



4-540-985-62(1) (LV)

AV Center

Lietošanas instrukcijas

LV

Kā atceļt demonstrācijas (Demo) rādījumu, sk. 19. lpp.



Video CD



Made for

Bluetooth®

XAV-68BT

Drošības apsvērumu dēļ noteikti uzstādīt šo iekārtu automašīnas instrumentu paneli. Informāciju par uzstādišanu un savienošanu sk. komplektācijā ieklautajā rokasgrāmatā "Uzstādišana/savienojumi".



Atbrīvošanās no nolietotām baterijām/akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Brīdinājums

Lai novērstu ugunsgrēka vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo iekārtu lietum vai mitrumam.

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

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Optisko instrumentu izmantošana ar šo produktu palielina bīstamību acīm. Tā kā šajā CD/DVD atskanotājā izmantotais läzera stars ir kaitīgs acīm, nemēģiniet izjaukt korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

Ražots Ķīnā

Lāzera diodes raksturlielumi

- Starojuma ilgums: nepārtraukts
- Lāzera jauda: mazāka par 46,8 µW
(Šī jauda ir vērtība, kas mērīta 70 mm attālumā no optiskā devēja bloka objektīva lēcas virsmas ar 7 mm atveri.)

Nosaukuma plāksnīte, kas norāda darba spriegumu utt., atrodas uz šāsijas pamatnes.



Ar šo Sony Corp. deklarē, ka šī iekārta XAV-68BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un ciemīm saistītajiem noteikumiem.

Lai iegūtu detalizētu informāciju, lūdzu, izmantojiet šo vietrādi URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, uz kuru attiecas ES direktīvas.

Ražotājs: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna

ES izstrādājumu atbilstības informācija:

Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija

Šis apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo produktu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rikoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem produktiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēsīt nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Ja drošības, veikspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ ieřīcei nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos produktus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā, skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju/akumulatoru.

Piezīme par litija bateriju

Nepakļaujiet bateriju pārmērigam karstumam, piemēram, tiešai saules gaismai, ugunij vai tamldzīgi.

Ja jūsu automašīnas aizdedzei nav ACC pozīcijas

Pēc aizdedzes izslēgšanas noteikti nospiediet un turiet iekārtas pogu OFF, līdz rādījums displejā pazūd.

Pretējā gadījumā displejs netiks izslēgts un tas izraisīs akumulatora izlādēšanos.

Atruna par trešo personu piedāvātajiem pakalpojumiem

Trešo personu piedāvātie pakalpojumi var tikt mainīti, aizturēti vai pārtraukti bez iepriekšēja pazinojuma. Šādos gadījumos Sony neuzņemas nekādu atbildību.

Piezīmes par funkciju BLUETOOTH

Piesardzības pasākumi

SONY NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NEJAUŠIEM, NETIEŠIEM UN IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR JEBKĀDIEM ZAUDĒJUMIEM NEGŪTAS PEĻNAS, IENĒMUMU ZUDUMA, DATU ZUDUMA, IZSTRĀDĀJUMA VAI JEBKURAS SAISTĪTAS APARATŪRAS IZMANTOJAMĪBAS ZUDUMA, DÍKSTĀVES UN PIRCĒJA LAIKA ZUDUMA, KAS SAISTĪTS AR ŠĪ IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANU VAI RADIES TĀ REZULTĀTĀ, DĒL.

SVARĪGS PAZINOJUMS!

Droša un efektīva lietošana

Veicot šīs iekārtas izmaiņas vai modifikācijas, ko korporācija Sony nav skaidri apstiprinājusi, lietotājs var zaudēt tiesības izmantot šo iekārtu. Pirms izmantojat šo produktu, iepazīstieties ar izņēmumiem, ko nosaka nacionālās prasības vai ierobežojumi attiecībā uz BLUETOOTH ierīču lietošanu.

Braukšana

Iepazīstieties ar likumiem un noteikumiem, kas nosaka mobilo tālruņu un brīvroku ierīču lietošanu vietās, kur jūs pārvietojaties ar automašīnu. Vienmēr pievērsiet visu uzmanību braukšanai un nobrauciet no ceļa un apturiet automašīnu, pirms veicat zvanu vai atbildat uz to, ja to pieprasā braukšanas apstākļi.

Savienošana ar citām ierīcēm

Pirms veidojat savienojumu ar jebkuru citu ierīci, vispirms izlasiet tās lietotāja rokasgrāmatu, lai detalizēti iepazītos ar drošības instrukcijām.

Pakļaušana radiofrekvenču enerģijai

RF signāli automašīnā var ietekmēt nepareizi uzstādītas vai nepietiekami ekrānētas elektroniskās sistēmas, piemēram, elektroniskās degvielas iesmidzināšanas sistēmas, elektroniskās bremžu pretbloķēšanās sistēmas, elektroniskās ātruma kontroles sistēmas vai drošības spilvenu sistēmas. Informāciju par šīs ierīces uzstādīšanu vai apkopi lūdziet automašīnas ražotājam vai tā pārstāvīm. Nepareiza uzstādīšana vai apkope var būt bīstama un anulēt jebkādu uz šo ierīci attiecu garantiju. Sazinieties ar savas automašīnas ražotāju, lai nodrošinātu, ka mobilā tālruņa lietošana automašīnā neietekmēs tā elektronisko sistēmu. Regulāri pārbaudiet, vai visas bezvadu ierīces automašīnā ir uzstādītas un darbojas pareizi.

Ārkārtas zvani

Šī BLUETOOTH automašīnas brīvroku sistēma un elektroniskā ierīce, kas savienota ar brīvroku sistēmu, darbojas, izmantojot radiosignālus, mobilos un fiksētos tīklus, kā arī lietotāja programmētu funkciju, un ar to nevar garantēt savienojumu visos apstākļos.

Tāpēc nepaļaujieties pilnībā uz jebkādu elektronisku ierīci svarīgu sakaru veikšanai (piem., medicīniskās ārkārtas situācijās). Atcerieties, ka zvanu veikšanai vai saņemšanai brīvroku un elektroniskā ierīce, kas ir savienota ar brīvroku sistēmu, jāieslēdz apkalošanas zonā ar piemērotu mobilā signāla stiprumu. Iespējams, ārkārtas zvanus nevarēs veikt visos mobilā tālruņu tīklus vai laikā, kad tiek lietoti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai tālruņa funkcijas. Vērsieties pie sava vietējā pakalpojumu sniedzēja.

Saturs

Brīdinājums	2
Daļu un vadības elementu rādītājs	5

Darba sākšana

Iekārtas atiestatīšana	7
Pulksteņa iestatīšana	7
BLUETOOTH ierīces sagatavošana	7

Radio klausīšanās

Radio klausīšanās	9
Staciju saglabāšana un uztveršana	9
Radio datu sistēmas (RDS) izmantošana	10

Atskanošana

Diska atskanošana	11
iPod/USB ierīces satura atskanošana	12
BLUETOOTH ierīces satura atskanošana	13
Ierakstu meklēšana un atskanošana	13
Pieejamās opcijas	14
Picture EQ	14
Aspect	14
DVD Audio Level	14

Noderīga funkcija

Programmas Siri Eyes Free izmantošana	15
---	----

Zvanīšana brīvroku režīmā

Zvana saņemšana	15
Zvana veikšana	15
Zvana laikā pieejamās darbības	16
Zvanu datu pārvaldība	16
Tālruņa opciju izvēlne	16

Iestatījumi

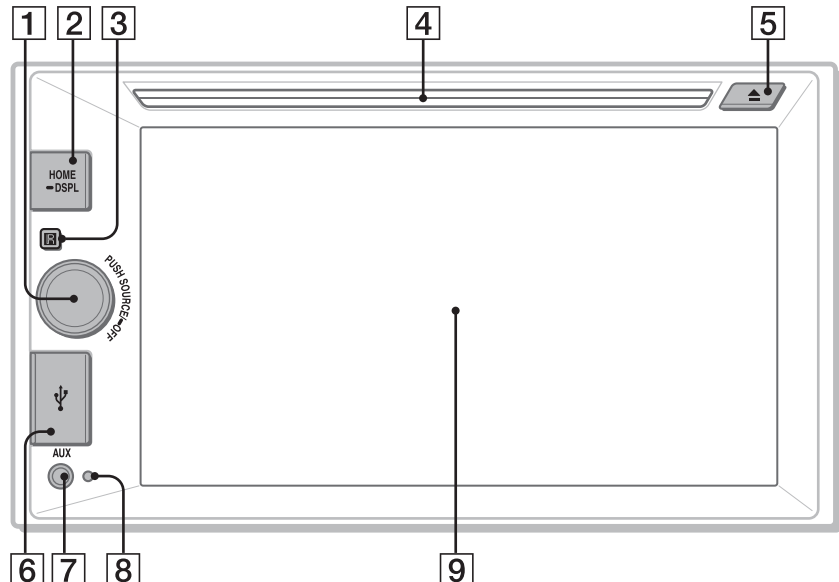
General Settings (Vispārīgie iestatījumi)	17
Touch Panel Adjust	17
Bluetooth Reset	18
Sound Settings (Skaņas iestatījumi)	18
Sound Adjust	19
Screen Settings (Ekrāna iestatījumi)	19
Visual Settings (Vizuālie iestatījumi)	19

Papildinformācija

Audio/video palīgierīces	20
Aizmugurejā skata kamera	21
Piesardzības pasākumi	21
Apkope	25
Specifikācijas	26
Problēmu novēršana	27
Valodu kodu saraksts	32

Daļu un vadības elementu rādītājs

Galvenā ierīce



[1] SOURCE

Iesiādziet barošanu.

Mainiet avotu. Ikreiz nospiežot pogu, pašreizējā displejā tiek parādīts uzņirstošs logs ar atlasāmu avotu.

-OFF

Nospiediet un turiet 1 sekundi, lai izietu no avota.

Nospiediet un turiet ilgāk nekā 2 sekundes, lai izslēgtu iekārtu. Kad iekārta ir izslēgta, tālvadības pults nedarbojas.

Skāluma vadības grozāmpoga

Groziet, lai regulētu skālumu.

[2] HOME

Atveriet izvēlni HOME.

Ja nospiežat diska, iPod vai USB atskanošanas laikā, atskanošana tiek pauzēta un nav nekādas skaņas. Lai atsāktu atskanošanu, pieskarieties pie .

-DSPL (displejs)

Nospiediet un turiet, lai atvērtu displeja izvēlni. Displeja izvēlēnā ir iestatīta monitora izslēgšanas funkcija. Ja ir aktivizēta monitora izslēgšanas funkcija, monitors tiek izslēgts. Pieskarieties jebkurā displeja vietā, lai to atkal ieslēgtu.

-VOICE

Nospiediet un turiet, lai aktivizētu balss komandas funkciju. Lai pogai HOME piešķirtu balss komandas funkciju, sadalā [HOME Key Function] atlasiet [Voice] (18. lpp.).

[3] Tālvadības pults uztvērējs

[4] Disku slots

[5] (izstumt disku)

[6] USB ports

Atveriet vāciņu, lai pievienotu USB ierīci.

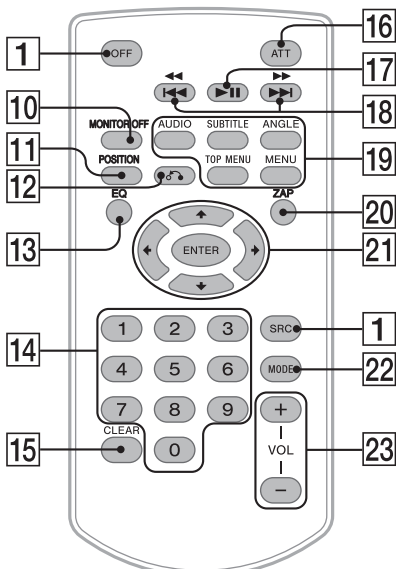
[7] Kontaktligzda AUX

[8] Atiestatīšanas poga

[9] Dispējs/skārienpanelis

RM-X170 tālvadības pults

Tālvadības pulti var izmantot audio vadībai.
Lai darbotos ar izvēlni, izmantojiet skārienpaneli.



Pirms lietošanas noņemiet izolācijas plēvi.



10 MONITOR OFF

11 POSITION

Šī poga netiek atbalstīta.

12 ⏪ (atgriezties)

Atgriezties iepriekšējā displejā/atgriezties video CD (VCD) izvēlnē.

13 EQ (ekvalaizeris)

Atlasiet ekvalaizera līkni.

14 Ciparu pogas (0-9)

15 CLEAR

16 ATT (klusināt)

Klusiniet skanu. Lai atceltu, nos piediet vēlreiz vai nos piediet VOL +.

17 ►II (atskapot/pauze)

18 I◀◀◀/▶▶▶ (iepriekšējais/nākamais)

19 DVD atskānošanas iestātījumu pogas

20 ZAP (funkcija Zappin) (10. lpp.)

21 ←/↑/↓/→ (kursors)/ENTER

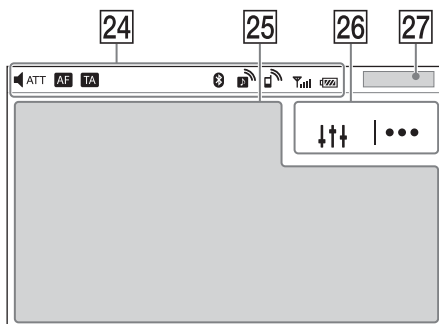
22 MODE

Atlasiet radio joslu.

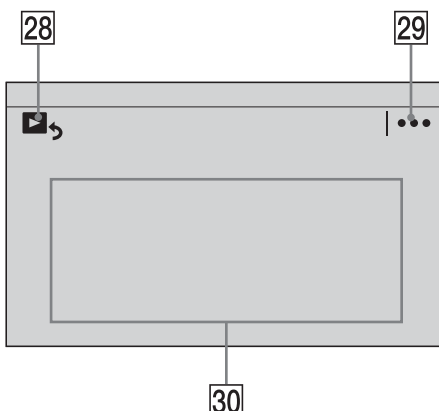
23 VOL (skaļums) +/-

Ekrāna rādījumi

Atskānošanas ekrāns:



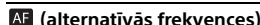
Sākuma ekrāns:



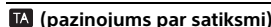
24 Norādes



Iedegas, ja skaņa tiek klusināta.



Iedegas, ja ir pieejama AF josla.



Iedegas, ja ir pieejama informācija par pārējējo satiksmi.



Iedegas, ja ir ieslēgts BLUETOOTH signāls.

Mirgo, ja tiek veidots savienojums.

Iedegas, ja iekārtai ir pievienota ierīce, lai straumētu audio.

Iedegas, ja iekārtai ir pievienots mobilais tālrunis, lai nodrošinātu zvanīšanu brīvroku režimā.

Norāda, cik spēcīgs signāls ir pievienotajam mobilajam tālrunim.

Norāda, kāds pievienotajam mobilajam tālrunim ir atlikušais akumulatora lādiņš.

25 Lietojumprogrammu ipašais apgabals

Rāda atskanošanas vadības elementus/norādes vai attēlo iekārtas statusu. Redzamie elementi atšķiras atkarībā no avota.

26 Kopējais apgabals

Piepjūstiet iestatījumu Sound Adjust izvēlnei tiešā veidā (19. lpp.).

Atveriet opciju izvēlni. Opciju izvēlne atšķiras atkarībā no avota.

27 Pulkstenis (7. lpp.)

Ja avots atlasa [AUX Front], [AUX Rear] vai [Rear Camera], pulkstenis netiek rādīts.

28

Pārslēdzieties no ekrāna HOME uz atskalošanas ekrānu.

29 (opcija)

Atveriet opciju izvēlni HOME.
Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie .

[Icon View]

Atlasa ikonas rādījumu: [Line View] vai [Grid View].

Lai atgrieztos sākuma ekrānā, pieskarieties pie .

30 Avota atlases taustiņi

Mainiet avotu.

Darba sākšana

iekārtas atiestatīšana

Ja vēl neesat lietojis iekārtu, esat nomainījis automašīnas akumulatoru vai esat mainījis savienojumus, iekārtai jāveic atiestatīšana.

1 Nospiediet iekārtas atiestatīšanas pogu.

Izmantojet spicu priekšmetu, piemēram, lodīšu pildspalvu.

Piezīme

Nospiežot atiestatīšanas pogu, tiek izdzēsts pulksteņa iestatījums un daļa saglabātā satura.

Pulksteņa iestatīšana

1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Settings].

2 Pieskarieties pie , pēc tam pieskarieties pie [Clock Adjust].

Tiek attēlots iestatījumu rādījums.

3 Pieskarieties pie , lai iestatītu stundas un minūtes.

4 Pieskarieties pie [Set].

Iestatīšana ir pabeigta.

Lai aktivizētu/deaktivizētu funkciju CT (10. lpp.), pieskarieties pie [Clock Time].

BLUETOOTH ierīces

sagatavošana

Pēc atbilstošas BLUETOOTH ierīces (mobilā tālruna, audio ierīces utt.) pievienošanas varat baudīt mūziku vai veikt zvanus brīvroku režimā. Detalizētu informāciju par BLUETOOTH ierīces pievienošanu sk. ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

Pirms savienošanas samaziniet šīs iekārtas skaļumu; pretējā gadījumā skaņa var būt pārāk skaļa.

Savienošana pārī ar BLUETOOTH ierīci un savienojuma aktivizēšana

Kad pirmoreiz pievienojet BLUETOOTH ierīci, ir nepieciešama abpusēja reģistrācija (to sauc par "savienošanu pārī"). Savienošana pārī jauj šai iekārtai un citām ierīcēm atpazīt vienai otru.

- 1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Settings].**
- 2 Pieskarieties pie .**
- 3 Pieskarieties pie [Bluetooth Connection], pēc tam iestatiet signālam vērtību [ON].**
Tiek aktivizēts šis iekārtas BLUETOOTH signāls, un statusa joslā kļūst redzams simbols .
- 4 Pieskarieties pie [Pairing].**
Ierīce pāriet gaidstāves režīmā.
- 5 BLUETOOTH ierīcē veiciet pārī savienošanas darbības, lai atrastu šo iekārtu.**
- 6 BLUETOOTH ierīces displejā izvēlieties "SONY:XAV-68BT".**
- 7 Ja BLUETOOTH ierīcē ir jāievada ieejas atslēga*, ievadiet [0000].**
* Atkarībā no BLUETOOTH ierīces ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu, PIN numuru, paroli u.tml.
- 8 BLUETOOTH ierīcē atlasiet šo iekārtu, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu.**
Tiklīdz tiek izveidots savienojums, iedegas  vai .

Piezīme

Šo iekārtu nevar atrast no citas ierīces laikā, kad šī iekārtā veido savienojumu ar BLUETOOTH ierīci.
Lai aktivizētu noteikšanu, pārtrauciet pašreizējo savienojumu.

Savienojuma aktivizēšana ar pārī savienotu BLUETOOTH ierīci

Šajā nodalā ir izskaidrots, kā manuāli veidot savienojumu ar reģistrētām BLUETOOTH ierīcēm.

- 1 Pārliecinieties, vai BLUETOOTH signāli ir aktivizēti gan šajā iekārtā (18. lpp.), gan BLUETOOTH ierīcē.**
Simbols  vai .

Ja aizdedze tiek ieslēgta un ir aktivizēts BLUETOOTH signāls, šī iekārtā meklē pēdējo pievienoto BLUETOOTH ierīci un automātiski tiek izveidots savienojums (ja iespējams).

Piezīme

Ja šī iekārtā nevar noteikt pēdējo pievienoto BLUETOOTH ierīci, pieskarieties pie [Reconnect], lai vēlreiz meklētu pēdējo pārī savienoto ierīci.
Ja problēma netiek atrisināta, izpildiet pārī savienošanas norādījumus.

Lai uzstādītu mikrofonu

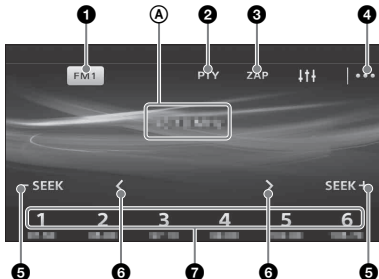
Lai brīvroku zvana laikā varētu uztvert jūsu balsi, jāuzstāda mikrofons (ietilpst komplektācijā).
Detalizētu informāciju par mikrofona pievienošanu sk. komplektācijā iekļautajā rokasgrāmatā "Uzstādīšana/savienojumi".

Radio klausīšanās

Radio klausīšanās

Lai klausītos radio, nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Tuner].

Uztveršanas vadības elementi/norādes



Uztveršanas vadības elementi (1–7)

- ① Pašreizējās joslas ikona
Atver joslu sarakstu.
- ② [PTY] (programmu veidi) (tikai FM)
Atver sarakstu PTY (11. lpp.).
- ③ [ZAP] (ZAPPIN™)
Palīdz atrast vēlamo staciju, ļaujot dažas sekundes klausīties iepriekš iestatītās stacijas.
- ④ |...
Atver uztvērēja opciju izvēlni.
- ⑤ –SEEK/SEEK+
Noskaņojas automātiski.
- ⑥ </>
Noskaņojas manuāli.
Pieskarieties un turiet, lai secīgi izlaistu frekvences.
- ⑦ [1]–[6]
Atlasa iepriekš iestatītu staciju.
Pieskarieties un turiet, lai saglabātu pašreiz parādīto frekvenci kā staciju.

Uztveršanas norādes (Ⓐ)

- Ⓐ Frekvence

Staciju saglabāšana un uztveršana

Piesardzības pasākumi

Ja noskaņojaties uz stacijām braucot, izmantojet labāko skaņojumu atmiņu (BTM), lai novērstu negadījumu.

Automātiska saglabāšana (BTM)

1 Izvēlieties nepieciešamo joslu ([FM1], [FM2], [FM3], [AM1] vai [AM2]).

2 Pieskarieties pie |...|.

3 Pieskarieties pie [BTM], pēc tam — pie [Search].

Iekārtā iepriekšējos iestatījumos ([1]–[6]) saglabā sešas pirmās pieejamās stacijas.

Skaņošana

1 Ar skārienu izvēlieties pašreizējo joslu.
Joslu saraksts tiek aizvērts.

2 Ar skārienu norādīet nepieciešamo joslu ([FM1], [FM2], [FM3], [AM1] vai [AM2]).

3 Veiciet noskaņošanos.

Lai veiktu noskaņošanos automātiski
Pieskarieties pie –SEEK/SEEK+.

Kad iekārta uztver staciju, meklēšana tiek pārrauktā. Atkārtojiet šīs darbības, līdz vajadzīgā stacija tiek uztverta.

Lai veiktu noskaņošanos manuāli
Vairākkārt pieskarieties pie </>, līdz tiek uztverta vajadzīgā frekvence.

Lai secīgi izlaistu frekvences, pieskarieties pie </> un turiet.

Saglabāšana manuāli

1 Kad tiek uztverta stacija, ko vēlaties saglabāt, nospiediet vēlamo iepriekšējā iestatījuma numuru ([1]–[6]) un turiet.

Saglabāto staciju uztveršana

1 Izvēlieties joslu.

2 Nospiediet vēlamo iepriekšējā iestatījuma numuru ([1]–[6]).

Vajadzīgās iepriekš iestatītās saglabātas stacijas meklēšana (uztvērēja iepriekšējais iestatījums ZAPPIN)

Uztvērēja iepriekšējais iestatījums ZAPPIN palīdz atrast vēlamo staciju, ļaujot dažas sekundes klausīties iepriekš iestatītās stacijas.

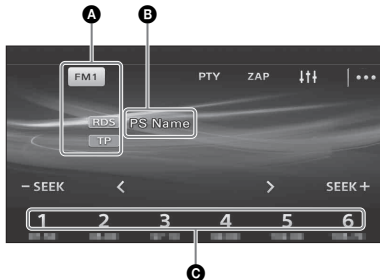
1 Radio klausīšanās laikā pieskarieties pie [ZAP].

Tiek palaists uztvērēja iepriekšējais iestatījums ZAPPIN, un sečīgi tiek uztvertas sekojošās stacijas.

2 Vēlreiz pieskarieties pie [ZAP], kad tiek uztverta vajadzīgā stacija.

Radio datu sistēmas (RDS) izmantošana

Displeja elementi



A Joslas nosaukums, RDS^{*1}, TP^{*2}

B Programmu pakalpojuma nosaukums, frekvence, RDS dati

C Iepriekšējā iestatījuma numurs

*1 RDS uztveršanas laikā.

*2 Satiksmes programmas uztveršanas laikā.

RDS pakalpojumi

Šī iekārtā automātiski nodrošina šādus RDS pakalpojumus:

AF (alternatīvās frekvences)

Izvēlas staciju ar stiprāko signālu tīklā un pārskānojas uz to. Izmantojot šo funkciju, varat ilga brauciena laikā nepārtraukt klausīties vienu programmu bez nepieciešamības manuāli pārskānoties uz to pašu staciju.

TA (paziņojums par satiksmi)/

TP (satiksmes programma)

Nodrošina pašreizējo informāciju par satiksmi/satiksmes programmas. Jebkura saņemtā informācija/programma pārtrauks pašreiz atlaistā avota atskānošanu.

PTY (programmu veidi)

Parāda pašreiz uztveramās programmas veidu. Ľauj arī meklēt norādītā veida programmas.

CT (Clock Time)

Pulksteni iestata CT dati no RDS pārraides.

AF iestatīšana

1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Tuner].

2 Ar skārienu norādiet nepieciešamo joslu ([FM1], [FM2] vai [FM3]).

3 Pieskarieties pie [...] , pēc tam – pie [AF (alternatīvās frekvences)], lai iestatītu [ON].

TA iestatīšana

1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Tuner].

2 Ar skārienu norādiet nepieciešamo joslu ([FM1], [FM2] vai [FM3]).

3 Pieskarieties pie [...] , pēc tam – pie [TA (paziņojums par satiksmi)], lai iestatītu [ON].

Lai saglabātu RDS stacijas kopā ar AF un TA iestatījumu

Varat reģistrēt RDS stacijas kopā ar AF/TA iestatījumu. Iestatiet AF/TA, pēc tam saglabājet staciju, izmantojot BTM (labākā noskānošanas atmiņa) vai manuāli. Ja veicat reģistrēšanu manuāli, varat reģistrēt arī stacijas, kas nav RDS stacijas.

Lai saņemtu paziņojumus par ārkārtas situāciju

Ja ir ieslēgts AF vai TA, paziņojumi par ārkārtas situācijām automātiski pārtrauc pašreiz atlaistā avota atskānošanu.

Lai paturētu reģionālu programmu (opcija Regional)

Kad ir ieslēgtas funkcijas AF un Regional, nenotiks pārslēgšanās uz citu reģionālu staciju, kurai ir stiprāka frekvence. Ja pametat vietu, kur var uztvert reģionālo programmu, FM uztveršanas laikā pieskarieties pie **I^{...} → [Regional] → [OFF]**. Šī funkcija nedarbojas Lielbritānijā un dažās citās vietās.

Programmu veidu (PTY) atlase

1 FM uztveršanas laikā pieskarieties pie [PTY].

Lai ritinātu sarakstu, pieskarieties pie **▲/▼**.

2 Ar skārienu norādiet nepieciešamo programmas veidu.

Iekārta meklēs staciju, kas raida atlasītā veida programmu.

Lai aizvērtu sarakstu PTY, pieskarieties pie **↶**.

Programmu veidi

News (Zījas), **Current Affairs** (Aktualitātes), **Information** (Informācija), **Sport** (Sports), **Education** (Izglītība), **Drama** (Dramaturģija), **Cultures** (Kultūra), **Science** (Zinātne), **Varied Speech** (Dažādi), **Pop Music** (Popmūzika), **Rock Music** (Rokmūzika), **Easy Listening** (M.O.R. mūzika), **Light Classics M** (Viegla klasiskā mūzika), **Serious Classics** (Nopietna klasiskā mūzika), **Other Music** (Cita mūzika), **Weather & Metr** (Laika ziņas), **Finance** (Finances), **Children's Progs** (Bērnu programma), **Social Affairs** (Sociālās aktualitātes), **Religion** (Reliģija), **Phone In** (Zvanīšana tiešraidē), **Travel & Touring** (Ceļojumi), **Leisure & Hobby** (Atpūta), **Jazz Music** (Džezs), **Country Music** (Kantrimūzika), **National Music** (Nacionālā mūzika), **Oldies Music** (Retro mūzika), **Folk Music** (Folkmūzika), **Documentary** (Dokumentālais radio)

Piezīme

Šo funkciju nevar izmantot valstīs/reģionos, kur nav pieejami PTY dati.

Atskanošana

Lai uzzinātu, kādus diskus vai failu veidus var atskanot, sk. 22. lpp.

Diska atskanošana

Atkarībā no diska dažas darbības var atšķirties vai būt ierobežotas.

Skatiet diska komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

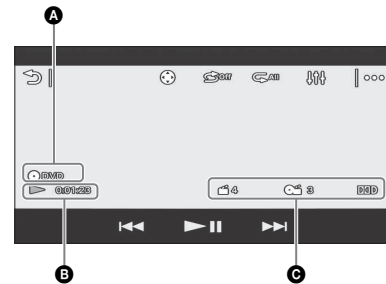
1 levietojiet disku (ar etiķeti uz augšu); tiks sākta atskanošana.

Ja tiek parādīta DVD izvēlne

Pieskarieties pie vēlamā elementa DVD izvēlnē. Varam arī izmantot izvēlnes vadības paneli, kam var piekļūt, pieskaroties jebkurā ekrāna vietā, kas nav DVD izvēlnes elementi. Pieskarieties pie **◀/▶/◀/▶**, lai pārvietotu cursoru, pēc tam pieskarieties pie **[ENTER]**, lai apstiprinātu.

Ja izvēlnes vadības panelis netiek parādīts, kad pieskaraties displejam, izmantojet tālvadības pulti.

Atskanošanas norāžu piemērs (DVD)



A Pašreizējā avota ikona, formāts

B Atskanošanas statuss, pagājušais atskanošanas laiks

C Nodajās/virsraksta numurs, audio formāts

Pieskarieties displejam, ja norādes nav redzamas. Audio diskiem dažas norādes pastāvīgi tiek rādītas atskanošanas laikā

PBC (atskaņošanas vadības funkciju izmantošana)

Izvēlne PBC interaktīvā veidā palīdz veikt darbības, kamēr tiek atskanots ar PBC saderīgs VCD disks.

1 Sāciet atskanot ar PBC saderīgu VCD disku.

Tiek atvērta izvēlne PBC.

2 Pieskarieties pie .

Tiek parādīts izvēlnes vadības panelis.

3 Pieskarieties ciparu taustiņiem, lai atlasītu vajadzīgo elementu, pēc tam pieskarieties pie [ENTER].

4 Lai veiktu interaktīvas darbības, izpildiet izvēlnē sniegtos norādījumus.

Lai atgrieztos iepriekšējā displejā, pieskarieties pie .

Lai deaktivizētu PBC funkcijas, norādīt iestatījumam [Video CD PBC] vērtību [OFF] (20. lpp.).

Piezīmes

- PBC atskanošanas laikā atskanošanas displejā netiek rādīts ieraksta numurs, atskanojamais elements u.tml.
- Veicot atskanošanu ar funkciju PBC, atskanošanas atsākšana nav pieejama.

Audio iestatījumu konfigurēšana

Lai mainītu audio valodu/formātu

Ja atskanojat DVD video un disks ir ierakstīts ar vairāku valodu celiņiem, var mainīt audio valodu. Ja atskanojat vairākos audio formātos (piem., Dolby Digital) ierakstītu disku, varat arī mainīt audio formātu.

Atskanošanas laikā pieskarieties ekrānam un pēc tam — .

Vairākkārt pieskarieties pie , līdz tiek rādīta nepieciešamā audio valoda/formāts.

Piemērs. Dolby Digital 5.1 ch



Ja vairākkārt tiek rādīta viena un tā pati valoda, disks ir ierakstīts vairākos audio formātos.

Lai mainītu audio kanālu

Kad atskanojat VCD disku, ar labo un kreiso skajruni varat klausīties abus kanālus, tikai labo kanālu vai tikai kreiso kanālu.

Atskanošanas laikā vairākkārt pieskarieties pie , līdz tiek rādīts nepieciešamais audio kanāls. Opcijas ir norādītas tālāk.

[Stereo]: standarta stereo skaņa (noklusējums)

[Left]: kreisā kanāla skaņa (monofoniska)

[Right]: labā kanāla skaņa (monofoniska)

iPod/USB ierīces satura atskanošana

Šajās lietošanas instrukcijās ar "iPod" tiek vispārīgi apzīmētas iPod un iPhone ierīcē pieejamās iPod funkcijas, ja vien tekstā vai attēlos nav norādīts citādi.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par savas iPod ierīces saderību, sk. sadālu "Par iPod ierīcēm" (24. lpp.) vai apmeklējet uz aizmugurējās lappuses norādīto atbalsta vietni.

Var izmantot MSC (Mass Storage Class — lielapjoma atmiņas klase) un MTP (Media Transfer Protocol — multivides satura pārsūtīšanas protokols) tipa USB ierīces (piem., USB datu nesējs, digitālais multivides satura atskanotājs, Android tālrunis), kas saderīgas ar USB standartu.

Atkarībā no digitālā multivides satura atskanotāja vai Android tālruņa var būt nepieciešams, lai tiktu iestatīts USB savienojuma režīms MSC vai MTP.

1 Samaziniet šīs iekārtas skājumu.

Jā ierīce ir izslēgta, ieslēdziet to.

2 Pievienojiet iPod vai USB ierīci USB portam.

Atskanošana tiek sākta automātiski.

Ja iPod/USB ierīce jau ir pievienota, nos piediet HOME un pēc tam nos piediet [iPod/USB], lai sāktu atskanošanu.

Lai apturētu atskanošanu

Nospiediet OFF un turiet 1 sekundi.

Lai noņemtu ierīci

Apturiet atskanošanu, pēc tam atvienojiet.

Neveiciet atvienošanu atskanošanas laikā, jo var tikt bojāti ierīcē esošie dati.

Piesardzības pasākumi iPhone lietotājiem

Kad pievienojat iPhone tālruni, izmantojot USB, tālruņa skājumu kontrolei pats iPhone tālrunis.

Lai izvairītos no pēķēšanas, skājas skaņas pēc zvana beigām, nepalieliniet iekārtas skājumu zvana laikā.

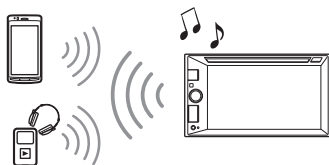
Par atsākšanas režīmu

Ja pašlaik atskanojošā iPod ierīce ir pievienota, izmantojot dokļoslas savienotāju, šīs iekārtas režīms tiek mainīts uz atsākšanas režīmu un atskanošana tiek sākta iPod ierīcei iestatītajā režīmā.

Atsākšanas režīmā atkārtota/jauktā atskanošana nav pieejama.

BLUETOOTH ierīces saturā atskanošana

Varat atskanot savienotas ierīces saturu, ja tā atbalsta BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – uzlabotais audio izplatīšanas profils).



- 1 Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu ar audio ierīci (8. lpp.).
- 2 Samaziniet šīs iekārtas skaļumu.
- 3 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [BT Audio].
- 4 Sāciet atskanošanu, izmantojot audio ierīci.
- 5 Regulējiet skaļumu ar šo iekārtu.

Atskanošanas vadības elementi

Ja BLUETOOTH ierīce atbalsta AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – audio video tālvadības profilu), varat kontrolēt atskanošanu ar šo iekārtu tāpat, kā kontrolējat diskas atskanošanu.

Lai saskaņotu BLUETOOTH ierīces skaļuma līmeni ar citiem avotiem

Varat samazināt šīs iekārtas un BLUETOOTH ierīces skaļuma līmeni atšķirību.

Atskanošanas laikā pieskarieties pie |***.

Izvēlieties līmeni diapazonā no -10 līdz +15.

Ierakstu meklēšana un atskanošana

Atkārtota atskanošana un atskanošana jauktā secībā

- 1 Atskanošanas laikā vairākkārt pieskarieties pie ↻ (atkārtot) vai ⇢ (jaukt secību), līdz tiek rādīta nepieciešamā opcija.

Tiek sākta atkārtotā atskanošana vai atskanošana jauktā secībā.

Pieejamie atskanošanas režīmi atšķiras atkarībā no izvēlētā skaņas avota.

Piezīme

Atkārtota atskanošana un atskanošana jauktā secībā nav pieejama VCD versijai 2.0 ar funkciju PBC.

Atskanošana ar tiešo meklēšanu

- 1 Diska vai USB atskanošanas laikā spiediet tālvadības pults ciparu pogas, lai ievadītu elementa (ieraksta, nodaļas u.tml.) numuru, pēc tam nospiediet ENTER.

Atskanošana sākas no izvēlētās vietas sākuma.

Piezīme

VCD atskanošanas laikā šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja VCD atskanošanai netiek izmantotas PBC funkcijas.

Faila meklēšana saraksta ekrānā

- 1 Diska vai USB atskanošanas pieskarieties pie ↴.

Tiek parādīts ekrāns, kas atbilst pašreiz atskanojamajam elementam.



Papildus varat pieskarties pie ⏪, ⏩ vai ⏵, lai skatītu sarakstu pēc faila veida (audio/video/foto).

- 2 Pieskarieties nepieciešamajam elementam.

Sākas atskanošana.

Pieejamās opcijas

Pieskaroties pie |...|, katram avotam ir pieejami dažādi iestatījumi. Pieejamie elementi atšķiras atkarībā no situācijas.

Picture EQ

Pielāgo attēlu atbilstoši automašīnas iekšpuses apgaismojumam. Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja ir iestatīta stāvbremze.

Avots: USB (Xvid/MPEG-4/foto), disks (DVD/VCD/Xvid/MPEG-4/foto), AUX (opcija pieejama tikai tad, ja iestatījumam [AUX] ir norādīta vērtība [Rear] un iestatījumam [AUX Input] ir norādīta vērtība [Video] vai [Auto].)

Opcija	Mērķis
Dynamic (●), Standard, Theater, Sepia	Lai atlasītu attēla kvalitāti.

Aspect

Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja ir iestatīta stāvbremze.

Avots: USB (Xvid/MPEG-4/foto), Disc (DVD/VCD/Xvid/MPEG-4/foto), AUX (opcija pieejama tikai tad, ja iestatījumam [AUX] ir norādīta vērtība [Rear] un iestatījumam [AUX Input] ir norādīta vērtība [Video] vai [Auto].)

Opcija	Mērķis
Normal	Lai rādītu attēlu proporcijā 4:3 (parasts attēls).
	
Wide	Lai rādītu attēlu proporcijā 4:3 un aizpildītu visu ekrānu, palielinot attēlu līdz ekrāna kreisajai un labajai malai un nogriežot tā augšējo un apakšējo daļu, kas sniedzas pāri.
	
Full (●)	Lai rādītu attēlu proporcijā 16:9.
	
Zoom	Lai rādītu attēlu proporcijā 4:3 un palielinātu to līdz ekrāna kreisajai un labajai malai.
	

DVD Audio Level

Avots: disks

Opcija	Mērķis
-	Lai pielāgotu audio izvades līmeni diapazonā no -10 līdz +10 DVD diskam, kas ierakstīts Dolby Digital formātā, un līdzsvarotu dažādu disku skaļumus.

Noderīga funkcija

Siri Eyes Free Jauj izmantot iPhone tālruni brīvroku režīmā, vienkārši runājot mikrofonā. Lai izmantotu šo funkciju, iPhone tālrunis ar šo iekārtu jāsavieno, izmantojot BLUETOOTH automātisko savienošanu pāri. Pieejamība tiek nodrošināta tikai iPhone 4s un jaunākiem modeljiem. Pārliecinieties, vai iPhone tālrunī darbojas jaunākā iOS versija.

iPhone tālrunim jau iepriekš jānorāda BLUETOOTH reģistrēšanas un savienojuma konfigurācijas, izmantojot iekārtu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. "BLUETOOTH ierices sagatavošana" (7. lpp.).

Programmas Siri Eyes Free izmantošana

Pārliecinieties, vai iestatījumam [HOME Key Function] ir norādīta vērtība [Voice] (18. lpp.).

- 1 Aktivizējiet funkciju Siri iPhone tālrunī.**
Detalizētu informāciju sk. iPhone tālruņa komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- 2 Nospiediet HOME un turiet.**
Tiek parādīts balss komandas displejs.
- 3 Runājiet mikrofonā pēc pīkstiena.**
iPhone vēlreiz atskaojo pīkstienu, tiek aktivizēta programma Siri Eyes Free.

Lai deaktivizētu programmu Siri Eyes Free

Pieskarieties pie [Close].

Piezīmes

- iPhone var neatpazīt jūsu balsi atkarībā no lietošanas apstākļiem. (Piem., ja atrodāties braucošā automašīnā.)
- Siri var nedarboties pareizi vai arī atbildes laiks var ieilgt, ja konkrētajā vietā ir sarežģīti sanemt iPhone signālus.
- Atkarībā no iPhone tālruņa darbības stāvokļa funkcija Siri var nefunkcionēt pareizi vai tikt aizvērta.
- Ja atskaojat ierakstu ar iPhone tālruni, kas izmanto BLUETOOTH audio savienojumu, funkcija Siri automātiski tiek aizvērta un iekārtā pārsleždzas uz BLUETOOTH audio avotu, tākotuz pa BLUETOOTH savienojumu tiek sákta ieraksta atskānošana.
- Ja funkcija Siri tiek aktivizēta audio atskānošanas laikā, iekārtā var pārslegties uz BLUETOOTH audio avotu arī tad, ja nenorādāt ierakstu, kas jāatskaņo.
- Funkcija Siri var nedarboties pareizi vai tikt aizvērta, kad savienojet iPhone tālruni ar USB portu.
- Kad savienojet iPhone tālruni ar šo iekārtu, neaktivizējiet funkciju Siri, izmantojot iPhone tālruni. Funkcija Siri var nefunkcionēt pareizi vai aizvērt programmu.
- Laikā, kad ir aktivizēta funkcija Siri Eyes Free, nav audio skaņas.

Zvanīšana brīvroku režīmā

Pirms veicat zvanu brīvroku režīmā, nodrošiniet, ka tiek rādītas ikonas un . Ja indikatori nav redzami, veiciet BLUETOOTH savienošanas darbības (8. lpp.).



Zvana saņemšana

- 1 Pieskarieties pie , kad saņemat zvanu.**
Tiek sākta tālruņa saruna.

Piezīme

Zvana signāls un runātāja balss tiek izvadīta tikai no priekšējiem skaļruņiem.

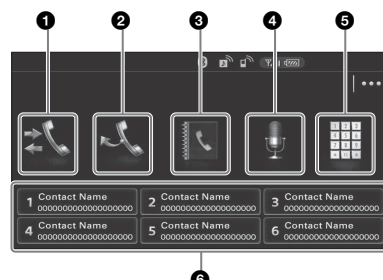
Lai regulētu zvana signāla skaļumu

Zvana signāla skaļuma līmenis tiks saglabāts atmiņā neatkarīgi no parastā skaļuma līmeņa. Groziet skaļuma vadības grozāmpogu laikā, kad saņemat zvanu.

Lai noraidītu/beigtu zvanu

Pieskarieties pie .

Zvana veikšana

- 1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Phone].**
- 2 Pieskarieties vienai no ikonām BLUETOOTH tālruņa displejā.**


-
- 1** **(zvana vēsture)*1**
Izvēlieties kontaktpersonu no zvanu vēstures saraksta. Iekārtā saglabā pēdējos 20 zvanus.

 - 2** **(atkātot zvanu)**
Automātiski piezvaniet pēdējai kontaktpersonai, ar ko sazinājāties.

 - 3** **(tālruņu grāmata)*1**
Izvēlieties kontaktpersonu no tālruņu grāmatas vārdū saraksta/numuru saraksta. Lai vārdū sarakstā meklētu nepieciešamo kontaktpersonu alfabetiskā secībā, pieskarieties pie .

 - 4** **(balss komanda)*2*3**
Izrunājet balss frāzi, kas saglabāta mobilajā tālrunī.

 - 5** **(tālruņa numura ievade)**
Levadiet tālruņa numuru.

 - 6** **Iepriekš iestatīts numurs**
Pieskarieties iepriekš iestatītam numuram ([1]–[6]).
Iekārtā saraksta saglabā līdz 6 kontaktpersonām.
Lai saņemtu detalizētu informāciju par saglabāšanu, sk. sadalū "Tālruņa numuru iepriekšēja saglabāšana" (16. lpp.).
-

- *1 Mobilajam tālrunim jāatbalsta PBAP (Phone Book Access Profile — tālruņa grāmatas pieklūves profils).
- *2 Neizmantojiet mobilajam tālrunim balss vadības funkciju, kad tas ir savienots ar šo iekārtu.
- *3 Balss komanda var nedarboties pareizi atkarībā no mobilā tālruņa atpazīšanas specifikācijas. Lai saņemtu detalizētu informāciju, apmeklējiet uz aizmugurējās lappuses norādīto atbalsta vietni.

- 3** **Pieskarieties pie** .
Tiek veikts zvans, un, kamēr otra puse nav atbildējusi, tiek rādīts zvanišanas displejs.

Zvana laikā pieejamās darbības

Lai regulētu runātāja balss skaļumu

Runātāja balss skaļuma līmenis tiks saglabāts atmiņā neatkarīgi no parastā skaļuma līmeņa. Groziet skaļuma grozāmpogu zvana laikā.

Lai pašreizējo zvanu pārsūtītu uz mobilo tālruni

Pieskarieties pie

Lai pārsūtītu zvanu atpakaļ brīvroku režīmā, vēlreiz pieskarieties pie

Pieejamās opcijas

Brīvroku zvana laikā pieskarieties pie

[MIC Gain]

Pielāgo mikrofona skaļumu otrai pusei: [Low], [Middle], [High].

Zvanu datu pārvaldība

Tālruņu numuru iepriekšēja iestatīšana

- 1** Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Phone].

Tiek atvērts BLUETOOTH tālruņa displejs.

- 2** Pieskarieties pie

Tiek parādīta tālruņu grāmata.

- 3** Izvēlieties kontaktpersonu, kas jāsaglabā kā iepriekš iestatīts zvans.

- 1** Vārdū sarakstā pieskarieties kontaktpersonas vārdam.

Lai meklētu nepieciešamo kontaktpersonu alfabetiskā secībā, pieskarieties pie , pēc tam izvēlieties alfabetu.

- 2** Numuru sarakstā pieskarieties tālruņa numuram.

Tiek rādīts kontaktpersonas apstiprinājuma displejs.

- 4** Pieskarieties pie [Preset], pēc tam pieskarieties pie vēlamā iepriekšējā iestatījuma numura ([1]–[6]).

Kontaktpersona tiek saglabāta ar šo iepriekš iestatīto numuru.

Lai mainītu iepriekš iestatīta izsaukuma reģistrāciju

Izpildiet iepriekš aprakstītās darbības un pārrakstiet reģistrētu iepriekšēja iestatījuma izsaukumu.

Tālruņu opciju izvēlne

- 1** Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Phone].

- 2** Pieskarieties pie

Tiek atvērta tālruņa opciju izvēlne.

[Auto Answer]

Automātiski atbild uz ienākošu zvanu.

– [OFF]: lai neatbildētu automātiski.

– [ON]: lai atbildētu automātiski.

Iestatījumi

Ja vēlaties mainīt iekārtas iestatījumus, izvēlnē HOME norādīet [Settings].

Tabulā tālāk “●” apzīmē noklusējuma iestatījumu.

1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [Settings].

2 Pieskarieties vienai no iestatīšanas kategoriju ikonām.

General Settings

(Vispārīgie iestatījumi) (17. lpp.)

Sound Settings (Skanās iestatījumi) (18. lpp.)

Screen Settings

(Ekrāna iestatījumi) (19. lpp.)

Visual Settings (Vizuālie iestatījumi) (19. lpp.)

3 Pieskarieties pie ▲/▼, lai izvēlētos nepieciešamo elementu.

Lai atgrieztos iepriekšējā displejā, pieskarieties pie ↺.

Lai pārslēgtos no ekrāna HOME uz atskalošanas ekrānu, pieskarieties pie ↻.

General Settings (Vispārīgie iestatījumi)

Language

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
English (●),	Lai izvēlētos displeja valodu.
Español,	
Русский	

Time Format

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
12-hour,	Lai mainītu laika formātu.
24-hour (●)	

Clock Time

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
OFF (●), ON	Lai aktivizētu CT funkciju.

Clock Adjust

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
-	Lai iestatītu pulksteni. (Pieejama tikai tad, ja iestatījumam [Clock Time] ir norādīta vērtība [OFF].)

Beep

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
OFF, ON (●)	Lai aktivizētu darbības skaņas.

Dimmer

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
OFF	Lai deaktivizētu aptumšotāju.
Auto (●)	Lai automātiski aptumšotu displeju, kad tiek ieslēgta gaisma. (Pieejama tikai tad, ja ir pievienots apgaismojuma kontroles pievads.)
ON	Lai aptumšotu displeju.

Dimmer Level

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
(-5 - +5)	Lai atlasītu spilgtuma līmeni,
●: 0	kad ir aktivizēts aptumšotājs.

Touch Panel Adjust

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
-	Lai pielāgotu skārienpaneļa kalibrāciju, ja skāriena pozīcija neatbilst pareizajam elementam.

Output Color System

Iekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
NTSC, PAL (●)	Lai mainītu krāsu sistēmu atbilstoši pievienotajam monitoram. (Sistēma SECAM netiek atbalstīta).

Camera Input

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
OFF	Lai deaktivizētu ievadi.
Normal (●)	Lai rādītu attēlu no aizmugurējā skata kameras.
Reverse	Lai horizontāli apvērstu attēlu no aizmugurējā skata kameras.

Steering Control

Varat vadīt iekārtu ar pogām uz stūres.
Drošības apsvērumu dēļ apturiet automašīnu,
pirms norādāt šo iestatījumu.

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
User	Lai atvērtu instrukcijas un paneli stūres vadībai.
External (●)	Lai deaktivizētu stūres vadību. Lai izmantotu grozāmā kontroliera vadību.

User Defined

Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja parametram [Steering Control] ir iestatīta vērtība [User].

Tiek parādīts stūres pogu panelis.

- ① Nospiediet pogu, ko vēlaties piešķirt stūrei,
un turiet.
Iedegas paneļa poga (gaidstāvē).
- ② Nospiediet pogu uz stūres, kurai vēlaties
piešķirt funkciju, un turiet.
Paneļa poga klūst zila (reģistrācija pabeigta).
- ③ Lai reģistrētu citas pogas, atkārtojet
darbību ① un ②.

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
-	Lai attēlotu instrukcijas un vadības paneli.

Piezīmes

- Ja reģistrēšanas laikā rodas kļūda, visa reģistrētā
informācija tiek izdzēsta. Sāciet reģistrāciju
no sākuma.
- Ja atstāsīt iestatījumu displeju un pārkonfigurēsit
iestatījumus, visa reģistrētā informācija tiks izdzēsta.
Sāciet reģistrāciju no sākuma.
- Dažiem transportlīdzekļiem šī funkcija var nebūt
pieejama.
Lai saņemtu detalizētu informāciju par sava
transportlīdzekļa saderību, apmeklējiet uz
aizmugurējās lappuses norādīto atbalsta vietni.

Bluetooth Connection

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
ON, OFF (●)	Lai aktivizētu BLUETOOTH signālu.

Bluetooth Device Info

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
-	Lai parādītu ieřici, kas veido savienojumu ar iekārtu, pieskaroties pie [Open]. (Pieejama tikai tad, ja iestatījumam [Bluetooth Connection] ir norādīta vērtība [ON].)

Bluetooth Reset

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
-	Lai inicializētu visus ar BLUETOOTH saistītos iestatījumus, piemēram, informāciju par savienošanu pāri, zvanu vēsturi, iepriekš iestatītos izsaukumus, pievienoto BLUETOOTH ieřīcu vēsturi utt.

HOME Key Function (turiet nospiestu 2 s)

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
Voice, DSPL (●)	Lai pogai HOME piešķirtu balss komandas funkciju vai displeja izvēlni.

♪ Sound Settings (Skaņas iestatījumi)

Rear/Sub Out

Pārsleždz audio izvadi starp aizmugurējiem
skaļruņiem un zemfrekvenču skaļruņi.

Iekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
Rear	Lai izvadītu audio signālus uz aizmugurējiem skaļruņiem (pastiprinātāju).
Subwoofer (●)	Lai izvadītu audio signālus uz zemfrekvenču skaļruņi.

Sound Adjust

Izvēlas EQ3 un pielāgo zemfrekvenču skaļruna līmeni, līdzsvara līmeni vai pārvienojuma filtru. Lekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
EQ3	
OFF (●), Electronica, Soul, Country, R&B, Pop, Rock, Hip-Hop, Jazz, Dance, Custom	Lai izvēlētos ekvalaizera līknī; pielāgojiet ekvalaizera līknī. Ja iestatāt [Custom], izvēlas ekvalaizera iestatījumus: [Low], [Mid], [High].
Subwoofer: (ATT, -10 - +10) ●: 0	Lai pielāgotu zemfrekvenču skaļruna līmeni. (Pieejama tikai tad, ja iestatījumam [Rear/Sub Out] ir norādīta vērtība [Subwoofer].)
Balance: (L 15 - 0 - R 15) ●: 0	Lai pielāgotu kreiso un labo skaļrunu skaņas līdzsvaru.
Fader: (Front 15 - 0 - Rear 15) ●: 0	Lai pielāgotu priekšējo un aizmugurējo skaļrunu skaņas līdzsvaru.
HPF: 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 140 Hz, 160 Hz, OFF (●)	Lai atlasītu priekšējo/aizmugures skaļrunu slāpēšanas frekvenci.
LPF: OFF (●), 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 140 Hz, 160 Hz	Lai atlasītu frekvenci, pie kuras jāslāpē zemfrekvenču skaļrunis. (Pieejama tikai tad, ja iestatījumam [Rear/Sub Out] ir norādīta vērtība [Subwoofer].)

Screen Settings (Ekrāna iestatījumi)

Demo

Lekārtas statuss: jebkurš statuss

Opcija	Mērķis
OFF, ON (●)	Lai aktivizētu demonstrāciju.

Visual Settings (Vizuālie iestatījumi)

DVD Menu Language

Lekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
English (●), Chinese, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch, Danish, Swedish, Finnish, Norwegian, Russian, Other	Lai atlasītu diskā izvēlnes noklusējuma valodu.

DVD Audio Language

Lekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
English (●), Chinese, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch, Danish, Swedish, Finnish, Norwegian, Russian, Other	Lai atlasītu skaņas ieraksta noklusējuma valodu.

DVD Subtitle Language

Lekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
English (●), Chinese, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch, Danish, Swedish, Finnish, Norwegian, Russian, Other	Lai atlasītu DVD noklusējuma subtitru valodu.

Monitor Type

Izvēlas pievienotajam monitoram piemērotas proporcijas.

(Tiek mainītas arī šīs iekārtas ekrāna proporcijas.)
Atkarībā no diskā automātiski var tikt izvēlēta opcija [Letterbox], nevis [Pan Scan] (un pretēji).
Iekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
16:9 (●)	Lai skatītu platu attēlu. Piemērots iestatījums, ja pievienojet platekrāna monitoram vai monitoram ar platekrāna režīma funkciju.
Letterbox	Lai skatītu platekrāna attēlu ar joslām ekrāna augšdaļā un lejasdaļā. Piemērots iestatījums, ja veidojat savienojumu ar 4:3 ekrāna monitoru.
Pan Scan	Lai skatītu platekrāna attēlu visā ekrānā un automātiski nogrieztu daļas, kas tajā neietilpst.

Video CD PBC

Iekārtas statuss: nav izvēlēts avots

Opcija	Mērķis
OFF, ON (●)	Lai atskāņotu VCD disku ar PBC funkcijām.

Papildinformācija

Audio/video palīgierīces

Varat iekārtas ligzdai AUX pievienot papildierīci, piemēram, portatīvu multivides atskānotāju, spēļu konsoli utt.

Palīgierīces izvēle

- 1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [AUX].

Tiks parādīts AUX atskānošanas displejs.

Skaluma līmeņa pielāgošana

Pirms atskānošanas noteikti pielāgojiet pievienotās ierīces skalumu.

- 1 Samaziniet iekārtas skalumu.
- 2 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [AUX].
- 3 Pieskarieties pie |...|, lai atvērtu izvēlni, pēc tam pieskarieties pie [Input Level].
- 4 Iestatiet iekārtā parasto klausīšanās skalumu.
- 5 Vairākkārt pieskarieties pie -/+/-, lai pielāgotu līmeni.
Līmeni var pielāgot ar vienās vienības soli diapazonā no -10 līdz +15.

Ierīces veida iestatīšana

Iestatot katras pievienotās ierīces veidu (video vai audio), atbilstoši var pārslēgt fona attēlu.

- 1 Nospiediet HOME, pēc tam pieskarieties pie [AUX].
- 2 Pieskarieties pie [Front] vai [Rear].
Opcija [Front] ir pieejama tikai audio saturam.
- 3 Ja izvēlaties [Rear], pieskarieties pie |...|, lai atvērtu izvēlni, pēc tam pieskarieties pie [AUX Input].
- 4 Pieskarieties pie [Audio], [Video] vai [Auto].
Noklusējuma iestatījums ir [Auto].

Lai atgrieztos iepriekšējā displejā, pieskarieties pie ↩.

Aizmugurējā skata kamera

Pievienojot kontaktligzdai CAMERA IN atsevišķi pieejamo aizmugurējā skata kameru, varat skatīt attēlu no aizmugurējā skata kameras.

Attēls no aizmugurējā skata kameras tiek rādīts, ja:

- iedegas atpakaļgaitas spuldze (vai ātrumu pārslēgts ir pārvietots pozīcijā R (atpakaļgaita));
- nospiežat pogu HOME, pēc tam pieskarieties pie [Rear Camera];
- nospiežat pogu DSPL un turat, pēc tam pieskarieties pie [Rear Camera].

Piesardzības pasākumi

- Ņaujiet iekārtai pirms lietošanas atdzist, ja automašīna ir bijusi novietota tiešos saules staros.
- Elektriskā antena tiek izvirzīta automātiski.

Mitruma kondensāts

Ja iekārtā ir kondensējies mitrums, izņemiet disku un pagaidiet aptuveni stundu, lai tā nožūst; pretējā gadījumā iekārtā nefunkcionēs pareizi.

Lai uzturētu augstu skaņas kvalitāti

Nelejiet iekārtai un diskiem virsū šķidrumu.

Piezīmes par drošību

- Ievērojet vietējos satiksmes noteikumus, likumus un nolikumus.
- Braukšanas laikā
 - Neskatieties saturu ar šo iekārtu un nedarbiniet to, jo tas var novērst uzmanību un izraisīt negadījumu. Pirms skatāt saturu ar šo iekārtu vai darbināt to, apturiet automašīnu drošā vietā.
 - Neizmantojet iestatišanas funkciju vai citu funkciju, kas var novērst jūsu uzmanību no ceļa.
 - **Kad braucat atpakaļgaitā, drošības apsvērumu dēļ noteikti paskatieties atpakaļ un uzmanīgi sekojet apkārtējai situācijai ari tad, ja ir pievienota aizmugurējā skata kamera. Nepalaujieties tikai uz aizmugurējā skata kamерu.**
 - Darbināšanas laikā
 - Neievietojiet iekārtā savas rokas, pirkstus vai svešķermenus, jo tas var izraisīt traumu vai sabojāt iekārtu.
 - Mazus priekšmetus glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
 - Noteikti lietojiet drošības jostas, lai izvairītos no traumām straujas automašīnas kustības gadījumā.

Izvairīšanās no negadījuma

Attēli ir redzami tikai pēc automašīnas apturēšanas un stāvbremzes iedarbināšanas. Ja automašīna sāk kustīties video atskalošanas laikā, tiek parādīts tālāk redzamais brīdinājums un video nevar skatīties.

[Video blocked for your safety.]

Automašīnas kustības laikā ir aktīvs ligzda REAR VIDEO OUT pievienotais monitors. Video skatīties nevar, taču var klausīties audio.

Nedarbiniet iekārtu un neskatieties monitorā braukšanas laikā.

Piezīmes par uzstādišanu

- Ieteicams šīs iekārtas uzstādišanu uzticēt kvalificētam speciālistam vai servisa darbiniekam.
 - Ja mēģināt uzstādīt šo iekārtu pats, sk. komplektācija iekļauto rokasgrāmatu "Uzstādišana/savienojumi" un uzstādīt iekārtu pareizi.
 - Nepareiza uzstādišana var izraisīt akumulatora iztukšošanos vai išsavienojumu.
- Ja iekārtā nedarbojas pareizi, vispirms pārbaudiet savienojumus, skatot komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu "Uzstādišana/savienojumi". Ja viss ir kārtībā, pārbaudiet drošinātāju.
- Aizsargājiet iekārtas virsmu pret bojājumiem.
 - Nepakļaujiet iekārtas virsmu ķimikālijām, piemēram, insekticidam, matu lakai, insektu atbaidīšanas līdzeklim utt.
 - Neatstājiet gumijas vai plastmasas materiālus ilglaicīgā saskarē ar iekārtu. Pretējā gadījumā var tikt bojāta iekārtas apdare vai rasties deformācija.
- Uzstādišanas laikā rūpējieties, lai savienojumi ir droši.
- Uzstādišanas laikā noteikti izslēdziet aizdedzi. Uzstādot iekārtu ar ieslēgtu aizdedzi, var izraisīt akumulatora iztukšošanos vai išsavienojumu.
- Ja uzstādišanas laikā darbojaties ar urbi, uzmanieties, lai nesabojātu automašīnas detaljas, piemēram, caurules, trubījas, degvielas tvertni vai elektroinstalāciju, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai negadījumu.

Piezīmes par LCD paneli

- Neslapiniet LCD paneli un nepakļaujiet to šķidruma iedarbībai. Tas var izraisīt nepareizu darbību.



- Nespiediet uz LCD paneli, jo šādi var deformēt attēlu vai izraisīt darbības traucējumu (piem., attēls var kļūt neskaidrs vai LCD panelis var tikt bojāts).
- Skārienus veiciet tikai ar pirkstiem; pretējā gadījumā LCD paneli var sabojāt vai saplēst.
- Triet LCD paneli ar sausu, mīkstu drāniņu. Nelietojet šķidinātājus, piemēram, benzīnu, atšķaidītāju, nopērkamus tīrišanas līdzekļus vai antistatisko aerosolu.
- Nelietojet šo iekārtu ārpus 0–40 °C temperatūras diapazona.
- Ja automašīna ir novietota aukstā vai karstā vietā, attēls var būt neskaidrs. Taču tas nav monitora bojājums, un attēls kļūst skaidrs, tiksīdzīgās automašīnas salonā temperatūra tiek atjaunota normāla temperatūra.
- Monitorā var būt redzami pastāvīgi zili, sarkani vai zaļi punktiņi. Tos sauc par "spilgtajiem punktiem", un tas var notikti ar jebkuru LCD. LCD panelis ir izstrādāts ar augstu precizitāti, un vairāk nekā 99,99% tā segmentu ir funkcionāli. Taču pastāv iespēja, ka neliela daļa segmentu (parasti 0,01%) var netikt pareizi izgaismoti. Taču tas netraucē skatišanos.

Atskaņojami diskī un failu tipi

Diski

DVD*	DVD VIDEO DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW (video režīms) DVD+R/DVD+R DL/DVD+RW
VCD	Video CD (vers. 1.0/1.1/2.0)
CD	Audio CD CD-ROM/CD-R/CD-RW

* Šajās lietošanas instrukcijās "DVD" var tikt izmantots kā vispārīgs apzīmējums, kas ietver DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW un DVD+R/DVD+RW diskus.

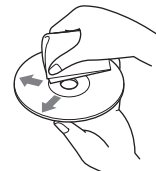
Failu tipi

Detalizētu informāciju par saspiešanas formātiem sk. 23. lpp.

Audio	MP3 fails, WMA fails
Video	Xvid fails, MPEG-4 fails
Foto	jpeg fails (.jpg)

Piezīmes par diskiem

- Nepakļaujiet diskus tiešai saules gaismai vai siltuma avotiem, piemēram, karstā gaisa kanāliem, kā arī neatstājiet tos automašīnā, kas novietota tiešā saules gaismā.
- Pirms atskaņošanas notiņiet diskus ar tīrišanas drāniņu virzienā no centra uz ārmalu. Neizmantojet šķidinātājus, piemēram, benzīnu, atšķaidītāju, nopērkamus tīrišanas līdzekļus tīrišanas līdzekļus.
- Šī ierīce ir paredzēta tādu disku atskaņošanai, kas atbilst kompaktdisku (CD) standartam. DualDisc un daži mūzikas diskī, kas kodēti, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģijas, neatbilst kompaktdisku (CD) standartam, tāpēc iespējams, ka šī iekārta tos neatskaņos.
- **Diski, kurus šī iekārta NEVAR atskaņot**
 - Diski, kam piestiprinātas etiķetes, uzlīmes vai lipīga plēve vai papīrs. Šādu disku lietošanas rezultātā var rasties darbības traucējums vai diska bojājums.
 - Nestandarda formas (piem., sirds, kvadrāts, zvaigzne u.c.) diskī. Mēģinot izmantot šādus diskus, var sabojāt iekārtu.
 - 8 cm (3 1/4 collu) diskī.



Piezīme par DVD un VCD disku atskaņošanas darbībām

Programmatūras ražotāji, iespējams, ir ar nolūku iestatījuši dažus DVD un VCD disku atskaņošanas darbības. Tā kā šī iekārta DVD un VCD diskus atskaņo atbilstoši programmatūras ražotāju paredzētajam diskā saturam, daži atskaņošanas līdzekļi var nebūt pieejami. Skatiet DVD vai VCD disku komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

Piezīmes par DATA CD, DATA DVD diskiem un USB atskaņošanu

- Šī iekārta var neatskaņot dažus DATA CD/DATA DVD diskus (atkarībā no ierakstam izmantotā aprīkojuma vai diska stāvokļa).
- Dažiem diskiem ir nepieciešama pabeigšana (23. lpp.).

- Iekārta ir saderīga ar tālāk nosauktajiem standartiem.
 - DATA CD diskiem
 - ISO 9660 1. līmeņa/2. līmeņa formāts, Joliet/Romeo paplašinājuma formātā
 - DATA DVD diskiem
 - UDF Bridge formāts (UDF un ISO 9660 apvienojums)
- Maksimālais elementu skaits:
 - mapes (albumi): 256 (ieskaitot saknes mapi un tukšās mapes);
 - faili (ieraksti/videoklipi/fotoattēli) un mapes vienā diskā: 2000 (šis skaits var būt mazāks nekā 2000, ja mapju/failu nosaukumi ietver daudz rakstzīmu);
 - parādāmas rakstzīmes mapes/faila nosaukumam: 32.
- Saderīgie kodeki ir MP3 (.mp3), WMA (.wma), JPEG (.jpg), Xvid (.avi) un MPEG-4 (.avi).
- DRM (Digital Rights Management – digitālā satura pārvaldība) failus nevar atskanot.

Piezīmes par disku pabeigšanu

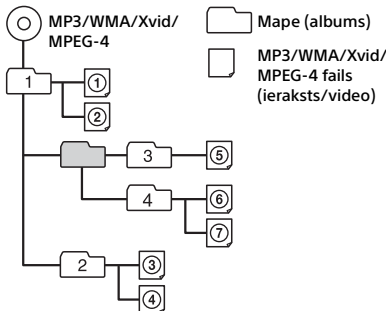
Lai šī iekārta varētu izmantot tālāk norādītos diskus, tiem jābūt pabeigtiem.

- DVD-R/DVD-R DL (video režīmā)
- DVD-RW video režīmā
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

DVD+RW var atskanot bez pabeigšanas. Diskš tiek pabeigts automātiski.

Detalizētu informāciju skatiet diska komplektācijā iekļautajā rokasgrāmatā.

MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 failu atskanošanas secība



Par WMA failiem

Var atskanot WMA^{*1} failus, kas atbilst tālāk norāditajām prasībām. Netiek garantēta visu prasībām atbilstošu WMA failu atskanošana.

Kodeks

- Multivides failu formāts: ASF failu formāts
- Failu paplašinājums: .wma
- Bitu ātrums: 48–192 kb/s (atbalsta mainīgu bitu ātrumu (VBR))^{*2}
- Iztveršanas frekvence^{*3}: 44,1 kHz

Par MP3 failiem

Var atskanot MP3 failus, kas atbilst tālāk norāditajām prasībām. Netiek garantēta visu prasībām atbilstošu MP3 failu atskanošana.

Kodeks

- Multivides failu formāts: MP3 (MPEG-1 Layer3) failu formāts
- Failu paplašinājums: .mp3
- Bitu ātrums: 48–192 kb/s (atbalsta mainīgu bitu ātrumu (VBR))^{*2}
- Iztveršanas frekvence^{*3}: 32, 44,1, 48 kHz

Par Xvid failiem

Var atskanot Xvid failus, kas atbilst tālāk norāditajām prasībām. Netiek garantēta visu prasībām atbilstošu Xvid failu atskanošana.

Kodeks

- Multivides failu formāts: Xvid failu formāts
- Failu paplašinājums: .avi
- Profils: MPEG-4 modernizētais vienkāršais profils
- Bitu ātrums: maks., 8 Mb/s
- Kadru nomaiņas ātrums: maks., 30 k/s (30p/60i)
- Izšķirtspēja: maks., 720 × 576^{*4}

Par MPEG-4 failiem

Var atskanot MPEG-4 failus, kas atbilst tālāk norāditajām prasībām. Netiek garantēta visu prasībām atbilstošu MPEG-4 failu atskanošana.

Kodeks

- Multivides failu formāts: AVI failu formāts
- Failu paplašinājums: .avi
- Video kodeks: MPEG-4 vienkāršais profils
- Audio kodeks: MP3
- Bitu ātrums: maks., 8 Mb/s
- Kadru nomaiņas ātrums: maks., 30 k/s (30p/60i)
- Izšķirtspēja: maks., 720 × 576^{*4}

Par JPEG failiem

Var atskanot JPEG^{*5} failus, kas atbilst tālāk norāditajām prasībām. Netiek garantēta visu prasībām atbilstošu JPEG failu atskanošana.

Kodeks

- Multivides failu formāts: saderīgs ar DCF 2.0/ Exif 2.21 failu formātu
- Failu paplašinājums: .jpg
- Profils: pamatlīnijas profils
- Pikseļu skaits: maks., 6048 × 4032 pikseļi (24 000 000 pikseļu)

- *1 Ar autortiesībām aizsargātus WMA failus nevar atskanot.
- *2 Atkarībā no iztveršanas frekvences var ietvert nestandarda bitu ātrumus vai negarantētus bitu ātrumus.
- *3 Iztveršanas frekvence var neatbilst visiem kodētājiem.
- *4 Šie skaitļi apzīmē maksimālo atskanojamā video izšķirtspēju un nenorāda atskanotāja displeja izšķirtspēju. Dispela izšķirtspēja ir 800 × 480.
- *5 Dažus fotogrāfiju failus nevarēs atskanot atkarībā no to failu formātiem.

Par iPod ierīcēm

- Var veidot savienojumu ar tālāk norādītajiem iPod modeļiem. Pirms izmantošanas atjauniniet savu iPod ierīci uz visjaunāko programmatūru.

Saderīgie iPhone/iPod modeļi.

Saderīgais modelis	USB
iPhone 5s	○
iPhone 5c	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPod touch (5. paaudze)	○
iPod touch (4. paaudze)	○
iPod touch (3. paaudze)	○
iPod classic	○
iPod nano (7. paaudze)	○
iPod nano (6. paaudze)	○
iPod nano (5. paaudze)	○

- “Made for iPod” un “Made for iPhone” nozīmē, ka elektroniskais piederums ir izstrādāts, lai attiecīgi veidotu tiešu savienojumu ar iPod vai iPhone, un izstrādātājs to ir sertificējis kā atbilstošu Apple veikspējas standartiem. Apple neatbilst par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem. Nenemiet vērā, ka šī piederuma izmantošana kopā ar iPod vai iPhone var ieteikmēt bezvadu veikspēju.

Par funkciju BLUETOOTH

Kas ir tehnoloģija BLUETOOTH?

- Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH ir nelielas darbības rādiusa bezvadu tehnoloģija, kas **lauj** izmantot bezvadu datu saziņu starp digitālajām ierīcēm, piemēram, mobilo tālruni un austiņām. Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH darbojas aptuveni 10 metru rādiusā. Parasti var izveidot nepieciešamo divu ierīču savienojumu, tomēr dažām ierīcēm vienlaikus var izveidot savienojumu ar vairākām citām ierīcēm.
- Savienojuma izveidei nav nepieciešams kabelis, jo tehnoloģija BLUETOOTH ir bezvadu tehnoloģija, kā arī ierīces nav jāvērš cita pret citu, kā tas ir jādara, izmantojot infrasarkanu staru tehnoloģiju. Piemēram, šādu ierīci varat izmantot, ievietotu somā vai kabatā.
- Tehnoloģija BLUETOOTH ir starptautisks standarts, kuru atbalsta miljoniem uzņēmumu visā pasaulei, kā arī izmanto visdažādākie uzņēmumi.

Par BLUETOOTH sakariem

- Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH darbojas aptuveni 10 metru rādiusā. Maksimālais sakaru attālums var mainīties atkarībā no šķēršļiem (cilvēka, metāla priekšmetiem, sienas u.tml.) vai elektromagnētiskās vides.
- BLUETOOTH sakaru jutību var ieteikmēt tālāk norādītie apstākļi.
 - Starp šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, cilvēks, metāla priekšmeti vai siena.
 - Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, bezvadu lokālā tīkla ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.
- Tā kā BLUETOOTH ierīces un bezvadu lokālais tīkls (IEEE802.11b/g/n/ac) izmanto vienu frekvenci, iespējami mikroviļņu traucējumi, kas var izraisīt saziņas ātruma samazināšanos, troksni vai nederīgu savienojumu, ja šī iekārta tiek izmantota bezvadu lokālā tīkla ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veiciet tālāk norādītās darbības.
 - Izmantojiet šo iekārtu vismaz 10 metru attālumā no bezvadu lokālā tīkla ierīces.
 - Ja šī iekārta tiek izmantota tuvāk par 10 metriem no bezvadu lokālā tīkla ierīces, izslēdziet bezvadu lokālā tīkla ierīci.
 - Uzstādīet šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci pēc iespējas tuvāk citu citai.

- Mikroviļņu starojums no BLUETOOTH ierīces var ietekmēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izslēdziet šo iekārtu un citas BLUETOOTH ierīces tālāk aprakstītajās vietās, jo tās var izraisīt negadījumu.
 - Vietās, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtne, slimīnīcā, vilciensā, lidmašīnā vai degvielas uzpildes stacijā
 - Automātiskos durvju un ugunsgrēka signalizatoru tuvumā
- Šī iekārta atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Uzmanieties, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Mēs neuzņemmamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Savienojumu ar visām BLUETOOTH ierīcēm nevar garantēt.
 - Lai ierīce atbilstu BLUETOOTH SIG izstrādātajam BLUETOOTH standartam un tiktu autentificēta, tai ir nepieciešama funkcija BLUETOOTH.
 - Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažas ierīces nevarēs savienot vai tās nedarbīsies pareizi.
 - Laiķā, kad runāšanai izmantojat tālrūnu brīvroku sistēmu, var rasties troksnis (atkarībā no ierīces vai sakaru vides).
- Atkarībā no pievienojamās ierīces var būt nepieciešams noteikts laiks, pirms tiek izveidoti sakari.

Citas

- Ierīces funkcija BLUETOOTH var nebūt lietojama mobilajos tālrūnos atkarībā no radio viļņu stāvokļa un vietas, kur aprīkojums tiek izmantots.
- Ja pēc BLUETOOTH ierīces lietošanas izjūtat diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet BLUETOOTH ierīces lietošanu. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Ja saistībā ar šo iekārtu rodas šajās lietošanas instrukcijās neaprakstīti jautājumi vai problēmas, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Apkope

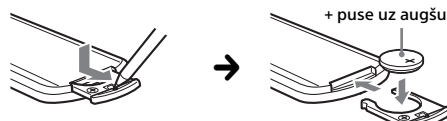
Tālvadības pulsts litija baterijas nomaiņa

Parastos apstākļos baterija kalpo aptuveni 1 gadu. (Lietošanas ilgums var būt mazāks atkarībā no lietošanas apstākļiem.)

Baterijai iztukšojoties, samazinās tālvadības pulsts darbības diapazons.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Ja baterija ir ievietota nepareizi, iespējama sprādziebīstamība. Aizstājiet tikai tādu pašu vai ekvivalenta veida bateriju.



Piezīme par litija bateriju

- Litija bateriju glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Ja baterija tiek norita, nekavējoties sazinieties ar ārstu.
- Lai nodrošinātu labu kontaktu, notīriet bateriju ar sausu drāniņu.
- Levītojot bateriju, noteikti ievērojiet pareizo polaritāti.
- Neturiet bateriju ar metāla pinceti, jo iespējams īssavienojums.

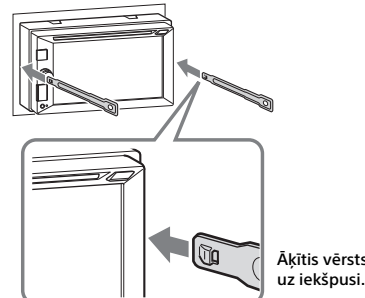
BRĪDINĀJUMS

Nepareizas lietošanas rezultātā baterija var eksplodēt.

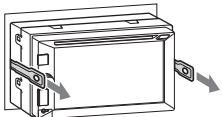
Nemēģiniet to uzlādēt, izjaukt vai dedzināt.

Iekārtas izņemšana

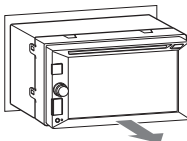
- 1 Vienlaicīgi ievietojiet abas atbrīvošanas atslēgas, lai atskanētu klikšķis.



- 2** Pavelciet atbrīvošanas atslēgas, lai atbrīvotu iekārtu.



- 3** Bīdiet iekārtu ārā no sēžas.



Specifikācijas

Monitora bloks

Dispēja veids: plats LCD krāsu monitors

Izmēri: 6,2 collas

Sistēma: TFT aktīvā matrice

Pikselu skaits:

1152 000 pikseli (800 × 3 (RGB) × 480)

Krāsu sistēma:

PAL/NTSC/SECAM/PAL-M automātiskā izvēle

Uztvērēja bloks

FM

Uztveršanas diapazons: 87,5–108,0 MHz

Antenas kontaktligzda:

Ārējs antenas savienotājs

Starpfrekvence: 150 kHz

Lietošanas jutīgums: 10 dBf

Selektivitāte: 70 dB pie 400 kHz

Signāla/trokšņa attiecība: 70 dB (mono)

Dalījums pie 1 kHz: 30 dB

Frekvenču raksturlikne: 20–15 000 Hz

AM

Uztveršanas diapazons: 531–1602 kHz

Antenas kontaktligzda:

Ārējs antenas savienotājs

Starpfrekvence:

9267 kHz vai 9258 kHz/4,5 kHz

Jutība: 44 µV

DVD/CD atskapotāja bloks

Signāla/trokšņa attiecība: 80 dB

Frekvenču raksturlikne: 20–20 000 Hz

Detonācija: zem mēršanai pieejamā ierobežojuma

Harmoniskie kropļojumi: 0,05%

Reģiona kods: norādīts uz iekārtas pamatnes

USB atskapotāja bloks

Interfeiss: USB (pilnātruma)

Maksimālā strāva: 1 A

Bezvadu sakari

Sakaru sistēma:

BLUETOOTH standarta versija 3.0

Izvade:

BLUETOOTH standarta 2. jaudas klase
(maks., +4 dBm)

Maksimālais sakaru diapazons:

Tiešā redzamībā aptuveni 10 m*

Frekvenču josla:

2,4 GHz josla (2,4000–2,4835 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Saderīgie BLUETOOTH profili*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils) 1.2

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils) 1.4

HFP (Handsfree Profile — brīvroku profils) 1.6

PBAP (Phone Book Access Profile — tālruņa kataloga piekļuves profils)

OPP (Object Push Profile — objektu grūdējprofils)

SPP (Serial Port Profile — sērijas portu profils)

*1 Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikrovilņu krāsns radītais magnētiskais laiks, statiskā elektīra, uztveršanas jutīgums, antennas veikspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.

*2 BLUETOOTH standarta profili norāda BLUETOOTH sakaru starp ierīcēm mērķi.

Jaudas pastiprinātāja bloks

Izejas: skārnu izejas

Skārnu pilnā pretestība: 4–8 omi

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

Vispārīgi

Izejas:

Video izvades kontaktligzda (aizmugurē)

Audio izvades kontaktligzdas (pārslēdzamas uz priekšpusi, aizmuguri/zemfrekvenču pastiprinātāju)

Elektriskā antena/jaudas pastiprinātāja vadības kontaktligzda (REM OUT)

Ieejas:

Izgaismošanas vadības kontaktligzda

Tālvadības kontrollera ieejas kontaktligzda

Antenas ieejas kontaktligzda

Mikrofona ieejas kontaktligzda

Stāvbremzes vadības kontaktligzda

Atpakaļgaitas kontaktligzda

Kameras ieejas kontaktligzda

AUX audio ieejas kontaktligzda (priekšpuse)

AUX audio/video ieejas kontaktligzda (aizmugure)

USB ports

Enerģijas prasības: automašīnas akumulatoris, 12 V līdzstrāva (negatīvs pols (zemējums))

Izmēri:

aptuveni 178 mm × 101,5 mm × 169 mm (p/a/d)

Uzstādišanai nepieciešami izmēri:

aptuveni 182 mm × 110,6 mm × 159 mm (p/a/d)

Masa: aptuveni 1,7 kg

Iepakojuma saturs:

Pamatiekārtā (1)

Uzstādišanas un savienošanas daļas

(1 komplekts)

Tālvadības pults (1): RM-X170

Mikrofons (1)

Jūsu izplatītājs var nepiedāvāt dažus no iepriekš nosauktajiem piederumiem. Detalizētu informāciju lūdziet izplatītājam.

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Reģiona kods

Reģionu sistēma tiek izmantota programmatūras autortiesību aizsardzībai.

Reģiona kods ir norādīts uz iekārtas pamatnes, un ar šo iekārtu var atskānot tikai DVD diskus, kas apzīmēti ar identisku reģiona kodu.

Var atskānot arī DVD diskus ar atzīmi .

Mēģinot atskānot jebkuru citu DVD disku, monitora ekrānā tiks rādīts ziņojums [Playback prohibited by region code.]. Atkarībā no DVD diska reģiona koda norādes var nebūt, lai gan DVD diska atskānošanu aizlīdz reģionu ierobežojumi.

Autortiesības

No Dolby Laboratories licencētie ASV un ārvalstu patenti.

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



Ražots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby un dubultā D apzīmējums ir Dolby Laboratories preču zīmes.

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

Šo produktu aizsargā noteiktas

Microsoft Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī produkta bez Microsoft vai Microsoft filiāles licences ir aizliegta.

“DVD VIDEO,” “DVD-R,” “DVD-RW,” “DVD+R” un “DVD+RW” ir preču zīmes.

Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch un Siri ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.

ŠIS PRODUKTS IR LICENCĒTS SASKAŅĀ AR MPEG-4 VISUAL PATENTU PORTFELA LICENCI PATĒRĒTĀJA PERSONISKAI UN NEKOMERCIĀLAI LIETOŠANAI, LAI ATBILSTOŠI STANDARTAM MPEG-4 VISUAL (MPEG-4 VIDEO) DEKODĒTU VIDEO, KO IR KODĒJIS PATĒRĒTĀJS, VEICOT PERSONISKAS UN NEKOMERCIĀLAS DARĪBAS, UN/VAI KAS TIKĀ IEGŪTS NO VIDEO PAKALPOJUMU SNIEDZĒJA, KURU UZŅĒMUMS MPEG LA IR LICENCĒJIS MPEG-4 VIDEO NODROŠINĀŠANAI.

NEKĀDAI CITAI LIETOŠANAI LICENCE NETIEK PIEŠĶIRTA UN NAV PIEDOMĀJAMA. PAPILDINĀMIĀCIJU, ARĪ TO, KAS SAISTĪTA AR REKLĀMĒŠANU, LIETOŠANU IEKĒJĀĀM VAJADZĪBĀM, KOMERCLIETOŠANU UN LICENCĒŠANU, VAR IEGŪT NO MPEG LA, LLC. SK.
[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

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

Visas pārējās preču zīmes ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes.

Problēmu novēršana

Ja ar iekārtu/mobilo ierīci ir radušas kadas problēmas, vispirms apturiet automašīnu drošā vietā un tikai tad mēģiniet novērst problēmas.

Tālāk sniegtais kontrolsaraksts palīdzēs novērst problēmas, kas var rasties darbā ar šo iekārtu. Pirms izskatāt tālāk sniegtu kontrolsarakstu, pievērsiet uzmanību savienošanas un lietošanas darbībām.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par drošinātāja lietošanu un šīs iekārtas izņemšanu no instrumentu paneļa, sk. šīs iekārtas komplektācijā iekļauto uzstādišanas/savienošanas rokasgrāmatu.

Ja problēma netiek novērsta, apmeklējet uz aizmugurējās lappuses norādīto atbalsta vietni.

Vispārigi

Iekārtai netiek padota barošana.

→ Pārbaudiet drošinātāju.

→ Nav pareizs savienojums.

— Pievienojiet dzelteno un sarkano barošanas avota pievadu.

Nav pīkstiena skaņas.

- Ir pievienots papildu jaudas pastiprinātājs, un jūs neizmantojat iebūvēto pastiprinātāju.

Ir izdzēsts atminas saturs.

- Barošanas avota pievads vai akumulators ir atvienots vai nepareizi pievienots.

Ir izdzēstas saglabātās stacijas un pareizs laiks.

Ir izdedzis drošinātājs.

Pārslēdzot aizdedzes pozīcijas, iekārtā rada troksni.

- Pievadi nav pareizi saskaņoti ar automašīnas piederumu barošanas savienotāju.

Rādījums monitorā logā pazūd/netiek rādīts.

- Aptumšotājam ir iestatīta vērtība [ON] (17. lpp.).
- Rādījums pazūd, nospiežot OFF un turiet.
 - Nospiediet iekārtas pogu OFF un turiet, līdz rādījums tiek atjaunots.
- Ir aktivizēta monitora izslēgšanas funkcija (5. lpp.).
- Pieskarieties jebkurā displeja vietā, lai to atkal ieslēgtu.

Displejs nepareizā veidā reaģē uz skārienu.

- Vienlaikus pieskarieties tikai vienā displeja vietā. Ja vienlaicīgi pieskarīties divām vai vairāk daļām, displejs nedarbosies pareizi.
- Kalibrējiet displeja skārienpaneli (17. lpp.).
- Stingri pieskarieties spiedienjutīgajam panelim.
- Aizmugurējo monitoru nevar darbināt. Aizmugurējā monitordā redzamās ikonas ir deaktivizētas.

Nevar norādīt izvēlnes elementus.

- Nepieejamie izvēlnes elementi tiek rādīti pelēkā krāsā.

Radio uztveršana

Nevar uztvert stacijas.

Skaņu traucē troksni.

- Nav pareizs savienojums.
 - Pievienojiet REM OUT pievadu (zili/balti strīpains) vai piederumu barošanas avota pievadu (sarkanais) automašīnas antenas būstera barošanas padeves pievadam (tikai tad, ja jūsu automašīnai ir aizmugurējā/sānu logā iebūvēta antena).
 - Pārbaudiet automašīnas antenas savienojumu.
 - Ja automašīnas antena netiek izvirzīta, pārbaudiet, kā ir elektriskajai antennai ir pievienots vadības pievads.

Nevar noskaņoties uz iepriekš iestatītu staciju.

- Apraides signāls ir pārāk vājš.

RDS

Meklēšana sāk darboties pēc dažu sekunžu klausīšanās.

- Šī nav TP stacija vai tai ir vājš signāls.
- Deaktivizējet funkciju TA (10. lpp.).

Nav paziņojumu par satiksmi.

- Aktivizējet funkciju TA (10. lpp.).
- Stacija neraida nekādus paziņojumus par satiksmi, lai arī tā ir TP stacija.
- Noskoņojieties uz citu staciju.

PTY rāda [PTY not found].

- Pašreizējā stacija nav RDS stacija.
- Nav saņemti RDS dati.
- Stacija nenorāda programmas veidu.

Attēls

Nav attēla/rodas attēla troksnis.

- Nav pareizi izveidots savienojums.
- Pārbaudiet savienojumu starp šo iekārtu un pārējo aprīkojumu un pārslēdziet aprīkojuma iejas selektori uz avotu, kas atbilst šai iekārtai.
- Disks ir bojāts vai netirs.
- Nav pareizi veikta uzstādīšana.
 - Uzstādījet iekārtu lenķi, kas mazāks par 45°, stabīlā automašīnas vietā.
- Stāvbremzes vads (gaissi zājš) nav savienots ar stāvbremzes slēdža vadu vai stāvbremze netiek lietota.

Attēls neietilpst ekrānā.

- Proporcijas ir fiksētas DVD diskā.

Ja aizmugurējā monitordā nav attēla/rodas attēla troksnis.

- Ir izvēlēts nepievienots avots/režīms. Ja nav ievades, aizmugurējā monitordā attēls netiek rādīts.
- Ir nepareizs krāsu sistēmas iestatījums.
 - Iestatīt krāsu sistēmu [PAL] vai [NTSC] atbilstoši pievienotajam monitoram (17. lpp.).
- Šajā iekārtā tiek parādīts atpakaļskata kameras attēls.
 - Ja šajā iekārtā tiek rādīts atpakaļskata kameras attēls, aizmugurējā monitordā nav attēla.

Skaņa

Nav skaņas/notiek skaņas izlaišana/skaņa ir krakšķi.

- Nav pareizi izveidots savienojums.
- Pārbaudiet savienojumu starp šo iekārtu un pievienoto aprīkojumu un pārslēdziet aprīkojuma iejas selektori uz avotu, kas atbilst šai iekārtai.
- Disks ir bojāts vai netirs.

- Nav pareizi veikta uzstādīšana.
 - Uzstādīet iekārtu leņķi, kas mazāks par 45°, stabilā automašīnas vietā.
- MP3 failu iztveršanas frekvence nav ne 32, ne 44,1, ne 48 kHz.
- WMA failu iztveršanas frekvence nav 44,1 kHz.
- MP3 failu bitu ātrums nav 48-192 kb/s diapazonā.
- WMA failu bitu ātrums nav 48-192 kb/s diapazonā.
- Iekārtā ir pauzes/attīšanas/pārtīšanas režīmā.
- Izvadēm nav pareizi norādīti iestatījumi.
- DVD izvades līmenis ir pārāk zems (14. lpp.).
- Skājums ir pārāk zems.
- Ir aktivizēta funkcija ATT.
- Formāts netiek atbalstīts (piem., DTS).
 - Pārbaudiet, vai šī iekārtā atbalsta formātu (22. lpp.).

Skaņa ir trokšķīga.

- Turiet vadus un kabeļus atstatus.

Darbības ar disku

Disks netiek atskanots.

- Diski ir bojāti vai netirs.
- Diski nav atskanojams.
- DVD diski nav atskanojams reģiona koda dēļ.
- Diski nav pabeigts (23. lpp.).
- Diska formāts un faila versija nav saderīga ar šo iekārtu (22. lpp.).
- Nospiediet ▲, lai izņemtu disku.

Netiek atskanoti MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 faili.

- Ierakstīšana netika veikta saskaņā ar ISO 9660 1. līmeņa vai 2. līmeņa formātu vai Joliet vai Romeo paplašināšanas formātu (DATA CD), vai arī UDF Bridge formātu (DATA DVD) (22. lpp.).
- Nav pareizs faila paplašinājums (23. lpp.).
- Faili nav saglabāti MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 formātā.
- Ja disks satur vairāku tipu failus, var atskanot tikai izvēlētā tipa failus (audio/video).
 - Izvēlieties atbilstošā faila tipu, izmantojot sarakstu (13. lpp.).

MP3/WMA/Xvid/MPEG-4 failu atskanōšanai nepieciešams vairāk laika nekā citiem failiem.

- Tālāk nosauktajiem diskiem nepieciešams vairāk laika, lai sāktu atskanošanu:
 - disks, kam ir sarežģīta mapju koka struktūra;
 - disks, kuram var pievienot datus.

Nevar veikt noteiktas funkcijas.

- Atkarībā no diska, iespējams, nevarēsit veikt tādas darbības kā apturēšanu, meklēšanu un vai atkārtotu atskanošanu/atskanošanu jautājā secībā. Detalizētu informāciju skatiet diska komplektācijā iekļautajā rokasgrāmatā.

Nevar mainīt skaņas ieraksta/subtitru valodu vai leņķi.

- Izmantojet DVD izvēlni, nevis tālvadības pulsts tiešās izvēles pogu (11. lpp.).
- Atskanojamajā DVD diskā nav ierakstīti vairāku valodu ieraksti/vairāku valodu subtitri vai video vairākos leņķos.
- DVD disks liedz veikt maiņu.

Vadības pogas nedarbojas.

Disks netiek izstumts.

- Nospiediet atiestatīšanas pogu (5. lpp.).

USB atskanošana

Nevar atskanot saturu, izmantojot USB centrmezglu.

- Pievienojet iPod/USB ierīces šai iekārtai bez USB centrmezglā.

Saturu nevar atskanot.

- Pievienojet USB ierīci no jauna.

USB ierīces satura atskanošanai nepieciešams vairāk laika.

- USB ierīcē ir lieli faili vai faili ar sarežģītu koka struktūru.

Tiek pārtraukta skaņa.

- Skaņa var tikt pārtraukta pie augstiem bitu ātrumiem, kas pārsniedz 320 kb/s.

Funkcija BLUETOOTH

Otra BLUETOOTH ierīce nevar atrast šo iekārtu.

- Iestatiet opcijas [Bluetooth Connection] vērtību [ON] (18. lpp.).
- Šo iekārtu nevar atrast no citas ierīces laikā, kad šī iekārtā veido savienojumu ar BLUETOOTH ierīci. Pārtrauciet pašreizējo savienojumu un meklējet šo iekārtu no otras ierīces. Atvientoto ierīci var no jauna pievienot, izvēloties to reģistrēto ierīču sarakstā.

Nevar izveidot savienojumu.

- Skatiet pāri savienošanas un savienojuma aktivizēšanas darbības otras ierīces rokasgrāmatā utt. un veiciet darbību vēlreiz.

Netiķ parādīts atrastās ierīces nosaukums.

- Nosaukumu, iespējams, nevarēs iegūt atkarībā no otras ierīces statusa.

Nav zvana signāla.

- Palieliniet skaņumu, kad saņemat zvanu.

Runātāja balss ir klusa.

- Palieliniet skaņumu zvana laikā.

Sarunbiedrs saka, ka ir pārāk liels vai mazs skājums.

- Regulējiet [MIC Gain] līmeni (16. lpp.).

Tālruņa sarunu laikā ir dzirdama atbalss vai trokši.

- Samaziniet skājumu.
- Ja apkārtējais troksnis ir skalš saīdzinājumā ar tālruņa sarunas skaņu, mēģiniet samazināt troksni.
 - Aizveriet logu, ja ceļa trokši ir pārāk skaļi.
 - Ja skaļi darbojas gaisa kondicionieris, samaziniet kondicioniera jaudu.

Tālrunim ir zema skaņas kvalitāte.

- Tālruņa skaņas kvalitāte ir atkarīga no mobilā tālruņa uztveršanas apstākļiem.
 - Ja signāls tiek vāji uztverts, pārvietojiet savu automašīnu vietā, kur varat uzlabot mobilā tālruņa signālu.

Savienotajai BLUETOOTH ierīcei ir mazs vai liels skājums.

- Skājuma līmenis atšķiras atkarībā no BLUETOOTH ierīces.
 - Samaziniet šīs iekārtas un BLUETOOTH ierīces skājuma līmeņu atšķirību (13. lpp.).

Audio straumēšanas laikā tiek izlaista skaņa.

- Samaziniet attālumu starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci.
- Ja BLUETOOTH ierīce ir ievietota futrālī/maciņā, kas pārtrauc signālu, lietošanas laikā izņemiet ierīci no futrāla/maciņa.
- Tuvumā tiek lietotas vairākas BLUETOOTH ierīces vai citas ierīces, kas raida radioviļņus.
 - Izslēdziet citas ierīces.
 - Palīgliniet attālumu starp iekārtu un citām ierīcēm.
- Kad šī iekārta tiek savienota ar mobilo tālruni, atskanotā skāna uz mīkli tiek apturēta. Tā nav nepareiza darbība.

Audio straumēšanas laikā pievienoto BLUETOOTH ierīci never vadit.

- Pārbaudiet, vai pievienotā BLUETOOTH ierīce atbalsta profilu AVRCP.

Dažas funkcijas nedarbojas.

- Pārbaudiet, vai ierīce, ar kuru veidojat savienojumu, atbalsta vajadzīgās funkcijas.

Uz zvanu tiek atbildēts nejauši.

- Savienotajam tālrunim ir iestatīta automātiskā zvanu sākšana.
- Šīs iekārtas iestatījumam [Auto Answer] ir norādīta vērtība [ON] (16. lpp.).

Savienošana pārī neizdevās taimauta dēļ.

- Savienošanai pārī ir mazs laika ierobežojums (atkārībā no savienotās ierīces). Mēģiniet savienošanu pārī veikt dotajā laika periodā, iestatot viencipara iejas atslēgu.

Funkciju BLUETOOTH never lietot.

- Izejet no avota, nospiežot SOURCE un turot 1 sekundi, pēc tam ieslēdziet iekārtu.

Brīvroku zvana laikā no automašīnas skaļruniem netiek izvadīta nekāda skaņa.

- Ja skaņa tiek izvadīta no mobilā tālruņa, iestatiet mobilajā tālrunī, ka skaņa jāizvada no automašīnas skaļruniem.

Nav aktivizēta funkcija Siri Eyes Free.

- Veiciet brīvroku režīma reģistrāciju iPhone tālrunī, kas atbalsta Siri Eyes Free.
- Ieslēdziet funkciju Siri savā iPhone tālrunī.
- Atceliet BLUETOOTH savienojumu ar iPhone tālruni un iekārtu, pēc tam izveidojiet to no jauna.

Klūdu rādījumi/zīņojumi

Bluetooth Connection Error

- Starp šo iekārtu un BLUETOOTH tālruni radās klūda.
 - Pārbaudiet, vai šai iekārtai un BLUETOOTH tālrunim ir ieslēgts BLUETOOTH signāls.
 - Mēģiniet vēlreiz veikt savienošanu pārī.
 - Pievienojiet BLUETOOTH tālruni vēlreiz.

Bluetooth device is not found.

- Iekārta never atrast savienojamu BLUETOOTH ierīci.
 - Pārbaudiet pievienojamās BLUETOOTH ierīces iestatījumu.
- Reģistrēto BLUETOOTH ierīču sarakstā nav neviens ierīces.
 - Veiciet savienošanu pārī ar BLUETOOTH ierīci (8. lpp.).

Call Data Error

- Kad piekluvāt tālruņu grāmatas datiem, izmantojot PBAP, vai zvanu vēsturei no BLUETOOTH tālruņa, radās klūda.
 - Pievienojiet BLUETOOTH tālruni vēlreiz.

Data Listing Error

- Kad skatījat tālruņu grāmatas datus, izmantojot PBAP, vai zvanu vēsturei no BLUETOOTH tālruņa, radās klūda.
- Pievienojiet BLUETOOTH tālruni vēlreiz.

Disc Error

- Iekārta nevar nolasīt datus kādas problēmas dēļ.
 - Ir bojāti dati.
 - Ir bojāts disks.
 - Disks nav saderīgs ar šo iekārtu.
 - Disks nav pabeigts.
 - Disks ir netīrs vai ievietots otrādi.
 - Notīriet disku vai ievietojiet to pareizi.
 - Ir ievietots tukšs disks.
 - Disku nevar atskānot problēmas dēļ.
 - levietojiet citu disku.
 - Disks nav saderīgs ar šo iekārtu.
 - levietojiet saderīgu disku.
 - Nospiediet **▲**, lai izņemtu disku.
-

Handsfree device is not available.

- Nav pievienots mobilais tālrunis.
 - Pievienojiet mobilo tālruni (8. lpp.).
-

Hubs not supported.

- Šī iekārta neatbalsta USB centrmezglus.
-

No Playable Data

- Disks nesatur atskānojamus datus.
 - iPod ierīcē nav atskānojamu datu.
 - lelādējet iPod ierīcē mūzikas datus/failus.
-

Overcurrent Caution on USB

- USB iekārta ir pārslogota.
 - Atvienojiet USB ierīci, pēc tam mainiet avotu, spiežot pogu SOURCE.
 - Norāda, ka USB ierīce nav darba kārtībā vai ir pievienota neatbalstīta ierīce.
-

Playback prohibited by region code.

- DVD reģiona kods atšķiras no iekārtas reģiona koda.
-

The sound in DTS format is not audible.

- Diski DTS formātā netiek atbalstīti. Ja ir izvēlēts DTS formāts, skapa netiek izvadīta.
 - DTS formāta diskus ar šo iekārtu nevar atskānot. Izmantojiet saderīga formāta disku (22. lpp.).
-

USB device not supported

- Lai saņemtu detalizētu informāciju par savas USB ierīces saderību, apmeklējiet uz aizmugurējās lappuses norādito atbalsta vietni.
-

- Ar šo iekārtu nevar parādīt rakstzīmi.

Ja šie risinājumi neļauj novērst problēmu, lūdziet padomu tuvākajām Sony izplatītājam. Ja nododat iekārtu apkopei diska atskānošanas problēmu dēļ, pievienojiet arī disku, kas tika izmantots brīdi, kad pirmoreiz saskārāties ar problēmu.

Valodu kodu saraksts

Valodu kodu saraksts

Valodu pareizrakstība atbilst standartam ISO 639: 1988 (E/F).

Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiaq	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Nav norādīta



Български

С настоящето Сони Корпорация декларира, че това XAV-68BT отговаря на основните изисквания и другите съответстващи клаузи на Директива 1999/5/ЕС. Подробности може да намерите на Интернет страницата:

<http://www.compliance.sony.de/>

Hrvatski

Ovime Sony Corp. izjavljuje da je XAV-68BT 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/>

Česky

Sony Corp. tímto prohlašuje, že toto zařízení XAV-68BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Podrobnosti lze získat na následující URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede Sony Corp. erklærer herved, at følgende udstyr XAV-68BT 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/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corp. dat het toestel XAV-68BT 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/>

English

Hereby, Sony Corp., declares that this XAV-68BT 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/>

Eesti keel

Sony Corp. kinnitab käesolevaga seadme XAV-68BT vastavust 1995/5/EÜ direktiivi põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Üksikasjalikum info:

<http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corp. vakuuttaa täten että XAV-68BT tyypipinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja, käy osoitteessa:

<http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente Sony Corp. déclare que l'appareil XAV-68BT 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/>

Deutsch

Hiermit erklärt Sony Corp., dass sich das Gerät XAV-68BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter:

<http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corp. δηλώνει ότι XAV-68BT συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της σόδηγιας 1999/5/ EK. Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγχετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου:

<http://www.compliance.sony.de/>

Magyar

Alulírott, Sony Corp. nyilatkozom, hogy a XAV-68BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EK irányelv egyéb előírásainak.

További információkat a következő weboldalon találhat:

<http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo XAV-68BT 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/>

Latviešu

Ar šo Sony Corp. deklarē, ka XAV-68BT atbilst Direktīvas 1995/5/EK būtiskajām prasībām un ciem ar to saistītajiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama:
<http://www.compliance.sony.de/>

Lietuvių kalba

Šiuo Sony Corp. deklaruoja, kad šis XAV-68BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1995/5/EB Direktyvos nuostatas. Susipažinti su visu atitinkties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto tinklalapyje: <http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Sony Corp. erklærer herved at utstyret XAV-68BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For flere detaljer, vennligst se:
<http://www.compliance.sony.de/>

Polski

Niniejszym Sony Corp. oświadcza, że XAV-68BT jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Português

Sony Corp. declara que este XAV-68BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. Para mais informações, por favor consulte a seguinte URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Română

Prin prezenta, Sony Corp. declară că acest XAV-68BT respectă cerințele esențiale și este în conformitate cu prevederile Directivei 1999/5/EC. Pentru detalii, vă rugăm accesați următoarea adresă:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Spoločnosť Sony Corp. týmto vyhlasuje, že zariadenie XAV-68BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES. Podrobnosti získate na nasledujúcej webovej adrese:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony Corp. izjavlja, da je ta XAV-68BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES. Za podrobnosti vas naprošamo, če pogledate na URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente Sony Corp. declara que el XAV-68BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquier 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/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corp. att denna XAV-68BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. För ytterligare information går in på följande hemsida:
<http://www.compliance.sony.de/>

Türkçe

İşbu Belge ile Sony Corp. XAV-68BT'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/>

Atbalsta vietne

Ja jums ir jautājumi vai interese par šī izstrādājuma jaunāko atbalsta informāciju, apmeklējet tālāk norādīto tīmekļa vietni:

<http://support.sony-europe.com/>

Tagad reģistrējiet savu izstrādājumu tiešsaistē, apmeklējot:

www.sony-europe.com/myproducts

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

©2014 Sony Corporation



* 4 5 4 0 9 8 5 6 2 * (1)