

Autoradio s navigacijom

Upute za uporabu _____ HR

XNV-L77BT XNV-770BT
XNV-L66BT XNV-660BT



Video CD



Iz sigurnosnih razloga, ugradite ovaj uređaj u prednju ploču vozila. Za postavljanje i povezivanje, pogledajte isporučeni priručnik za postavljanje/povezivanje.



Tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je ovaj uređaj, XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT, uskladen s osnovnim zahtjevima i drugim važećim odredbama smjernice 1999/5/EC. Za detalje, posjetite sljedeću internetsku stranicu:
<http://www.compliance.sony.de/>

Uporaba ovog radijskog uređaja nije dozvoljena na geografskom području polumjera 20 km od središta norveškog naselja Ny-Alesund, Svalbard.

O ovim uputama

- Ovaj priručnik sadrži upute za modele XNV-L77BT, 770BT, L66BT i 660BT.
- U ovom priručniku je za ilustraciju korišten model XNV-L77BT.
- Za detalje o funkciji navigacije, pogledajte letak (kojeg isporučuje TomTom) za navigacijski modul.

Upozorenje

Kako biste sprječili požar ili električki udar, ne izlažite uređaj kiši ili vlazi. Kako biste izbjegli strujni udar, ne otvarajte kućište. Prepustite popravke samo stručnim osobama.

OPREZ

Uporabom optičkih instrumenata uz ovaj uređaj povećava se opasnost za vid. Budući da je laserska zraka koja se koristi u ovom CD/DVD uređaju štetna za oči, nemojte pokušavati otvarati kućište. Prepustite popravke samo stručnim osobama.

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Ova naljepnica nalazi se na dnu kućišta.

Tipizacijska pločica na kojoj je naznačen radni napon i sl. nalazi se na donjoj strani kućišta.

Obavijest za korisnike: sljedeće informacije primjenjuju se samo na opremu prodanu u zemljama koje primjenjuju EU smjernice

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za sva pitanja servisa ili jamstva obratite se na adrese koje su navedene u odvojenim dokumentima koji se tiču servisa ili jamstva.

Napomena za korisnike u Republici Hrvatskoj

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan.

Sony, odnosno njegov ovlašteni zastupnik Sony Central and Southeast Europe Kft., Predstavništvo u Republici Hrvatskoj izjavljuje da je ovaj proizvod uskladen s bitnim zahtjevima tehničkih propisa koji su za ovaj proizvod utvrđeni.

Izjave o sukladnosti dostupne su na internetskoj stranici www.sukladnost-sony.com.hr



Odlaganje dotrajale električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili na ambalaži označava da se uređaj ne smije tretirati kao kućni otpad. Uredaj se treba predati na mjesto za prikupljanje otpada i recikliranje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda, pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje, do kojih može doći uslijed nepravilnog odlaganja ovog uređaja. Recikliranjem materijala pomaže se u očuvanju prirodnih izvora. Za dodatne informacije o recikliraju ovog proizvoda, obratite se lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Primjenjivi pribor: daljinski upravljač, mikrofon, GPS antena



Odlaganje isluženih baterija (primjenjivo u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili na ambalaži označava da se baterija isporučena s ovim proizvodom ne smije tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama ovaj simbol može biti naveden zajedno s kemijskim simbolom. Mogu biti dodani i kemijski simboli za živu (Hg) ili olovu (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem ovih baterija, pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje, do kojih može doći uslijed nepravilnog odlaganja baterija. Recikliranjem materijala pomaže se u očuvanju prirodnih izvora.

U slučaju proizvoda koji zbog sigurnosnih razloga, performansi ili zadržavanja cijelovitosti napajanja zahtijevaju trajnu povezanost s unutarnjom baterijom, takvu bateriju trebaju mijenjati samo osposobljeni serviseri. Kako bi osigurali pravilno zbrinjavanje baterije, predajte dotrajali proizvod na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme.

Za sve ostale baterije, pogledajte odjeljak o sigurnom uklanjanju baterija iz uređaja. Predajte bateriju na sabirno mjesto za recikliranje otpadnih baterija.

Za dodatne informacije o recikliraju ovog proizvoda ili baterije, obratite se lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena o litijevoj bateriji

Nemojte izlagati bateriju povisenoj temperaturi, kao što je izravno sunce, vatra i sl.

Upozorenje pri ugradnji u automobile kod kojih brava za paljenje nema ACC položaj na kontaktu

Podesite funkciju Auto Off (str. 56).

Uredaj će se automatski potpuno isključiti u podešeno vrijeme nakon prebacivanja u pripravno stanje, što sprečava trošenje akumulatora. Ako ne podesite funkciju Auto Off, nakon gašenja motora automobila svakako pritisnite i zadržite **(SOURCE/OFF)** na uređaju dok se ne isključi pokazivač.

Za isključenje demonstracijskog (Demo) prikaza, pogledajte str. 59.

[REDACTED]

Sadržaj

Napomene o sigurnosti	8
Napomene o ugradnji	8
Autorska prava	9
Napomene o Bluetooth funkciji	10
Diskovi za reprodukciju i simboli korišteni u ovom priručniku	11
Položaj i funkcije kontrole	12
Glavni uredaj	12
Daljinski upravljač RM-X170	15

Početak

Resetiranje uređaja	17
Prvo podešavanje	17
Priprema daljinskog upravljača	17

Osnovne funkcije

Uporaba navigacijske funkcije	18
Slušanje radija	19
Reprodukcijski diskovi	21

Napredne funkcije — Radio

Pohranja i prijem postaja	25
Automatska pohranja — BTM	25
Ručna pohranja postaja	25
Prijem pohranjenih postaja	25
RDS	25
Pregled	25
Podešavanje AF i TA	26
Odabir vrste programa PTY	26
Podešavanje točnog vremena (CT)	26

Napredne funkcije — Diskovi

Uporaba PBC funkcija	27
— Kontrola reprodukcije	27
Podešavanje postavki zvuka	27
Promjena jezika dijaloga/formata	27
Promjena audio kanala	28
Podešavanje razine izlaznog audio signala	28
— Dolby D level	28
Zaključavanje diskova — Parental control	28
Uključenje ograničenja reprodukcije	28
Promjena područja i razine ograničenja	29
Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnim slijedom	29
Reprodukcijski izravno pretraživanje	30

Funkcije za USB uređaj

Reprodukcijski USB uređaji	31
Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnim slijedom	31
Uživanje u glazbi prema ugodaju	32
— SensMe™	32
Prije uporabe funkcije SensMe™	32
Instaliranje "SensMe™ Setup" i "Content Transfer" na računalo	32
Registiranje USB uređaja koristeći "SensMe™ Setup"	33
Prijenos zapisa na USB uređaj koristeći "Content Transfer"	33
Reprodukcijski zapisi u kanalu	33
— SensMe™ channels	33
Reprodukcijski zapisi u karti ugodaja	33
— SensMe™ mood	35

Funkcije za iPod

Reprodukcijski iPod	36
Podešavanje moda reprodukcije	36
Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnim slijedom	37
Izravno upravljanje iPod uređajem	37
— Passenger control	37

nastavak na sljedećoj stranici →

Korisne funkcije

Prikaz liste zapisa/slika/videodatoteka	38
— List	38
Odabir zapisa/slike/video datoteke.	38
Odabir vrste datoteke	38
Pretraživanje zapisa slušanjem odlomaka zapisa	
— ZAPPIN™	38
Upravljanje pomoću pokreta.	39
Handsfree telefoniranje i streaming zvuka — Bluetooth	
Prije uporabe Bluetooth značajke	39
Osnove korištenja funkcije Bluetooth	39
Oznaka statusa za Bluetooth	40
Postavljanje vanjskog mikrofona	40
Uparivanje	40
Pretraživanje s ovog uređaja	40
Pretraživanje s Bluetooth uređaja	41
Spajanje	42
Handsfree telefoniranje	42
Upućivanje poziva	42
Javljanje na pozive	44
Operacije tijekom telefoniranja	44
Uređivanje telefonskog imenika	45
Pohranjivanje podataka telefonskog imenika	45
Pretraživanje telefonskog imenika mobilnog telefona	46
Brisanje podataka telefonskog imenika	46
Uređivanje kontakta	46
Vodenje podataka o pozivima	47
Dnevnik poziva	47
Programiranje tipaka	47
Zaključavanje osobnih podataka	48
Streaming zvuka	48
Slušanje Bluetooth uređaja preko ovog uređaja	48
Upravljanje Bluetooth uređajem putem ovog uređaja	48
Postavke za Bluetooth	49

Podešavanje zvuka

Odabir kvalitete zvuka — EQ7	50
Podešavanje krivulje ekvilizatora	50
— EQ7 Tune	50
Podešavanje zvučnih značajki	50
Optimiziranje zvuka za mjesto slušanja	
— Intelligent Time Alignment	51
Precizno kalibriranje mjesta slušanja	51
— Intelligent Time Alignment Tune	51
Konfiguracija zvučnika i podešavanje glasnoće	52
Kreiranje virtualnog središnjeg zvučnika	
— CSO	52
Uporaba stražnjih zvučnika kao subwoofera	
— RBE	52
Podešavanje glasnoće zvučnika	52

Podešavanje monitora

Podešavanje kuta monitora (samo XNV-L77BT/770BT)	53
Kalibriranje zaslona osjetljivog na dodir	53
Podešavanje pozadinskog prikaza	53
Odabir kvalitete slike	
— Picture EQ	53
Prilagodba kvalitete slike	54
Odabir omjera širine i visine slike	54

Postavke

Osnovna podešavanja	55
Opće postavke	56
Postavke zvuka	58
Postavke zaslona	59
Postavke za reprodukciju DVD i drugih izvora	60
Podešavanje sigurnosnog koda	63
Podešavanje sata	63

Uporaba dodatne opreme

Dodatna audio/video oprema	64
Stražnja kamera	64
Postavke za stražnju kameru	65

Dodatne informacije

Mjere opreza	65
Napomene o LCD zaslonu	65
Napomene o diskovima	66
Slijed reprodukcije MP3/WMA/AAC/ JPEG/DivX®/MPEG-4 datoteka.....	66
O MP3 datotekama.....	67
O WMA datotekama.....	67
O AAC datotekama	67
O JPEG datotekama	67
O DivX videodatotekama.....	67
O DivX Video-on-Demand	67
O MPEG-4 datotekama	67
O iPod uređaju	67
O Bluetooth funkciji.....	68
Održavanje	69
Vađenje uređaja.....	69
Tehnički podaci.....	70
U slučaju problema.....	72
Prikaz/poruke grešaka	75
Popis jezičnih kodova/kodova područja	77

Internetska stranica za podršku

Za sva pitanja i najnovije informacije o podršci za ovaj uređaj posjetite
sljedeću internetsku stranicu:

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

Tamo ćete pronaći informacije o:

- Modelima i proizvođačima kompatibilnih digitalnih audio uređaja
- Modelima i proizvođačima kompatibilnih mobilnih telefona i odgovore na
česta pitanja o Bluetooth funkciji

Napomene o sigurnosti

- Pridržavajte se lokalnih prometnih pravila i propisa.
- Pri vožnji
 - Nemojte gledati u monitor ili upravljati uređajem jer biste si time mogli omesti pozornost i uzrokovati nezgodu. Parkirajte vozilo na sigurno mjesto kad želite gledati monitor i rukovati uređajem.
 - Nemojte podešavati uređaj ili koristiti druge funkcije koje bi vam mogle odvući pozornost s ceste.
 - **Pri vožnji unatrag pažljivo pratite stražnji dio i okolinu radi vlastite sigurnosti čak i kad je spojena stražnja kamera. Nemojte potpuno ovisiti o stražnjoj kameri.**
- Pri upravljanju uređajem
 - Ne ulažite svoje ruke, prste ili strane predmete u uređaj dok radi. Takvim postupcima biste se mogli ozlijediti ili oštetići uređaj.
 - Male dijelove držite van dohvata djece.
 - Vežite sigurnosne pojaseve kako biste sprječili ozljede u slučaju iznenadnog kretanja vozila.

Sprječavanje nezgoda

Slika se pojavljuje tek nakon što parkirate vozilo i upotrijebite parkirnu kočnicu.

Kad se vozilo počne kretati pri videoreprodukcijskoj, slika s izvora automatski nestane i aktivira se pozadinski prikaz nakon prikaza sljedećeg upozorenja.

"Video blocked for your safety."

Monitor spojen na REAR VIDEO OUT radi i dok se vozilo kreće. Umjesto slike se aktivira pozadinski prikaz, no audioizvor se može čuti.

Nemojte upravljati uređajem ili gledati monitor tijekom vožnje.

Napomene o ugradnji

- Savjetujemo vam da ovaj uređaj ugradi u vozilo stručna osoba ili ovlašteni serviser.
- Ako ćete sami ugrađivati ovaj uređaj, pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje i ugradite uređaj pravilno.
- Nepravilnom ugradnjom možete uzrokovati pražnjenje akumulatora ili kratke spojeve.
- Ako uređaj ne radi pravilno, najprije provjerite povezivanje (pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje). Ako je sve u redu, provjerite osigurač.
- Zaštite površinu uređaja od oštećenja.
 - Ne izlažite površinu uređaja kemikalijama poput insekticida, laka za kosu, repelenta za insekte, itd.
 - Ne ostavljajte gumene ili plastične materijale u kontaktu s uređajem duže vrijeme. U protivnom se površina uređaja može oštetići ili deformirati.
- Pri ugradnji dobro sve učvrstite.
- Pri ugradnji zakrenite ključ kontakt-brave u položaj za isključenje. Ako se uređaj ugrađuje dok je motor vozila uključen, moguće je pražnjenje akumulatora ili kratki spoj.
- Pri ugradnji pazite da ne oštetite dijelove vozila, primjerice cijevi, vodove, spremnik goriva ili ožičenje kad koristite bušilicu. Tako možete uzrokovati požar ili nezgodu.
- Komunikacijske funkcije navigacijskog modula odasilju radio valove na isti način kao i mobilni telefon. Postavite navigacijski modul što dalje od drugih električnih uređaja, itd. unutar automobila, kako biste izbjegli neželjene interferencije (samo XNV-L77BT/L66BT).

Autorska prava

DOLBY DIGITAL Proizvedeno prema licenci tvrtke Dolby Laboratories. "Dolby" i simbol dvostrukog "D" su zaštitni znaci tvrtke Dolby Laboratories.

Microsoft, Windows, Windows Vista i Windows Media te pripadajući logotipi su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili ostalim zemljama.

"DVD VIDEO", "DVD-R", "DVD-RW", "DVD+R" i "DVD+RW" su zaštićeni znakovi.



DivX®, DivX Certified® i srodnji logotipi su zaštićeni zbaci tvrtke DivX, Inc.

Simbol-riječ *Bluetooth* i logotipi su u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka njihova uporaba od strane tvrtke Sony je pod licencom. Ostale robne marke i zaštićeni nazivi nalaze se u vlasništvu odgovarajućih vlasnika.

ZAPPIN je zaštićeni znak tvrtke Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS i pripadajući logotipi su zaštićeni nazivi tvrtke Sony Corporation.



"WALKMAN" i "WALKMAN" logo su registrirani zaštićeni nazivi tvrtke Sony Corporation.



SensMe i SensMe logo zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi tvrtke Sony Ericsson Mobile Communications AB.



Tehnologiju prepoznavanja glazbe i povezane podatke omogućuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard u tehnologiji prepoznavanja glazbe i isporuci povezanog sadržaja. Za dodatne informacije, molimo, posjetite www.gracenote.com.

CD i srodnji glazbeni podaci tvrtke Gracenote, Inc., autorsko pravo © 2000-2010 Gracenote. Gracenote Software, autorsko pravo © 2000-2010 Gracenote. Ovaj proizvod može primjenjivati jedan ili više sljedećih američkih patenata: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593 i ostalih američkih i svjetskih izdanih i pripremanih patenata. Neke usluge isporučene pod licencom tvrtke Open Globe, Inc. za američki patent: #6,304,523.

Gracenote i CDBB su registrirani zaštićeni nazivi tvrtke Gracenote. Oznaka i logotip Gracenote te logo "Powered by Gracenote" su zaštićeni znaci tvrtke Gracenote.

Ovaj proizvod koristi fontove koje je Sonyju stavila na raspolažanje tvrtka Monotype Imaging Inc. ili njezine podružnice.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano i iPod touch su zaštićeni znakovi tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i ostalim zemljama.

Apple, Macintosh te iTunes su zaštićeni znakovi tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i ostalim zemljama.

TomTom je zaštićeni znak tvrtke TomTom N.V.

OVAJ PROIZVOD JE LICENCIRAN POD MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENCOM ZA OSOBU I NEKOMERCIJALNU UPORABU OD STRANE KORISNIKA ZA DEKODIRANJE MPEG-4 VIDEOZAPISA KOJI SU KODIRANI OD STRANE KORISNIKA I SNIMLJENI ZA OSOBNE I NEKOMERCIJALNE SVRHE I/ILI NABAVLJENIH OD DOBAVLJAČA KOJI POSJEDUJE LICENCU MPEG LA ZA DISTRIBUCIJU MPEG-4 VIDEOZAPISA. NE IZDAJE SE NITI SE PODRAZUMIJEVA LICENCA ZA BILO KOJE DRUGE SVRHE. DODATNE INFORMACIJE O MOGUĆNOSTI UPORABE U PROMIDŽBENE, INTERNE I KOMERCIJALNE SVRHE TE ZA LICENCIRANJE, MOGU SE DOBITI OD TVRTKE MPEG LA, LLC. POGLEDAJTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Napomene o Bluetooth funkciji

Oprez

NI U KOM SLUČAJU TVRTKA SONY NEĆE SE SMATRATI ODGOVORNOM ZA BILO KAKVE USPUTNE, NEIZRAVNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE ILI DRUGE GUBITKE, KOJI UKLUJUČUJU, BEZ ISKLJUČIVOG OGRANIČAVANJA, GUBITAK PROFITA, GUBITAK POSLA, GUBITAK PODATAKA, GUBITAK MOGUĆNOSTI UPORABE PROIZVODA ILI BILO KOJEG DRUGOG POVEZANOG UREĐAJA, PREKID RADA I GUBITAK VREMENA KORISNIKA NASTALI ZBOG UPORABE ILI UPORABOM OVOG PROIZVODA, BILO HARDVERA I/ILI SOFTVERA.

VAŽNA NAPOMENA!

Sigurna i učinkovita uporaba

Promjene ili preinake na ovom uređaju koje nije izravno odobrila tvrtka Sony, korisniku mogu uzrokovati gubitak prava na uporabu ovog uređaja.

Molimo provjerite izuzetke pri uporabi Bluetooth uređaja prije njegove uporabe nastale zbog nacionalnih zahtjeva ili ograničenja.

Vožnja

Provjerite zakone i odredbe o uporabi mobilnih telefona i handsfree opreme u području kroz koje vozite. Uvijek posvetite punu pažnju vožnji te zaustavite i parkirajte vozilo prije pozivanja ili javljanja na poziv ako to zahtijevaju uvjeti vožnje.

Spajanje s drugim uređajima

Kod spajanja s bilo kojim drugim uređajem, molimo pročitajte njegove upute za uporabu za detaljne sigurnosne napomene.

Izlaganje radijskoj frekvenciji

RF signali mogu utjecati na rad nepravilno instaliranih ili nedovoljno okloppljenih elektronskih sustava vozila, kao što je sustav elektronskog ubrizgavanja goriva, elektronski ABS sustav kočnica, elektronski sustav kontrole brzine ili sustav zračnih jastuka. Za instaliranje ili servis ovog uređaja, molimo obratite se proizvođaču vozila ili njegovom zastupniku.

Nepravilna ugradnja ili servisiranje mogu biti opasni te mogu poništiti jamstvo koje se odnosi na uređaj.

Posavjetujte se s proizvođačem svog vozila kako biste se uvjerili da uporaba mobilnog telefona u vozilu neće utjecati na elektronski sustav.

Redovito provjeravajte jesu li svi bežični uređaji u vašem vozilu pravilno ugrađeni i rade li pravilno.

Pozivi u nuždi

Ovaj Bluetooth handsfree uređaj i elektronski uređaji spojeni na handsfree, za svoj rad upotrebljavaju radijske signale, mobilnu telefonsku mrežu i fiksnu telefonsku mrežu, kao i funkcije koje programira korisnik te zato ne mogu jamčiti pozivanje u svim uvjetima.

Zbog toga, nemojte se isključivo pouzdati na bilo koji elektronski uređaj za nužnu komunikaciju (kao što je kod medicinskih hitnih slučajeva).

Imajte na umu da, za pozivanje i primanje poziva, handsfree i elektronski uređaji spojeni na handsfree, moraju biti uključeni i nalaziti se unutar područja s dovoljno snažnim signalom mreže.

Pozivi u nuždi možda neće biti mogući s mobilnih telefona ili ako se upotrebljavaju određene mrežne usluge i/ili značajke telefona.

Raspitajte se kod svog pružatelja usluge.

Diskovi za reprodukciju i simboli korišteni u ovom priručniku

Ovaj uređaj može reproducirati razne video/audio diskove.

Sjedeća tablica pomoći će vam da provjerite je li disk kompatibilan s uređajem, kao i koje su funkcije dostupne za određenu vrstu diska.

	Simbol diska u priručniku	Format diska
VIDEO		DVD VIDEO
		DVD-R* ¹ /DVD-R DL* ¹ /DVD-RW* ¹ (Video mod/VR mod)
		DVD+R* ¹ /DVD+R DL* ¹ /DVD+RW* ¹
AUDIO		Video CD (Ver. 1.0/1.1/2.0)
		Audio CD
		CD-ROM* ² /CD-R* ² /CD-RW* ²

*1 Audio datoteke se također mogu pohraniti.

*2 Video/slikovne datoteke se također mogu pohraniti.

Napomena

"DVD" se u ovom priručniku koristi kao opći naziv za DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW i DVD+R/DVD+RW diskove.

Sljedeća tablica prikazuje podržane formate kompresije i tipove datoteka.

Dostupne funkcije se razlikuju ovisno o formatu, bez obzira na vrstu diska. Dolje navedeni simboli formata nalaze se pokraj opisa dostupnih funkcija za taj format.

Simbol formata u priručniku	Vrsta datoteke
	MP3 audio datoteka
	WMA audio datoteka
	AAC audio datoteka
	JPEG slikovna datoteka
	DivX® video datoteka
	MPEG-4 video datoteka

Savjet

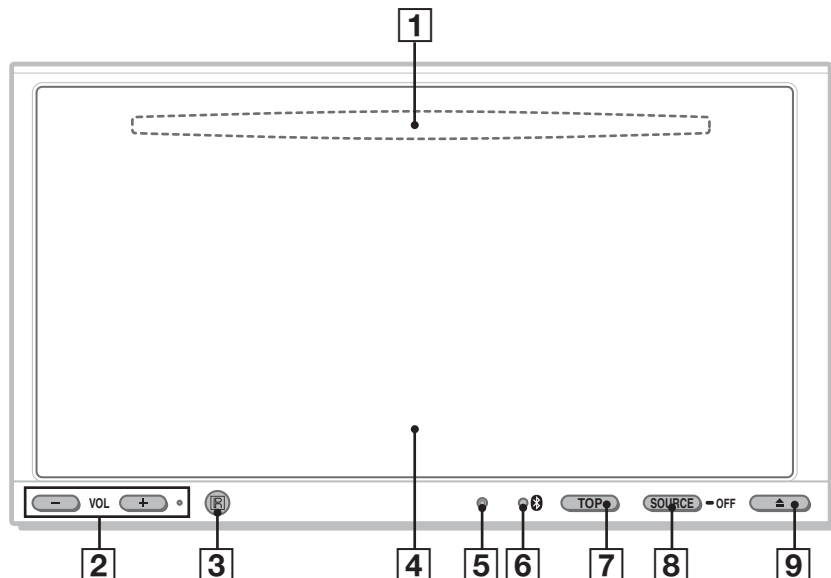
Detalje o formatima kompresije potražite na str 67.

Napomena

Ovaj uređaj katkad neće moći reproducirati čak ni kompatibilne diskove, ovisno o načinu i uvjetima u kojima su snimljeni.

Glavni uređaj

XNV-L77BT/770BT



Za detalje pogledajte navedenu stranicu.

[1] **Uložnica diska** (smještena iza prednje ploče) str. 21

[2] **Tipke VOL (glasnoća) -/+***

[3] **Senzor daljinskog upravljača**

[4] **Zaslon osjetljiv na dodir**

[5] **Tipka za resetiranje** str. 17

[6] **Indikator (Bluetooth) signala** str. 40

[7] **Tipka TOP**

Za otvaranje glavnog izbornika.

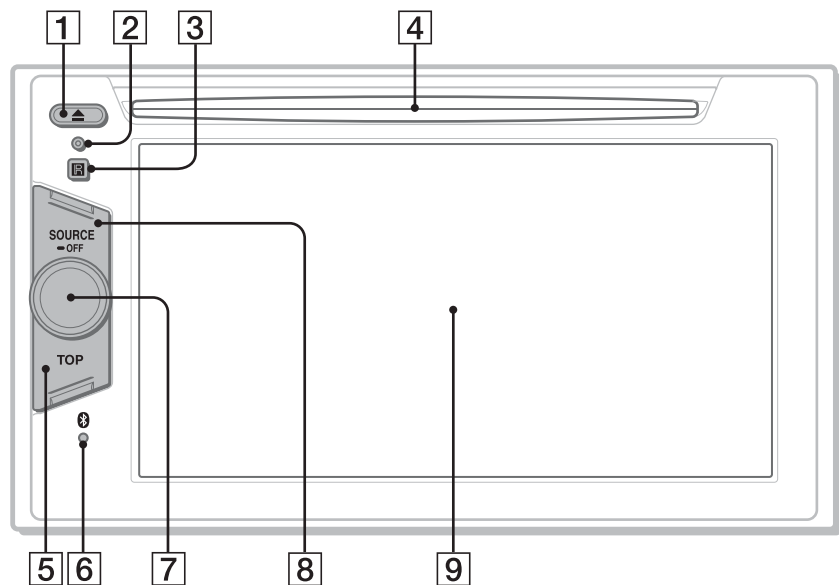
[8] **Tipka SOURCE/OFF**

Pritisnite za uključenje/promjenu izvora:
"Tuner" (radio), "Disc" (disk), "AUX" (dodatačna oprema), "USB/iPod", "BT Audio" (Bluetooth audio uređaj).

Pritisnite na 1 sekundu za isključenje uređaja.
Pritisnite duže od dvije sekunde za potpuno isključenje.

[9] **Tipka (otvaranje/zatvaranje)** str. 21

* Tipka VOL + ima ispuštenu točku.



Za detalje pogledajte navedenu stranicu.

[1] Tipka ▲ (izbacivanje diska) str. 22

[2] Tipka za resetiranje str. 17

[3] Senzor daljinskog upravljača

[4] Uložnica diska str. 21

[5] Tipka TOP

Za otvaranje liste izvora.

[6] Indikator (Bluetooth) signala str. 40

[7] Regulator glasnoće

[8] Tipka SOURCE/OFF

Pritisnite za uključenje/promjenu izvora:
"Tuner" (radio), "Disc" (disk), "AUX" (dodatačna oprema), "USB/iPod", "BT Audio" (Bluetooth audio uređaj).

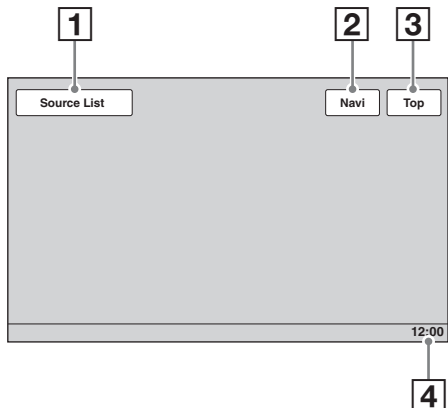
Pritisnite na 1 sekundu za isključenje uređaja.
Pritisnite duže od dvije sekunde za potpuno isključenje.

[9] Zaslon osjetljiv na dodir

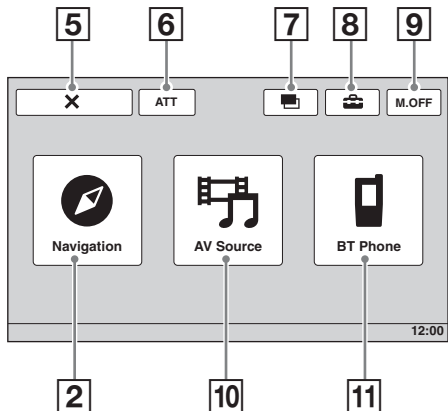
nastavak na sljedećoj stranici →

Indikatori na zaslonu

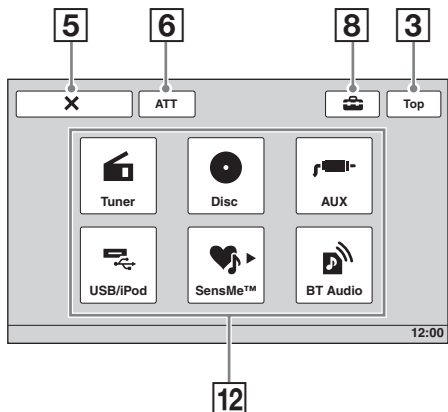
Kad nije odabran nijedan izvor:



Glavni izbornik:



Lista izvora:



1 Tipka "Source List"

Za otvaranje liste izvora.

2 Tipka "Navi"/"Navigation"

Za uključenje moda navigacije.

3 Tipka "Top"

Za otvaranje glavnog izbornika.

4 Prikaz sata str. 59, 63

5 Tipka X (zatvaranje)

Za zatvaranje izbornika.

6 Tipka "ATT" (stisavanje)*

Za isključenje zvuka. Za ponишtenje, dodirnite ponovno.

7 Tipka (promjena prikaza)

Za odabir moda prikaza: "Navigation Only," "Dual Screen Navi + A/V (Large)," "Dual Screen Navi + A/V (Small)."

8 Tipka (podešavanje)

Za otvaranje izbornika podešenja.

9 Tipka "M.OFF" (isključenje monitora)

Za isključenje monitora i osvjetljenja tipaka. Za ponovno uključenje dodirnite bilo koji dio zaslona.

10 Tipka "AV Source"

Za otvaranje liste izvora.

11 Tipka "BT Phone"

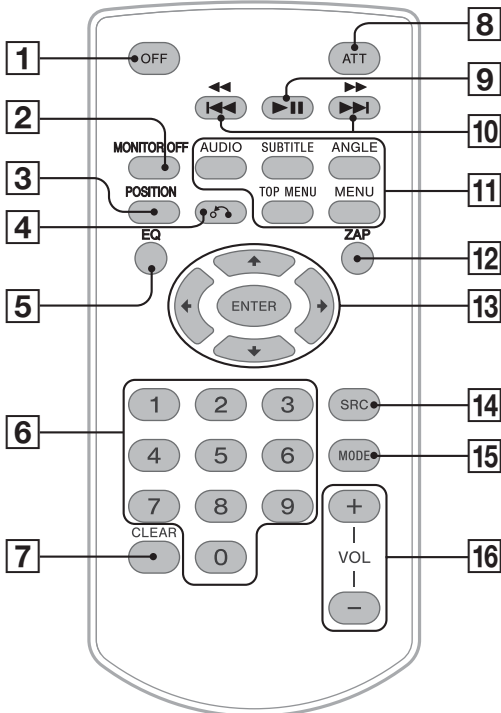
Pokretanje moda za Bluetooth telefon.

12 Tipke za odabir izvora

Za promjenu izvora "Tuner" (radio), "Disc" (disk), "AUX" (dodatna oprema), "USB/iPod", "SensMe™", "BT Audio" (Bluetooth audio uređaj).

* Pojavljuje se samo kad je odabran izvor.

Daljinski upravljač RM-X170



- Daljinski upravljač može se općenito koristiti za jednostavno upravljanje funkcijama audioreprodukcijske. Za funkcije izbornika koristite zaslon osjetljiv na dodir.
- Za detalje pogledajte navedenu stranicu.
- Prije uporabe, uklonite izolacijsku foliju (str. 17).

1 Tipka OFF

Pritisnite za isključenje/zaustavljanje reprodukcije. Pritisnite i zadržite za potpuno isključenje.

2 Tipka MONITOR OFF

Za isključenje monitora i osvjetljenja tipaka. Za ponovno uključenje pritisnite ponovno.

3 Tipka POSITION

Za promjenu mjesta slušanja ("Front L"/"Front R"/"Front"/"All"/"Custom"/"OFF").

4 Tipka ⏪ (povratak)

Za povratak na prethodni prikaz/povratak u izbornik na VCD-u*1.

5 Tipka EQ (ekvilibrator)

Za odabir krivulje ekvilizatora između 7 postavki ("Xplod"/"Vocal"/"Edge"/"Cruise"/"Space"/"Gravity"/"Custom"/"OFF").

6 Brojčane tipke str. 30

Radio:

Pritisnite za prijem pohranjenih postaja. Pritisnite i zadržite za pohranjivanje postaja.

Disk/USB:

Za nalaženje naslova/poglavlja/zapisu.

7 Tipka CLEAR

Za brisanje unesenog broja.

8 Tipka ATT (stisavanje)

Za isključenje zvuka. Za poništenje, pritisnite ponovno.

nastavak na sljedećoj stranici →

[9] Tipka ►II (reprodukcijska/pauza)

[10] Tipke I◀◀◀◀/▶▶▶▶

Radio:

Pritisnite za automatsko ugađanje postaja.
Pritisnite i zadržite za ručno ugađanje postaje.

Disk*2/USB:

Prijelaz na sljedeće poglavlje/zapis/scenu/
datoteku. Pritisnite i kratko zadržite za pre-
traživanje videozapisu prema natrag/naprijed.
Pritisnite i zadržite za pretraživanje zapisa
prema natrag/naprijed.

Bluetooth audio uređaj*3:

Pritisnite za preskakanje zapisa.
Pritisnite i zadržite za pretraživanje zapisa
prema natrag/naprijed.

[11] Tipke za podešavanje reprodukcije

DVD-a

(AUDIO):

Za promjenu jezika dijaloga/formata.
(Kod VCD/CD/MP3/WMA/AAC/MPEG-4
datoteke, za promjenu audio kanala).

(SUBTITLE):

Za promjenu jezika titla.

(ANGLE):

Za promjenu kuta kamere.

(TOP MENU):

Za otvaranje glavnog izbornika DVD diska.

(MENU):

Za otvaranje izbornika diska.

[12] Tipka ZAP

Za uključenje ZAPPIN™ moda.

[13] Tipke ←/↑/↓/→ (kursori)/ENTER

str. 21

Za kretanje u izborniku na DVD-u.

[14] Tipka SRC (izvor)

Za uključenje/promjenu izvora: "Tuner"
(radio), "Disc" (disk), "AUX" (dodataknopre-
ma), "USB/iPod", "BT Audio" (Bluetooth
audio uređaj).

[15] Tipka MODE

Pritisnite za odabir valnog područja (FM/
MW/LW)/odabir dodatnog uređaja (AUX1/
AUX2)*4.

[16] Tipke VOL (glasnoća) +/-

*1 Tijekom reprodukcije s funkcijom PBC.

*2 Operacija se razlikuje, ovisno o disku (str. 23).

*3 Operacija se razlikuje ovisno o spojenom Bluetooth
uređaju.

*4 Kad se koriste dva dodatna uređaja.

Napomena

Ako su uređaj i pokazivač isključeni, uređajem se ne
može upravljati pomoću daljinskog upravljača osim
ako je pritisнутa tipka **(SOURCE/OFF)** na uređaju, ili
umetnete disk kako bi se uređaj uključio.

Početak

Resetiranje uređaja

Prije prve uporabe uređaja, ili nakon zamjene akumulatora ili promjene načina povezivanja, potrebno je resetirati uređaj.

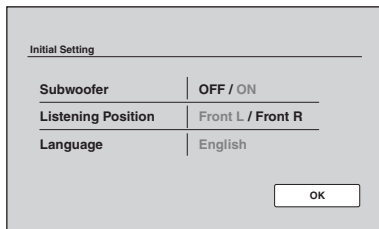
Pritisnite tipku za resetiranje (str. 12) šiljatim predmetom, primjerice, kemijskom olovkom.

Napomena

Pritiskom na tipku za resetiranje izbrisat će se podešenja sata i neki pohranjeni sadržaji.

Prvo podešavanje

Nakon resetiranja se pojavi izbornik za prvo podešavanje.



1 Dodirnite "Subwoofer" kako biste podešili status povezanosti subwoofera.
Podesite na "ON" ako je subwoofer spojen ili "OFF" ako nije spojen.

2 Dodirnite "Listening Position" kako biste podešili mjesto slušanja.
Ako je vaš položaj slušanja na prednjoj lijevoj strani odaberite "Front L", ili "Front R" ako je na prednjoj desnoj strani.

3 Dodirnite "Language" za podešavanje jezika izbornika.
Dodirnite više puta dok se ne pojavi željeni jezik (engleski/španjolski/ruski).

4 Dodirnite "OK".
Podešavanje je dovršeno.

Ta postavka može se dodatno prilagodavati u izborniku podešenja.

- Za detalje o podešavanju statusa povezanosti subwoofera pogledajte str. 58.
- Za detalje o podešavanju mjesta slušanja pogledajte "Optimiziranje zvuka za mjesto slušanja — Intelligent Time Alignment" na str. 51.
- Za detalje o podešavanju jezika izbornika pogledajte str. 56.

Priprema daljinskog upravljača

Prije prve uporabe daljinskog upravljača uklonite izolacijsku foliju.



Uporaba navigacijske funkcije

1 Spojite navigacijski modul na ležište.

Za dodatne informacije, pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje.

2 Pritisnite **(TOP)**, a zatim dodirnite u glavnom izborniku.

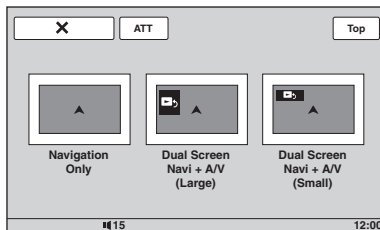
Prikaže se izbornik za odabir moda prikaza.

Opcije moda prikaza su sljedeće.

"Navigation Only": Prikaz samo navigacije.

"Dual Screen Navi + A/V (Large)": Prikaz prozora s trenutnim audio/video izvorom iznad prikaza navigacije.

"Dual Screen Navi + A/V (Small)": Prikaz tipke trenutnog audio/video izvora iznad prikaza navigacije.



3 Dodirnite željeni način prikaza.

Ako odaberete "Navigation only"

Prikaže se navigacijski zaslon i možete koristiti funkciju navigacije.

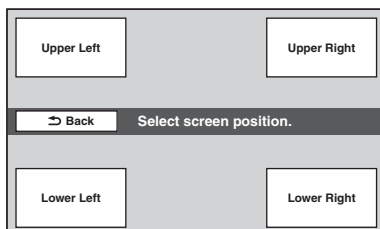
Ako odaberete "Dual Screen Navi + A/V (Large)" ili "Dual Screen Navi + A/V (Small)"

Prikaže se izbornik za odabir položaja audio/video izvora i tipaka.

① Dodirnite željeni položaj.

② Dodirnite zaslon u području navigacije.

Audio/video izvor i tipke nestanu te možete koristiti funkciju navigacije.



Za detalje o uporabi navigacije, pogledajte letak (kojeg isporučuje TomTom) za navigacijski modul.

Napomene

- Tijekom uporabe navigacije, zvuk "tipaka" ne reproducira se čak i ako je opcija "Beep" podešena na "ON".
- Navigacijom ne možete upravljati pomoću daljinskog upravljača.
- Glasnoća govornih uputa navigacije nezavisna je od podešene glasnoće uređaja.

Za prijelaz na trenutni audio/video izvor

Pritisnite i zadržite **(TOP)**.

Za ponovni povratak na prikaz navigacije, pritisnite i zadržite **(TOP)**.

Ako je odabran "Dual Screen Navi + A/V (Large)" ili "Dual Screen Navi + A/V (Small)" način prikaza

Trenutni audio/video izvor možete prikazati i na sljedeći način.

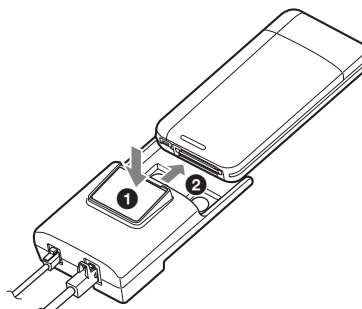
Za "Dual Screen Navi + A/V (Large)", dodirnite područje audio/video izvora.

Za "Dual Screen Navi + A/V (Small)", dodirnite .

Za ponovni prijelaz na prikaz navigacije, dodirnite "Navi" u prikazu prijema/reprodukcije.

Za odspajanje navigacijskog modula

Pritisnite tipku na ležištu za otpuštanje navigacijskog modula, zatim ga uklonite.

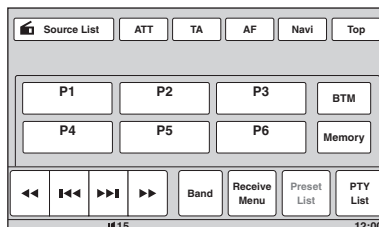


Slušanje radija

1 Dodirnite "Source List" i zatim "Tuner".

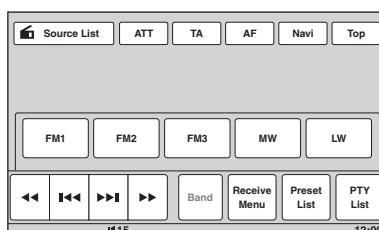
Dotaknite na glavnom izborniku "AV Source", a zatim "Tuner".

Pojavi se izbornik funkcije radijskog prijema.



2 Dodirnite "Band".

Pojavi se popis valnih područja.



3 Dodirnite željeno valno područje ("FM1", "FM2", "FM3", "MW" ili "LW").

Dodirnite "Band" za zatvaranje popisa valnih područja.

4 Ugodite postaju.

Automatsko ugadanje

Dodirnite ▲◀◀/▶▶▲.

Pretraživanje se zaustavlja kad uređaj ugodi postaju. Ponovite ovaj postupak sve dok ne ugodite željenu postaju.

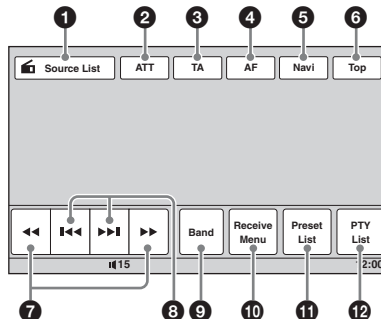
Ručno ugadanje

Dodirnite ▲◀◀/▶▶▲ više puta dok se ne ugodи željena frekvencija. Za kontinuirano preskakanje dodirnite i zadržite ▲◀◀/▶▶▲.

nastavak na sljedećoj stranici →

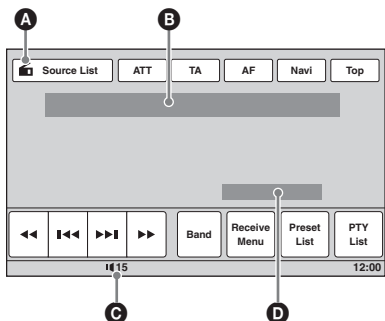
Kontrole radijskog prijema

Dodirnite zaslon ako se ne prikazuju kontrole radijskog prijema.



Br.	Opcija	Dodirnite za
①	"Source List"	otvaranje liste izvora. (str. 14)
②	"ATT"	isključenje zvuka. Za poništenje, dodirnite ponovno.
③	"TA"	podešavanje funkcije TA u RDS-u. (str. 26)
④	"AF"	podešavanje funkcije AF u RDS-u. (str. 26)
⑤	"Navi"	uključenje moda navigacije. (str. 18)
⑥	"Top"	otvaranje glavnog izbornika. (str. 14)
⑦	<</>>	ručno ugadanje. Dodirnite i zadržite za kontinuirano preskakanje frekvencija.
⑧	I<</>>I	automatsko ugadanje.
⑨	"Band"	otvaranje popisa valnih područja i promjenu valnog područja.
⑩	"Receive Menu"	otvaranje izbornika za radijski prijem, koji sadržava sljedeće. <ul style="list-style-type: none">• "Mono• "Local• "Regional" (str. 26)
⑪	"Preset List"	prikaz popisa pohranjenih postaja ili pohranjivanje postaja. (str. 25)
⑫	"PTY List"	otvaranje PTY liste. (str. 26)

Indikatori tijekom prijema



- A** Ikona trenutnog izvora^{*1}
- B** Broj valnog područja, programski broj^{*2}, frekvencija^{*3}/status
- C** Razina glasnoće^{*4}
- D** Status podešenja (CSO, EQ7, RBE)

- *1 Pojavljuje se samo kad su prikazane kontrole.
- *2 Pojavljuje se samo pri prijemu postaje pohranjene u memoriju.
- *3 Kod prijema RDS postaje prikazuje se naziv postaje. Za detalje pogledajte "RDS" na str. 25.
- *4 Kad je aktivirano podešenje ATT, prikazuje se ☰.

Reprodukcijski diskovi

Ovisno o disku, neki postupci mogu biti različiti ili zabranjeni. Pogledajte upute za uporabu isporučene uz disk.

XNV-L77BT/770BT

- 1** **Pritisnite ▲ na uređaju.**
Prednja ploča otvara se automatski.

- 2** **Uložite disk (stranu s naljepnicom okrenite prema gore).**
Prednja ploča zatvara se automatski, a zatim se pokreće reprodukcija.

XNV-L66BT/660BT

- 1** **Uložite disk (stranu s naljepnicom okrenite prema gore).**
Reprodukcijski disk se pokreće automatski.

Ako se prikazuje izbornik DVD-a

Dodirnite opciju izravno u izborniku DVD-a.

Možete također koristiti upravljačku ploču izbornika koja se može prikazati dodirom zaslona na mjestu van područja opcije izbornika. Dodirnite ▲/▲/▼/▶ za pomicanje kurzora, zatim dodirnite "Enter" za potvrdu.

Ako se ne pojavi upravljačka ploča izbornika pri dodiru zaslona, koristite daljinski upravljač.

O DVD izborniku

DVD je podijeljen na duže slikovne ili glazbene dijelove. Oni se zovu "naslovi". Pri reprodukciji DVD-a koji sadrži nekoliko naslova, pomoću njegova glavnog izbornika (TOP MENU) možete odabrati željeni naslov. Pri reprodukciji DVD-a koji omogućuje odabir opcija, primjerice jezika titrova i jezika dijaloga, odaberite ove opcije pomoću DVD izbornika.

Ako disk sadržava JPEG datoteke

Automatski započinje slide show.

Zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite SOURCE/OFF na jednu sekundu.

Napomena

Diskovi u DTS formatu nisu podržani. Odaberete li DTS format, neće se čuti zvuk.

nastavak na sljedećoj stranici →

Za izbacivanje diska

XNV-L77BT/770BT

1 Pritisnite ▲ na uređaju.

Prednja ploča otvara se automatski, a zatim se izbaci disk.

2 Pritisnite ▲ na uređaju kako biste zatvorili prednju ploču.

Napomena

Prednja ploča zatvara se automatski nakon oglašavanja tona upozorenja.

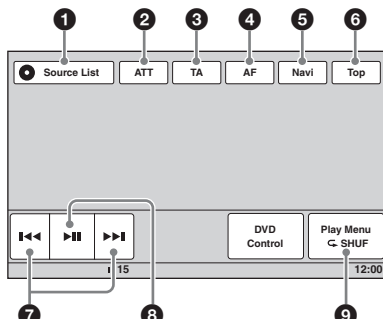
XNV-L66BT/660BT

Pritisnite ▲ na uređaju.

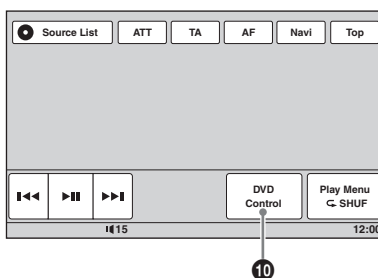
Kontrole za reprodukciju

Dodirnite zaslon ako se ne prikazuju kontrole za reprodukciju.

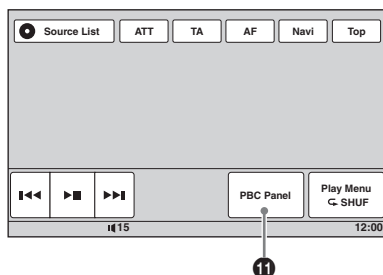
Zajedničko za sve diskove/forme



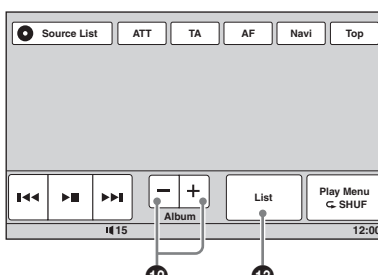
DVD



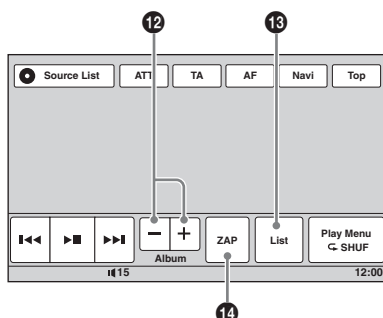
VCD



JPEG DivX MPEG-4



C D MP3 WMA AAC



Br.	Opcija	Dodirnite za
①	"Source List"	otvaranje liste izvora. (str. 14)
②	"ATT"	isključenje zvuka. Za poništenje, dodirnite ponovno.
③	"TA"	podešavanje funkcije TA u RDS-u. (str. 26)
④	"AF"	podešavanje funkcije AF u RDS-u. (str. 26)
⑤	"Navi"	uključenje moda navigacije. (str. 18)
⑥	"Top"	otvaranje glavnog izbornika. (str. 14)
⑦	◀◀/▶▶	<p>preskakanje poglavlja/zapisu/scene/slike/datoteke</p> <p>Dodirnite i kratko zadržite za pretraživanje videotape prema natrag/naprijed te zatim više puta za promjenu brzine ($\times 2 \rightarrow \times 12 \rightarrow \times 120 \rightarrow \times 2\dots$)*. Za poništanje dodirnite ▶▶.</p> <p>Dodirnite i zadržite za pretraživanje audiozapisa prema natrag/naprijed.</p> <p>Tijekom pauze dodirnite i zadržite ▶▶ za usporenu reprodukciju videotape. Za poništenje, otpustite tipku.</p>
⑧	▶▶	pauzu/nastavak reprodukcije nakon pauze.
⑨	"Play Menu"	<p>otvaranje izbornika za reprodukciju, koji sadržava sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Repeat"/"Shuffle" (str. 29) • "Dolby D Level" (samo DVD VIDEO reprodukcija) (str. 28) • "Stereo" (samo VCD/CD/MP3/WMA/AAC reprodukcija) (str. 28) • "Image Turn" (samo JPEG reprodukcija): Dodirnite za zakretanje slike ulijevo/udesno. • "Audio" (samo DivX/MPEG-4 reprodukcija) (str. 27, 28) • "Subtitle" (samo DivX reprodukcija): Dodirnite više puta za isključenje/odabir jezika titla.*^{2*3}
⑩	"DVD Control"	<p>otvaranje kontrolnog izbornika za DVD, koji sadržava sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Audio": Dodirnite više puta za odabir jezika dijaloga/formata. (str. 27)*² • "Subtitle": Dodirnite više puta za isključenje/odabir jezika titla.*^{2*3} • "Angle": Dodirnite više puta za promjenu kuta kamere.*² • "Top Menu": Dodirnite za otvaranje glavnog izbornika DVD diska.*² • "Menu": Dodirnite za otvaranje izbornika diska.*²
⑪	"PBC Panel"	prikaz upravljačke ploče za PBC izbornik. (str. 27)
⑫	"Album" -/+	preskakanje albuma (mape) s MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 datotekama.
⑬	"List"	prikaz liste zapisa/slika/videodatoteka. (str. 38)
⑭	"ZAP"	isključenje ZAPPIN moda. (str. 38)

*1 Brzina ovisi o formatu ili metodi snimanja.

*2 Nije dostupno, ovisno o disku.

*3 Kad se pojavi zahtjev za unos 4-znamenkastog koda, unesite kôd željenog jezika (str. 77).

Napomena

Ako disk sadrži više vrsta datoteka, može se reproducirati samo onaj odabrani (zvuk/video/slika). Za detalje o načinu odabira vrste datoteke pogledajte "Odabir vrste datoteke" na str. 38.

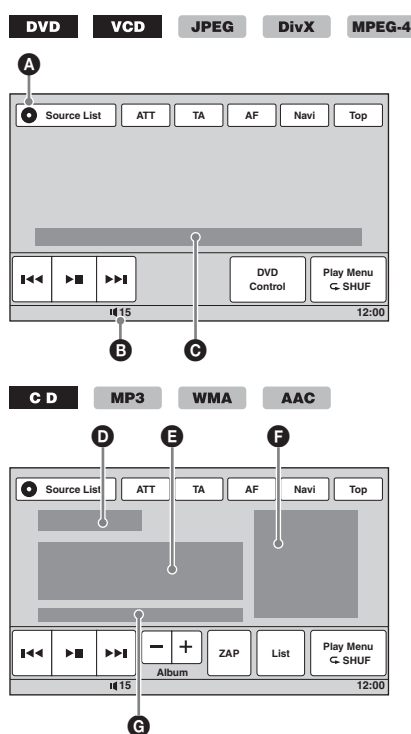
Napomene o JPEG reprodukciji

- Za zakretanje većih slika potrebno je duže vrijeme.
- Progresivne JPEG slike se ne mogu prikazati.

Indikatori tijekom reprodukcije

Za prikaz indikatora dodirnite zaslon.

Pri reprodukciji audio diskova se uvijek prikazuju neki indikatori.



A Ikona trenutnog izvora

B Razina glasnoće^{*1}

C Format, status reprodukcije, proteklo vrijeme reprodukcije^{*2}, broj poglavlja/naslova/albuma (mape)/zapisa^{*3*4}, audio format^{*5}, status podešenja (CSO, EQ7, RBE)

D Status reprodukcije, proteklo vrijeme reprodukcije^{*2}

E Naziv zapisa, naziv albuma, naziv izvođača

F Prikaz omota albuma^{*6}

G Format, broj zapisa, broj albuma^{*7}, status podešenja (CSO, EQ7, RBE)

*1 Kad je aktivirano podešenje ATT, prikazuje se .

*2 Pri JPEG reprodukciji ili reprodukciji VCD-a s funkcijom PBC ne pojavljuje se indikator.

*3 Indikatori se razlikuju ovisno o disku/formatu.

*4 Kod reprodukcije VCD-a s funkcijom PBC (str. 27) ne pojavljuje se indikator.

*5 Samo za DVD/DivX.

*6 Preporučena veličina je od 240 × 240 do 960 × 960 piksela.

*7 Samo za MP3/WMA/AAC.

Napredne funkcije — Radio

Pohrana i prijem postaja

Oprez

Kod ugadanja za vrijeme vožnje, koristite Best Tuning Memory (BTM) kako biste sprječili eventualne prometne nezgode.

Automatska pohrana — BTM

- 1 Dodirnite "Source List" i zatim "Tuner".**
Za promjenu valnog područja dodirnite "Band" i zatim odaberite željeno valno područje ("FM1", "FM2", "FM3", "MW" ili "LW").
- 2 Dodirnite "Preset List" i zatim "BTM".**
Uredaj pohranjuje postaje slijedom njihovih frekvencija ("P1" – "P6").
Kad je postaja pohranjena, začuje se zvučni signal.

Ručna pohrana postaja

- 1 Tijekom prijema postaje koju želite pohraniti, dodirnite "Preset List".**
- 2 Dodirnite "Memory" i zatim dodirnite broj u popisu ("P1" – "P6").**
Na zaslonu se pojavi broj i prozor za potvrdu.
- 3 Dodirnite "Yes".**

Postaja je pohranjena.

Napomena

Pokušate li pohraniti drugu postaju pod istim brojem, prethodno pohranjena postaja se briše.

Savjet

Kad pohranite RDS postaju, pohranit ćete i postavke AF/TA (str. 26).

Prijem pohranjenih postaja

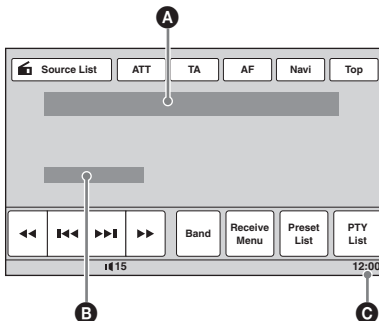
- 1 Odaberite valno područje, zatim dodirnite "Preset List".**
- 2 Dodirnite željeni broj ("P1" – "P6").**

RDS

Pregled

"Radio Data System" (RDS) je sustav emitiranja koji FM postajama omogućuje slanje dodatne digitalne informacije zajedno s radijskim signalom.

Prikazane stavke



- A** Broj valnog područja, programski broj, frekvencija (naziv postaje), RDS podaci, TA*
B Stereo*², RDS*³, TP*⁴
C Prikaz sata

*1 Tijekom prometnih informacija.

*2 Tijekom FM prijema.

*3 Tijekom RDS prijema.

*4 Tijekom prijema prometnog programa.

RDS usluge

RDS vam nudi i druge pogodnosti poput:

AF (alternativne frekvencije)

Odabir i ugadanje postaje najjačeg signala. Pomoću ove funkcije možete stalno slušati isti program tijekom dugotrajnih putovanja bez potrebe ručnog ugadanja iste postaje.

TA (prometne obavijesti)/**TP** (prometni program)
Pruža trenutne informacije o prometu u vidu obavijesti ili programa. U slučaju prijema bilo kakve prometne obavijesti/programa, trenutno odabran izvor se prekida.

PTY (vrste programa)

Prikazuje trenutno odabranu vrstu programa. Takoder traži odabranu vrstu programa.

CT (točno vrijeme)

Podaci o točnom vremenu dobiveni RDS prijemom podešavaju sat.

Napomene

- Ovisno o zemlji/regiji, sve RDS funkcije možda neće biti dostupne.
- RDS funkcija neće raditi ispravno ako je signal slab ili postaja ne emitira RDS podatke.

Podešavanje AF i TA

1 Tijekom prijema/reprodukciјe dodirnite "AF" ili "TA" za aktivaciju.

Kad je aktivirano to podešenje, mijenja se boja tipke. Za isključenje podešenja, dodirnite ponovno.

Pohrana RDS postaja s funkcijama AF i TA

RDS postaje možete pohraniti tako da istovremeno pohranite i funkcije AF/TA. Ako koristite funkciju BTM, samo RDS postaje se pohranjuju s istim AF/TA podešnjima.

Kod ručnog pohranjivanja možete pohraniti RDS postaje i one koje to nisu s funkcijama AF/TA za svaku.

1 Podesite funkciju AF/TA, zatim pohranite postaju pomoću BTM ili ručno.

Prijem hitnih obavijesti

Ako je uključena funkcija AF ili TA, uređaj se automatski prebacuje na prijem hitnih prometnih obavijesti i prekida trenutno odabran izvor.

Savjet

Ako podesite glasnoću tijekom prometnih obavijesti, ta glasnoća će se pohraniti za buduće obavijesti, neovisno o normalnoj glasnosti.

Slušanje jednog lokalnog programa — Regional

Kad je AF funkcija uključena: tvornička podešenja ovog uređaja ograničavaju prijem na određeno područje, stoga nije moguć prijelaz na drugu lokalnu postaju s jačom frekvencijom.

Ako napustite područje prijema tog lokalnog programa, isključite funkciju "Regional" tijekom FM prijema.

Dodirnite "Receive Menu" i zatim kvadratič "Regional" za podešavanje na "OFF".

Napomena

Ova funkcija ne radi u Velikoj Britaniji i nekim drugim područjima.

Odabir vrste programa PTY

1 Tijekom FM prijema dodirnite "PTY List".

PTY lista pojavljuje se ako postaja emitira PTY podatke.

Za pomicanje liste dodirnite ▲▼.

2 Dodirnite željenu vrstu programa.

Uredaj počinje tražiti postaju koja prenosi odabranu vrstu programa.

Za zatvaranje PTY liste dodirnite "PTY List".

Vrste programa

"News" (novosti), "Current Affairs" (vijesti), "Information" (informacije), "Sport" (sport), "Education" (obrazovni program), "Drama" (dramski program), "Cultures" (kulturna), "Science" (znanost), "Varied Speech" (razno), "Pop Music" (popularna glazba), "Rock Music" (rock glazba), "Easy Listening" (lagana glazba), "Light Classics M" (lagana klasična glazba), "Serious Classics" (klasična glazba), "Other Music" (druge vrste glazbe), "Weather & Metr" (vremenska prognoza), "Finance" (financije), "Children's Progs" (djecijski program), "Social Affairs" (društvene teme), "Religion" (vjerski program), "Phone In" (telefonska javljanja), "Travel & Touring" (putovanja), "Leisure & Hobby" (dokolica), "Jazz Music" (jazz glazba), "Country Music" (country glazba), "National Music" (narodna glazba), "Oldies Music" (evergrini), "Folk Music" (folklorna glazba), "Documentary" (dokumentarni program)

Napomena

Ovu funkciju ne možete koristiti u nekim zemljama/regionima u kojima PTY (vrsta programa) podaci nisu dostupni.

Podešavanje točnog vremena (CT)

1 Podesite "CT" na "ON" u izborniku (str. 56).

Napomene

- Funkcija CT možda neće raditi, čak i kod prijema RDS postaje.

- Između vremena podešenog funkcijom CT i stvarnog vremena će možda biti razlike.

Napredne funkcije — Diskovi

Uporaba PBC funkcija — Kontrola reprodukcije

VCD

Pomoću PBC izbornika možete interaktivno reproducirati VCD diskove s funkcijom PBC.

1 Započnite reprodukciju VCD-a s PBC funkcijom.

Prikaže se izbornik PBC.

2 Dodirnite "PBC Panel".

Pojavi se upravljačka ploča izbornika.

3 Dodirnite brojčane tipke za odabir željene opcije i zatim dodirnite "Enter".

4 Postupite prema uputama u izborniku interaktivnih postupaka.

Za povratak na prethodni izbornik pritisnite .

Za isključenje kontrola dodirnite "Close".

Reprodukacija bez funkcije PBC

1 Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Visual".

Prikazuje se izbornik Visual.

3 Dodirnite / za pomicanje i zatim "Video CD PBC" za podešavanje na "OFF".

4 Započnite reprodukciju VCD-a.

PBC izbornik se ne pojavljuje tijekom reprodukcije.

Napomene

- Opcije izbornika i funkcije se razlikuju, ovisno o disku.
- Tijekom PBC reprodukcije, broj zapisa, datoteka za reprodukciju itd. ne pojavljuju se u reprodukciskom prikazu.
- Funkcija nastavka reprodukcije od mesta na kojem je zaustavljena ne radi kod reprodukcije bez PBC-a.

Podešavanje postavki zvuka

Napomena

Diskovi u DTS formatu nisu podržani. Odaberete li DTS format, neće se čuti zvuk.

Promjena jezika dijaloga/formata

DVD

DivX

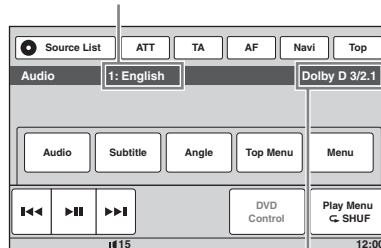
Ako je na DVD snimljeno više jezika dijaloga, oni se mogu mijenjati. Kod DVD/DivX diska možete mijenjati format zvuka ako je na disku snimljeno više njih (npr. Dolby Digital).

Za DVD

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "DVD Control".

2 Više puta dodirnite "Audio" dok se ne pojavi željeni jezik dijaloga/format zvuka.

Jezik dijaloga



Format audiozapisa/brojevi kanala*

Na pokazivaču se izmjenjuju dostupni jezici. Kad se pojavi zahtjev za unos 4-znamenkastog koda, unesite kôd željenog jezika (str. 77). Ako se isti jezik pojavi dva ili tri puta, to znači da je na disk snimljeno više formata zvuka.

* Naziv formata i brojevi kanala se pojave na sljedeći način.

Primjer: Dolby Digital 5.1 ch

Stražnja komponenta x 2



Prednja komponenta x 2 + Središnja komponenta x 1 LFE komponenta x 1

Za zatvaranje kontrolnog izbornika za DVD dodirnite "DVD Control".

Za DivX

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Audio" dok se ne pojavi željeni format zvuka.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Promjena audio kanala

VCD

CD

MP3

WMA

AAC

MPEG-4

Kad reproducirate VCD/CD/MP3/WMA/AAC/MPEG-4, možete odabratи zvuk desnog ili lijevog kanala i možete slušati zvuk odabranog kanala preko oba zvučnika (desnog i lijevog).

Opcije su sljedeće:

"**2-Ch**": Standardni stereo zvuk (tvorničko podešenje)

"**L-Ch**": Zvuk lijevog kanala (mono)

"**R-Ch**": Zvuk desnog kanala (mono)

Za VCD/CD/MP3/WMA/AAC

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Stereo" dok se ne pojavi željeni audio kanal.

Za MPEG-4

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Audio" dok se ne pojavi željeni audio kanal.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Napomena

Ovisno o disku, možda nećete moći promijeniti podešenje zvuka.

Savjet

Također možete koristiti daljinski upravljač (višestruki pritisak tipke **(AUDIO)**).

Podešavanje razine izlaznog audio signala — Dolby D level **DVD**

Možete podesiti razinu izlaznog audio signala DVD-a snimljenog u Dolby Digital formatu, za smanjenje razlike u glasnoći između diska i izvora.

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu".

2 Dodirnite kvadratič "Adjust" za podešavanje na "ON".

3 Dodirnite -/+ više puta za podešavanje razine signala.

Razina izlaznog signala je podesiva u koracima po jedan, od -10 do +10.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Zaključavanje diskova

— Parental control

DVD *

* Ne vrijedi za DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW u VR modu.

Postoji mogućnost zaključavanja diska ili ograničavanja reprodukcije u skladu s prethodno definiranim razinama kao npr. prema starosti gledatelja.

Zaključane scene su blokirane ili se zamjenjuju alternativnim pri reprodukciji DVD diska koji podržava opciju ograničenja reprodukcije.

Uključenje ograničenja reprodukcije

1 Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Visual".
Prikazuje se izbornik Visual.

3 Dodirnite ▲/▼ za pomicanje i zatim dodirnite "DVD Parental Control".
Pojavi se polje za unos zaporce.

4 Dodirnite brojčane tipke za unos zaporce i zatim dodirnite "OK".

5 Za potvrdu, ponovno brojčanim tipkama unesite zaporku i zatim dodirnite "OK".
Podešavanje je dovršeno.

Za brisanje unesenog broja dodirnite "Clear". Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Isključenje ograničenja reprodukcije

1 Slijedite navedene korake 1 – 3.
Pojavi se izbornik za poništenje ograničenja reprodukcije.

2 Dodirnite brojčane tipke za unos trenutne zaporce.
Prikazuje se "Parental Unlocked" i ograničenje reprodukcije je isključeno.

Promjena zaporce

Isključite ograničenje reprodukcije i zatim ga ponovno uključite uz primjenu nove zaporce.

Promjena područja i razine ograničenja

Postoji mogućnost podešavanja razine ograničenja reprodukcije ovisno o području i lokalnim razinama ograničenja.

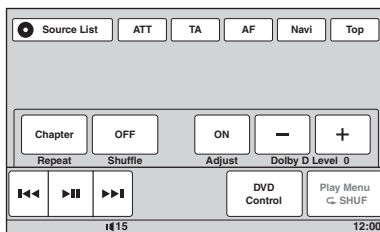
- 1 Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Visual".**
Prikaže se izbornik Visual.
- 3 Dodirnite ▲/▼ za pomicanje i zatim dodirnite "DVD Parental Area".**
Ako je opcija ograničenja reprodukcije uključena, prikaže se izbornik za unos zaporce. Za promjenu podešenja unesite zaporku. Pojave se opcije.
- 4 Dodirnite željeno područje čije postavke ograničenja želite koristiti.**
Kad odaberete "Other", odaberite i brojčanim tipkama unesite standardni kód prema tablici na str. 77.
- 5 Dodirnite "DVD Parental Rating".**
Pojave se opcije.
Što je broj manji, ograničenje reprodukcije je veće.
- 6 Dodirnite željenu razinu ograničenja.**
Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnjim slijedom

DVD VCD C D MP3 WMA
AAC JPEG DivX MPEG-4

- 1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Repeat" ili "Shuffle" dok se ne pojavi željena opcija.**



Započinje ponavljanje reprodukcije ili reprodukcija slučajnjim slijedom.

Za zatvaranje izbornika dodirnite "Play Menu".

U nastavku su navedene opcije za ponavljanje reprodukcije i način izmjene za svaki disk/format.

Disk/format	Opcije
DVD	" OFF ": Povratak na standardnu reprodukciju. " Chapter ": Ponavljanje trenutnog poglavlja. " Title ": Ponavljanje trenutnog naslova.
VCD *1 C D	" OFF ": Povratak na standardnu reprodukciju. " Track ": Ponavljanje trenutnog zapisa.
MP3 WMA AAC	" OFF ": Povratak na standardnu reprodukciju. " Track ": Ponavljanje trenutnog zapisa. " Album
JPEG	" OFF ": Povratak na standardnu reprodukciju. " Image ": Ponavljanje trenutne slike. " Album ": Ponavljanje trenutnog albuma.
DivX MPEG-4	" OFF ": Povratak na standardnu reprodukciju. " Movie ": Ponavljanje trenutne videodatoteke. " Album ": Ponavljanje trenutnog albuma (mape).

U nastavku su navedene opcije za reprodukciju slučajnim redoslijedom i način izmjene za svaki disk/format.

Disk/format	Opcije
DVD * ²	"OFF": Povratak na standardnu reprodukciju. "Title": Reprodukcija poglavљa unutar tekućeg naslova slučajnim redoslijedom.
VCD * ¹ CD	"OFF": Povratak na standardnu reprodukciju. "Disc": Reprodukcija poglavљa na tekućem disku slučajnim redoslijedom.
MP3 WMA AAC JPEG DivX MPEG-4	"OFF": Povratak na standardnu reprodukciju. "Album": Reprodukcija zapisa/slika/video datoteka tekućeg albuma (mape) slučajnim redoslijedom.

*1 Dostupno samo kod reprodukcije 1.0/1.1 VCD-a ili version 2.0 VCD-a bez funkcije PBC.

*2 Ne vrijedi za DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW u VR modu.

Reprodukacija uz izravno pretraživanje

DVD **VCD** **CD** **MP3** **WMA**
AAC **JPEG** **DivX** **MPEG-4**

Možete izravno pronaći željeno mjesto uz unos broja naslova, broja poglavљa i sl.

1 Tijekom reprodukcije unesite brojčanim tipkama daljinskog upravljača broj (zapisa, naslova i sl.) i zatim pritisnite **ENTER.**

Reprodukcijski počinje od početka odabranog dijela.

Opcije pretraživanja za disk/format su sljedeće:

DVD: Naslov ili poglavlje*¹

VCD*²/CD/MP3/WMA/AAC: Zapis

JPEG: Image

DivX/MPEG-4: Datoteka

*1 Opcija za pretraživanje ovisi o podešenju.

*2 Raspoloživo samo pri reprodukciji VCD-a bez funkcije PBC.

Podešavanje opcije za pretraživanje (samo za DVD)

Za DVD reprodukciju možete podešiti opciju za pretraživanje (naslov ili poglavlje).

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Visual".

Prikazuje se izbornik Visual.

3 Dodirnite ▲/▼ za pomicanje i zatim "DVD Direct Search" za podešavanje na "Chapter" ili "Title".

Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Funkcije za USB uređaj

Za detalje o podržanim USB uređajima, posjetite internetsku stranicu za korisničku podršku.

Stranica za korisničku podršku

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

- Mogu se koristiti USB uređaji vrste MSC (Mass Storage Class) i MTP (Media Transfer Protocol) koji podržavaju USB standard.
- Odgovarajući kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a), JPEG (.jpg), DivX (.avi) i MPEG-4 (.mp4).
- Preporučena je izrada sigurnosnih kopija sadržaja USB uređaja.

Napomene

- Spojite USB uređaj nakon pokretanja motora. Ovisno o USB uređaju, može doći do nepravilnosti u radu ili oštećenja ukoliko se spoji prije pokretanja motora.*
- Za pokretanje reprodukcije velikih datoteka će možda biti potrebno duže vrijeme.*

Reprodukcijski USB uređaj

1 Uklonite pokrov s USB priključnice i spojite USB uređaj na USB priključnicu.

Reprodukcijska se pokreće automatski. Ako je USB uređaj spojen, za pokretanje reprodukcije dodirnite "Source List" i zatim "USB/iPod".

Za detalje o položaju USB priključnice pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje.

O kontrolama i indikatorima tijekom reprodukcije

USB reprodukcijom možete upravljati jednako kao reprodukcijom diska. Za detalje pogledajte "Kontrole za reprodukciju" na str. 22.

Za detalje o indikatorima tijekom reprodukcije pogledajte "Indikatori tijekom reprodukcije" na str. 24.

Zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite **(SOURCE/OFF)** na jednu sekundu.

Odspajanje USB uređaja

Zaustavite reprodukciju i uklonite ga. Nemojte ga uklanjati USB uređaj tijekom reprodukcije jer se podaci na njemu tako mogu oštetiti.

Napomene o uporabi

- Ne koristite USB uređaje koji su toliko veliki ili teški da mogu pasti uslijed vibracija ili uzrokovati labavljenje spoja.
- Ne ostavljajte USB uređaj u parkiranom automobilu, jer može doći do nepravilnosti u radu.
- Ovaj uređaj ne prepoznae USB uređaje spojene putem USB huba.

Napomene o reprodukciji

- Ako USB uređaj sadrži više vrsta datoteka, može se reproducirati samo onaj odabran (zvuk/video/slika). Za detalje o načinu odabira vrste datoteke pogledajte "Odabir vrste datoteke" na str. 38.
- Prikazani indikatori mogu se razlikovati ovisno o USB uređaju, formatu snimanja i postavkama. Za dodatne informacije, posjetite stranicu za korisničku podršku.
- Najveći broj podataka koji se mogu prikazati.
 - mapa (albuma): 256
 - datoteka (zapisa): 2000
- Možda će trebati neko vrijeme da se pokrene reprodukcija, ovisno o količini snimljenih podataka.
- Tijekom reprodukcije ili brzog pretraživanja unaprijed/unatrag VBR (varijabilna brzina bita) MP3/WMA/AAC datoteka, proteklo vrijeme reprodukcije možda neće biti ispravno prikazano.
- Reprodukcijska lossless komprimirana datoteka nije podržana.

Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnim slijedom

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Repeat" ili "Shuffle" dok se ne pojavi željena opcija.

Započinje ponavljanje reprodukcije ili reprodukcija slučajnim slijedom.

Opcije za ponavljanje reprodukcije su sljedeće.

-
- "OFF"**: Povratak na standardnu reprodukciju.
 - "Track"/"Image"/"Movie"***¹: Ponavljanje trenutnog zapisa/slike/videodatoteke.
 - "Album"**: Ponavljanje trenutnog albuma (mape).
 - "Drive"**^{*2}: Ponavljanje trenutnog pogona.
-

Opcije za reprodukciju slučajnim redoslijedom su sljedeće.

-
- "OFF"**: Povratak na standardnu reprodukciju.
 - "Album"**: Reprodukcija zapisa/slika/video datoteke tekućeg albuma (mape) slučajnim redoslijedom.
-

*1 Opcije ovise o vrsti datoteke.

*2 Kad na USB uređaju postoje dvije ili više memorijskih jedinica.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Uživanje u glazbi prema ugodaju

— SensMe™

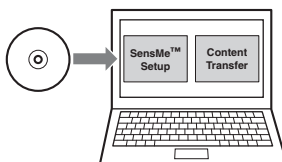
Jedinstvene Sonyjeve značajke "SensMe™ channels" i "SensMe™ mood" automatski grupiraju zapise prema kanalu ili ugodaju te vam omogućuju intuitivno uživanje u glazbi.

Prije uporabe funkcije SensMe™

Slijedi osnovni postupak potreban za uživanje u funkciji SensMe™ na uređaju.

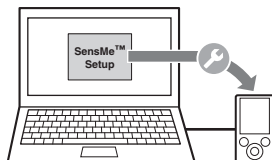
1 Instaliranje "SensMe™ Setup" i "Content Transfer" na računalo

Prvo instalirajte "SensMe™ Setup" i "Content Transfer" s isporučenog CD-ROM-a.



2 Registriranje USB uređaja koristeći "SensMe™ Setup"

Spojite USB uređaj na računalo i izvedite registraciju pomoću "SensMe™ Setup" kako biste omogućili funkciju SensMe™ na ovom uređaju.



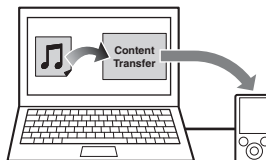
Savjet

Registraciju možete izvesti bilo tijekom postupka instalacije ili nakon instalacije.

3 Prijenos zapisa na USB uređaj koristeći "Content Transfer"

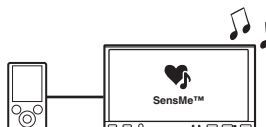
Kako bi se zapisi grupirali prema kanalu ili ugodaju, 12 TONE ANALYSIS iz "Content Transfer" treba analizirati uzorke zvuka zapisa. Kad je na računalu spojen USB uređaj, povucite i pustite zapise iz Windows Explorera ili iTunesa i sl. u "Content Transfer".

"Content Transfer" će izvršiti i analizu i prijenos zapisa.



4 Spajanje USB uređaja i uživanje u funkciji SensMe™ na ovom uređaju

Spojite USB uređaj za podešavanje. Možete uživati u značajci "SensMe™ channels" ili "SensMe™ mood" na ovom uređaju.



Instaliranje "SensMe™ Setup" i "Content Transfer" na računalo

Isporučeni softver ("SensMe™ Setup" i "Content Transfer") trebate koristiti kako biste omogućili funkciju SensMe™ na ovom uređaju.

Instalirajte softver na računalo s isporučenog CD-ROM-a.

1 Umetnute isporučeni CD-ROM u računalo.

Automatski se pokrene Installation Wizard.

2 Slijedite upute na zaslonu kako biste dovršili instalaciju.

Registriranje USB uređaja koristeći "SensMe™ Setup"

USB uređaj je potrebno registrirati kako biste omogućili funkciju SensMe™ ovom uređaju.

Ako registraciju ne izvršite tijekom postupka instalacije, slijedite naredne korake.

- 1 Pokrenite "SensMe™ Setup" na računalu.**
- 2 Spojite USB uređaj na računalo.**
- 3 Dovršite registraciju prema uputama na zaslonu.**

Savjet

Spojite li registrirani USB uređaj koji sadržava analizirane zapise, možete poništiti registraciju za taj USB uređaj.

Prijenos zapisa na USB uređaj koristeći "Content Transfer"

Kako biste omogućili funkciju SensMe™ na ovom uređaju, potrebno je analizirati i prenijeti zapise na USB uređaj pomoću aplikacije "Content Transfer".

- 1 Spojite registrirani USB uređaj na računalo.**

"WALKMAN" spojite pomoću MTP moda. USB uređaje koji nisu "WALKMAN" spojite pomoću MSC moda.

"Content Transfer" se pokreće automatski. Ako se pojavi poruka, za nastavak slijedite upute na zaslonu.

- 2 Povucite i pustite zapise iz Windows Explorera ili iTunesa i sl. u "Content Transfer".**

Započinje analiza i prijenos zapisa.

Za detalje o postupku pogledajte pomoć (Help) u "Content Transfer".

Napomena

Za analizu zapisa u 12 TONE ANALYSIS možda će trebati duže vrijeme, ovisno o konfiguraciji računala.

Savjet

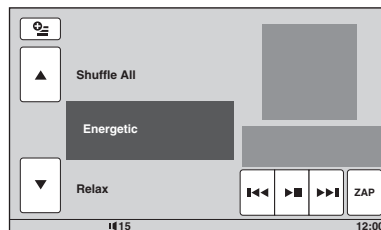
Pomoću aplikacije "Content Transfer" možete prenijeti ne samo audiodatoteke već također slikovne ili video-datoteke. Za detalje pogledajte pomoć (Help) u "Content Transfer".

Reprodukacija zapisa u kanalu — SensMe™ channels

"SensMe™ channels" automatski grupira zapise u kanale prema njihovim melodijama. Možete odabrati i reproducirati kanal koji odgovara vašem trenutnom raspoloženju, aktivnosti i sl.

- 1 Spojite USB uređaj podešen za funkciju SensMe™.**
- 2 Dodirnite "Source List" i zatim "SensMe™".**
- 3 Dodirnite "channels".**

Pojavi se popis kanala.



- 4 Za pomicanje popisa kanala dodirnite ▲/▼.**

Reprodukacija prvog zapisa u trenutnom kanalu započinje od najmelodičnijeg ili najritmičnijeg dijela zapisa*.

* Možda neće biti detektiran pravilno.

- 5 Dodirnite željeni kanal.**

Počinje reprodukcija zapisa u odabranom kanalu.

Napomena

- Ovisno o zapisu, možda ga uređaj neće detektirati pravilno ili će biti svrstan u kanal koji ne odgovara ugodaju zapisa.

- Ako spojeni USB uređaj sadržava mnogo zapisa, možda će sustav zbog čitanja podataka trebati duže vrijeme za pokretanje značajke "SensMe™ channels".

Savjet

Zapisi se reproduciraju slučajnim slijedom. Redoslijed će se razlikovati za svaki odabran kanal.

nastavak na sljedećoj stranici →

Popis kanala

■ Recommended, Shuffle All

"Morning" (5:00 – 9:59)

"Daytime" (10:00 – 15:59)

"Evening" (16:00 – 18:59)

"Night" (19:00 – 23:59)

"Midnight" (24:00 – 4:59)

Preporučeni zapisi za svaku dobu dana.

Podesite sat (str. 63) kako bi se kanal prikazivao pravilno.

"Shuffle All": Reprodukcija svih analiziranih zapisa slučajnim slijedom.

■ Basic channels

Reproducira zapise prema vrsti glazbe.

"Energetic": Energična glazba.

"Relax": Smirujuća glazba.

"Mellow": Sladunjava, melankolična glazba.

"Upbeat": Vesela glazba za dobro raspoloženje.

"Emotional": Balade.

"Lounge": Lounge glazba.

"Dance": Rhythm i rap, rhythm and blues glazba.

"Extreme": Žestoka rock glazba.

■ In-car channels

Reproducira zapise prikladne za vožnju.

"Freeway": Brza, energična glazba.

"Chillout Drive": Ugodne balade.

"Weekend Trip": Zabavna, vedra i vesela glazba.

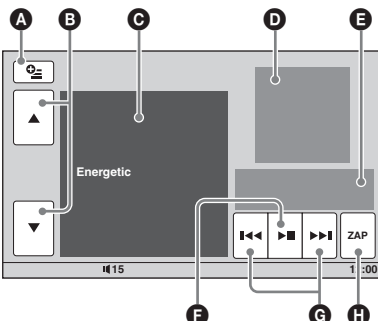
"Midnight Cruise": Jazz glazba ili glazba uz klavirsku pratnju s ozbiljnim ugođajem.

"Party Ride": Živa i party glazba.

"Morning Commute": Vesela i živahna glazba.

"Goin' Home": Ugodna i relaksirajuća glazba.

Kontrole i indikatori tijekom reprodukcije "SensMe™ channels"



A Za prikaz kontrolnih tipaka. "Source List", "ATT", "TA", "AF", "Navi", "Top". (str. 22)

B Za pomicanje liste i odabir drugog kanala.

C Pokazuje trenutni kanal.

D Pokazuje omot albuma*¹.

E Pokazuje proteklo vrijeme reprodukcije, naziv zapisa, naziv izvođača.

F Za pauzu/nastavak reprodukcije nakon pauze.

G Za preskakanje zapisa.

H Za uključenje ZAPPIN moda. (str. 38) Tijekom ZAPPIN reprodukcije za "SensMe™ channels" reproduciraju se najmelodičniji i najritmičniji dijelovi*² zapisa.

*1 Preporučena veličina je od 240 x 240 do 960 x 960 piksela.

*2 Možda neće biti detektiran pravilno.

Reprodukacija zapisa u karti ugođaja — SensMe™ mood

"SensMe™ mood" raspoređuje zapise kao točkice na dvoosnoj karti ugođaja na temelju značajki pojedinih zapisa.

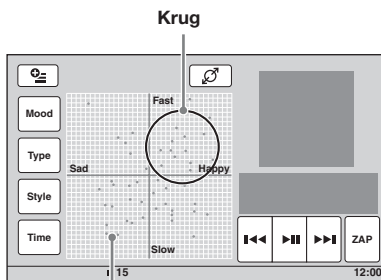
Kad u mapi dodirnete mjesto prema svom rasploženju, oko dodirnutog mjesta prikaže se krug i reproduciraju se zapisi unutar tog kruga.

1 Spojite USB uređaj podešen za funkciju SensMe™.

2 Dodirnite "Source List" i zatim "SensMe™".

3 Dodirnite "mood".

Prikazuje se dvoosna karta ugođaja.



Točkice predstavljaju zapise

4 Dodirnite željeno mjesto na karti.

Oko dodirnutog dijela prikazuje se krug i započinje reprodukcija zapisa unutar tog kruga. Reprodukcija prvog zapisa započinje od njegova najmelodičnijeg ili najritmičnijeg dijela*.

* Možda neće biti detektiran pravilno.

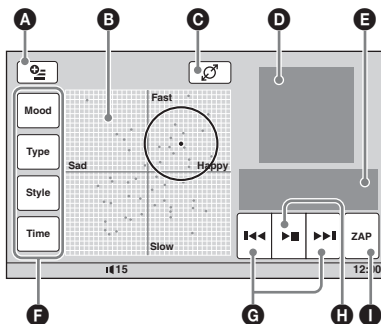
Napomene

- Mapirano je samo zadnjih 200 zapisa prenesenih pomoću aplikacije "Content Transfer".
- Ovisno o zapisu, možda ga uređaj neće detektirati pravilno ili će biti unesen u kartu na mjesto koje ne odgovara ugođaju zapisa.
- Ako spojeni USB uređaj sadržava mnogo zapisa, možda će sustavu zbog čitanja podataka trebati duže vrijeme za pokretanje značajke "SensMe™ mood".

Savjeti

- U karti ugođaja je zapis koji se trenutno reproducira prikazan kao zelena točka.
- Zapisi se reproduciraju od središta kruga prema van.

Kontrole i indikatori tijekom reprodukcije "SensMe™ mood"



A Za prikaz kontrolnih tipaka. "Source List", "ATT", "TA", "AF", "Navi", "Top". (str. 22)

B Za pomicanje kruga i pregrupiranje zapisa.

C Za promjenu veličine kruga. mali, srednji ili veliki.

D Pokazuje omot albuma*1.

E Pokazuje proteklo vrijeme reprodukcije, naziv zapisa, naziv izvodača.

F Za promjenu parametara na vodoravnoj osi.

G Za preskakanje zapisa.

H Za pauzu/nastavak reprodukcije nakon pauze.

I Za uključenje ZAPPIN moda. (str. 38) Tijekom ZAPPIN reprodukcije za "SensMe™ mood" reproduciraju se najmelodičniji i najritmičniji dijelovi*2 zapisa.

*1 Preporučena veličina je od 240 x 240 do 960 x 960 piksela.

*2 Možda neće biti detektiran pravilno.

Promjena parametara na vodoravnoj osi

U karti ugođaja možete promijeniti parametre na vodoravnoj osi. Zapisi se ponovno raspoređuju u kartu prema značajkama parametara.

Dodirnite	Za promjenu parametara u
"Mood"	"Sad" – "Happy"
"Type"	"Acoustic" – "Electronic"
"Style"	"Soft" – "Hard"
"Time"	"Morning" – "Midnight"

Funkcije za iPod

Za detalje o kompatibilnosti vašeg iPod uređaja, pogledajte "O iPod uređaju" na str. 67 ili posjetite internetsku stranicu za korisničku podršku.

Stranica za korisničku podršku

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

U ovom priručniku "iPod" se koristi kao općeniti naziv za iPod funkcije na iPod i iPhone uređaju, osim ako nije drugačije navedeno u tekstu ili na slikama.

Reprodukcijski iPod

1 Smanjite glasnoću na ovom uređaju.

2 Uklonite pokrov s USB priključnice i spojite iPod na USB priključnicu.

Savjetujemo uporabu dodatno nabavljenog USB kabela RC-200IPV.*1

Za dodatne informacije, pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje.

Na zaslunu iPoda*2 se pojavi sljedeći logotip i reprodukcija počinje od posljednje reproduciране stavke.

Ako je iPod već spojen, za pokretanje reprodukcije dodirnite "Source List" i zatim "USB/iPod".



*1 Za reprodukciju videozapisa s video iPoda savjetujemo uporabu kabela RC-200IPV.

*2 Ako je spojen iPod touch ili iPhone ili je zadnja reprodukcija s iPoda bila pokrenuta uz funkciju Passenger control, logotip se možda neće pojavit na zaslunu.

3 Podesite glasnoću na ovom uređaju.

O kontrolama i indikatorima tijekom reprodukcije

Reprodukcijom s iPoda možete upravljati jednako kao reprodukcijom diska. Za detalje pogledajte "Kontrole za reprodukciju" na str. 22.

Za detalje o indikatorima tijekom reprodukcije pogledajte "Indikatori tijekom reprodukcije" na str. 24.

Zauzimanje reprodukcije

Pritisnite SOURCE/OFF na jednu sekundu.

Odspajanje iPoda

Zaustavite reprodukciju i uklonite ga. Nemojte ga uklanjati iPod tijekom reprodukcije jer se podaci na njemu tako mogu oštetiti.

O modu nastavka reprodukcije

Kad je iPod s kojeg trenutno reproducirate spojen putem dock priključnice, način reprodukcije ovog uređaja mijenja se u mod nastavljanja reprodukcije i reprodukcija počinje u modu koji je podešen na iPod uređaju.

U modu nastavljanja reprodukcije postavke ponavljanje reprodukcije/reprodukcijska slučajnina slijedom nisu dostupne.

Oprez kod uporabe iPhone uređaja

Kad spojite iPhone putem USB kabela, glasnoću telefona kontrolira sâm iPhone. Kako biste spriječili iznenadan glasan zvuk nakon poziva, ne pojačavajte glasnoću na ovom uređaju tijekom telefonskog poziva.

Napomena

Ovaj uređaj ne prepoznae iPod uređaje spojene putem USB huba.

Savjeti

- Kad je ključ okrenut u položaj ACC, a ovaj uređaj je uključen, baterija iPod uređaja se puni.
- Ako odspojite iPod tijekom reprodukcije, na pokazivaču ovog uređaja se prikaže "USB device is not connected.".

Podešavanje moda reprodukcije

Možete podesiti jedan od sljedećih načina reprodukcije.

Kod reprodukcije zvuka

"Album", "Track", "Genre", "Playlist", "Artist", "Podcast"**

Kod reprodukcije videa

"Movie", "Rental", "TV Show", "Music Video", "Playlist", "Podcast"**

* Možda se neće prikazati, ovisno o podešenju iPod uređaja.

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "List".

2 Dodirnite "MUSIC" ili "VIDEO".

3 Dodirnite željeni način reprodukcije.

Za početak reprodukcije dodirnite željenu opciju u popisu.

Za pomicanje liste dodirnite ▲/▼.

Za preskakanje stavki odabranog načina reprodukcije

Tijekom reprodukcije dodirnite -/+ za odabrani način reprodukcije.

Ponavljanje reprodukcije i reprodukcija slučajnim slijedom

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim više puta "Repeat" ili "Shuffle" dok se ne pojavi željena opcija.

Započinje ponavljanje reprodukcije ili reprodukcija slučajnim slijedom.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Opcije za ponavljanje reprodukcije su sjedeće.

Kod reprodukcije zvuka

"**OFF**": Povratak na standardnu reprodukciju.

"**Track**": Ponavljanje trenutnog zapisa.

"**Album**"/"**Podcast**"/"**Artist**"/"**Playlist**"/

"**Genre**"*: Ponavlja trenutnu stavku iz odabranog načina reprodukcije.

Kod reprodukcije videa

"**OFF**": Povratak na standardnu reprodukciju.

"**Track**": Ponavljanje trenutnog videozapisa.

"**Rental**"/"**TV Show**"/"**Music Video**"/

"**Playlist**"/"**Podcast**"*: Ponavlja trenutnu stavku iz odabranog načina reprodukcije.

Opcije za reprodukciju slučajnim redoslijedom su sjedeće.

Kod reprodukcije zvuka

"**OFF**": Povratak na standardnu reprodukciju.

"**Album**"/"**Podcast**"/"**Artist**"/"**Playlist**"/

"**Genre**"*: Reprodukcija zapisa slučajnim redoslijedom iz odabranog načina reprodukcije.

"**Device**": Reprodukcija svih zapisa s iPoda slučajnim slijedom.

* Razlikuje se ovisno o odabranom načinu reprodukcije.

Napomene

Prikazane opcije možda neće biti uskladene sa stvarnom funkcijom.

Izravno upravljanje iPod uređajem — Passenger control

Možete izravno upravljati iPodom koji je spojen na ovaj uređaj.

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "Play Menu" i zatim kvadratič "Passenger Control" za podešavanje na "ON".

Isključenje funkcije Passenger control

Dodirnite kvadratič "Passenger Control" za podešavanje na "OFF".

Trenutni mod reprodukcije prelazi u mod nastavljanja reprodukcije.

Za zatvaranje izbornika za reprodukciju dodirnite "Play Menu".

Napomene

- Za slanje videosignalna na ovaj uređaj trebate aktivirati videoizlaz na iPodu.

- Glasnoća se može podesiti samo na ovom uređaju.

- Ponavljanje reprodukcije će se prekinuti ako isključite funkciju Passenger control.

Korisne funkcije

Prikaz liste zapisa/slika/videodatoteka — List

Odabir zapisa/slike/video datoteke

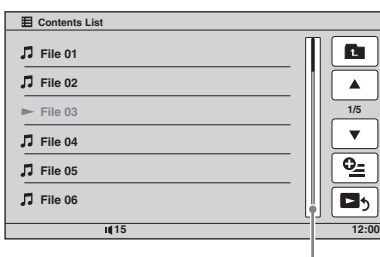
CD MP3 WMA AAC JPEG
DivX MPEG-4

Možete prikazati listu albuma/mapa/zapisa/slika/video datoteka i odabrati neke od njih za reprodukciju.

Ova funkcija je praktična, posebno za diskove u MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 formatu ili USB uređaje s mnogo albuma, zapisa itd.

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "List".

Pojavlji se popis kategorija ili datoteka iz stavke koja se trenutno reproducira.



Skala položaja stranice

Za pomak na gornju razinu dodirnite .

Za pomicanje liste dodirnite .

Za preskakanje stranica dodirnite skalu položaja stranice.

2 Dodirnite željeni stavku.

Pokreće se reprodukcija.

Odabir vrste datoteke

MP3 WMA AAC JPEG DivX
MPEG-4

Ako disk/USB uređaj sadržava više vrsta datoteka, može se reproducirati samo onaj odabran (zvuk/video/slika). Slijedi reprodukcije vrsta datoteka je tvornički podešen na audio, video, zatim slike (npr. ako disk sadrži video i slikovne datoteke, reproducira se samo video). Možete odabrati vrstu datoteka za listu i zatim odabrati željenu.

1 Tijekom reprodukcije dodirnite "List".

2 Dodirnite , zatim "Audio", "Image" ili "Video" za odabir vrste datoteke.

Za zatvaranje izbornika opcija dodirnite "Close".

3 Dodirnite željenu datoteku.

Počinje reprodukcija odabrane datoteke.

Pretraživanje zapisa slušanjem odlomaka zapisa — ZAPPIN™

CD MP3 WMA AAC

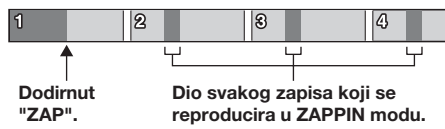
Reprodukcijom kratkih odlomaka zapisa na disku ili USB uređaju u nizu, možete tražiti zapis koji želite slušati.

Ova funkcija je praktična kad, primjerice, tražite zapis tijekom reprodukcije u slučajnom redoslijedu ili ponavljanja reprodukcije u slučajnom redoslijedu.

1 Tijekom audioreprodukcije dodirnite "ZAP".

Reprodukcijski započinje od odlomka sljedećeg zapisa.

Odlomak se reproducira u podešenom vremenu, zatim se začuje zvučni signal i počinje sljedeći odlomak.



2 Dodirnite "ZAP" pri reprodukciji zapisa koji želite slušati.

Zapis koji ste odabrali reproducira se od početka u modu normalne reprodukcije.

Za ponovno pretraživanje zapisa u ZAPPIN modu, ponovite korake 1 i 2.

Pri "SensMe™ channels" ili "SensMe™ mood" reprodukciji

Uđete li u ZAPPIN mod pri "SensMe™ channels" ili "SensMe™ mood" reprodukciji, reproduciraju se najmelodičniji ili najritmičniji dijelovi* zapisa. Detalje o funkciji SensMe™ potražite u poglavljju "Uživanje u glazbi prema ugodaju — SensMe™" na str. 32.

* Možda neće biti detektiran pravilno.

Savjeti

- Možete promijeniti vrijeme reprodukcije (str. 61), ali ne možete odabrati dio zapisa za reprodukciju.
- Možete isključiti zvučni signal tako da se ne čuje između dijelova zapisa (str. 61).

Upravljanje pomoću pokreta

Često korištene funkcije možete primjenjivati izvodjenjem sljedećih pokreta u reprodukcijskom prikazu ili u prikazu za radijski prijem.

Povucite	Za
→ vodoravnu crtu (slijeva nadesno)	Radijski prijem: pretraživanje postaja prema naprijed. (Jednako kao ►► .)
DVD/VCD reprodukciyu:	preskakanje poglavља/zapisu prema naprijed. (Jednako kao ►► .)
JPEG/DivX/MPEG-4/audio reprodukciyu:	preskakanje datoteke/zapisu prema naprijed. (Jednako kao ►► .)
← vodoravnu crtu (zdesna nalijevo)	Radijski prijem: pretraživanje postaja prema natrag. (Jednako kao <<.)
DVD/VCD reprodukciyu:	preskakanje poglavља/zapisu prema natrag. (Jednako kao <<.)
JPEG/DivX/MPEG-4/audio reprodukciyu:	preskakanje datoteke/zapisu prema natrag. (Jednako kao <<.)
↑ okomitu crtu (prema gore)	Radijski prijem: prijem pohranjenih postaja (prijelaz naprijed).
DVD/VCD/DivX/MPEG-4 reprodukciyu:	pretraživanje videozapisa prema naprijed.
JPEG/audio reprodukciyu:	preskakanje albuma (mape) prema naprijed. (Jednako kao "Album" +.)
↓ okomitu crtu (prema dolje)	Radijski prijem: prijem pohranjenih postaja (prijelaz natrag).
DVD/VCD/DivX/MPEG-4 reprodukciyu:	pretraživanje videozapisa prema natrag.
JPEG/audio reprodukciyu:	preskakanje albuma (mape) prema natrag. (Jednako kao "Album" -.)

Za prikaz uputa o upravljanju pomoću pokreta

Dodirnite  kad se prikazuje u gornjem desnom uglu zaslona.

Handsfree telefoniranje i streaming zvuka — Bluetooth

Prije uporabe Bluetooth značajke

Osnove korištenja funkcije Bluetooth

1 Uparivanje

Kod prvog spajanja Bluetooth uređaja, potrebna je uzajamna registracija. Postupak se naziva "uparivanje". Registriranje (uparivanje) je potrebno samo prvi put, jer će se ovaj uređaj i drugi uređaji automatski prepoznati sljedeći put.

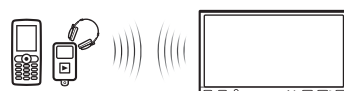


Napomena

Izbrišete li s ovog uređaja registraciju drugog uređaja, morat ćete ponoviti uparivanje.

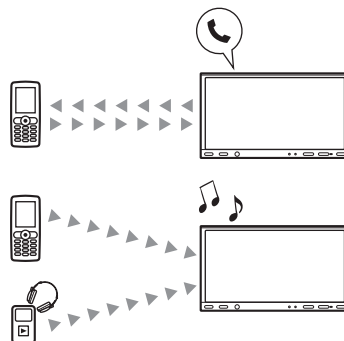
2 Spajanje

Nakon uparivanja spojite ovaj uređaj i Bluetooth uređaj. Ovisno o uređaju, povezivanje se odvija automatski tijekom uparivanja.



3 Handsfree telefoniranje/Streaming zvuka

Preko ovoga uređaja možete koristiti handsfree pozivanje/primanje poziva ili slušati zvučne zapise.



nastavak na sljedećoj stranici →

Za detalje o kompatibilnosti vašeg uređaja posjete internetsku stranicu za korisničku podršku.

Stranica za korisničku podršku

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

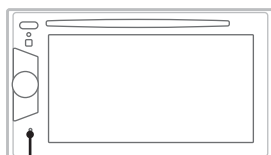
Oznaka statusa za Bluetooth

XNV-L77BT/770BT



Indikator Bluetooth signala*

XNV-L66BT/660BT



Indikator Bluetooth signala*

* Svijetli kada je Bluetooth signal uključen.



Oznake statusa za Bluetooth

	Bez oznake: Nijedan uređaj nije spojen radi streaminga zvuka. Treperi: Povezivanje je u tijeku. Svijetli: Povezivanje uređaja je uspjelo.
	Bez oznake: Nijedan mobilni telefon nije spojen radi handsfree telefoniranja. Treperi: Povezivanje je u tijeku. Svijetli: Povezivanje s mobilnim telefonom je uspjelo.
	Stanje jačine signala spojenog mobilnog telefona.
	Napon baterije spojenog mobilnog telefona.

Postavljanje vanjskog mikrofona

Za snimanje glasa tijekom handsfree telefoniranja potrebno je ugraditi vanjski mikrofon (isporučen).

Za detalje o spajajući mikrofona pogledajte isporučene upute za ugradnju/povezivanje.

Uparivanje

Uparivanje je potrebno samo prilikom prvog spajanja Bluetooth uređaja (mobilnog telefona, itd.).*1

Za uparivanje ovog uređaja s Bluetooth uređajem potrebno je na oba uređaja upisati sigurnosni ključ*2. Sigurnosni ključ mogu sačinjavati brojevi koje ste sami odabrali ili brojevi koji su određeni na Bluetooth uređaju. Za dodatne informacije, pogledajte upute za uporabu Bluetooth uređaja.

*1 Izbrisete li s ovog uređaja registraciju drugog uređaja, morat će ponoviti uparivanje.

*2 Zaporka se može nazivati "passcode", "PIN code", "PIN number", "Password" i sl., ovisno o Bluetooth uređaju.

Savjet

Možete upariti do 9 uređaja.

Pretraživanje s ovog uređaja

Provjerite je li drugi Bluetooth uređaj podešen kako bi se mogao detektirati (ne smije biti skriven).

Odaberite Bluetooth izvor.

Za odabir Bluetooth telefona pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Za odabir Bluetooth audio izvora dotaknite "Source List" pa "BT Audio".

Dotaknite "BT Menu".

Za Bluetooth izvor zvuka dotaknite "Play Menu" pa "BT Menu." Prikaže se izbornik s Bluetooth podešenjima.



3 Dodirnite "Search".

Započinje traženje Bluetooth uređaja s kojima je moguće povezati se.*^{1,2}

Nakon dovršetka pretraživanja pojavljuje se popis pronađenih uređaja*³.

*1 Ako je Bluetooth signal ovog uređaja isključen, aktivirat će se automatski kad započne pretraživanje.

*2 Vrijeme pretraživanja varira, ovisno o broju uređaja koji se mogu spojiti.

*3 Prikazuje se naziv ili adresa (ako je naziv nedostupan) pronađenih uređaja.

4 Dotaknite uređaj za spajanje.

5 Odaberite tip spajanja.

Dotaknite "Handsfree Connect" za handsfree telefoniranje.

Dotaknite "Audio Connect" za streaming zvuka.

Uparivanje započinje i pojavljuje se zaslon za upis sigurnosnog ključa.

6 Dodirnite brojčane tipke za unos sigurnosnog ključa i zatim dodirnite "OK".

Istu operaciju ponovite i na Bluetooth uređaju. Uparivanje je dovršeno i ovaj uređaj je spojen na Bluetooth uređaj.

Ako je spajanje uspješno u dnu pokazivača prikazuje se bilo , bilo .

Pretraživanje s Bluetooth uređaja

Dolje je opisan postupak traženja ovog uređaja s drugog Bluetooth uređaja.

1 Odaberite Bluetooth izvor.

Za odabir Bluetooth telefona pritisnite , a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Za odabir Bluetooth audio izvora dotaknite "Source List" pa "BT Audio".

2 Dotaknite "BT Menu".

Za Bluetooth izvor zvuka dotaknite "Play Menu" pa "BT Menu." Prikaže se izbornik s Bluetooth podešenjima.

3 Dotaknite "Signal", zatim "Yes", za podešavanje postavke "Signal" na "ON".

Bluetooth signal ovog uređaja je aktiviran.

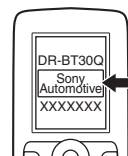
4 Dotaknite "Discoverable" za podešavanje na "Show".

Uredaj je sada podešen tako da ga drugi Bluetooth uređaj može pronaći.

5 Započnite traženje ovog uređaja na drugom Bluetooth uređaju.

Nakon dovršetka pretraživanja ovaj je uređaj na popisu drugog Bluetooth uređaja prikazan kao "Sony Automotive"*.

* To se može izmijeniti u postavkama za Bluetooth (str. 49).



Nakon provedbe potrebne operacije na Bluetooth uređaju, na ovom se uređaju pojavljuje zaslon za upis sigurnosnog ključa.

6 Dodirnite brojčane tipke za unos sigurnosnog ključa i zatim dodirnite "OK".

Uparivanje je dovršeno i ovaj uređaj je spojen na Bluetooth uređaj.

Ako je spajanje uspješno u dnu pokazivača prikazuje se bilo , bilo .

Napomene

- Kod spajanja na Bluetooth uređaj, ovaj uređaj se ne može prepoznati s drugog uređaja. Za omogućavanje prepoznavanja, odspojite trenutno spojen uređaj i potražite ovaj uređaj na drugom uređaju.
- Ovisno o uređaju, pretraživanje na ovom uređaju možda neće biti moguće. U tom slučaju, potražite ovaj uređaj na drugom uređaju.
- Ako tražite ovaj i drugi uređaj istovremeno, ovaj uređaj neće prepoznati drugi uređaj.
- Pretraživanje ili spajanje može potrajati neko vrijeme.
- Ovisno o uređaju, potvrđni prikaz uspostavljene veze može se prikazati prije unosa sigurnosnog ključa.
- Vremensko ograničenje za unos sigurnosnog ključa varira, ovisno o uređaju.
- Ovaj uređaj se ne može spojiti na uređaj koji podržava samo HSP (Head Set Profile).

Spajanje

Ako je prilikom paljenja automobila Bluetooth signal aktivan, ovaj će uređaj tražiti zadnji Bluetooth uređaj s kojim je bio spojen te se s njim, ako je moguće, automatski spojiti.

Ovo poglavlje opisuje postupak ručnog spajanja na registrirane Bluetooth uređaje.

Pripazite da prije početka aktivirate Bluetooth signal na ovom (str. 49) i na drugom Bluetooth uređaju.

1 Odaberite Bluetooth izvor.

Za odabir Bluetooth telefona pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Za odabir Bluetooth audio izvora dotaknite "Source List" pa "BT Audio".

2 Dotaknite "BT Menu".

Za Bluetooth izvor zvuka dotaknite "Play Menu" pa "BT Menu." Prikaže se izbornik s Bluetooth podešenjima.

3 Dotaknite "Device List".

Prikaže se popis registriranih Bluetooth uređaja.

Za pomicanje liste dodirnite **▲/▼**.

4 Dotaknite uređaj za spajanje.

5 Odaberite tip spajanja.

Dotaknite "Handsfree Connect" za handsfree telefoniranje.

Dotaknite "Audio Connect" za streaming zvuka.

Spajanje je dovršeno.

Ako je spajanje uspješno u dnu pokazivača prikazuje se bilo , bilo . Trenutno spojeni uređaj označen je na popisu uređaja ikonicom ispred svog naziva.

Spajanje s drugog Bluetooth uređaja

Provedite spajanje drugog Bluetooth uređaja s ovim uređajem.

Ako je spajanje uspješno u dnu pokazivača prikazuje se bilo , bilo .

Za prekid veze

1 Slijedite navedene korake 1 – 3.

2 Dotaknite trenutno spojeni uređaj, a zatim "Handsfree Disconnect" ili "Audio Disconnect".

Brisanje svih registracija

1 Slijedite navedene korake 1 – 3.

2 Dotaknite "Delete All", pa "Yes" na zaslonu za potvrdu.

Brisanje pojedinačne registracije

1 Slijedite navedene korake 1 – 3.

2 Dotaknite uređaj koji želite izbrisati, pa "Delete this device from List".

3 Dotaknite "Yes" na zaslonu za potvrdu.

Spajanje na zadnji uređaj na koji je ovaj uređaj bio spojen (samo Bluetooth zvuk)

Dodirnite "Source List", "BT Audio", a zatim "Connect".

Napomena

Ako se povezivanje vrši tijekom streaminga zvuka može se začuti šum.

Savjet

Ako mobilni telefon podržava A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) možete ga spojiti radi streaminga zvuka.

Handsfree telefoniranje

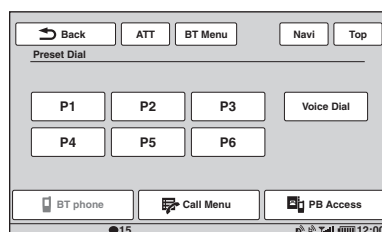
Ako je uređaj spojen na mobilni telefon možete upućivati/primati handsfree pozive preko ovog uređaja.

Upućivanje poziva

Biranjem telefonskog broja

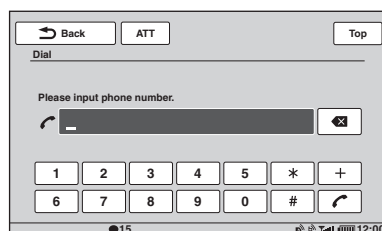
1 Pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.



2 Dotaknite "Call Menu", pa "Dial".

Prikazuje se zaslon za upis broja.



- 3 Dodirnite brojčane tipke za upis telefonskog broja, a zatim dodirnite .**
Za brisanje unesenog broja dotaknite .
Poziv je upućen te je do odgovora druge strane prikazan zaslon pozivanja.



Uporabom telefonskog imenika

Za pojedinosti o uređivanju podataka telefonskog imenika pogledajte "Uređivanje telefonskog imenika" na str. 45.

- 1 Pritisnite , a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Phonebook".**
Pojavljuje se telefonski imenik.
- 3 Odaberite željeni kontakt.**
- ① Na popisu inicijala dotaknite inicijale kontakta.
 - ② Na popisu imena dotaknite ime kontakta.
 - ③ Na popisu brojeva dotaknite telefonski broj.
- Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
- 4 Dodirnite "Call".**
Poziv je upućen te je do odgovora druge strane prikazan zaslon pozivanja.

Savjet

Na ovom uređaju možete pretraživati i telefonski imenik spojenog mobilnog telefona te s ovog uređaja uputiti poziv (str. 46).

Iz dnevnika poziva

Uredaj pohranjuje zadnjih 20 poziva te tako omogućuje brz odabir s popisa.

- 1 Pritisnite , a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Recent Call".**
Pojavljuje se dnevnik poziva.
Za pomicanje liste dodirnite .
- 3 Dotaknite željenu stavku na popisu.**
Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
- 4 Dodirnite "Call".**
Poziv je upućen te je do odgovora druge strane prikazan zaslon pozivanja.

Programiranim tipkom

Možete pohraniti do 6 kontakata pod programiranim tipkom. Za pojedinosti o pohranjivanju pogledajte "Programiranje tipaka" na str. 47.

- 1 Pritisnite , a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite broj na popisu ("P1" do "P6").**
Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
- 3 Dodirnite "Yes".**
Poziv je upućen te je do odgovora druge strane prikazan zaslon pozivanja.

Funkcijom glasovnog biranja

Poziv možete uputiti uporabom glasovne poruke pohranjene na spojenom mobilnom telefonu.

- 1 Pritisnite , a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Voice Dial".**
- 3 Izgovorite glasovnu poruku snimljenu na mobilnom telefonu.**
Vaš glas se prepoznaće i poziv je upućen.
Do odgovora druge strane prikazan je zaslon pozivanja.

Napomene

- Glasovnu poruku izgovorite istim načinom kako ste ju pohranili na mobilnom telefonu.
- Ako je funkcija glasovnog biranja aktivirana na spojenom mobilnom telefonu, možda neće funkcionirati s ovim uređajem.
- Ne koristite funkciju glasovnog biranja na mobilnom telefonu dok je spojen na ovaj uređaj.
- Zvukovi poput rada motora mogu ometati prepoznavanje glasa. Kako biste poboljšali prepoznavanje, funkciju upotrebljavajte u uvjetima što manje buke.
- Glasovno biranje možda neće funkcionirati, ovisno o značajkama prepoznavanja glasa mobilnog telefona. Za dodatne informacije, posjetite stranicu za korisničku podršku.

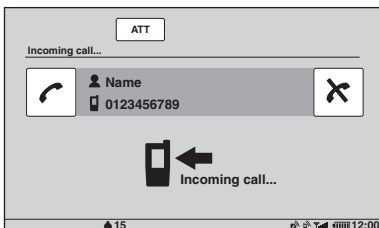
Podešavanje glasnoće sugovornika

Pritisnite  +/- tijekom telefoniranja.

Razina glasnoće sugovornika bit će pohranjena u memoriju neovisno o uobičajenoj razini glasnoće.

Javljanje na pozive

Ako je uređaj spojen s mobilnim telefonom možete primati pozive u svakom modu. Sljedeći zaslon prikazuje dolazni poziv, a oglašava se i ton zvona.



Primanje poziva

Dotaknite

Podešavanje glasnoće zvona

Pritisnite +/- tijekom primanja poziva. Razina glasnoće zvona bit će pohranjena u memoriju neovisno o uobičajenoj razini glasnoće.

Odbijanje poziva

Dotaknite

Napomena

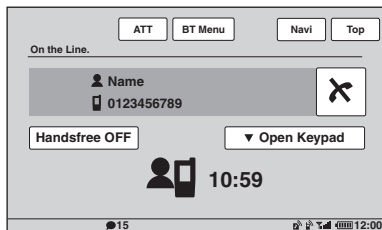
Ton zvona i glas sugovornika emitiraju se samo preko prednjih zvučnika.

Savjeti

- Možete podešiti i automatsko odgovaranje na pozive (str. 49).
- Možete podešiti uporabu tona zvona mobilnog telefona ili ovog uređaja (str. 49).

Operacije tijekom telefoniranja

Tijekom telefoniranja prikazuje se sljedeći zaslon.



Podešavanje glasnoće sugovornika

Pritisnite +/- tijekom telefoniranja.

Razina glasnoće sugovornika bit će pohranjena u memoriju neovisno o uobičajenoj razini glasnoće.

Slanje DTMF (Dual Tone Multiple Frequency) tonova

Dotaknite "Open Keypad", a zatim tražene brojčane tipke.

Prebacivanje tekućeg poziva na mobilni telefon

Dotaknite "Handsfree OFF".

Za prebacivanje na handsfree telefoniranje dotaknite "Handsfree ON".

Napomena

Ovisno o mobilnom telefonu, može doći do prekida veze kod prebacivanja poziva.

Podešavanje glasnoće govora

- 1 Dotaknite "BT Menu".
- 2 Dodirnite za pomicanje i zatim dodirnite "MIC Gain".
- 3 Dotaknite -/+ za podešavanje razine. Razina je podešiva u koracima po jedan, od -2 do +2.
- 4 Više puta dotaknite "Back" za prikaz prethodnih izbornika.

Prekidanje poziva

Dotaknite

Uređivanje telefonskog imenika

U telefonskom imeniku možete pohraniti do 300 kontakata, a za svaki kontakt možete pohraniti do 5 telefonskih brojeva.

Napomene

- Prije no što odložite ili prenesete vaš automobil na drugog vlasnika, ukoliko ovaj uređaj ostane postavljen u automobilu, pritisnite tipku za resetiranje kako biste izbrisali sve podatke telefonskog imenika i spriječili mogući neovlašteni pristup.
Odsjapanjem kabela napajanja također se brišu svi podaci telefonskog imenika.
- Učitani podaci telefonskog imenika mobilnog telefona ne mogu se uređivati naknadnim podacima. Ipak, neki podaci (ime i sl.) se mogu poslijedno duplicirati.
- Podaci telefonskog imenika se mogu izgubiti ukoliko se ovaj uređaj ošteti.
- Prilikom odlaganja dotrajalog uredaja, inicijalizacijom izbrisite podatke telefonskog imenika (str. 49).

Pohranjivanje podataka telefonskog imenika

Preuzimanje s mobilnog telefona

Podržava li mobilni telefon PBAP (Phone Book Access Profile) možete preuzeti njegov telefonski imenik i pohraniti ga na ovom uređaju.

1 Pritisnite **"TOP"**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.

2 Dotaknite "PB Access".

Prikaže se izbornik za pristup telefonskom imeniku.

3 Dotaknite "Access" za odabir memorije u kojoj su pohranjeni podaci telefonskog imenika.

Za preuzimanje podataka s unutrašnje memorije mobilnog telefona podesite na "Memory".

Za preuzimanje podataka sa SIM kartice, podesite na "SIM".

4 Dotaknite "Phonebook Download".

Nakon preuzimanja pojavljuje se poruka "Complete", a podaci telefonskog imenika pohranjeni su na ovom uređaju.

Primanje s mobilnog telefona

Možete poslati podatke telefonskog imenika sa spojenog mobilnog telefona i primiti ih na ovom uređaju.

1 Pritisnite **"TOP"**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.

2 Dotaknite "Call Menu", pa "Receive Phonebook".

Ovaj je uređaj spremjan za primanje podataka telefonskog imenika.

3 Pošaljite podatke telefonskog imenika upravljajući spojenim mobilnim telefonom.

Nakon primanja pojavljuje se poruka "Complete", a podaci telefonskog imenika pohranjeni su na ovom uređaju.

Dodavanje kontakta upisom imena i broja

1 Pritisnite **"TOP"**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

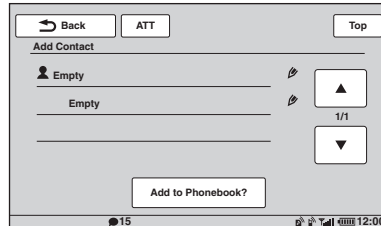
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.

2 Dotaknite "Call Menu", pa "Phonebook".

Pojavljuje se telefonski imenik.

3 Dotaknite "Add Contact".

Prikazuje se zaslon za registriranje kontakta.



4 Dotaknite "Empty" u prvom retku.

Prikazuje se zaslon za upis imena.

5 Tipkama za upis slova upišite ime, a zatim dotaknite "OK".

Za pojedinstvo u uporabi tipkovnice pogledajte "Tipkovnica i uređivanje imena" na str. 47.

Ponovno se prikazuje zaslon za registriranje kontakta.

6 Dodirnite "Empty".

Prikazuje se zaslon za upis broja.

7 Dodirnite brojčane tipke za upis telefonskog broja, a zatim dotaknite "OK".

Pojavljuje se zaslon za odabir tipa telefonskog broja.

8 Dodirnite željeni tip telefonskog broja.

Ponovno se prikazuje zaslon za registriranje kontakta. Za upisivanje drugih telefonskih brojeva ponovite korake od 6 do 8.

9 Dotaknite "Add to Phonebook?".

Kontakt se dodaje telefonskom imeniku.

Dodavanje kontakta iz dnevnika poziva

1 Pritisnite **"TOP"**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.

nastavak na sljedećoj stranici →

-
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Recent Call".**
Pojavljuje se dnevnik poziva. Za pomicanje liste dodirnite ▲/▼.
 - 3 Dotaknite stavku koju želite dodati telefonskom imeniku.**
Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
 - 4 Dotaknite "Save to Phonebook".**
Prikazuje se zaslon za upis imena.
 - 5 Tipkama za upis slova upišite ime, a zatim dotaknite "OK".**
Za pojedinosti o uporabi tipkovnice pogledajte "Tipkovnica i uređivanje imena" na str. 47.
Kontakt se dodaje telefonskom imeniku.

Pretraživanje telefonskog imenika mobilnog telefona

Podržava li mobilni telefon PBAP (Phone Book Access Profile) možete pretraživati podatke njegovog telefonskog imenika na ovom uređaju. Možete i uputiti poziv kontaktu ili kontakt dodati telefonskom imeniku ovog uređaja.

- 1 Pritisnite (TOP), a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "PB Access".**
Prikaže se izbornik za pristup telefonskom imeniku.
- 3 Dotaknite "Access" za odabir memorije u kojoj su pohranjeni podaci telefonskog imenika.**
Za pretraživanje podataka s unutrašnje memorije mobilnog telefona podesite na "Memory". Za pretraživanje podataka sa SIM kartice, podesite na "SIM".
- 4 Dotaknite "Phonebook Browsing".**
Pojavljuje se telefonski imenik spojenog mobilnog telefona.
- 5 Odaberite željeni kontakt.**
 - 1** Na popisu inicijala dotaknite inicijale kontakta.
 - 2** Na popisu imena dotaknite ime kontakta.
 - 3** Na popisu brojeva dotaknite telefonski broj.

Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.

Pozivanje kontakta

Dotaknite broj telefona koji želite pozvati, a zatim "Yes" na zaslonu za potvrdu.

Dodavanje kontakta telefonskom imeniku ovog uređaja

Dotaknite "Save to Phonebook", pa "Yes" na zaslonu za potvrdu.

Brisanje podataka telefonskog imenika

Brisanje svih podataka telefonskog imenika na ovom uređaju

- 1 Pritisnite (TOP), a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Phonebook".**
Pojavljuje se telefonski imenik.
- 3 Dotaknite "Delete All."**
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 4 Dodirnite "Yes".**
Svi podaci telefonskog imenika su izbrisani.

Brisanje pojedinačnih kontakata iz telefonskog imenika

- 1 Slijedite navedene korake 1 – 2.**
- 2 Odaberite kontakt koji želite izbrisati.**
 - 1** Na popisu inicijala dotaknite inicijale kontakta.
 - 2** Na popisu imena dotaknite ime kontakta.
- 3 Dotaknite "Delete Contact".**
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 4 Dodirnite "Yes".**
Kontakt se briše iz telefonskog imenika.

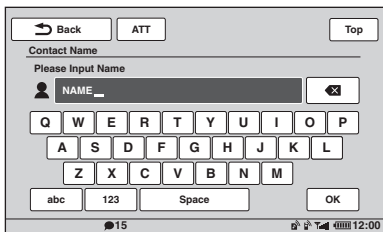
Uređivanje kontakta

- 1 Pritisnite (TOP), a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Phonebook".**
Pojavljuje se telefonski imenik.
- 3 Odaberite kontakt koji želite urediti.**
 - 1** Na popisu inicijala dotaknite inicijale kontakta.
 - 2** Na popisu imena dotaknite ime kontakta.

4 Dotaknite željenu opciju uređivanja.

Dodirnite	Za
"Edit Name"	uređivanje imena kontakta. Upišite novo ime, a zatim dotaknite "OK".
"Add Number"	dodavanje telefonskog broja kontaktu. Upišite telefonski broj, a zatim dotaknite "OK".
telefonski broj s popisa	brisanje odabranog telefonskog broja. Dotaknite "Delete Number", a zatim "Yes".

Tipkovnica i uređivanje imena



Dodirnite	Za
"ABC" ili "abc"	odabir velikih ili malih slova.
tipku željenog slova	upisivanje slova.
"123"	aktiviranje brojčane tipkovnice.
tipku željenog broja/simbola	upisivanje broja/simbola.
"Space"	umetanje razmaka.
☒	brisanje znaka.
"OK"	dovršetak uređivanja imena.

Vođenje podataka o pozivima

Dnevnik poziva

Možete izbrisati stavke iz dnevnika poziva.

Brisanje svih stavaka iz dnevnika poziva

- 1 Pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Recent Call".
Pojavljuje se dnevnik poziva.
- 3 Dotaknite "Delete All".
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 4 Dodirnite "Yes".
Sve stavke iz dnevnika poziva su izbrisane.

Brisanje pojedinačnih stavaka iz dnevnika poziva

- 1 Slijedite navedene korake 1 – 2.
- 2 Dotaknite na popisu stavku koju želite izbrisati.
Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
- 3 Dotaknite "Delete Number".
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 4 Dodirnite "Yes".
Odabrana stavka izbrisana je iz dnevnika poziva.

Programiranje tipaka

Pod programiranim tipkama možete pohraniti kontakte iz telefonskog imenika ili iz dnevnika poziva.

Pohranjivanje iz telefonskog imenika

- 1 Pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Phonebook".
Pojavljuje se telefonski imenik.
- 3 Odaberite kontakt koji želite pohraniti pod programiranim tipkom.
 - 1 Na popisu inicijala dotaknite inicijale kontakta.
 - 2 Na popisu imena dotaknite ime kontakta.
 - 3 Na popisu brojeva dotaknite telefonski broj.Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.

- 4 Dotaknite "Preset Memory", a zatim željeni programski broj ("P1" – "P6").**
Kontakt je pohranjen pod odabranim programskim brojem.

Pohranjivanje iz dnevnika poziva

- 1 Pritisnite (TOP), a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "Recent Call".**
Pojavljuje se dnevnik poziva. Za pomicanje liste dodirnite ▲/▼.
- 3 Dotaknite željenu stavku na popisu.**
Prikazuje se zaslon za potvrdu kontakta.
- 4 Dotaknite "Preset Memory", a zatim željeni programski broj ("P1" – "P6").**
Kontakt je pohranjen pod odabranim programskim brojem.

Promjena registracije programirane tipke

Slijedite donji postupak i načinite novu registraciju programirane tipke preko postojeće.

Zaključavanje osobnih podataka

Za sprječavanje neovlaštenog pristupa osobnim podacima možete 4-znamenkastim kodom zaključati podatke pridružene pozivu.
Zaključanim podacima može se pristupiti upisivanjem koda.

- 1 Pritisnite (TOP), a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.**
Pojavljuje se izbornik za Bluetooth telefon.
- 2 Dotaknite "Call Menu", pa "PIM Security".**
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 3 Dodirnite "Yes".**
Pojavljuje se izbornik za podešavanje koda.
- 4 Dodirnite brojčane tipke za unos koda i zatim dodirnite "OK".**
- 5 Za potvrdu, ponovno brojčanim tipkama unesite kôd i zatim dodirnite "OK".**
Podešavanje je dovršeno.

Za brisanje unesenog broja dodirnite "Clear". Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Otključavanje podataka pridruženih pozivu

- 1 Slijedite navedene korake 1 – 2.**
Prikazuje se polje za potvrdu.
- 2 Dodirnite "Yes".**
Prikaže se izbornik za otključavanje.

- 3 Dodirnite brojčane tipke za unos koda.**
Pojavljuje se "Complete" i podaci pridruženi pozivu su otključeni.

Streaming zvuka

Slušanje Bluetooth uređaja preko ovog uređaja

Ako drugi uređaj podržava A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Bluetooth tehnologije, možete preko ovog uređaja reproducirati njegov zvuk.

- 1 Spojite ovaj uređaj na Bluetooth uređaj (str. 42).**
- 2 Smanjite glasnoću na ovom uređaju.**
- 3 Dodirnite "Source List" i zatim "BT Audio".**
Pojavljuje se izbornik Bluetooth Audio.
- 4 Pokrenite reprodukciju na Bluetooth uređaju.**
- 5 Podesite glasnoću na ovom uređaju.**

Upravljanje Bluetooth uređajem putem ovog uređaja

Ako drugi uređaj podržava AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) Bluetooth tehnologije možete upravljati reprodukcijom preko ovog uređaja.

Operacije se vrše na isti način kao i kod reprodukcije diska (str. 22), osim sljedećeg.

Dodirnite	Za
"Play Menu" → "BT Menu"	otvaranje izbornika za Bluetooth podešavanje (str. 49).
-/+ u kvadratiču "Level"	smanjivanje razlike u glasnoći između ovog uređaja i drugog Bluetooth uređaja. Razina je podešiva u koracima po jedan, od -8 do +18.
"Connect"	spajanje na zadnji uređaj spojen s ovog uređaja.

Napomene

- Dostupne operacije razlikuju se ovisno o Bluetooth uređaju. Nedostupne operacije provedite na Bluetooth uređaju.
- Ovisno o Bluetooth uređaju možda će biti potrebno dvaput dotaknuti ►|| za početak/pauziranje reprodukcije.
- Tijekom streaminga zvuka neki podaci, npr. naziv zapisa, itd., možda neće biti dostupni na ovom uređaju.

Postavke za Bluetooth

Bluetooth postavke mogu se podesiti na zborniku "BT Menu".

1 Odaberite Bluetooth izvor.

Za odabir Bluetooth telefona pritisnite **(TOP)**, a zatim dotaknite "BT Phone" na glavnom izborniku.

Za odabir Bluetooth audio izvora dotaknite "Source List" pa "BT Audio".

2 Dotaknite "BT Menu".

Za Bluetooth izvor zvuka dotaknite "Play Menu" pa "BT Menu".
Prikaže se izbornik s Bluetooth podešenjima.

3 Dotaknite željenu stavku na popisu i podesite postavku.

Na izborniku Bluetooth postavaka nalaze se sljedeće stavke.

"Signal"^{*1}

Aktiviranje Bluetooth signala: "ON", "OFF".

"Discoverable"^{*1} (str. 41)

Omogućava Bluetooth uređaju da nađe ovaj uređaj: "Show", "Hide".

"Device Name"^{*1}

Promjena naziva ovog uređaja, koje je prikazano na spojenom uređaju. (Standardno podešenje: "Sony Automotive")

Za osnovne pojedinosti o uporabi tipkovnice pogledajte "Tipkovnica i uređivanje imena" na str. 47.

"Search"^{*1} (str. 40)

Traženje Bluetooth uređaja koji se mogu spojiti.

"Device List"^{*1} (str. 42)

Prikazivanje popisa registriranih uređaja; spajanje na registrirane uređaje; brisanje svih registracija.

"Auto Answer"^{*1}

Automatsko primanje svih dolaznih poziva.

- "Short": za automatsko primanje nakon 3 sekundi.
- "Long": za automatsko primanje nakon 10 sekundi.
- "OFF": automatsko primanje isključeno.

"Ringtone"^{*1*2}

Korištenje zvona ovog uređaja ili spojenog mobilnog telefona: "Default", "Cellular".

"EC/NC Mode"

(Mod suzbijanja jeke/buke)
Umanjuje jeku i buku tijekom telefonskih razgovora.

U normalnim okolnostima, podesite "Mode 1".

Ako kvaliteta zvuka nije zadovoljavajuća, podešite na "Mode 2" ili "OFF".

"MIC Gain" (str. 44)

Podešavanje glasnoće govora: -2 ~ +2.

"Initialize"^{*1}

Inicijalizacija svih Bluetooth podešenja. Dotateknite "Yes" na zaslonu za potvrdu.

^{*1} Ne može se podešavati tijekom handsfree telefoniranja.

^{*2} Ovisno o mobilnom telefonu, možda će se emitirati melodiјa ovog uređaja čak i ako je podešena opcija "Cellular".

Napomena

Za detalje o podešavanju drugih Bluetooth uređaja pogledajte njihove upute za uporabu.

Podešavanje zvuka

Odabir kvalitete zvuka — EQ7

Možete odabrati krivulju ekvilizatora između 7 postavki ("Xplod", "Vocal", "Edge", "Cruise", "Space", "Gravity", "Custom" ili "OFF").

- 1 **Tijekom prijema/reprodukciјe dodirnite "Source List" i zatim .**

- 2 **Dodirnite "Sound".**

Prikazuje se izbornik Sound.

- 3 **Dodirnite "EQ7".**

Pojave se opcije.

- 4 **Dodirnite željenu krivulju ekvilizatora.**

Podešavanje je dovršeno.

Za poništenje krivulje ekvilizatora odaberite "OFF".

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Podešavanje krivulje ekvilizatora — EQ7 Tune

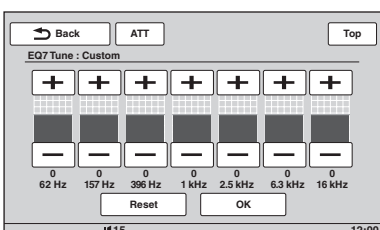
Postavka "Custom" unutar EQ7 omogućuje izradu osobnog podešenja ekvilizatora. Možete podesiti razinu za 7 različitih područja: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2.5 kHz, 6.3 kHz i 16 kHz.

- 1 **Tijekom prijema/reprodukciјe dodirnite "Source List" i zatim .**

- 2 **Dodirnite "Sound" i zatim "EQ7".**

- 3 **Dodirnite "Custom" i zatim "Tune".**

Pojavi se izbornik za ugadanje.



- 4 **Dodirnite +/- svake frekvencije kako biste joj podesili razinu.**

Razina je podesiva u koracima po jedan, od -8 do +8.

Za vraćanje tvornički podešene krivulje ekvilizatora dodirnite "Reset".

- 5 **Dodirnite "OK".**

Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Savjet

Ostale vrste ekvilizatora također se mogu podesiti.

Podešavanje zvučnih značajki

Možete podesiti balans zvuka između lijevih i desnih zvučnika ("Balance") te prednjih i stražnjih zvučnika ("Fader"). Možete također podesiti razinu glasnoće subwoofera ako je spojen.

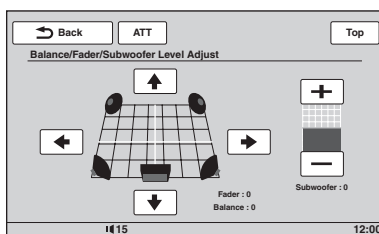
- 1 **Tijekom prijema/reprodukciјe dodirnite "Source List" i zatim .**

- 2 **Dodirnite "Sound".**

Prikazuje se izbornik Sound.

- 3 **Dodirnite "Balance/Fader".**

Pojavi se izbornik za podešavanje.



- 4 **Dodirnite ←/↑/↓/→ više puta za balans lijevih i desnih te prednjih i stražnjih zvučnika.**

Razina je podesiva u koracima po jedan, između -15 i +15 (Balance)/-15 i +15 (Fader).

- 5 **Dodirnite +/- za podešavanje razine glasnoće subwoofera.**

To podešavanje je moguće samo kad je spojen subwoofer te je "Subwoofer" podešeno na "ON" (str. 58).

Razina je podesiva u koracima po jedan, od -6 do +6.

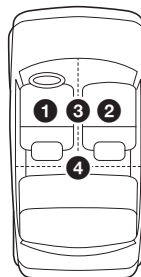
Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Optimiziranje zvuka za mjesto slušanja — Intelligent Time Alignment

Uredaj može promijeniti lokalizaciju zvuka odgodom reprodukcije iz svakog zvučnika u skladu s vašim mjestom slušanja te simulirati prirodno zvučno polje tako da se postiže utisak bivanja u središtu zvuka bez obzira na položaj u vozilu.

Na raspolaganju su sljedeće opcije za "Listening Position".

- "Front L"** (1): Prednji lijevi
- "Front R"** (2): Prednji desni
- "Front"** (3): Prednji središnji
- "All"** (4): U središtu vozila
- "Custom"**: Precizno kalibriran položaj (str. 51)
- "OFF"**: Položaj nije podešen



S vašeg mesta slušanja možete također podesiti približan položaj subwoofera ako je:

- subwoofer spojen i opcija "Subwoofer" je podešena na "ON" (str. 58).
- mjesto slušanja je podešeno na "Front L", "Front R", "Front" ili "All".

1 Tijekom prijema/reprodukcijske dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Sound".

Prikazuje se izbornik Sound.

3 Dodirnite "Listening Position".

Pojavi se izbornik za podešavanje.

4 Podesite položaj slušanja.

Dodirnite "Front L", "Front R", "Front", "All" ili "Custom".

5 Podesite položaj subwoofera.

Odaberete li "Front L", "Front R", "Front" ili "All" u koraku 4, možete podesiti položaj subwoofera.

Dodirnite "Near", "Normal" ili "Far".

Podešavanje je dovršeno.

Za isključenje funkcije Intelligent Time Alignment odaberite "OFF".

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Precizno kalibriranje mesta slušanja

— Intelligent Time Alignment Tune

Možete precizno kalibrirati svoje mjesto slušanja za svaki zvučnik tako da odgodom zvuk pravilnije dopire do svakog slušatelja.

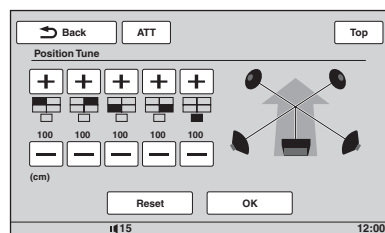
Prije početka izmjerite udaljenost između vašeg mesta slušanja i svakog zvučnika.

1 Tijekom prijema/reprodukcijske dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Sound" i zatim "Listening Position".

3 Dodirnite "Custom" i zatim "Custom Tune".

Pojavi se izbornik za podešavanje.



4 Dodirnite +/- svakog zvučnika za podešavanje udaljenosti između pozicije slušanja i zvučnika.

Udaljenost je podesiva u koracima od 2 cm, između 0 i 400 cm.

Za vraćanje tvorničkog podešenja dodirnite "Reset".

5 Dodirnite "OK".

Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Napomena

Podešenje će se primijeniti tek nakon što dodirnete "OK".

Konfiguracija zvučnika i podešavanje glasnoće

Kreiranje virtualnog središnjeg zvučnika — CSO

Kako biste u potpunosti uživali u surround zvuku, potrebno vam je 5 zvučnika (prednji lijevi/desno, stražnji lijevi/desni, središnji) i jedan subwoofer. CSO (Center Speaker Organizer) omogućava kreiranje virtualnog središnjeg zvučnika čak i ako on nije spojen.

- 1 Tijekom reprodukcije s diska/USB uređaja, dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Sound".**
Prikazuje se izbornik Sound.
- 3 Dodirnite "CSO".**
Pojave se opcije.
- 4 Dodirnite "CSO1", "CSO2" ili "CSO3".**
Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Napomena

"CSO" je efikasan samo kad je opcija "Multi Ch Output" podešena na "Multi" (str. 60), jer funkcionira samo kod reprodukcije višekanalnih izvora.

Uporaba stražnjih zvučnika kao subwoofera — RBE

RBE (Rear Bass Enhancer) pojačava basove primjenom postavke niskopropusnog filtra (str. 59) na stražnje zvučnike. Ova funkcija omogućava da stražnji zvučnici rade kao subwoofer čak i ako on nije spojen.

- 1 Tijekom prijema/reprodukcijske dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Sound".**
Prikazuje se izbornik Sound.
- 3 Dodirnite / za pomicanje i zatim dodirnite "RBE".**
Pojave se opcije.
- 4 Dodirnite "RBE1", "RBE2" ili "RBE3".**
Podešavanje je dovršeno.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

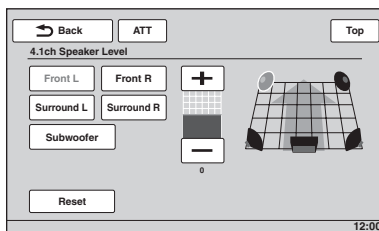
Podešavanje glasnoće zvučnika.

Možete podešavati razinu glasnoće svakog spojenog zvučnika.

Možete podešavati zvučnike "Front R" (prednji desni), "Front L" (prednji lijevi), "Surround L" (stražnji lijevi), "Surround R" (stražnji desni) i "Subwoofer*".

* Može se podestiti samo kad je spojen subwoofer te je opcija "Subwoofer" podešena na "ON" (str. 58).

- 1 Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Sound".**
Prikazuje se izbornik Sound.
- 3 Dodirnite / za pomicanje i zatim dodirnite "4.1ch Speaker Level".**
Pojavi se izbornik za podešavanje.



- 4 Dodirnite zvučnik i zatim +/- za podešavanje razine.**

Ponovite ovaj korak za podešavanje glasnoće svih zvučnika.

Za vraćanje tvorničkog podešenja dodirnite "Reset".

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Podešavanje monitora

Podešavanje kuta monitora (samo XNV-L77BT/770BT)

Za bolji pregled možete podešiti kut monitora.

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "General".

Prikazuje se izbornik General.

3 Dodirnite za pomicanje i zatim dodirnite "Monitor Angle".

Pojavi se izbornik za podešavanje.

4 Dotaknite za podešavanje kuta.

Podešenje je pohranjeno.

Monitor ostaje pod istim uglom i nakon što se prednja ploča otvoriti i zatvori.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Kalibriranje zaslona osjetljivog na dodir

Zaslon osjetljiv na dodir potrebno je kalibrirati ako se mjesto dodira ne podudara s odgovarajućom opcijom.

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "General".

Prikazuje se izbornik General.

3 Dodirnite za pomicanje i zatim dodirnite "Touch Panel Adjust".

Pojavi se izbornik za podešavanje.

4 Dodirnite željena mjesta redom.

Kalibriranje je dovršeno.

Za poništenje kalibriranja, dodirnite "Cancel".

Podešavanje pozadinskog prikaza

Za pozadinu zaslona možete po želji odabrati temu, motiv i svjetlinu slike.

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Screen".

Prikazuje se izbornik Screen.

3 Dodirnite "Screen Select".

Pojave se opcije.

4 Odaberite temu za zaslon.

Dodirnite "Screen Theme" i zatim željenu vrstu.

5 Odaberite motiv.

Dodirnite "Visualizer" i zatim željenu vrstu.

6 Odaberite svjetlinu slike.

Dodirnite "Day / Night mode" i zatim jednu od sljedećih opcija.

"Auto": Automatski mijenja svjetlinu kad se uključi svjetlo. (Dostupno samo kad je spojen kabel za kontrolu osvjetljenja.)

"Always Day": Trajno ostaje svjetlina prikladna za uporabu danju.

"Always Night": Trajno ostaje svjetlina prikladna za uporabu noću.

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Odarbit kvalitete slike

— Picture EQ

Kvalitetu slike možete prilagoditi uvjetima osvjetljenja u vozilu.

Opcije su sljedeće:

"Dynamic": Živa slika vedrih i jasnih boja.

"Standard": Standardna kvaliteta slike.

"Theater": Posvjetljuje monitor; prikladno za tamne filmove.

"Sepia": Primjenjuje smeđe toniranje na sliku.

"Custom 1", **"Custom 2"**: Postavke definira korisnik (str. 54).

1 Tijekom reprodukcije videozapisa/slike dodirnite "Source List" i zatim .

2 Dodirnite "Screen".

Prikazuje se izbornik Screen.

3 Dodirnite "Picture EQ".

Pojave se opcije.

4 Dodirnite željenu opciju.

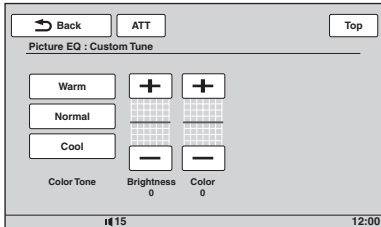
Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Prilagodba kvalitete slike

Opcije "Custom 1" i "Custom 2" za Picture EQ omogućuju ručno podešavanje tona slike.

- 1 Tijekom reprodukcije videozapisa/slike dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Screen" i zatim "Picture EQ".**
- 3 Dodirnite "Custom 1" ili "Custom 2" i zatim "Custom Tune".**

Pojavi se izbornik za podešavanje.



- 4 Dodirnite "Warm", "Normal" ili "Cool" za odabir "Color Tone".**
- 5 Dodirnite +/- za "Brightness" i "Color" kako biste im podesili razinu.**

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Napomena

Nije moguće podesiti kvalitetu slike stražnje kamere.

Odabir omjera širine i visine slike

Možete promijeniti omjer širine i visine slike. Opcije su sljedeće:

- "Normal"**: Slika s omjerom 4:3 (standardna slika).



- "Wide"**: Slika s omjerom 4:3 uvećana do lijevog i desnog ruba zaslona tako da se gornji i donji dio slike ne vide.



- "Full"**: Slika s omjerom 16:9.



- "Zoom"**: Slika s omjerom 4:3 uvećana do lijevog i desnog ruba zaslona.



- 1 Tijekom reprodukcije videozapisa/slike dodirnite "Source List" i zatim .**
- 2 Dodirnite "Screen".**
Prikazuje se izbornik Screen.
- 3 Dodirnite "Aspect".**
Pojave se opcije.
- 4 Dodirnite željenu opciju.**

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Napomena

Nije moguće podesiti omjer širine i visine slike za stražnju kameru.

Postavke

Izbornik postavki sadržava sljedeće kategorije.

- "**General- "**Sound- "**Screen- "**Visual********

Osnovna podešavanja

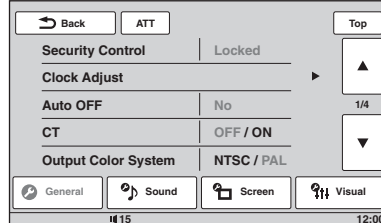
Opcije izbornika možete podešiti na sljedeći način.

Primjer: pri podešavanju demo prikaza

1 Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .

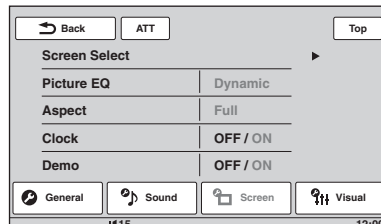
Na glavnom izborniku dotaknite .

Prikazuje se izbornik Settings.



2 Dodirnite "Screen".

Pojavi se izbornik za podešavanje zaslona.



3 Dodirnite "Demo" za podešavanje na "ON" ili "OFF".

Podešavanje je dovršeno.

Za listanje opcija (samo kad je potrebno) dodirnite .

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Opće postavke

Dodirnite → "General" → željenu opciju → željenu opciju. Pojedinosti o postupku potražite u poglavljju "Osnovna podešavanja" na str. 55.

Pojedinosti potražite na stranicama u zagradama. "●" označava standardno podešenje.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
Security Control (str. 63)	–	–	Bilo koji status.
Clock Adjust (str. 63)	–	–	Bilo koji status.
Auto OFF Automatsko isključenje nakon isteka podešenog vremena, kad je uređaj isključen.	No (●) 30sec, 30min, 60min	Za isključenje funkcije Auto Off. Za odabir željenog vremena.	Bilo koji status.
CT (Točno vrijeme) (str. 25, 26)	ON OFF (●)	Za uključenje funkcije CT. Za isključenje funkcije CT.	Bilo koji status.
Output Color System Mijenja sustav boje u skladu sa spojenim monitorom. (SECAM nije podržan.)	PAL (●) NTSC	Za podešavanje na PAL. Za podešavanje na NTSC.	Isključen uređaj.
Dimmer Promjena svjetline pokazivača.	Auto (●) ON	Za automatsko zatamnjivanje zaslona kad se uključi svjetlo. (Dostupno samo kad je spojen kabel za kontrolu osvjetljenja.) Za zatamnjivanje zaslona.	Bilo koji status.
Dimmer Level Podešava razinu svjetline kad je uključena funkcija Dimmer.	(-5 ~ +5) ●: 0	Za odabir razine.	Bilo koji status.
Touch Panel Adjust (str. 53)	–	–	Bilo koji status.
Beep	ON (●) OFF	Za uključenje zvučnih signala. Za isključenje zvučnih signala.	Bilo koji status.
Jezik	English (●), Espanol, Русский	Za odabir jezika izbornika.	Isključen uređaj.
Key Illumination	ON (●) OFF	Za uključenje osvjetljenja tipaka. Za isključenje osvjetljenja tipaka.	Bilo koji status.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
Rotary Commander Mijenja radni smjer kontrola zakretnog upravljača.	Default (●) Reverse	Za korištenje u tvornički podešenom položaju. Za primjenu na desnoj strani volana.	Bilo koji status.
AUX1 Input (str. 64) Podešava vrstu uređaja spojenog na priključnici AUX1 IN kako bi se pozadinska slika zaslona mijenjala u skladu s time.	Video (●) Audio OFF	Za prikaz slike sa spojenog uređaja. Za prikaz pozadinske slike ovog uređaja. Za isključenje AUX ulaza.	Isključen uređaj.
AUX2 Input (str. 64) Podešava vrstu uređaja spojenog na priključnici AUX2 IN kako bi se pozadinska slika zaslona mijenjala u skladu s time.	Video (●) Audio OFF	Za prikaz slike sa spojenog uređaja. Za prikaz pozadinske slike ovog uređaja. Za isključenje AUX ulaza.	Isključen uređaj.
No Signal Mijenja zaslon automatski kad uređaj ne detektira nikakav vanjski videosignal.	Through Blank (●)	Za prikaz koji pokazuje da nema signala. Za prikaz zaslona audioprodukcije s obaviješću da nema signala.	Isključen uređaj.
Camera Input Uključuje ulazni videosignal iz spojene stražnje kamere.	OFF ON (●)	Za isključenje ulaza. Za prikaz slike iz stražnje kamere kad se uključi stražnje svjetlo (ili polugu mijenjača namjestite u položaj R (vožnja unatrag)).	Bilo koji status.
Rear View Camera Setting (str. 65)	–	–	Bilo koji status.
Monitor Angle (samo XNV-L77BT/770BT) (str. 53)	–	–	Bilo koji status.



Postavke zvuka

Dodirnite  "Sound" → željenu opciju → željenu opciju. Pojedinosti o postupku potražite u poglavlju "Osnovna podešavanja" na str. 55.

Pojedinosti potražite na stranicama u zagradama. "●" označava standardno podešenje.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
EQ7 (str. 50)	OFF (●) Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom	Za poništenje krivulje ekvilizatora. Za odabir krivulje ekvili-zatora; prilagodbu krivulje ekvilizatora.	Tijekom prijema/ reprodukcije.
Balance/Fader (str. 50)	Balance: (-15 ~ +15) Fader: (-15 ~ +15) ●: 0 Subwoofer: (-6 ~ +6) ●: 0	Za podešavanje razine. Za podešavanje razine glasnoće subwoofera. (Raspoloživo samo kad je "Subwoofer" podešen na "ON".)	Tijekom prijema/ reprodukcije.
Listening Position (str. 51) Podešava mjesto slušanja i položaj subwoofera.	OFF (●) Front L Front R Front All Custom Subwoofer: Near, Normal (●), Far	Ako ne želite podesiti mjesto slušanja. Za odabir prednjeg lijevog mjesata. Za odabir prednjeg desnog mjesata. Za odabir prednjeg srednjeg mjesata.. Za odabir središta vozila. Za precizno podešavanje položaja slušanja (str. 51). Za odabir položaja subwoofera. (Raspoloživo samo kad je "Subwoofer" podešen na "ON" te je mjesto slušanja podešeno na "Front L", "Front R", "Front" ili "All".)	Tijekom prijema/ reprodukcije.
CSO (Center Speaker Organizer) (str. 52) Podešava mod virtualnog središnjeg zvučnika.	OFF (●), CSO1, CSO2, CSO3	Za odabir moda.	Tijekom repro-dukcije s diska/ USB uređaja.
Subwoofer Podešava status povezanosti za subwoofer.	ON (●) OFF	Za uključivanje statusa povezanosti. Za isključivanje statusa povezanosti.	Isključen uređaj.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
RBE (Rear Bass Enhancer) (str. 52) Koristi stražnje zvučnike kao subwoofer.	OFF (●), RBE1, RBE2, RBE3	Za odabir moda. Tijekom prijema/reprodukcije.	
Crossover Filter Odabire prekidnu frekvenciju prednjih/stražnjih zvučnika (HPF) i subwoofera (LPF).	LPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz (●), 120 Hz	Za odabir prekidne frekvencije. (Raspoloživo samo kad je "Subwoofer" podešen na "ON".)	
	HPF: OFF (●)	Ako ne želite podešiti prekidnu frekvenciju.	Tijekom prijema/reprodukcije.
	HPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz	Za odabir prekidne frekvencije.	
	Subwoofer Phase: Normal (●), Reverse	Za odabir faze subwoofera. (Raspoloživo samo kad je "Subwoofer" podešen na "ON".)	
4.1ch Speaker Level (str. 52)	—	—	Isključen uređaj.

Postavke zaslona

Dodirnite  → "Screen" → željenu opciju → željenu opciju. Pojedinosti o postupku potražite u poglavlju "Osnovna podešavanja" na str. 55.

Pojedinosti potražite na stranicama u zagradama. "●" označava standardno podešenje.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
Screen Select (str. 53)	—	—	Bilo koji status.
Picture EQ (str. 53)	Dynamic (●), Standard, Theater, Sepia	Za odabir kvalitete slike.	Tijekom reprodukcije videozapisa/slike.
	Custom 1, Custom 2	Za prilagođavanje kvalitete slike.	
Aspect (str. 54)	Full (●), Normal, Wide, Zoom	Za odabir omjera širine i visine slike..	Tijekom reprodukcije videozapisa/slike.
Clock Uključuje/isključuje prikaz sata u donjem desnom uglu zaslona.	ON (●)	Za prikaz sata.	
	OFF	Za isključenje prikaza sata.	Bilo koji status.
Demo	ON (●)	Za uključenje demo-prikaza.	
	OFF	Za isključenje demo-prikaza.	Isključen uređaj.

Postavke za reprodukciju DVD i drugih izvora

Dodirnite  "Visual" → željenu opciju → željenu opciju. Pojedinosti o postupku potražite u poglavlju "Osnovna podešavanja" na str. 55.

Pojedinosti potražite na stranicama u zagradama. "●" označava standardno podešenje.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
DVD Menu Language	–	Promjena jezika izbornika diska.	Isključen uređaj.
DVD Audio Language	–	Za promjenu jezika dijaloga.	Isključen uređaj.
DVD Subtitle Language	–	Promjena jezika titlova pohranjenih na disku.	Isključen uređaj.
Audio DRC Omogućuje postizanje čistog zvuka uz nisku glasnoću. Samo za DVD* koji je uskladen s funkcijom Audio DRC (Dynamic Range Control).	Standard (●) Wide	Za odabir standardnog podešenja. Za postizanje osjećaja koncertne izvedbe.	Isključen uređaj.
* Ne vrijedi za DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW u VR modu.			
Multi Ch Output Miljenja način izlaza višekanalnih izvora.	Multi (●) Stereo	Za 4.1-kanalni izlaz zvuka. Za downmix u 2 kanala.	Isključen uređaj.
DVD Parental Control (str. 28)	–	Za "zaključavanje/otključavanje" diska.	Isključen uređaj.
DVD Parental Rating (str. 29)	–	Za podešavanje razine ograničenja u skladu s odabranim područjem.	Isključen uređaj.
DVD Parental Area (str. 29)	–	Za podešavanje standarda ograničenja prema području.	Isključen uređaj.
DVD Playlist Play (Samo za DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW u VR modu)	Original (●) Playlist	Za reprodukciju izvorno snimljenih naslova. Za reprodukciju editirane playliste.	Isključen uređaj.
DVD Direct Search (str. 30) Podešava stavku koja će se pretraživati pri reprodukciji DVD-a s izravnim pretraživanjem.	Chapter (●) Title	Za traženje poglavlja. Za traženje naslova.	Bilo koji status.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
Monitor Type Omogućava odabir formata slike na spojenoome monitoru. (Također se mijenja omjer širine i visine slike.)	16:9 (●) 	Prikaz slike širokog formata (wide). Pogodno kad spajate na TV prijemnik sa širokom slikom (wide-screen) ili na TV prijemnik s funkcijom širokog zaslona (wide mode).	
Ovisno o disku, možda će se automatski odabrati "4:3 Letter Box" umjesto "4:3 Pan Scan" ili obrnuto.	4:3 Letter Box 	Prikazuje široku sliku na kojoj se vide pruge na gornjem i donjem dijelu zaslona. Odaberite ovo podešenje kad na uređaj spojite standardni 4:3 monitor.	Isključen uređaj.
	4:3 Pan Scan 	Prikazuje široku sliku na cijelom zaslunu tako da je dio slike koji ne stane na zaslon automatski odrezan.	
ZAPPIN Time (str. 38)	6sec, 15sec (●), 30sec	Za odabir trajanja reprodukcije za funkciju ZAPPIN.	Tijekom audioreprodukciјe.
ZAPPIN Tone (str. 38)	ON (●)	Za aktivaciju zvučnih signala između odlomaka zapisa.	Tijekom audioreprodukciјe.
	OFF	Za isključenje zvučnih signala.	
Multi Disc Resume	ON (●)	Za pohranu mjesta zaustavljanja reprodukcije za do 5 videotiskova*. * Samo za DVD VIDEO/VCD/DivX/MPEG-4.	
	OFF	Mjesto zaustavljanja reprodukcije se ne pohranjuje. Funkcija nastavka reprodukcije od mjesta na kojem je zaustavljena raspoloživa je samo za tekući disk u uređaju.	Isključen uređaj.
USB Resume	ON (●)	Za pohranu mjesta zaustavljanja reprodukcije u memoriju za DivX/MPEG-4 datoteke u USB uređaju.	Isključen uređaj.
	OFF	Mjesto zaustavljanja reprodukcije se ne pohranjuje.	
JPEG Slide Show	5sec (●), 20sec, 60sec, Fixed	Za odabir intervala slide showa.	Isključen uređaj.
Video CD PBC (str. 27)	ON (●)	Za reprodukciju VCD-a s funkcijom PBC.	
	OFF	Za reprodukciju VCD-a bez funkcije PBC.	Isključen uređaj.

Opcija	Postavka	Namjena	Status uređaja
DivX VOD Registration Code	Done	Za zatvaranje izbornika.	Isključen uređaj.
Prikazuje registracijski kôd za ovaj uređaj. Za detalje pogledajte str. 67.			
DivX VOD Deactivate Code	Done	Za zatvaranje izbornika.	Isključen uređaj.
Isključuje registraciju ovog uređaja za DivX VOD reprodukciju.			

Napomena

Ako se primjenjuje ograničenje reprodukcije, funkcija nastavka reprodukcije od mesta na kojem je zaustavljena neće raditi. U tom slučaju reprodukcija započinje od početka diska kad ga uložite.

Podešavanje sigurnosnog koda

Ovaj uređaj ima sigurnosnu funkciju radi sprečavanja krađe. Unesite 4-znamenkasti broj kao sigurnosni kôd.

Kad jednom aktivirate sigurnosnu funkciju, trebate unijeti sigurnosni kôd kako biste uključili uređaj nakon ugradnje u drugo vozilo ili punjenja akumulatora.

Aktiviranje sigurnosne funkcije

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

Prikazuje se izbornik General. U protivnom dodirnite "General".

2 Dodirnite "Security Control".

Pojavi se izbornik za podešavanje sigurnosnog koda.

3 Dodirnite brojčane tipke za unos sigurnosnog koda i zatim dodirnite "OK".

4 Za potvrdu, ponovno brojčanim tipkama unesite sigurnosni kôd i zatim dodirnite "OK".

Podešavanje je dovršeno.

Za brisanje unesenog broja dodirnite "Clear". Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Pri uključivanju uređaja nakon ugradnje u drugo vozilo ili punjenja baterije pojavljuje se prozor za unos 4-znamenkastog koda. Dodirnite brojčane tipke za unos sigurnosnog koda.

Isključenje sigurnosne funkcije

1 Slijedite navedene korake 1 – 2.

Pojavi se izbornik za poništenje sigurnosne funkcije.

2 Dodirnite brojčane tipke za unos sigurnosnog koda.

Prikazuje se "Unlocked" i sigurnosna funkcija je isključena.

Podešavanje sata

Sat upotrebljava 24-satni sustav prikaza vremena.

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

Prikazuje se izbornik General. U protivnom dodirnite "General".

2 Dodirnite "Clock Adjust".

Pojavi se izbornik za podešavanje.

3 Podesite sat i minute.

Primjerice, za podešavanje na 8:30 dodirnite "0830".

4 Dodirnite "OK".

Podešavanje je dovršeno.

Za brisanje unesenog broja dodirnite "Clear". Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Napomena

Sat se ne sinkronizira s oznakom vremena u navigacijskom modu.

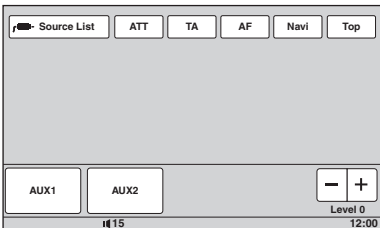
Uporaba dodatne opreme

Dodatna audio/video oprema

Možete spojiti do 2 dodatna uređaja poput prijenosnog uređaja za reprodukciju, igrače konzole i sl. na priključnice AUX1 IN i AUX2 IN na uređaju.

Odabir dodatnog uređaja

- 1 **Dodirnite "Source List" i zatim "AUX".**
Pojavljuje se prikaz za AUX reprodukciju.



- 2 **Dodirnite "AUX1" ili "AUX2" za odabir uređaja.**

Koristite kontrole na samom prijenosnom uređaju.

Podešavanje glasnoće

Prije reprodukcije svakako ugodite glasnoću svakog spojenog uređaja.

Razina glasnoće je zajednička za "AUX1" i "AUX2".

- 1 **Smanjite glasnoću na ovom uređaju.**
- 2 **Dodirnite "Source List" i zatim "AUX".**
Pojavljuje se prikaz za AUX reprodukciju.
- 3 **Pokrenite reprodukciju spojenog uređaja uz umjerenu glasnoću.**
- 4 **Podesite uobičajenu razinu glasnoće na ovom uređaju.**
- 5 **Više puta dodirnite $-/+$ u kvadratiču "Level" za podešavanje razine.**
Razina je podesiva u koracima po jedan, od -8 do +18.

Podešavanje vrste uređaja

Podesite li vrstu (video ili audio) svakog spojenog uređaja, pozadinski prikaz se može mijenjati u skladu s njom.

- 1 **Dok je uređaj isključen, dodirnite "Source List" i zatim .**
Prikazuje se izbornik General. U protivnom dodirnite "General".
- 2 **Dodirnite Δ/∇ za pomicanje i zatim "AUX1 Input" ili "AUX2 Input".**
- 3 **Dodirnite "Audio" ili "Video".**
Podešavanje je dovršeno.

Za isključenje AUX ulaza odaberite "OFF".
Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Stražnja kamera

Spojite li na priključnicu CAMERA IN stražnju kameru (opcija), moguć je prikaz slike s nje.

Slika iz stražnje kamere prikazuje se kad se uključi stražnje svjetlo (ili polugu mjenjača namjestite u položaj R (vožnja unatrag)).

Napomene

- Pri vožnji unatrag promatrajte pažljivo okolinu radi sigurnosti. Nemojte potpuno ovisiti o stražnjoj kameri.
- Slika iz stražnje kamere ne prikazuje se na stražnjem monitoru.

Savjet

Čak i kad je spojena stražnja kamera, možete isključiti prikaz slike iz nje isključivanjem ulaza za kameru (str. 57).

Postavke za stražnju kameru

Radi lakšeg rukovanja možete prikazati podešenja na slici iz stražnje kamere.

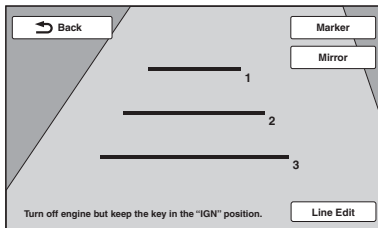
Ta postavka je raspoloživa samo kad je:
– "Camera Input" podešen na "ON" (str. 57).
– primjenjena parkirna kočnica.

1 Dodirnite "Source List" i zatim .

Prikazuje se izbornik General. U protivnom dodirnite "General".

2 Dodirnite ▲/▼ za pomicanje i zatim "Rear View Camera Setting".

Prikazuju se podešenja.



Prikaz linija za označavanje.

Dodirnite "Marker".

Za skrivanje linija za označavanje dodirnite "Marker" ponovno.

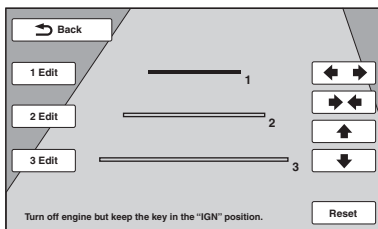
Obrtanje slike

Dodirnite "Mirror".

Prikazuje se zrcalno obrнутa slika.

Editiranje linija

1 Dodirnite "Line Edit".



2 Odaberite liniju koju želite editirati.

Dodirnite "1 Edit", "2 Edit" ili "3 Edit", ovisno o liniji koju želite editirati.

3 Editirajte liniju.

Za povećanje duljine dodirnite .

Za smanjenje duljine dodirnite .

Za podešavanje položaja dodirnite  ili .

Za vraćanje tvorničkog podešenja dodirnite "Reset".

Za povratak na prethodni izbornik dodirnite "Back".

Dodatne informacije

Mjere opreza

- Ako je vaše vozilo parkirano izravno na suncu, pustite da se uređaj malo ohladi prije korištenja.
- Električna antena se automatski izvlači.

O kondenzaciji vlage

Ukoliko se unutar uređaja nakupi vlaga, uklonite disk i pričekajte oko sat vremena da se uređaj osuši; u suprotnom uređaj možda neće raditi pravilno.

Za održavanje visoke kvalitete zvuka

Pazite da po uređaju ili diskovima ne prolijete tekućinu.

Napomene o LCD zaslonu

- Nemojte pritisnati LCD zaslon jer se time može izobličiti slika ili uzrokovati kvar (tj. slika može postati nejasna ili se LCD zaslon može oštetići).
- LCD zaslon dirajte samo prstom jer se u protivnom može oštetići ili slomiti.
- Čistite LCD zaslon suhom mekom krpom. Ne koristite otapala poput benzina, razrjeđivača, komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje ili antistatičkih raspršivača.
- Uredaj nemojte koristiti izvan temperaturnog raspona 5 – 45 °C.
- Ako vam je vozilo bilo parkirano na hladnom ili vrućem mjestu, slika možda neće biti jasna. Međutim, monitor nije oštećen i slika će postati jasna kad se temperatura u vozilu vrati na normalu.
- Na monitoru se mogu pojaviti statične plave, crvene ili zelene točkice. Naziva ih se "svijetlim točkicama" i mogu se pojaviti na bilo kojem LCD zaslonu. LCD zaslon je precizno izrađen s više od 99,99% funkcionalnih segmenata. Međutim, može se dogoditi da mali postotak (oko 0,01%) segmenata neće svijetliti pravilno. To, međutim, neće ometati gledanje sadržaja na zaslonu.

Napomene o diskovima

- Ne izlažite diskove izravnom suncu ili izvorima topline, kao što su vodovi toplog zraka. Ne ostavljajte ih u vozilu parkiranom na suncu.
- Prijre reprodukcije, obrište diskove krpicom za čišćenje, od središta prema rubu diska. Ne koristite otapala poput benzina, razrjeđivača i komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje.
- Ovaj uređaj je dizajniran za reprodukciju diskova koji su u skladu s Compact Disc (CD) standardom. DualDisc i neki glazbeni diskovi koji su kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava ne podližežu Compact Disc (CD) standardu te se zbog toga možda neće moći reproducirati na ovom uređaju.
- **Diskovi koje ovaj uređaj NE MOŽE reproducirati**
 - Diskove s pričvršćenim etiketama, naljepnicama ili ljepljivom trakom ili papirom. Reprodukcijom takvih diskova može doći do nepravilnosti u radu, ili oštećenja diska.
 - Diskove koji nisu standardnog oblika (primjerice, srce, kvadrat, zvijezda). U suprotnom može doći do oštećenja uređaja.
 - Diskove promjera 8 cm.



Napomena o reprodukciji DVD i VCD diskova

Neke funkcije reprodukcije DVD i VCD diskova mogu biti podešene od strane proizvođača softvera. Poštovoj uređaj reproducira DVD i VCD diskove prema sadržaju diska kojeg su izradili proizvođači softvera, neke značajke reprodukcije možda neće biti dostupne. Također pogledajte upute isporučene uz DVD i VCD diskove.

Napomene o DATA CD i DATA DVD diskovima

- Neki DATA CD/DATA DVD diskovi (ovisno o opremi koja je korištena za njihovo snimanje ili stanju diska) možda se neće moći reproducirati na ovom uređaju.
- Neke diskove je potrebno finalizirati (str. 66).
- Uredaj je kompatibilan sa sljedećim standardima.
Za DATA CD diskove
 - ISO 9660 level 1/level 2 format, Joliet/Romeo u proširenom formatu
 - Multi SessionZa DATA DVD diskove
 - UDF Bridge format (kombinirani UDF i ISO 9660)
 - Multi Border
- Najveći broj:
 - mapa (album): 256 (uključujući korijensku mapu i prazne mape).
 - datoteka (zapis/slika/videozapis) i mapa na disku: 2000 (ako nazivi mapa/datoteka sadrže mnogo znakova, taj broj može biti manji od 2000).
 - prikazanih znakova za naziv mape/datoteke: 64 (Joliet/Romeo).

Napomene o finaliziranju diskova

Sljedeće diskove je potrebno finalizirati kako bi se mogli reproducirati na ovom uređaju.

- DVD-R/DVD-R DL (u video modu/VR modu)
- DVD-RW u video modu
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

Sljedeći diskovi se mogu reproducirati bez finaliziranja.

- DVD+RW – automatski finaliziran.
- DVD-RW u VR modu – finaliziranje nije potrebno.

Za dodatne informacije, pogledajte upute isporučene s diskom.

Napomene o Multi Session CD diskovima/Multi Border DVD diskovima

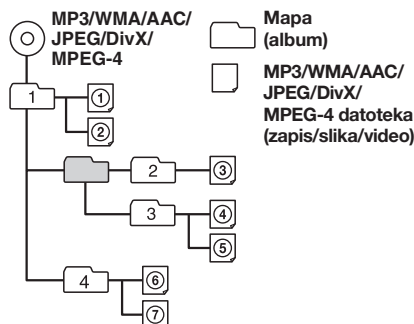
Ovaj uređaj može reproducirati Multi Session CD/ Multi Border DVD diskove pod sljedećim uvjetima.

Sesija treba biti zatvorena i disk treba biti finaliziran.

- Kad je u prvoj sesiji snimljen CD-DA (Compact Disc Digital Audio):
Uredaj prepoznaje disk kao CD-DA i reproducira se samo CD-DA iz prve sesije čak i ako je u drugim sesijama snimljen drugi format (npr. MP3).
- Kad je CD-DA snimljen u drugim sesijama:
Uredaj prepoznaje disk kao DATA CD ili DATA DVD te se preskaču sve CD-DA sesije.
- Kad je snimljen MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/ MPEG-4:
Reproduciraju se samo sesije koje sadržavaju odabranu vrstu datoteka (audio/video/slike)* (ako u drugim sesijama postoje CD-DA ili drugi podaci, oni se preskaču).

* Za detalje o odabiru vrste datoteka pogledajte str. 38.

Slijed reprodukcije MP3/WMA/AAC/ JPEG/DivX®/MPEG-4 datoteka



O MP3 datotekama

- MP3, što označava MPEG-1 Audio Layer-3, je standardizirani format komprimiranja glazbenih datoteka. Komprimira audio CD podatke na približno 1/10 njihove izvorne veličine.
- ID3 tag verzije 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 i 2.4 primjenjuju se samo na MP3. ID3 tag sadrži 15/30 znakova (1.0 i 1.1), ili 63/126 znakova (2.2, 2.3 i 2.4).
- Kod imenovanja MP3 datoteke, nazivu datoteke uvijek dodajte ekstenziju ".mp3".
- Tijekom reprodukcije ili brzog pretraživanja unaprijed/unatrag VBR (varijabilna brzina bit-a) MP3 datoteke, proteklo vrijeme reprodukcije možda neće biti ispravno prikazano.

Napomena o MP3 datotekama

Ako reproducirate MP3 datoteku s visokom brzinom bit-a, primjerice 192 kbps, zvuk može biti isprekidan.

O WMA datotekama

- WMA, što označava Windows Media Audio, je standardizirani format komprimiranja glazbenih datoteka. Komprimira audio CD podatke na približno 1/22* njihove izvorne veličine.
- WMA tag sadrži 63 znaka.
- Kod imenovanja WMA datoteke, nazivu datoteke uvijek dodajte ekstenziju ".wma".
- Tijekom reprodukcije ili brzog pretraživanja unaprijed/unatrag VBR (varijabilna brzina bit-a) WMA datoteke, proteklo vrijeme reprodukcije možda neće biti ispravno prikazano.

* samo za 64 kbps

Napomena o WMA datotekama

Reprodukcija sljedećih WMA datoteka nije podržana.
– lossless kompresija
– datoteke koje su zaštićene od kopiranja

O AAC datotekama

- AAC tag sadržava 126 znakova.
- Kod imenovanja AAC datoteke, nazivu datoteke uvijek dodajte ekstenziju ".m4a".

O JPEG datotekama

- JPEG, što je kratica za Joint Photographic Experts Group, je standard za kompresiju slikovnih datoteka. Komprimira fotografije približno 1/10 – 1/100 izvorne veličine.
- Kod imenovanja JPEG datoteke, nazivu datoteke uvijek dodajte ekstenziju ".jpg".

Napomena o JPEG datotekama

Nije podržana reprodukcija progressive JPEG datoteka.

O DivX videodatotekama

DivX® je digitalni videoformat koji je kreirala DivX, Inc. To je službeni DivX Certified uređaj koji reproducira DivX video. Posjetite www.divx.com za više informacija i za softverske alate za konverziju datoteka u DivX video.

O DivX Video-on-Demand

Ovaj DivX Certified® uređaj potrebno je registrirati kako bi mogao reproducirati DivX Video-on-Demand (VOD) sadržaje. Za generiranje registracijskog koda pronađite dio za DivX VOD u izborniku Visual.

S tim kodom posjetite vod.divx.com kako biste dovršili postupak registracije i saznali više o DivX VOD.

O MPEG-4 datotekama

Mogu se reproducirati MPEG-4 datoteke koje ispunjavaju sljedeće zahtjeve. Nije zajamčena reprodukcija svih MPEG-4 datoteka koje zadovoljavaju navedene zahtjeve.

- Profil: MPEG-4 Simple profile
- Brzina bita: Maks. 7 Mbps na USB FS-u, 10 Mbps na DVD-u, 7 Mbps na CD-u
- Gustoća videozapisa: Maks. 30 fps
- Veličina slike: Maks. 720 × 480 piksela
- Audio: Maks. 320 kbps (AAC-LC)
- Ekstenzija datoteka: .mp4

O iPod uređaju

- Možete spajati sljedeće modele iPod uređaja. Prijе uporabe, ažurirajte svoje iPod uređaje prema najnovijoj verziji softvera.

Načinjen za

- iPod touch (2. generacije)
- iPod touch (1. generacije)
- iPod classic
- iPod s video prikazom*
- iPod nano (5. generacije)
- iPod nano (4. generacije)
- iPod nano (3. generacije)
- iPod nano (2. generacije)
- iPod nano (1. generacije)*
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

* Funkcija Passenger control nije dostupna za iPod nano (1. generacije) i iPod s video prikazom.

- Oznake "Made for iPod" i "Made for iPhone" označavaju električki pribor koji je dizajniran za spajanje na iPod ili iPhone uređaj, te je odobren od strane razvojnog programera kao uređaj koji je u skladu sa standardima izvedbe tvrtke Apple.
- Apple nije odgovoran za rad ovog uređaja ili njegovu uskladenost sa sigurnosnim i nadzornim standardima.

O Bluetooth funkciji

Što je to Bluetooth?

- Bluetooth bežična tehnologija je bežična tehnologija kratkog dometa koja omogućuje bežičan prijenos podataka između digitalnih uređaja, kao što su mobilni telefoni i slušalice. Bluetooth bežična tehnologija radi u dometu od otprilike 10 metara. Uobičajeno je spajanje dva uređaja, ali kod nekih uređaja, moguće je istovremeno spojiti više uređaja.
- Za spajanje nije potrebno upotrebljavati kabele jer je Bluetooth bežična tehnologija, niti je potrebno usmjeriti uređaje jednog prema drugom, kao kod infracrvene tehnologije. Primjerice, uređaj možete upotrebljavati dok je u torbi ili džepu.
- Bluetooth je međunarodni standard kojeg podržavaju milijuni tvrtki diljem svijeta i kojeg upotrebljavaju brojne tvrtke.

O Bluetooth komunikaciji

- Bluetooth bežična tehnologija radi u dometu od približno 10 metara. Maksimalni domet komunikacije može ovisiti o preprekama (osobe, metal, zidovi, itd.) ili elektromagnetskom okruženju.
- Sljedeći uvjeti mogu utjecati na osjetljivost Bluetooth komunikacije.
 - Prepreke, poput osoba, metala i zidova, između ovog uređaja i Bluetooth uređaja.
 - Uredaj koji upotrebljava frekvenciju 2,4 GHz, kao što je bežični LAN, bežični telefon ili mikrovalna pećnica, upotrebljava se u blizini.
- S obzirom da Bluetooth uređaji i bežični LAN (IEEE802.11b/g) upotrebljavaju istu frekvenciju, može doći do mikrovalne interferencije, koja uzrokuje usporavanje brzine komunikacije, šumove ili nepravilno spajanje ako se ovaj uređaj upotrebljava u blizini LAN uređaja. U tom slučaju, napravite sljedeće.
 - Upotrebljavajte ovaj uređaj najmanje 10 metara od bežičnih LAN uređaja.
 - Ako se ovaj uređaj upotrebljava bliže od 10 metara od bežičnog LAN uređaja, isključite bežični LAN uređaj.
 - Postavite ovaj uređaj i Bluetooth uređaj što je moguće bliže jedan drugom.
- Mikrovalovi koje emitira Bluetooth uređaj mogu utjecati na rad elektronskih medicinskih uređaja. Isključite ovaj uređaj i ostale Bluetooth uređaje na sljedećim mjestima jer mogu uzrokovati nezgode.
 - u blizini zapaljivih plinova, u bolnici, vlaku, zrakoplovu ili na benzinskoj postaji
 - u blizini automatskih vrata ili požarnih alarma
- Ovaj uređaj podržava sigurnosne značajke uskladene s Bluetooth standardom, koje omogućuju sigurno spajanje uz uporabu Bluetooth bežične tehnologije, ali sigurnost možda neće biti dosta, ovisno o postavkama. Budite oprezni pri komunikaciji pomoću Bluetooth bežične tehnologije.
- Sony ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne curenje podataka tijekom Bluetooth komunikacije.

- Ne može se jamčiti spajanje sa svim Bluetooth uređajima.

- Uredaj koji upotrebljava Bluetooth funkciju treba biti uskladen s Bluetooth standardom kako ga definira Bluetooth SIG i treba biti provjeren.
- Čak i ako spojeni uređaj odgovara gore navedenom Bluetooth standardu, neki uređaji možda se neće moći spojiti ili neće raditi pravilno, ovisno o značajkama ili specifikacijama uređaja.
- Tijekom razgovora putem telefona uz uporabu handsfree funkcije, mogu se pojaviti smetnje, ovisno o uređaju ili uvjetima komunikacije.
- Ovisno o spojenom uređaju, možda će trebati neko vrijeme za uspostavu komunikacije.

Ostalo

- Uporaba Bluetooth uređaja možda neće raditi kod mobilnih telefona, ovisno o uvjetima širenja radijskih valova i mjestu gdje se uređaji upotrebljavaju.
- Ako osjetite nelagodu tijekom uporabe Bluetooth uređaja, odmah prekinite njegovu uporabu. Ako se problem nastavi, obratite se najbližem Sony predstavništvu.

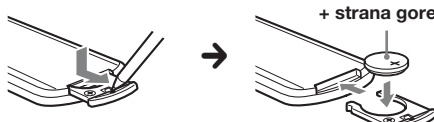
Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme vezane uz uređaj, a da nisu razrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

Održavanje

Zamjena litijeve baterije daljinskog upravljača

U normalnim uvjetima baterija će trajati oko godinu dana. (Trajanje može biti i kraće, ovisno o uvjetima rada.)

Kad baterija oslabi, domet daljinskog upravljača će se smanjiti. Zamijenite bateriju novom CR2025 litijevom baterijom. Korištenje druge baterije može dovesti do požara ili do eksplozije.



Napomene o litijevoj bateriji

- Litijevu bateriju držite van dohvata djece. Ako dođe do gutanja baterije, odmah potražite liječničku pomoć.
- Obrišite bateriju suhom tkaninom kako biste osigurali dobar kontakt.
- Provjerite polaritet baterije prije umetanja.
- Ne dodirujte bateriju metalnom pincetom, jer može doći do kratkog spoja.

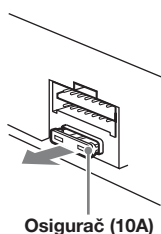
UPOZORENJE

Baterija može eksplodirati uslijed nepravilnog rukovanja.

Bateriju nemojte puniti, rastavljati niti je bacati u vatu.

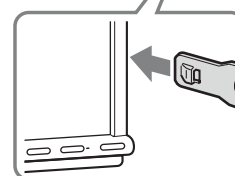
Zamjena osigurača

Kod zamjene osigurača koristite osigurače iste vrijednosti. Ako osigurač pregori, provjerite priključak napajanja, te zamijenite osigurač. Ako osigurač ponovo pregori, možda je riječ o kvaru na uređaju. U tom slučaju se обратите najbližem Sonyjevom dobavljaču.



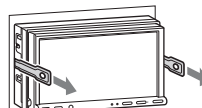
Vađenje uređaja

- Istovremeno umetnite oba ključa za vađenje dok ne kliknu.

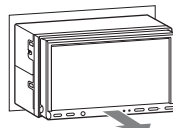


Okrenite kukicu prema unutra.

- Povucite ključeve za vađenje kako biste oslobođili uređaj.



- Izvucite uređaj iz ležišta.



Tehnički podaci

Monitor

Vrsta monitora: Widescreen LCD zaslon u boji

Dimenzije:

XNV-L77BT/770BT: 17,78 cm (7 inča)

XNV-L66BT/660BT: 15,49 cm (6,1 inča)

Sustav: TFT aktivna matrica

Broj piksela: 1 152 000 piksela

Sustav boje:

PAL/NTSC/SECAM/PAL-M automatski odabir

Radijski prijemnik

FM

Opseg ugadanja: 87,5 – 108 MHz

Antenska priključnica:

Vanjska antenska priključnica

Medufrekvencija: 150 kHz

Iskoristiva osjetljivost: 10 dBf

Selektivnost: 75 dB pri 400 kHz

Omjer signal-šum: 70 dB (mono)

Odvajanje: 40 dB pri 1 kHz

Frekvenčni odziv: 20 – 15 000 Hz

MW/LW

Opseg ugadanja:

MW: 531 – 1602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Antenska priključnica:

Vanjska antenska priključnica

Medufrekvencija: 25 kHz

Osjetljivost: MW: 26 µV, LW: 45 µV

DVD/CD uređaj

Omjer signal-šum: 120 dB

Frekvenčni odziv: 10 – 20 000 Hz

Zavijanje i podrhtavanje: Ispod mjerljive razine

Harmoničko izobilje: 0,01 %

Regionalni kôd: Istaknut na donjoj strani uređaja

USB uređaj

Priklučnica: USB (Full-speed)

Maksimalna struja: 500 mA

Bežična komunikacija

Sustav komunikacije:

Bluetooth standard, verzija 2.0 + EDR

Izlaz:

Bluetooth standard, klasa snage 2 (maks. +4 dBm)

Maksimalni domet komunikacije:

Domet vidljivosti do približno 10 m¹

Frekvenčni pojas:

2,4 GHz pojas (2,4000 – 2,4835 GHz)

Način modulacije: FHSS

Kompatibilni Bluetooth profili²:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.3

HFP (Handsfree Profile) 1.5

PBAP (Phone Book Access Profile)

OPP (Object Push Profile)

*1 Stvaran domet ovisi o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetsko polje oko mikrovalnih pećnica, staticki elektricitet, osjetljivost prijema, učinak antene, operativni sustav, softverske aplikacije i sl.

*2 Profili Bluetooth standarda označavaju svrhu Bluetooth komunikacije između uređaja.

Pojačalo

Izlazi: Zvučnički izlazi

Impedancija zvučnika: 4 – 8 ohma

Maksimalna izlazna snaga: 52 W × 4 (na 4 ohma)

Općenito

Izlazi:

Video izlaz (stražnji)

Audio izlazi (prednji/stražnji)

Izlazna priključnica za subwoofer

Kontrolni izlaz releja za automatsko izvlačenje antene

Kontrolni izlaz pojačala snage

Ulazi:

ATT kontrolna priključnica za telefon

Priklučnica za kontrolu rada svjetala

Ulagana priključnica daljinskog upravljača

Antenska ulagana priključnica

Kontrolna priključnica za parkirnu kočnicu

Ulagana priključnica mikrofona

Stražnja ulagana priključnica

Ulagana priključnica za kameru

AUX audio ulagane priključnice

AUX video ulagane priključnice

USB ulagana priključnica

Vanjska ulagana priključnica

Napajanje: 12 V DC akumulator
(negativni pol na uzemljenje)

Dimenzije:

XNV-L77BT/770BT:

Približno 178 × 100 × 189 mm (š/v/d)

XNV-L66BT/660BT:

Približno 178 × 100 × 173 mm (š/v/d)

Dimenzije za ugradnju: Približno 182 × 111 × 164 mm
(š/v/d)

Masa:

XNV-L77BT/770BT:

Približno 2,7 kg

XNV-L66BT/660BT:

Približno 2,4 kg

Isporučeni pribor:

Daljinski upravljač: RM-X170

Dijelovi za instalaciju i spajanje (1 komplet)

Mikrofon

CD-ROM (disk s aplikacijama)

Dijelovi za omogućavanje funkcije navigacije
(1 komplet)

Dodatna oprema/pribor:

USB spojni kabel za iPod: RC-200IPV

Stražnja kamera: XA-R800C

Vaš prodavatelj možda neće imati sav navedeni pribor. Zatražite detaljne informacije.

Američki i drugi strani patenti koriste se prema licenci tvrtke Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 tehnologija kodiranja zvuka i patenti su pod licencom tvrtke Fraunhofer IIS and Thomson.

Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Uporaba ili distribucija takve tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez dopuštenja tvrtke Microsoft ili njegove ovlaštene podružnice.

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjeni bez navješta. Proizvođač ne odgovara za eventualne tiskarske pogreške.

- Halogenirani usporivači vatre nisu korišteni u određenim tiskanim pločicama.
- Halogenirani usporivači vatre nisu korišteni u kućištima.
- Pakirni jastučići izrađeni su od papira.

Regionalni kôd

Sustav podjele po regijama koristi se za zaštitu autorskih prava.

Regionalni kôd istaknut je na donjoj strani uređaja i na uređaju se mogu reproducirati samo DVD diskovi označeni tim kodom.

Mogu se reproducirati i DVD diskovi s oznakom .

Pokušate li reproducirati druge DVD diskove, na zaslonu će se prikazati "Playback prohibited by region code.". Neki DVD diskovi možda neće imati označen regionalni kôd iako su namijenjeni za reprodukciju u određenoj regiji.

Sistemski zahtjevi za softver na isporučenom CD-ROM-u

Računalo

- CPU/RAM
 - IBM PC/AT-kompatibilno računalo
 - Procesor: Intel Pentium III procesor 450 MHz ili snažniji
 - RAM: 256 MB ili više (za Windows XP), 512 MB ili više (za Windows Vista ili noviji)
- CD-ROM uređaj
- USB priključnica

OS

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Za detalje o kompatibilnim izdanjima ili zakrpama (Service Pack), posjetite sljedeće stranice s podrškom:
<http://support.sony-europe.com/>

Monitor

High color (16-bit) ili više, 800 × 600 točaka ili više

Ostalo

Internetska veza

Napomene

- Nisu podržana sljedeća sistemska okruženja.
 - Računala koja nisu tipa IBM PC, poput Macintosh računala i sl.
 - Računala načinjena kod kuće
 - Računala s nadogradnjem OS-om
 - Okruženje s više zaslona
 - Multi-boot okruženje
 - Virtualna računala
- Ovisno o situaciji na računalu, funkcije možda neće biti moguće čak i kad su zadovoljeni navedeni zahtjevi.

U slučaju problema

Sljedeća tablica će vam pomoći u rješavanju problema koji se mogu pojaviti u radu uređaja. Prije pregleda donje tablice, provjerite spojeve uređaja i postupke korištenja.

Za ispravljanje problema vezanih uz funkciju navigacije, pogledajte letak (kojeg isporučuje TomTom) za navigacijski modul.

Ako i dalje ne možete riješiti problem, posjetite internetsku stranicu za korisničku podršku.

Stranica za korisničku podršku

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

Općenito

Nema napajanja uređaja.

- Provjerite spojeve ili osigurač.
- Ako je uređaj isključen i nestane prikaz pokazivača, ne možete njime upravljati daljinskim upravljačem.
→ Uključite uređaj.

Automatska antena se ne izvlači.

Antena nema relej.

Nema zvučnog signala.

- Zvučni signal je isključen (str. 56).
- Spojeno je dodatno pojачalo i ne koristi se ugradeno.

Sadržaj memorije je izbrisан.

- Pritisnuta je tipka za resetiranje.
→ Ponovno pohranite sadržaje u memoriju.
- Kabel za napajanje ili akumulator su odspojeni ili nisu pravilno spojeni.

Pohranjene postaje i točno vrijeme su obrisani.

Osigurač je pregorio.

Bukva kod okretanja ključa u kontakt bravi.

Kabeli prema konektoru automobila nisu dobro spojeni.

Indikatori nestaju/ne pojavljuju se na monitoru.

- Podešeno je zatamnjivanje zaslona "ON" (str. 56).
- Indikatori na pokazivaču se isključe ako pritisnete i zadržite SOURCE/OFF.
→ Pritisnite SOURCE/OFF na uređaju dok se ne pojavi prikaz.
- Dodirnuli ste "M.OFF" i aktivirali funkciju Monitor Off (str. 14).
→ Dodirnite bilo gdje na zaslonu za ponovno uključenje.

Zaslon ne reagira pravilno na vaš dodir.

- Dodirnите jedan po jedan dio zaslona. Dodirnete li istovremeno dva ili više dijelova, zaslon neće raditi pravilno.
- Podesite mjesto dodira na zaslonu (str. 53).

Funkcija Auto Off ne radi.

Uredaj je uključen. Funkcija Auto Off aktivira se nakon isključenja uređaja.
→ Isključite uređaj.

Ne možete koristiti daljinski upravljač.

Ako je aktivirana funkcija Monitor Off (nema osvjetljenja), nije moguća uporaba daljinskog upravljača (str. 14).

Nije moguć odabir opcija izbornika.

Opcije izbornika koje nisu raspoložive prikazane su sivo.

AUX se ne može odabrati kao izvor.

Postavke svih AUX ulaza su podešene na "OFF".

- Podesite "AUX1 Input"/"AUX2 Input" na "Video" ili "Audio" (str. 64).

Radijski prijem

Nije moguć prijem postaja.

Zvuk je pun šumova.

- Spajanje nije izvedeno pravilno.
→ Spojite kabel aktivne antene (plavi) ili izvora napajanja (crveno) na izvor napajanja antenskog pojedala u automobilu (samo ako vaš automobil ima ugradenu FM/MW/LW antenu na stražnjem/bočnom staklu).
→ Provjerite spoj antene.
→ Ako se antena ne izvlači, provjerite spoj na kabelu kontrolantene.

Slušanje ugođenih postaja nije moguće.

- Pohranite točnu frekvenciju u memoriju.
• Signal s odašiljača je preslab.

Nije moguće automatsko ugadjanje.

- Mod traženja lokalnih postaja nije pravilno podešen.
→ Ugadanje se zaustavlja prečesto:
Podesite "Local" na "ON" (str. 20).
→ Ugadanje se ne zaustavlja prilikom prijema postaje:
Podesite "Mono" na "ON" (str. 20).
• Signal s odašiljača je preslab.
→ Postaje ugodite ručno.

Tijekom FM prijema treperi indikator "Stereo".

- Ugodite točnu frekvenciju.
• Signal s odašiljača je preslab.
→ Podesite "Mono" na "ON" (str. 20).

FM stereo program se čuje mono.

Uredaj je podešen na mono prijem.
→ Podesite "Mono" na "OFF" (str. 20).

RDS

Nakon nekoliko sekundi slušanja započinje pretraživanje.

- Postaja nije TP ili ima slab signal.
→ Isključite funkciju TA (str. 26).

Nema prometnih informacija.

- Uključite funkciju TA (str. 26).
- Postaja ne emitira prometne informacije iako je TP.
→ Ugodite drugu postaju.

PTY prikazuje "None".

- Trenutna postaja nije RDS postaja.
- RDS podaci nisu primljeni.
- Postaja ne emitira signal vrste programa.

Naziv postaje treperi.

Odabrana postaja nema alternativnu frekvenciju.
→ Dodirnite dok treperi naziv postaje. Povjavljuje se "PI Seek" i uredaj počinje tražiti drugu frekvenciju istih podataka o programu PI.

Slika

Nema slike/na slici se pojavljuju smetnje.

- Povezivanje nije izvedeno pravilno.
- Provjerite priključak spojene opreme i na toj opremi odaberite odgovarajući ulaz za ovaj uredaj.
- Oštećen ili zaprljan disk.
- Niste dobro ugradili uredaj.
→ Uredaj ugradite pod kutom manjim od 45° u stabilan dio automobila.
- Signalni kabel parkirne kočnice (svijetlozeleni) nije spojen na kabel prekidača parkirne kočnice ili niste primjenili parkirnu kočnicu.

Slika ne stane na zaslon.

Tekući DVD disk ne omogućuje promjenu formata slike.

Na stražnjem monitoru nema slike/na slici se pojavljuju smetnje.

- Odabran je izvor/mod koji nije spojen. Ako nema ulaza, na stražnjem monitoru se ne pojavljuje slika.
- Nije podešen odgovarajući sustav boje.
→ Podesite sustav boje na "PAL" ili "NTSC" u skladu sa spojenim monitorom (str. 56).
- Na ovom uredaju se prikazuje slika iz stražnje kamere.
→ Na stražnjem monitoru se ne pojavljuje nikakva slika ako se na ovom uredaju prikazuje slika iz stražnje kamere.

Zvuk

Zvuk se ne čuje/zvuk preskače/zvuk pucketra.

- Povezivanje nije izvedeno pravilno.
- Provjerite priključak spojene opreme i na toj opremi odaberite odgovarajući ulaz za ovaj uredaj.
- Oštećen ili zaprljan disk.
- Niste dobro ugradili uredaj.
→ Uredaj ugradite pod kutom manjim od 45° u stabilan dio automobila.
- Frekvencija uzorkovanja kod MP3 datoteke nije 32, 44,1 ili 48 kHz.
- Frekvencija uzorkovanja kod WMA datoteke nije 32, 44,1 ili 48 kHz.
- Frekvencija uzorkovanja kod AAC datoteke nije 44,1 ili 48 kHz.
- Brzina bita MP3 datoteke nije 48 do 192 kbps.
- Brzina bita WMA datoteke nije 64 do 192 kbps.
- Brzina bita AAC datoteke nije 40 do 320 kbps.
- Uključena je pauza ili uredaj pretražuje zapise.
- Nisu ispravne postavke izlaza.
- Razina izlaznog signala DVD-a je preniska (str. 28).
- Glasnoća je previše stišana.
- Uključena je funkcija ATT ili Telephone ATT (kad je spojni kabel telefonu u vozilu spojen na ATT).
- Kontrola "Fader" nije postavljena u središnji položaj za sustav s dva zvučnika.
- Nepodržani format (poput DTS).
→ Provjerite podržava li ovaj uredaj taj format (str. 11).

Zvuk je pun šumova.

Odmaknite kabele i žice jedne od drugih.

Rukovanje diskom

Ne možete uložiti disk.

- Već je uložen drugi disk.
- Disk je nasilno uložen naopako ili nepravilno.

Reprodukacija diska ne započinje.

- Oštećen ili zaprljan disk.
- Disk nije kompatibilan.
- DVD se ne može koristiti jer ima drugi regionalni kôd.
- Disk nije finaliziran (str. 66).
- Format diska i verzija datoteke nisu kompatibilni s ovim uredajem (str. 11, 66).
- Pritisnite za vadenje diska.

MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 datoteke se ne reproduciraju.

- Zapisni su snimljeni prema ISO 9660 level 1 ili level 2 formatu, Joliet ili Romeo u proširenom formatu (DATA CD) ili UDF Bridge formatu (DATA DVD) (str. 66).
- Ekstenzija datoteke je nepravilna (str. 67).
- Datoteke se ne pohranjuju u MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 formatu.
- Ako disk sadrži više vrsta datoteka, može se reproducirati samo onaj odabrani (zvuk/video/slika).
→ Odaberite odgovarajuću datoteku pomoću liste (str. 38).

Za početak reprodukcije MP3/WMA/AAC/JPEG/ DivX/MPEG-4 datoteka treba dulje vrijeme nego za ostale.

Slijedećim diskovima treba duže vrijeme za početak reprodukcije.

- diskovi komplikirane strukture.
- diskovi snimljeni u Multi Session/Multi Border formatu.
- diskovi kojima možete dodati podatke.

Disk se ne reproducira od početka.

Uključila se funkcija nastavljanja reprodukcije jednog ili više diskova (str. 61).

Neke funkcije ne rade.

Ovisno o disku, neke funkcije neće raditi, poput zastavljanja, pretraživanja, ponavljanja, nasumične reprodukcije. Za dodatne informacije, pogledajte upute isporučene s diskom.

Nije moguće promijeniti jezik dijaloga/titla ili kut kamere.

- Upotrijebite izbornik DVD diska umjesto tipke za izravan odabir na daljinskom upravljaču (str. 21).
- Tekući DVD ne sadržava višejezične audiozapise ili titlove, ili nema scena snimljenih iz više kutova.
- Na DVD disku je onemogućena promjena jezika ili kuta kamere.

Ne rade tipke.

Disk se ne izbacuje.

Pritisnite tipku za resetiranje (str. 17).

Zaboravili ste zaporku za funkciju ograničenja reprodukcijske.

Za otključavanje unesite "5776" u prozoru za unos zaporce (str. 28).

USB reprodukcija

Ne može se reproducirati s uređaja spojenog putem USB huba.

Ovaj uređaj ne prepoznaje USB uređaje spojene putem USB huba.

Nije moguća reprodukcija.

Ponovno spojite USB uređaj.

Potrebno je više vremena za reprodukciju USB uređaja.

USB uređaj sadržava velike datoteke ili datoteke sa složenom strukturon.

Čuje se zvučni signal.

Odsjgli ste USB uređaj tijekom reprodukcije.

- Prijе odsjapanja USB uređaja zaustavite reprodukciju radi zaštite podataka.

Zvuk je isprekidan.

Prekidi zvuka su mogući s brzinom bita iznad 320 kbps.

Bluetooth funkcija

Bluetooth uređaj ne može prepoznati ovaj uređaj.

- Podesite "Signal" na "ON" (str. 49).
- Podesite "Discoverable" na "Show" (str. 49).
- Kod spajanja na Bluetooth uređaj, ovaj uređaj se ne može prepoznati s drugog uređaja.

Odsjmite trenutno spojeni uređaj i potražite ovaj uređaj na drugom uređaju. Možete spojiti odsjepeni uređaj tako da ga odaberete u popisu registriranih uređaja.

Ovaj uređaj ne može detektirati drugi Bluetooth uređaj.

Provjerite Bluetooth podešenje drugog uređaja.

Spajanje nije moguće.

- Ovisno o uređaju, pretraživanje na ovom uređaju možda neće biti moguće.
 - Potražite ovaj uređaj na drugom uređaju.
- Ovisno o statusu drugog uređaja, pretraživanje na ovom uređaju možda neće biti moguće.
 - Potražite ovaj uređaj na drugom uređaju.
- Provjerite postupke uparivanja i spajanja u uputama za uporabu uređaja i sl. te ponovite postupke.

Ne prikazuje se naziv detektiranog uređaja.

Ovisno o statusu drugog uređaja, naziv se možda neće moći učitati.

Ne emitira se zvonjava.

- Pojačajte glasnoću tijekom primanja poziva.

- Ovisno o spojenom uređaju, signal zvonjavje se možda neće pravilno poslati.
 - Podesite "Ringtone" na "Default" (str. 49).

Glasnoća glasa sugovornika je niska.

Pojačajte glasnoću tijekom telefoniranja.

Sugovornik primjećuje da je glasnoća premala ili prevelika.

Podesite razinu za "MIC Gain" (str. 44).

Tijekom telefonskog razgovora čuje se jeka ili šum.

- Smanjite glasnoću.
- "EC/NC Mode" je podešeno na "OFF."
 - Podesite "EC/NC Mode" na "Mode 1" ili "Mode 2" (str. 49).
- Ako je okolna buka, osim zvuka telefonskog razgovora, prejaka, pokušajte je smanjiti.
Primjerice: Ako je prozor otvoren i čuje se buka izvana, zatvorite prozor. Ako je zvuk klima-uredaja preglasaran, smanjite mu snagu.

Kvaliteta zvuka telefonskog poziva je loša.

Kvaliteta zvuka telefonskog razgovora ovisi o uvjetima prijema mobilnog telefona.

- Ako je prijem slab, premjestite vozilo na mjesto gdje je signal mobilne mreže jači.

Glasnoća spojenog Bluetooth uređaja je preniska ili previsoka.

Razina glasnoće ovisi o Bluetooth uređaju.

- Smanjite razliku u glasnoći između ovog uređaja i drugog Bluetooth uređaja (str. 48).

Nema zvuka tijekom streaminga zvuka.

Bluetooth uređaj je u modu pauze.

→ Ponište pauzu Bluetooth uređaja.

Tijekom streaminga zvuk preskače.

- Smanjite udaljenost između uređaja i Bluetooth uređaja.
- Ako je Bluetooth uređaj spremljen u kućištu koje prekida signal, izvadite ga iz kućišta tijekom uporabe.
- U blizini se upotrebljava nekoliko Bluetooth uređaja ili uređaja koji emitiraju radijske valove.
 - Isključite druge uređaje.
 - Povećajte udaljenost od drugih uređaja.
- Reprodukcija zvuka nakratko se prekida tijekom spajanja ovog uređaja s mobilnim telefonom. Pojava nije kvar.

Ne možete upravljati spojenim Bluetooth uređajem tijekom streaminga zvuka.

Provjerite podržava li spojeni Bluetooth uređaj AVRCP.

Neke funkcije ne rade.

Provjerite podržava li spojeni uređaj te funkcije.

Ime sugovornika se ne prikazuje za vrijeme prijema poziva.

- Ime sugovornika nije pohranjeno u telefonski imenik.
 - Pohranite ime u telefonski imenik (str. 45).
- Telefon s kojeg se naziva nije podešen na slanje telefonskog broja.

Uredaj slučajno odgovara na poziv.

- Spojeni telefon je podešen tako da se automatski javlja na pozive.
- "Auto Answer" na ovom uređaju je podešeno ne "Short" ili "Long" (str. 49).

Uparivanje nije uspjelo zbog prekida.

Ovisno o uređaju za spajanje, vremensko ograničenje za uparivanje može biti kratko. Pokušajte provesti uparivanje unutar zadanoog vremena tako da podesite sigurnosni ključ od jednog znaka.

Bluetooth funkcijom ne može se upravljati.

Isključite uređaj tako da pritisnete **(SOURCE/OFF)** na 1 sekundu, zatim ponovno uključite uređaj.

Iz zvučnika vozila se ne čuje zvuk tijekom handsfree poziva.

Ako se zvuk čuje preko mobilnog telefona, podesite izlaz na mobilnom telefonu tako da se čuje preko zvučnika vozila.

Prikaz/poruke grešaka

Bluetooth device is not found.

Ovaj uređaj ne može detektirati Bluetooth uređaj za spajanje.

→ Provjerite Bluetooth podešenje na uređaju za spajanje.

Busy now... Please try again.

Ova uređaj je trenutno preopterećen.

→ Pričekajte trenutak, pa pokušajte ponovno.

Cannot read.

- Uredaj ne može čitati podatke zbog nekog problema.
- Podaci su oštećeni.

Cannot read disc. Disc may be corrupted.

- Disk je oštećen.
- Disk nije kompatibilan s ovim uređajem.
- Disk nije finaliziran.

Disc Error

- Disk je zaprljan ili uložen naopako.
 - Očistite ga ili uložite pravilno.
- Disk je prazan.
- Disk se ne može reproducirati zbog problema.
 - Uložite drugi disk.
- Disk nije kompatibilan s ovim uređajem.
 - Uložite kompatibilni disk.
- Pritisnite **▲** za vadenje diska.

Disc Reading...

Uredaj učitava sve podatke o datotekama/albumima (mapama) na disku.

→ Pričekajte da završi postupak učitavanja i reprodukcija će započeti automatski. Ovisno o strukturi diska, možda će trebati duže od minute.

Error

- USB uređaj nije automatski prepoznat.
 - Spojite ga ponovno.
- Sadržaj telefonskog imenika se promijenio tijekom pristupa mobilnom telefonu.
 - Ponovno pristupite telefonskom imeniku.
- Pristup telefonskom imeniku je prekinut na mobilnom telefonu.
 - Ponovno pristupite telefonskom imeniku.
- Preuzimanje telefonskog imenika mobilnog telefona nije uspjelo uslijed određenog problema.
 - Ponovno preuzmite telefonski imenik (str. 45).
- Pretraživanje telefonskog imenika mobilnog telefona nije uspjelo uslijed određenog problema.
 - Pokušajte ponovno pretraživati (str. 46).
- Prikazivanje telefonskog imenika mobilnog telefona nije uspjelo uslijed određenog problema.
 - Pokušajte ga ponovno prikazati (str. 46).

Error - Please select 'initialize' from the Bluetooth settings menu.

Došlo je do memoriske greške.

→ Inicijalizirajte Bluetooth podešavanje (str. 49).

Handsfree device is not available.

Mobilni telefon nije spojen.

→ Spojite mobilni telefon (str. 42).

Hubs not supported.

Uredaj ne podržava USB hub.

Popis jezičnih kodova/kodova područja

Popis jezičnih kodova

Nazivi jezika odgovaraju ISO 639: 1988 (E/F) standardu.

Kód	Jezik	Kód	Jezik	Kód	Jezik	Kód	Jezik
1027	Afarski	1181	Frizijski	1345	Malgaški	1508	Shona
1028	Abkazijanski	1183	Irski	1347	Maorski	1509	Somalijski
1032	Afrikaans	1186	Škotski Gelik	1349	Makedonski	1511	Albanski
1039	Amharički	1194	Galicijski	1350	Malajalamski	1512	Srpski
1044	Arapski	1196	Guaranski	1352	Mongolski	1513	Setsvanski
1045	Asameski	1203	Gudžaraski	1353	Moldavijski	1514	Sesoto
1051	Ajmarski	1209	Hauski	1356	Maratijski	1515	Sudanski
1052	Azerbejdžanski	1217	Hindski	1357	Malajski	1516	Švedski
1053	Baškirski	1226	Hrvatski	1358	Malteški	1517	Svhili
1057	Bjeloruski	1229	Madžarski	1363	Burmski	1521	Tamilski
1059	Bugarski	1233	Armenksi	1365	Naurski	1525	Telugu
1060	Biharski	1235	Interlingua	1369	Nepalski	1527	Tadžik
1061	Bislamski	1239	Interlingue	1376	Nizozemski	1528	Tai
1066	Bengalski;	1245	Inupijak	1379	Norveški	1529	Tigrinjski
	Bangla	1248	Indonezijski	1393	Okitanski	1531	Turkmenski
1067	Tibetanski	1253	Islandski	1403	(Afanski) Oromo	1532	Tagaloški
1070	Bretonski	1254	Talijanski	1408	Orijski	1534	Setsvanski
1079	Katalanski	1257	Hebrejski	1417	Pandžapski	1535	Tonga
1093	Korzikanski	1261	Japanski	1428	Poljski	1538	Turski
1097	Češki	1269	Jidiš	1435	Pashto; Pushto	1539	Tsonga
1103	Velški	1283	Javanski	1436	Portugalski	1540	Tatarski
1105	Danski	1287	Gruzijski	1463	Kečuanski	1543	Tvi
1109	Njemački	1297	Kazahstanski	1481	Reto-romanski	1557	Ukrajinski
1130	Butanski	1298	Grenlandski	1482	Kirundski	1564	Urdu
1142	Grčki	1299	Kambodžijski	1483	Rumunjski	1572	Uzbeški
1144	Engleski	1300	Kanadski	1489	Ruski	1581	Vijetnamski
1145	Esperanto	1301	Korejski	1491	Kinjarvandski	1587	Volapük
1149	Španjolski	1305	Kašmirski	1495	Sanskrt	1613	Volof
1150	Estonski	1307	Kurdski	1498	Sindi	1632	Ksosa
1151	Baskijski	1311	Kirgiški	1501	Sango	1665	Joruba
1157	Perzijski	1313	Latinski	1502	Srpsko-hrvatski	1684	Kineski
1165	Finski	1326	Lingalski	1503	Singaleški	1697	Zulu
1166	Fidži	1327	Laotinski	1505	Slovački		
1171	Fareski	1332	Litvanski	1506	Slovenski		
1174	Francuski	1334	Latvijski; Letiš	1507	Samoanski	1703	Neodređeno

Popis kodova područja

Kód	Područje	Kód	Područje	Kód	Područje	Kód	Područje
2044	Argentina	2165	Finska	2362	Meksiko	2149	Španjolska
2047	Australija	2174	Francuska	2376	Nizozemska	2499	Švedska
2046	Austrija	2109	Njemačka	2390	Novi Zeland	2086	Švicarska
2057	Belgija	2248	Indija	2379	Norveška	2528	Tajland
2070	Brazil	2238	Indonezija	2427	Pakistan	2184	Ujedinjeno Kraljevstvo
2079	Kanada	2254	Italija	2424	Filipini		
2090	Čile	2276	Japan	2436	Portugal		
2092	Kina	2304	Koreja	2489	Rusija		
2115	Danska	2363	Malezija	2501	Singapur		



Hrvatski

Ovime tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je uređaj XNV-L77BT/770BT/L66BT/660BT usklađen sa zahtjevima i ostalim bitnim odredbama smjernice 1999/5/EC.

Za dodatne informacije, molimo posjetite internetsku stranicu:
<http://www.compliance.sony.de/>

Registrirajte svoj proizvod online na:

www.sony-europe.com/myproducts

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

Sony Corporation

* 4 1 9 7 9 6 8 2 1 * (1)