojimo kyla diskomfortas, nedelsdami nutraukite Bluetooth įrenginio naudojimą. Jeigu kokia nors problema išlieka, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Jeigu dėl šio įrenginio naudojimo kyla klausimų arba problemų, kurios nėra minėtos šioje naudojimo instrukcijoje, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Priežiūra

Kontaktų valymas

Įrenginys gali neveikti teisingai, jeigu kontaktai tarp įrenginio ir priekinio skydelio yra nešvarūs. Kad to išvengtumėte, nuimkite priekinį skydelį (6 psl.) ir nuvalykite kontaktus vatos tamponu. Nespauskite labai stipriai. Priešingu atveju galite sugadinti kontaktus.



Pastabos

- Saugumo sumetimais prieš kontaktų valymą išjunkite uždegimą ir išimkite uždegimo raktą iš uždegimo spynos.
- Jokių būdu nelieskite kontaktų tiesiogiai pirštais arba metaliniais daiktais.

Techniniai duomenys

Radio imtuvas

FM

Derinimo diapazonas: 87,5 – 108,0 MHz
 Antenos lizdas: išorinės antenos lizdas
 Tarpinis dažnis: 25 kHz
 Naudojamas jautrumas: 8 dBf
 Atrankumas: 75 dB prie 400 kHz
 Signalo-triukšmų santykis: 80 dB (stereofoninis)
 Kanalų atskyrimas: 50 dB prie 1 kHz
 Dažnių diapazonas: 20 – 15 000 Hz

MW/LW

Derinimo diapazonas:
 MW: 531 – 1602 kHz
 LW: 153 – 279 kHz
 Antenos lizdas: išorinės antenos lizdas
 Tarpinis dažnis: 9124,5 kHz arba 9115,5 kHz/4,5 kHz
 Jautrumas: MW: 26 µV, LW: 45 µV

CD grotuvas

Signalo-triukšmų santykis: 120 dB
 Dažnių diapazonas: 10 – 20 000 Hz
 Detonacijos sukelti iškrypimai: žemiau matavimo ribos
 Atitinkamas kodekas: MP3 (.mp3) ir WMA (.wma)

USB įrenginys

Sąsaja: USB (didelio greičio)
 Maksimalus srovės stiprumas: 1 A
 Maksimalus atpažįstamų takelių skaičius: 10 000
 Atitinkamas kodekas:
 MP3 (.mp3), WMA (.wma) ir WAV (.wav)

Bevielis ryšys

Ryšio sistema:

BLUETOOTH standarto versija 3.1

Išvestis:

BLUETOOTH standarto Power Class 2
(maksimaliai +4 dBm)

Maksimalus ryšio radiusas:

tiesia linija apytiksliai 10 m (33 pėdos)*1

Dažnių diapazonas:

2,4 GHz diapazonas (2,4000 – 2,4835 GHz)

Moduliacijos metodas: FHSS

Suderinami BLUETOOTH profiliai*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5
HFP (Handsfree Profile) 1.6
PBAP (Phone Book Access Profile)
SPP (Serial Port Profile)
MAP (Message Access Profile)
HID (Human Interface Device Profile)

*1 Faktiškas radiusas priklauso nuo atskirų faktorių, pavyzdžiui, kliūčių tarp įrenginių, magnetinių laukų aplinkui mikrobangų krosnelę, statinės elektros, priėmimo jautrumo, antenos charakteristikų, operacinės sistemos, taikomosios programinės įrangos ir t.t.

*2 BLUETOOTH standarto profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių užduotį.

Galios stiprintuvus

Išvestis: garsiakalbių išvestys

Garsiakalbių varža: 4 – 8 omai

Maksimali išvesties galia: 55 W × 4 (prie 4 omų)

Bendro pobūdžio informacija

Išvestys:

garso išvesties lizdas (priekiniai garsiakalbiai, galiniai garsiakalbiai, žemųjų dažnių akustinė sistema)
elektrinės antenos/galios stiprintuvo valdymo lizdas (REM OUT)

Įvestys:

nuotolinio valdymo pulto įvesties lizdas
antenos įvesties lizdas
MIC įvesties lizdas
AUX įvesties lizdas (stereofoninis mini lizdas)
USB lizdas

Maitinimas: 12 V nuolatinės srovės automobilio akumulatorius (neigiamas žemėjimas)

Matmenys:

apytiksliai 178 mm × 50 mm × 177 mm
(7 1/8 colio × 2 coliai × 7 coliai) (plotis/aukštis/gylis)

Pastatymo vietos matmenys:

apytiksliai 182 mm × 53 mm × 160 mm
(7 1/4 colio × 2 1/8 colio × 6 5/16 colio) (plotis/aukštis/gylis)

Svoris: apytiksliai 1,2 kg (2 svarai 11 uncijų)

Įpakavimo turinys:

pagrindinis [renginys (1)
mikrofonas (1)
pastatymo ir prijungimo dalys (1 komplektas)

Jūsų platintojas gali neturėti kai kurių aukščiau minėtų priedų. Išsamesnės informacijos teiraukitės pas platintoją.

Įrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.

Autorių teisės

Bluetooth® pavadinimo ženklas ir logotipai yra Bluetooth SIG, Inc. registruoti prekių ženklai, ir Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir pavadinimai priklauso jų atitinkamiems savininkams.

N ženklas yra NFC Forum, Inc. prekės ženklas arba registruotas prekės ženklas JAV ir kitose šalyse.

Windows Media yra Microsoft Corporation registruotas prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir/arba kitose šalyse.

Šį gaminį saugo Microsoft Corporation nustatytos intelektualios nuosavybės teisės. Yra draudžiamas šios technologijos naudojimas arba platinimas ne su šiuo gaminiu be Microsoft arba įgaliotos Microsoft dukterinės įmonės licencijos.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ir iPod touch yra Apple Inc. prekių ženklai, kurie yra registruoti JAV ir kitose šalyse. App Store yra Apple Inc paslaugos ženklas.

MPEG Layer-3 garso kodavimo technologiją ir patentus licencijavo Fraunhofer IIS ir Thomson.

Google, Google Play ir Android yra Google Inc. prekių ženklai.

Naudojimo patarimai

Šiame skyriuje minėti patarimai padės išspręsti problemas, kurios galėtų kilti įrenginio naudojimo metu. Iš pradžių patikrinkite prijungimus ir valdymo procedūras.

Išsamesnę informaciją dėl saugiklio naudojimo ir įrenginio išėmimo iš priekinio skydelio žiūrėkite su šiuo įrenginiu komplektuojamoje pastatymo/sujungimų instrukcijoje.

Jeigu problemos išspręsti nepavyksta, aplankykite nurodytą techninio rėmimo interneto svetainę.

Bendro pobūdžio problemos

Nėra garso.

→ Balanso valdymo [FADER] pozicija nėra nustatyta dviejų garsiakalbių sistemai.

Nėra veiksmų atlikimo garso signalo.

→ Yra prijungtas papildomas galios stiprintuvas, ir nėra naudojamas vidinis stiprintuvas.

Ištrintas atminties turinys.

→ Yra atjungtas arba nėra teisingai prijungtas maitinimo tiekimo laidas arba akumuliatorius.

Yra ištrintos išsaugotos radijo stotis ir laikrodžio nuostata.

Saugiklis yra perdeges.

Kyla triukšmas, kai perjungiate uždegimo rakto poziciją.

→ Laidai neatitinka automobilio priedų maitinimo tiekimo lizdų.

Atkūrimo arba priėmimo metu įsijungia demonstracija.

→ Jeigu 5 minutes nėra atliekamas joks veiksmas, kai yra nustatytas [DEMO-ON], yra įjungiamas demonstracija.
– Nustatykite [DEMO-OFF] (17 psl.).

Ekranu parodoma dingsta/nepasirodo ekrane.

→ Pritemdymas yra nustatytas į [DIM-ON] (17 psl.).

→ Ekranu parodomi pradingsta, jeigu paspaudžiate ir laikote paspaustą OFF.
– Paspauskite įrenginio OFF, kad ekrane pasirodytų parodymai.

→ Kontaktai yra nešvarūs (20 psl.).

Neveikia mygtukai.

Neįmanoma išimti disko.

→ Ilgiau nei 2 sekundes laikykite paspaustą AF/TA/PTY ir  (atgal)/MODE, kad atstatytumėte įrenginį. Yra ištrinamas atmintyje išsaugotas turinys. Saugumo sumetimais neatlikite atstatymo, kai vairuojate transporto priemonę.

Radio laidų priėmimas

Neįmanoma priimti radijo stotelių.

Garsas yra su triukšmais.

→ Neteisingai sujungta.

- Patikrinkite automobilio antenos prijungimus.
- Jeigu automobilio antena neišsistumia, patikrinkite elektrinės antenos valdymo laido prijungimą.

Neįmanoma suderinti radijo imtuvo su nustatytomis radijo stotimis.

→ Perdavimo signalas yra per silpnas.

RDS

Kai yra priimama radijo stotis, SEEK prasideda po kelių klausymosi sekundžių.

→ Tai nėra TP stotis arba jos signalas yra per silpnas.
– Išjunkite TA (10 psl.).

Nėra kelių eismo pranešimų.

→ Išjunkite TA (10 psl.).

→ Radijo stotis neperduoda kelių eismo pranešimų, nors tai yra TP radijo stotis.
– Suderinkite įrenginį su kita radijo stotimi.

PTY atvaizduoja [- - - - -].

→ Ši nėra RDS radijo stotis.

→ RDS duomenys nėra priimami.

→ Radijo stotis nenurodo laidos rūšies.

Blyksi programos tiekėjo pavadinimas.

→ Ši radijo stotis neturi alternatyvių dažnių.
– Paspauskite SEEK +/-, kol blyksi programos tiekėjo pavadinimas. Pasirodo [PI SEEK], ir įrenginys pradeda ieškoti kito dažnio su tokiais pat PI (programos identifikacija) duomenimis.

CD atkūrimas

Diskas nėra atkuriamas.

→ Diskas yra sugadintas arba nešvarus.

→ CD-R/CD-RW nėra skirtas naudojimui su garso įrenginiais (18 psl.).

Neįmanoma atkurti MP3/WMA failų.

→ Diskas nėra suderinamas su MP3/WMA formatu ir versija. Išsamesnę informaciją dėl atkuriamų diskų ir formatų žiūrėkite techninio rėmimo interneto svetainėje.

MP3/WMA failų atkūrimo pradėjimas užima daug laiko.

→ Tokių diskų atkūrimo pradėjimas gali užimti daugiau laiko:
– diskai, kurie yra įrašyti sudėtinga atšakų struktūra;
– diskai, kurie yra įrašyti daugkartinio rašymo veikseną;
– diskai, į kuriuos įmanoma įrašyti papildomus duomenis.

Garsas trukčioja.

- Diskas yra sugadintas arba nešvarus.

USB atkūrimas

Neįmanoma atkurti, naudojant USB šakotuvą.

- Šis įrenginys negali atpažinti USB įrenginių, kurie yra prijungti, naudojant USB šakotuvą.

USB įrenginiui reikia daugiau laiko atkūrimo pradėjimui.

- USB įrenginyje yra išsaugoti failai ir aplankai su sudėtinga atšakų struktūra.

Garsas yra su trukčiojimais.

- Garsas gali būti su trukčiojimais, kai bitų perdavimo greitis viršija 320 kbps.

Taikomosios programos pavadinimas neatitinka "App Remote" faktiškos taikomosios programos.

- Dar kartą aktyvuokite taikomąją programą iš "App Remote" taikomosios programos.

NFC funkcija

Neįmanoma prijungti naudojant vieną komandą (NFC)

- Jeigu išmanusis telefonas nereaguoja į palietimą.
 - Įsitikinkite, kad yra įjungta išmaniojo telefono NFC funkcija.
 - Perkelkite išmaniojo telefono N ženklą arčiau prie šio įrenginio N ženklo.
 - Jeigu išmanusis telefonas yra dėkle, išimkite jį.
- NFC priėmimo jautrumas priklauso nuo įrenginio. Jeigu vienos komandos ryšys su išmaniuoju telefonu nesėkmingas kelis kartus iš eilės, sudarykite BLUETOOTH ryšį rankiniu būdu.

BLUETOOTH funkcija

Prijungiamas įrenginys negali atpažinti šio įrenginio.

- Prieš suporavimą nustatykite šią sistemą į suporavimą parengties būseną.
- Kol įrenginys yra sujungtas su BLUETOOTH įrenginiu, jo neįmanoma surasti, naudojant kitą įrenginį.
 - Nutraukite dabartinį ryšį ir ieškokite šio įrenginio, naudodami kitą įrenginį.
- Kai įrenginiai yra suporuoti, įjunkite BLUETOOTH signalo išvestį (7 psl.).

Neįmanoma prijungti.

- Prijungimas yra valdomas iš vienos pusės (šis įrenginys arba BLUETOOTH įrenginys), tačiau ne iš abiejų.
 - Prijunkite prie šio įrenginio, naudodami BLUETOOTH įrenginį arba antraip.

Neapsirodo surasto įrenginio pavadinimas.

- Prijungimas yra valdomas iš vienos pusės (šis įrenginys arba BLUETOOTH įrenginys), tačiau ne iš abiejų.
 - Prijunkite prie šio įrenginio, naudodami BLUETOOTH įrenginį arba antraip.

Neskamba skambučio garso signalas.

- Sureguliuokite garso lygį, telefono skambučio priėmimo metu pasukdami valdymo ratuką.
- Priklausomai nuo prijungto įrenginio skambučio garsas gali nebūti perduodamas teisingai.
 - Nustatykite [RINGTONE] į [1] (18 psl.).
- Priekiniai garsiakalbiai nėra prijungti prie šio įrenginio.
 - Prijunkite priekinius garsiakalbius prie šio įrenginio. Skambučio garsas yra perduodamas tik per priekinius garsiakalbius.

Neįmanoma girdėti pašnekovo balso.

- Priekiniai garsiakalbiai nėra prijungti prie šio įrenginio.
 - Prijunkite priekinius garsiakalbius prie šio įrenginio. Pašnekovo balsas yra perduodamas tik per priekinius garsiakalbius.

Pašnekovas skundžiasi, kad garsas yra per tylus arba per garsus.

- Atitinkamai sureguliuokite garso lygį, naudodami mikrofono stiprinimo parametą (13 psl.).

Pokalbio telefonu metu yra girdimas aidas arba triukšmai.

- Sumažinkite garso lygį.
- Nustatykite EC/NC Mode į [EC/NC-1] arba [EC/NC-2] (13 psl.).
- Jeigu aplinkinis triukšmas yra galingas, sumažinkite šį triukšmą. Pavyzdžiui, jeigu yra atidarytas langas ir eismo triukšmas ir t.t. yra labai didelis, uždarykite langą; jeigu oro kondicionierius veikia per garsiai, sumažinkite jo intensyvumo lygį.

Telefonas nėra prijungtas.

- Kai yra atkuriamas BLUETOOTH garsas, telefono neįmanoma naudoti, net jeigu paspaudžiate CALL.
 - Sudarykite ryšį naudodami telefoną.

Telefono garso kokybė yra žema.

- Telefono garso kokybė priklauso nuo mobilaus telefono signalo priėmimo sąlygų.
 - Pastatykite automobilį ten, kur mobilaus telefono signalas yra geresnis, jeigu priėmimas yra blogas.

Prijungto garso įrenginio garso lygis yra žemas (aukštas).

- Garso lygis skiriasi priklausomai nuo garso įrenginio.
 - Sureguliuokite prijungto garso įrenginio arba šio įrenginio garso lygį.

Garsas peršoka BLUETOOTH garso įrenginio atkūrimo metu.

- Sumažinkite atstumą tarp šio įrenginio ir BLUETOOTH garso įrenginio.
- Jeigu BLUETOOTH garso įrenginys yra laikomas rankinėje, kuri trukdo signalo priėmimą, naudojimo metu išimkite garso įrenginį iš rankinės.
- Netoliese yra naudojami keli BLUETOOTH įrenginiai arba kiti įrenginiai, kurie perduoda radijo bangas.
 - Išjunkite kitus įrenginius.

- Padidinkite atstumą iki kitų įrenginių.
- Garso atkūrimas trumpam yra pertraukiamas, kai yra sudaromas ryšys tarp šio įrenginio ir mobilaus telefono. Tai nėra veikimo sutrikimas.

Neįmanoma valdyti prijungto BLUETOOTH garso įrenginio.

- Įsitinkinkite, kad prijungtas BLUETOOTH garso įrenginys remia AVRCP profilį.

Neveikia kai kurios funkcijos.

- Įsitinkinkite, kad prijungtas įrenginys remia minėtas funkcijas.

Yra automatiškai atsakoma į įeinantį skambučių.

- Prijungtas telefonas yra nustatytas automatiškai atsakyti į įeinančius skambučius.

Nepavyko suporuoti, nes pasibaigė laikas.

- Priklausomai nuo prijungiamo įrenginio suporavimo atlikimui prieinama trukmė gali būti trumpesnė.
 - Bandykite atlikti suporavimą nustatytos trukmės ribose.

Neįmanoma naudoti BLUETOOTH funkcijos.

- Išjunkite įrenginį, ilgiau už 2 sekundes laikydami paspausta OFF, po to dar kartą įjunkite įrenginį.

Garsas nėra perduodamas per automobilio garsiakalbius, kol vyksta pokalbis, naudojant laisvų rankų veikseną.

- Jeigu garsas yra perduodamas per mobilų telefoną, nustatykite jį, kad garsas būtų perduodamas per automobilio garsiakalbius.

Taikomosios programos pavadinimas neatitinka "App Remote" faktiškos taikomosios programos.

- Dar kartą aktyvuokite taikomąją programą iš "App Remote" taikomosios programos.

Kai naudojate "App Remote" taikomąją programą naudodami BLUETOOTH, ekranas automatiškai persijungia į [BT AUDIO].

- Neveikia "App Remote" taikomoji programa arba BLUETOOTH funkcija.
 - Dar kartą paleiskite taikomąją programą.

Klaidų indikacijos/pranešimai

ERROR

- Diskas yra sugadintas arba nešvarus.
 - Nuvalykite diską arba įdėkite jį teisingai.
- Yra įdėtas tuščias diskas.
- Disko neįmanoma atkurti dėl kokios nors problemos.
 - Įdėkite kitą diską.
- USB įrenginys nebuvo atpažintas automatiškai.
 - Iš naujo jį prijunkite.
- Paspauskite , kad išimtumėte diską.

HUB NO SUPRT (šakotuvus nėra remiamas)

- Šis įrenginys neremia USB šakotuvo.

IPD STOP (iPod pertraukimas)

- Kai nėra nustatytas kartotinis atkūrimas, atkūrimas pasibaigia paskutiniu albumo takeliu.
 - Nustojo veikti iPod/iPhone muzikos taikomoji programa.
 - Paspauskite PAUSE, kad vėl pradėtumėte atkūrimą.

NO AF (nėra alternatyvių dažnių)

- Ši radijo stotis neturi alternatyvių dažnių.
 - Paspauskite SEEK +/-, kol blyksi programos tiekėjo pavadinimas. Įrenginys pradeda ieškoti kito dažnio, kuris turi tokius pat PI (programos identifikacija) duomenis (atvaizduojama "PI SEEK").

NO DEV (nėra įrenginio)

- [USB] yra išrinktas signalo šaltiniu, tačiau nėra prijungtas USB įrenginys. USB įrenginys arba USB kabelis yra atjungtas atkūrimo metu.
 - Būtinai prijunkite USB įrenginį arba USB kabelį.

NO MUSIC

- Diske arba USB įrenginyje nėra muzikinių failų.
 - Įdėkite muzikinį CD.
 - Prijunkite USB įrenginį, kuriame yra išsaugoti muzikiniai failai.

NO TP (nėra kelių eismo laidų)

- Įrenginys tęs prieinamų TP radijo stočių paiešką.

OVERLOAD

- USB įrenginys yra perkrautas.
 - Atjunkite USB įrenginį, po to pakeiskite signalo šaltinį paspausdami SRC.
 - USB įrenginys yra sugadintas, arba yra prijungtas neremiamas įrenginys.

PUSH EJT (paspauskite išstūmimo mygtuką)

- Disko neįmanoma išimti.
 - Paspauskite  (išstumti).

READ

- Įrenginys nuskaito visų takelių ir albumų, esančių diske, informaciją.
 - Palaukite, kol nuskaitymas bus baigtas ir atkūrimas prasidės automatiškai. Priklausomai nuo disko struktūros tai gali užimti daugiau nei minutę.

USB NO SUPRT (USB nėra remiamas)

- Prijungtas USB įrenginys nėra remiamas.
 - Išsamesnę informaciją dėl USB įrenginio suderinamumo žiūrėkite nurodytoje techninio rėmimo interneto svetainėje.

[L L L L] arba [R R R R]

- Atliekant atsukimą atgal arba greitą persukimą į priekį yra pasiekta disko pradžia arba pabaiga, ir neįmanoma persukti toliau.

[]

- Ženklo atvaizduoti neįmanoma.

BLUETOOTH funkcijai:

BT BUSY (BLUETOOTH užimtas)

- Nejmanoma prieiti prie mobilaus telefono telefonų knygos ir skambučių archyvo, naudojant šį įrenginį.
 - Palaukite, po to bandykite dar kartą.

ERROR

- Nepavyko atlikti BT atstatymo.
- Nepavyko prieiti prie telefonų knygos duomenų.
- Telefonų knygos turinys buvo pakeistas, atliekant prieigą prie mobilaus telefono.
 - Dar kartą atlikite prieigą prie mobilaus telefono telefonų knygos.

MEM FAILURE (atminties klaida)

- Šis įrenginys neišsaugojo adresato po nuostatos numeriu.
 - Įsitikinkite, kad išsaugomas numeris yra teisingas (13 psl.).

MEMORY BUSY

- Šis įrenginys išsaugo duomenis.
 - Palaukite, kol išsaugojimas bus atliktas.

NO DEV (nėra įrenginio)

- BLUETOOTH garso signalo šaltinis yra išrinktas, tačiau nėra prijungtas BLUETOOTH garso įrenginys. BLUETOOTH garso įrenginys buvo atjungtas pokalbio telefonu metu.
 - Būtinai prijunkite BLUETOOTH garso įrenginį.
- BLUETOOTH garso signalo šaltinis yra išrinktas, tačiau nėra prijungtas mobilus telefonas. Mobilus telefonas buvo atjungtas pokalbio telefonu metu.
 - Būtinai prijunkite mobilų telefoną.

P EMPTY (tuščias nuostatos numeris)

- Nuostatų numeriai yra tušti.

UNKNOWN

- Nejmanoma atvaizduoti vardo arba telefono numerio, kai peržiūrite telefonų knygą arba skambučių archyvą.

WITHHELD

- Skambinantis asmuo yra paslėpęs telefono numerį.

App Remote veiksmams:

APP ----- (taikomoji programa)

- Nėra sudarytas ryšys su taikomoja programa.
 - Dar kartą sudarykite iPhone ryšį.

APP DISCNCT (taikomoji programa atjungta)

- Nėra sudarytas "App Remote" ryšys.
 - Sudarykite "App Remote" ryšį (14 psl.).

APP MENU (taikomosios programos meniu)

- Nejmanoma veiksmų atlikti mygtukų pagalba, kai iPhone/Android telefone yra atvaizduojamas meniu.
 - Uždarykite meniu iPhone/Android telefone.

APP NO DEV (nėra įrenginio, turinčio taikomąją programą)

- Nėra prijungtas įrenginys, į kurį yra įdiegta taikomoji programa.
 - Prijunkite įrenginį, po to sudarykite iPhone ryšį.

APP SOUND (taikomosios programos garsas)

- Nejmanoma veiksmų atlikti mygtukų pagalba, kai iPhone/Android telefone yra atvaizduojamas meniu.
 - Uždarykite meniu iPhone/Android telefone.

OPEN APP (atidarykite taikomąją programą)

- Nėra paleista "App Remote" taikomoji programa.
 - Paleiskite iPhone taikomąją programą.

Jeigu minėti sprendimai nepadedą pagerinti situacijos, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Jeigu įrenginį nugabenate į remontą dėl CD atkūrimo problemų, paimkite su savimi diską, kurį naudojote, kai kilo problema.



Česky

Sony Corp. tímto prohlašuje, že MEX-N5000BT splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/CE.

Podrobnosti lze získat na následující URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede, Sony Corp. erklærer herved, at følgende udstyr MEX-N5000BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i Direktiv 1999/5/EF.

For yderligere information gå ind på følgende

hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

Deutsch

Hiermit erklärt Sony Corp., dass sich dieser MEX-N5000BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Weitere Informationen erhältlich unter:

<http://www.compliance.sony.de/>

Eesti

Sony Corp. teatab käesolevaga, et MEX-N5000BT on kooskõlas oluliste ja vastavate direktiivi 1999/5/EÜ nõuetega.

Üksikasjalikumaks infoks vaadake URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

English

Hereby, Sony Corp., declares that this MEX-N5000BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

For details, please access the following URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente, Sony Corp. declara que el MEX-N5000BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente, Sony Corp. déclare que l'appareil MEX-N5000BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante :

<http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo MEX-N5000BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Język polski

Niniejszym firma Sony Corp. deklaruje, że urządzenie MEX-N5000BT jest zgodne z podstawowymi wymaganiami oraz z odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Szczegółowe informacje można znaleźć pod następującym adresem URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Latviski

Ar šo Sony Corp. paziņo, ka MEX-N5000BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Platēsnē informācija yra pieņemama šīme URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Lietuviškai

Sony Corp. pareiškia, kad šis MEX-N5000BT atitinka esminius 1999/5/EB direktyvos reikalavimus ir kitas nuostatas.

Susipažinti su visu atitikties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto svetainėje:

<http://www.compliance.sony.de/>

Magyarul

Ezennel a Sony Corp. kijelenti, hogy a MEX-N5000BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak. További információkat a következő weboldalon találhat: <http://www.compliance.sony.de/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corp. dat het toestel MEX-N5000BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Nadere informatie kunt u vinden op: <http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Herved erklærer Sony Corp. at dette MEX-N5000BT er i overensstemmelse med vesentlige krav og andre relevante bestemmelser som fremgår av direktiv 1999/5/EC. Gå til denne URL-en for mer informasjon: <http://www.compliance.sony.de/>

Português

A Sony Corp. declara que este MEX-N5000BT está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Directiva 1999/5/CE. Para mais informações, por favor consulte a seguinte URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Sony Corp. potvrdzuje, že MEX-N5000BT spĺňa základné požiadavky a ostatné nariadenia smernice 1999/5/EC. Podrobnosti získate nasledovnej webovej adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony izjavlja, da je MEX-N5000BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi zadevnimi ukrepi Direktive 1999/5/ES. Za podrobnosti glejte stran URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corp. vakuuttaa täten että MEX-N5000BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja käy osoitteessa: <http://www.compliance.sony.de/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corp. att denna MEX-N5000BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. För ytterligare information gå in på följande hemsida: <http://www.compliance.sony.de/>

Türkçe

İşbu Belge ile Sony Corp. MEX-N5000BT'in 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gereklilikleri ve ilgili maddeleri ile uyumlu olduğunu belgeler. Detaylı bilgi için, lütfen belirtilen web sitesini ziyaret ediniz: <http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corp. δηλώνει ότι MEX-N5000BT συμμορφώνεται προς της ουσιαδεις απαιτήσεις και της λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK. Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: <http://www.compliance.sony.de/>

Български

С настоящото Sony Corp. декларира, че този апарат MEX-N5000BT отговаря на съществените изисквания и останалите условия на директива 1999/5/EO. Подроbnости могат да бъдат намерени на следния URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Hrvatski

Ovime Sony Corp. izjavljuje da je u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj internet adresi: <http://www.compliance.sony.de/>

Tehniskā atbalsta interneta mājas lapā

Ja Jums ir jautājumi vai vēlaties iegūt jaunāko tehniskā atbalsta informāciju par šo produktu, skatiet norādītajā interneta mājas lapā:

Tehniskā atbalsta interneta mājas lapā

Oma kūsimumstega vōi soovides saada selle seadme kohta tehniskā atbalsta informāciju par šo produktu, skatiet norādītajā interneta mājas lapā:

Techninio rēmimo interneta mājas lapā

Jei turite klausimū arba norite gauti naujausią techninio rēmimo informāciju apie šį produktą, žiūrėkite nurodytoje interneta svetainėje:

<http://support.sony-europe.com/>

Registrējiet savu ierīci:

Registreeri oma seade:

Registruokite savo įrenginį:

www.sony-europe.com/myproducts

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

©2013 Sony Corporation

Tulkots / Tõlgitud / Versta SIA "CMEDIA", 2013
Ausekļa iela 11, LV 1010 Rīga, Latvija
info@cmedia.lv