

# SONY®

## АудиоВизуална (AV) навигация

Ръководство за експлоатация

(BG)

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



Video CD



©2011 Sony Corporation

Уверете се, че инсталирате това устройство в корпуса на автомобила за по-голяма сигурност и стабилност. За инсталация и събръдане, вижте приложеното ръководство за събръдане и инсталация.

#### Относно това ръководство

- Това ръководство съдържа инструкции за модели XNV-L77BT, 770BT, L66BT и 660BT.
- За илюстрационни цели е използван модел XNV-L77BT.
- За подробности относно функцията по навигация, обрънете се към листовката (приложена от TomTom) за навигационния модул.

#### Предупреждение

**За да предотвратите пожар или късо съединение, не излагайте устройството на дъжд или влага.**

**За да избегнете токов удар, не отваряйте кутията. За сервиз се обръщайте само към квалифициран персонал.**

#### ВНИМАНИЕ

Използването на оптически инструменти с този продукт убедичава опасността от нараняване на очите. Тъй като лазерният лъч, използван в този CD/DVD плеър, е вреден за очите, не се опитвайте да разглобявате кутията. За сервизно обслужване се обръщайте единствено към квалифициран персонал.

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Това обозначение се намира върху долната част на кутията.

Етикетът указващ операционния болтаж и прочие се намира върху долната част на кутията.



С настоящето Sony Corp. декларира, че XNV-L77BT/ 770BT/ L66BT/660BT отговарят на основните изисквания и допълнителни клаузи на Директива 1999/5/EC. За подробности моля посемете:

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

Имадж: Използването на RLAN мрежа се управлява:

- Със спазване на правата на частния потребител, според Директива от 1.8.2003, номер 259 („Закон за електронната комуникация“). В частност правило 104 уточнява кога се изисква позволение, а правило 105 уточнява кога е позволена свободна употреба.
- Със спазване на свободния достъп на широката публика към RLAN достъпът към мрежите на телефонни оператори според Министерски Указ 28.5.2003, както и поправките на правило 25 на Закона за електронна комуникация.

Норвегия: Използването на радио оборудване не е позволено в географска зона в радиус от 20 km от центъра на Ну Аалесунд, област Свалбард, Норвегия.

**Забележка за потребителите в страните, които нонагат под изискванията на директивите на Европейския съюз**

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-71 Konan, Minato-ku, Tokyo, Япония. Оторизираният представител за EMC е Sony Германия, GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Шутгарт, Германия. За сервиз и проблеми с гаранцията, обръщайте се към адресите, които са ви дадени в отдельните сервизни книжки и гаранционни карти.



## Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни със система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в своятвестните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки го на прахилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да възникнат при неправилно изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалиште ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с общината, службата по чистота или с магазина, от който сте закупили продукта.

Приложен аксесоар: устройство за дистанционно управление, микрофон, GPS антена.

## Предупреждение, ако запалването на колата Ви няма позиция ACC.

Уверете се, че сте задали функцията Auto Off (стр. 56).

Устройството ще се изкалочи напълно и автоматично в зададеното време след загасването му, което предотвратява изтощаване на акумулатора. Ако не сте задали функцията Auto Off всеку път, когато гасите колата, натиснете и задържте бутона **(SOURCE/OFF)**, докато дисплеят изчезне.

За да отмените демонстрационния дисплей (Demo), вижте стр. 58.



## Изхвърляне на използвани батерии (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използвращи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на батерията или на тяхната опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Изхвърлянето на батерията на прахилното място ще предотврати потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалиште ще помогне за запазването на естествените ресурси. В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва постоянно да бъде свързан с батериите, то отстраняването на батерията от устройството трябва да се извърши единствено в квалифициран сервис. За да се уверите, че батериите ще бъдат правилно изхвърлены, предайте устройството, когато животът му изтиче, в прахилния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното съхранение на батерии от продукта. Предайте продукта в прахилния събирателен пункт за рециклиране на батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

### Забележка за литиевата батерия

Не излагайте батерията на топлинни източници като директна слънчева светлина, огън и подобни.

## Съдържание

|  |    |
|--|----|
| Забележки за безопасността .....   | 8  |
| Забележки за инсталацията .....  | 8  |
| Авторски права.....  | 9  |
| Забележки за функция Bluetooth.....  | 10 |
| Дискове, които могат да бъдат възпроизвеждани и символи, използвани в това ръководство ..... | 11 |
| Местоположение и функции на бутоните .....   | 12 |
| Основно устройство .....   | 12 |
| Плоско устройство за дистанционно управление RM-X170 .....                                   | 15 |

## Подготовка за експлоатация

|   |    |
|---|----|
| Нулиране на устройството .....                                      | 17 |
| Извършване на първоначалните настројки .....                        | 17 |
| Подгответие на плоското устройство за дистанционно управление ..... | 17 |

## Навигация

|  |    |
|--|----|
| Използване на функция за навигация ..... | 18 |
|--|----|

## Радио

|  |    |
|--|----|
| Слушане на радио .....                         | 19 |
| Контрол на приема.....                         | 19 |
| Индикатори на приема .....                     | 20 |
| Запаметяване и приемане на радио станции ..... | 20 |
| Автоматично запаметяване – ВТМ .....           | 20 |
| Ръчно запаметяване .....                       | 20 |
| Приемане на запаметени радио станции .....     | 20 |
| RDS.....                                       | 21 |
| Преглед .....                                  | 21 |
| Настройка на AF и TA .....                     | 21 |
| Избор на PTY .....                             | 22 |
| Настройка на СТ.....                           | 22 |

## Дискове

|   |    |
|---|----|
| Възпроизвеждане на дискове.....                                     | 22 |
| Контрол на възпроизвеждането .....                                  | 23 |
| Индикатори на възпроизвеждането.....                                | 24 |
| Използване на функцията PBC – Контрол върху възпроизвеждането ..... | 25 |
| Зараждане на аудио настројките .....                                | 25 |
| Промяна на езика/аудио формата .....                                | 25 |
| Регулиране на изходното ниво на звука .....                         | 26 |
| Регулиране нивото на аудио извеждане Dolby D ниво .....             | 26 |
| Заключване на дисковете – Родителски контрол .....                  | 26 |
| Активиране на родителския контрол .....                             | 26 |
| Промяна на район и квалификацията на филма .....                    | 27 |
| Повторно и разбъркано възпроизвеждане .....                         | 27 |
| Възпроизвеждане чрез пряко пресене .....                            | 28 |

## Работа с USB устройство

|  |    |
|--|----|
| Възпроизвеждане с USB устройство .....   | 29 |
| Повторно и разбъркано възпроизвеждане .....                                    | 29 |
| Насладете се на музика според настроjenето си – SensMe .....                   | 30 |
| Преди да използвате функция SensMe.....  | 30 |
| Инсталиране на “SensMe™ Setup” и “Content Transfer” на вашия компютър .....    | 30 |
| Регистриране на USB устройство чрез “SensMe™ Setup” .....                      | 31 |
| Премахване на записи към USB устройството посредством “Content Transfer” ..... | 31 |
| Възпроизвеждане на записи от канал – SensMe™ канал .....                       | 31 |
| Възпроизвеждане на записи според карта с настроjenия .....                     | 33 |

## iPod

|   |    |
|---|----|
| Възпроизвеждане на iPod.....                        | 34 |
| Настройка на режим възпроизвеждане.....             | 34 |
| Повторно и разбъркано възпроизвеждане .....         | 35 |
| Директна работа с iPod<br>– Passenger Control ..... | 35 |
| <b>Полезни функции</b>                              |    |
| Списъци със записи/изображения/видео файлове        |    |
| – List.....   | 36 |
| Избор на запис/изображение/видео файл.....          | 36 |
| Избор на тип файл.....                              | 36 |
| Търсене на запис като слушаме част от него          |    |
| – ZAPPIN™ .....                                     | 36 |
| Използване на команда с жестове.....                | 37 |

## Хендсфри обаждания и аудио помок

### - Bluetooth

|   |    |
|---|----|
| Преди да използвате функция Bluetooth.....    | 37 |
| Основни процедури на функцията Bluetooth..... | 37 |
| Индикация за Bluetooth статус .....           | 38 |
| Инсталиране на външен микрофон .....          | 38 |
| Съвързване .....                              | 38 |
| Търсене от това устройство.....               | 38 |
| Търсене от Bluetooth устройство.....          | 39 |
| Съвързване .....                              | 40 |
| Хендсфри обаждания .....                      | 40 |
| Осъществяване на обаждания .....              | 40 |
| Приемане на обаждания.....                    | 42 |
| Работа по време на обаждане.....              | 42 |
| Управление на телефонния указател .....       | 43 |
| Съхранение на данни .....                     | 43 |
| Преглед на телефонна книга с клетъчен         |    |
| телефон .....                                 | 44 |
| Извръщане на данни .....                      | 44 |
| Редактиране на контакти .....                 | 44 |
| Данни за управление на обаждания.....         | 45 |
| Телефонен архив .....                         | 45 |
| Префаритично настроени обаждания .....        | 45 |
| Заключаване на лична информация .....         | 46 |
| Аудио помок .....                             | 46 |
| Слушане на Bluetooth устройство посредством   |    |
| това устройство .....                         | 46 |
| Работа с Bluetooth устройство посредством     |    |
| това устройство .....                         | 46 |
| Bluetooth настројку .....                     | 47 |

Продължава на следващата страница →

## **Насстройки на звука**

|   |    |
|---|----|
| Избор на качество на звука – EQ7 .....  | 48 |
| Насстройване кривата на еквалайзера според личните ви предпочтения – настройка на – EQ7 Tune .....                                    | 48 |
| Насстройка на характеристиките на звука .....   | 48 |
| Оптимизиране на звука за позиция на слушане – Intelligent Time Alignment (Интелигентно времево подреждане) .....                      | 49 |
| Прецисно калибиране на позицията на слушане – Intelligent Time Alignment Tune (Насстройка на интелигентното времево подреждане) ..... | 49 |
| Конфигурация на високоговорителите и настройка на силата на звука .....   | 50 |
| Създаване на виртуален централен високоговорител – CSO .....  | 50 |
| Използване на задните високоговорители като събуфер – RBE .....   | 50 |
| Регулиране нивото на звука .....  | 50 |

## **Насстройки на монитора**

|   |    |
|---|----|
| Регулиране ъгъла на монитора (само за модел XNV-L77BT/770BT) .....      | 51 |
| Калибиране на тъч панела .....  | 51 |
| Насстройка на фона на екрана .....                                      | 51 |
| Избор на качество на картината – Picture EQ .....                       | 51 |
| Насстройка на качеството на картината според вашите предпочитания ..... | 52 |
| Избор на екранно съотношение .....                                      | 52 |

## **Общи настройки**

|  |    |
|--|----|
| Основни настройки .....                                      | 53 |
| Общи настройки .....   | 54 |
| Звукови настройки .....                                      | 56 |
| Насстройки на екрана .....                                   | 58 |
| Насстройка на DVD и други настройки по възпроизвеждане ..... | 59 |
| Насстройка на кога за сигурност .....                        | 61 |
| Насстройка на часовника .....                                | 61 |

## **Използване на допълнително оборудване**

|  |    |
|--|----|
| Помощно аудио/видео оборудване .....       | 62 |
| Задна камера/устройство за навигация ..... | 62 |
| Насстройки на задната камера .....         | 62 |

## **Допълнителна информация**

|  |    |
|--|----|
| Предпазни мерки .....  | 63 |
| Забележки относно LCD панела .....                                     | 63 |
| Забележки относно дисковете .....                                      | 64 |
| Рег за възпроизвеждане на MP3/WMA/AAC/ JPEG/DivX®/MPEG-4 файлове ..... | 65 |
| Относно MP3 файловете .....  | 65 |
| Относно WMA файловете .....  | 65 |
| Относно AAC файловете .....  | 65 |
| Относно JPEG файловете .....   | 65 |
| Относно MPEG-4 файловете .....   | 65 |
| Относно iPod .....   | 65 |
| Относно функция Bluetooth .....  | 66 |
| Поддръжка .....  | 66 |
| Демонтиране на устройството .....                                      | 67 |
| Спецификации .....   | 67 |
| Отстраняване на проблеми .....   | 69 |
| Извеждане на грешки/Съобщения .....                                    | 72 |
| Списък с езикови кодобе/кодобе на района .....                         | 74 |
| Азбучен указател .....   | 75 |

## **Интернет страница за поддръжка**

Aко имате въпроси или за информация относно поддръжката на този продукт, моля, посетете следната интернет страница:

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

Предлага информация за:

- Модели и производители на съвместими цифрови аудио плеъри
- Модели и производители на съвместими мобилни телефони и често задавани въпроси за функция Bluetooth

## Относно безопасността

- Следвайте вашите местни правила за движение по пътищата, закони и наредби.
- Докато шофирате:
  - Не гледайте и не работете с устройството, тъй като това може да отвлече вниманието ви и да причини пътен инцидент. Паркирайте колата си на безопасно място, ако искате да гледате или да работите с устройството.
  - Не използвайте функциите за настройка или друга функция, която може да отвлече вниманието ви от пътя.
  - Когато карате назад, за Ваша безопасност гледайте назад и следете внимателно околните предмети, докато задната камера е включена. Не разчитайте само на това, кое то ви показва задната камера.**
  - Докато работите с устройството
    - Не пъхайте ръцете си, пръстите си или чукви предмети в устройството, докато то функционира, тъй като това може да би нареди или да повреди устройството.
    - Пазете дребните предмети далеч от деца.
    - Уверете се, че сте закопчали коланите, за да избегнете нараняване в случай на внезапна маневра с колата.

### Предотвратяване на пътен инцидент

Функцията картини е достъпна само след като сте паркирали колата и сте задействали ръчната спирачка.

Ако колата започне да се движки по време на режим видео възпроизвеждане или караоке, картината автоматично се пребълочва на wallpaper, след като бъде изведено посоченото по-долу предупреждение.

**"Video blocked for your safety." (Видео сигналът е блокиран за Ваша безопасност.)**

Мониторят, свързан към задния видео изход (REAR VIDEO OUT) е активен, докато колата е в движение. Картината на дисплея се пребълочва на wallpaper и режимът караоке се гектизира, но звуцът продължава да се чува.

Не работете с устройството и не гледайте в монитора, докато шофирате.

## Относно инсталацията

- Препоръчваме това устройство да бъде инсталирano от квалифициран техник или сервизен персонал.
- Ако се опитате сами да инсталirate устройството, вижте приложеното ръководство за инсталация/съвръзване и инсталirайте устройството правилно.
- Неправилната инсталация може да причини източаване на акумулатора или късо съединение.
- Ако устройството не работи правилно, проберете първо бръзките и направете справка с приложеното ръководство за инсталация/съвръзване. Ако всичко е както трябва, проверете бушона.
- Пазете повърхността на устройството от побреда.
- Не излагайте повърхността на устройството на химикали като инсектициди, лак за коса, репелент срещу насекоми и гр.
- Не оставяйте гумени или пластмасови материали в контакт с устройството за дълго време. В противен случай повърхностният слой на устройството може да бъде повреден или да се появят деформации.
- Когато инсталirате устройството се уверете, че сте го закрепили здраво.
- При инсталация на устройството се уверете, че сте загасили колата. Ако инсталацията бъде направена при работещ автомобил, това може да причини източаване на акумулатора или късо съединение.
- Когато инсталirате устройството, внимайтте да не повредите части на колата като тръби, маркучи, резервоар за гориво или проводници, ако сте използвали например сърдюло, тъй като това може да причини пожар или пътен инцидент.
- Функцията за комуникация на навигационния модул излъчва радиовълни на същия принцип като мобилен телефон. Инсталirайте навигационния модул далеч от други електронни устройства (бъл колата), за да избегнете смущения (само за модели XNV-L77BT/L66BT).

## Авторски права



Произведен по лиценз на Dolby Laboratories.  
“Dolby”, “Pro Logic” и символът гъбично D са търговски марки на Dolby Laboratories.

Логото Microsoft, Windows Media и Windows са търговски марки или запазени търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.

Този продукт съвържа технологии обект на определени авторски права от страна на Microsoft Corporation. Използването и разпространението на тези технологии извън продукта е забранено без съответния лиценз от Microsoft.

“DVD VIDEO”, “DVD-R”, “DVD-RW”, “DVD+R” и “DVD+RW” са търговски марки.

Bluetooth думата и логото са притежание на Bluetooth SIG, Inc. и всяка употреба на горепосочените им от страна на Sony Corp. е в съответствие с лиценз. Други търговски имена и марки са собственост на съответните им притежатели.

ZAPPIN е търговска марка на Sony Corporation.



12 TONE ANALYSIS и логото ѝ са търговска марка на Sony Corporation.



„WALKMAN” и логото на „WALKMAN” са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.



SensMe и логото на SensMe са търговски марки или регистрирани търговски марки на Sony Ericsson Mobile Communications AB.



Музикалната технология за разпознаване и приложимите данни са предоставени от Gracenote-. Gracenote е индустриският стандарт за музикално разпознаване и доставяне на съответните данни. За повече информация моля посети: [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)

CD дискове и данни свързани с музика от Gracenote, Inc са със защищени авторски права © 2000-2010 Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-2010 Gracenote. Този продукт или услуга може да появява един от следните #: #5,987,525; #: #6,061,680; #: #6,154,773, #: #6,161,132, #: #6,230,192, #: #6,230,207, #: #6,240,459, #: #6,330,593, и други патенти, вече издадени или очаквани патентобръждане. Някои услуги се предлагат под лиценз от Open Globe, Inc за патенти в САЩ: #: #6,304,523.

Gracenote и Cddb са регистрирани търговски марки на Gracenote. Логото на типът на лого за Gracenote и “Powered by Gracenote” са търговски марки на Gracenote.

Този продукт е защищен от някои авторски права върху интелектуалната собственост на Microsoft Corporation. Използването или разпространението на тези технологии извън този продукт и без лиценз от Microsoft или упълномощен представител на Microsoft е забранена.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

TomTom е търговска марка на TomTom N.V.

ТОЗИ ПРОДУКТ Е ЛИЦЕНЗИРАН СЪГЛАСНО ВИЗУАЛНИЯ MPEG-4 ПОРТФОЛИО ПАТЕНТ ЗА ЛИЧНА И НЕКОМЕРСИАЛНА УПОТРЕБА. ПРОДУКТЪГ БИ СЛЕДВАЛО ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАН ОТ КЛИЕНТИТЕ ЗА ДЕКОДИРАНЕ НА MPEG-4 ВИДЕО СИГНАЛ, КОЙТО Е БИЛ КОДИРАН ОТ КЛИЕНТИТЕ ЗА ТЯХНА ЛИЧНА И НЕКОМЕРСИАЛНА УПОТРЕБА И/ИЛИ Е БИЛ ПРИДОБИТ ОТ ВИДЕО ДОСТАВЧИК, ЛИЦЕНЗИРАН ОТ MPEG LA ДА ДОСТАВЯ MPEG-4 ВИДЕО. НЕ СЕ ИЗДАВА И НЕ СЕ ПОДРАЗБИРА ЛИЦЕНЗ ЗА КАКВАТО И ДА БИЛА ДРУГА УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА. ДОГЛЯНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ, В ТОВА ЧИСЛО И ТАКАВА, КАСАЕЩА ПРОМОЦИОНАЛНА, ВЪГРЕШНА И КОМЕРСИАЛНА УПОТРЕБА И ЛИЦЕНЗИРАНЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ПООДУЧЕНА ОТ MPEG LA, LLC. ВИЖТЕ САЙТА [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

## Забележки за Bluetooth

### Внимание

SONY НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА СЛУЧАЙНИ, ИНДИРЕКТНИ ИЛИ СЛЕДСТВЕНИ ПОВРЕДИ, ИЛИ ПОВРЕДИ, ВКЛЮЧВАЩИ ЗАГУБА НА ПЕЧАЛБИ, ПРИХОДИ, ДАННИ, НЕВЪЗМОЖНОСТ ЗА РАБОТА С ПРОДУКТА ИЛИ ДРУГО СВЪРЗАНО С НЕГО ОБОРУДВАНЕ, КОИТО СА СЛЕДСТВИЕ ОТ РАБОТАТА С ТОЗИ ПРОДУКТ, НЕГОВИЯ ХАРДУЕР И/ИЛИ СОФТУЕР.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА!

### Безопасна и полезна употреба

Промени и модификации, които не са изрично одобрени от Sony, могат да попречат на работата на потребителя с това устройство.  
Моля, преди да използвате този продукт, проверете за изключчения, породени от изисквания в съответната юрисдикция, или за ограничения при употребата на Bluetooth оборудване.

### Шифриране

Запознайте се със законите и правилниците за употреба на мобилни телефони и хендрофрий оборудване в областта, в която щофирате.  
Винаги щофирайте много внимателно и отбийте от пътя и паркирайте, ако ви се налага да проведете разговор, ако условията на пътя го налагат.

### Свързване с други устройства

Когато свързвате към друго устройство, моля, прочетете ръководството за експлоатация на другото устройство, за да се запознаете с подростности относно безопасността на работа.

### Radio честота

Възможно е RF сигналите да повлият на неправилно инсталирани или на незащищена електронна система във вашия автомобил, като например, на електронната впръсквателна система за горивото, електронната система за спирачките, електронния контрол на скоростометъра или сърбез системата. За инсталация или работа с това устройство, моля, консултирайте се с производителя на вашия автомобил или с негов представител. Неправилна инсталация или употреба може да създава опасност и да наруши гарантията на това устройство.

Консултирайте се с производителя на вашия автомобил, за да сте сигурни, че работата с мобилен телефон в автомобила не би повлияла на електронните системи на автомобила.

Регулярно проверявайте безжичните устройства във вашия автомобил, за да се уверите, че са поставени и работят правилно.

### Специни разговори

Това Bluetooth хендрофрий устройство за автомобила и електронното устройство свързано към хендрофрий работят посредством радио сигнали, мобилни и наземни мрежи, както и програмирани от потребителя функции, които не могат да гарантират връзка във всички случаи.

Ето защо не се доверявайте единствено на електронното устройство, ако ви се наложи да провеждате специален разговор (като например при медицински специален случай).

За да проведете разговор, хендрофрий и електронното устройство трябва да бъдат вклочени в област на обслужване, в която силата на сигнала е достатъчно голяма.

Специалните разговори не са гарантирани при всички мобилни мрежи или когато използвате определени мобилни услуги и/или функции на телефона.  
Консултирайте се във вашия местен доставчик.

## Съдържание

Дискобе, които могат да бъдат възпроизвеждани и симболи, използвани в това ръководство  
Това устройство може да възпроизвежда различни видео/аудио дискове.

Таблицата по-долу ще ви помогне да проверите дали даден диск се поддържа от това устройство, както и кои функции са достъпни за дадения вид диск.

| Символ на диск в ръководството |     | Формат на диск  |
|--------------------------------|-----|---|
| VIDEO                          | DVD | DVD VIDEO<br><br>DVD-R*1 / DVD-R DL*1 / DVD-RW*1<br>(Video mode/VR mode)<br><br>DVD+R*1 / DVD+R DL*1 / DVD+RW*1 |
|                                | VCD | Video CD<br>(Ver. 1.0/1.1/2.0)  |
|                                | CD  | Audio CD<br><br>CD-ROM*2 / CD-R*2 / CD-RW*2   |
| AUDIO                          |     |   |

\*1 Аудио файлове също могат да бъдат запаметявани.

\*2 Файлове с видео записи/изображения също могат да бъдат запаметявани.

### Забележка

Понятието "DVD" може да се използва в това ръководство като основен термин за DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW и DVD+R/DVD+RW дискове.

Таблицата по-долу описва форматите за компресия, които се поддържат от устройството, тъй като на файла и видовете дискове, на които тези файлове могат да бъдат записвани.

Достъпните функции се различават в зависимост от формата и не зависят от вида на диска. Символите за формата по-долу се появяват непосредствено до описанието на функциите, достъпни за съответния формат.

| Символ на формата в ръководството | Тип на файла            |
|-----------------------------------|-------------------------|
| MP3                               | MP3 аудио файл          |
| WMA                               | WMA аудио файл          |
| AAC                               | AAC аудио файл          |
| JPEG                              | JPEG файл с изображения |
| Xvid                              | DivX® Video файл        |
| MPEG-4                            | MPEG-4 Video файл       |

### Съвет

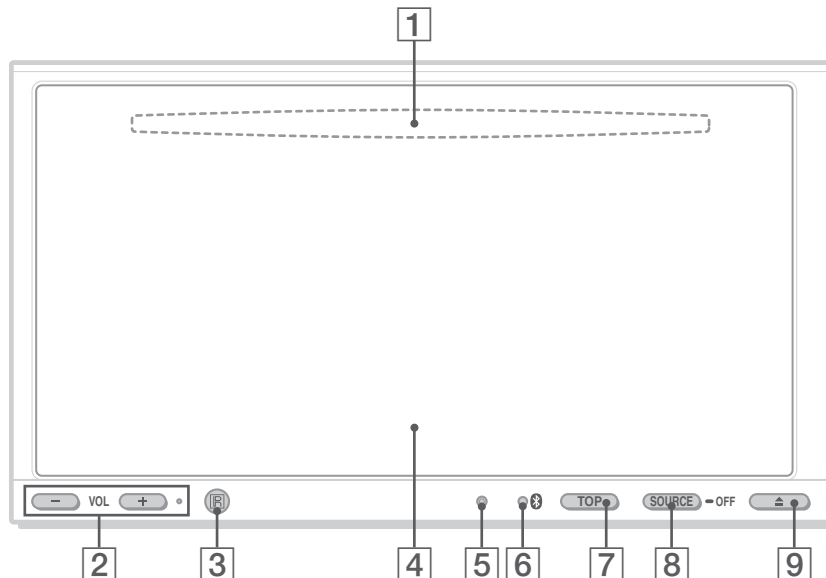
За подробности относно форматите за компресия, вижте стр. 67.

### Забележка

Дори съвместими дискове може да не се възпроизвеждат от това устройство в зависимост от състоянието на записа.

## Местоположение и функции на бутоните

### Основно устройство XNV-L77BT/770BT



За подробности направете справка със странициите, изброени по-долу.

- [1] Процес за поставяне на диска** (намира се зад предния панел), стр. 22
- [2] Бутони -/+ (VOL) за силата на звука**
- [3] Приемник за плоското дистанционно управление.**
- [4] Прозорец на дисплея/тъч панел**
- [5] Бутон за нулиране Reset, стр. 17.**
- [6] Индикатор за (Bluetooth) сигнал, стр. 38**

#### [7] Бутон TOP

За да отворите top меню.

#### [8] Бутон SOURCE/OFF

Натиснете, за да блокирате захранването/промените източника:  
„Tuner” (радио), „Disc”, „AUX” (допълнително оборудване), „USB/iPod”, „BT Audio” (Bluetooth аудио звук).

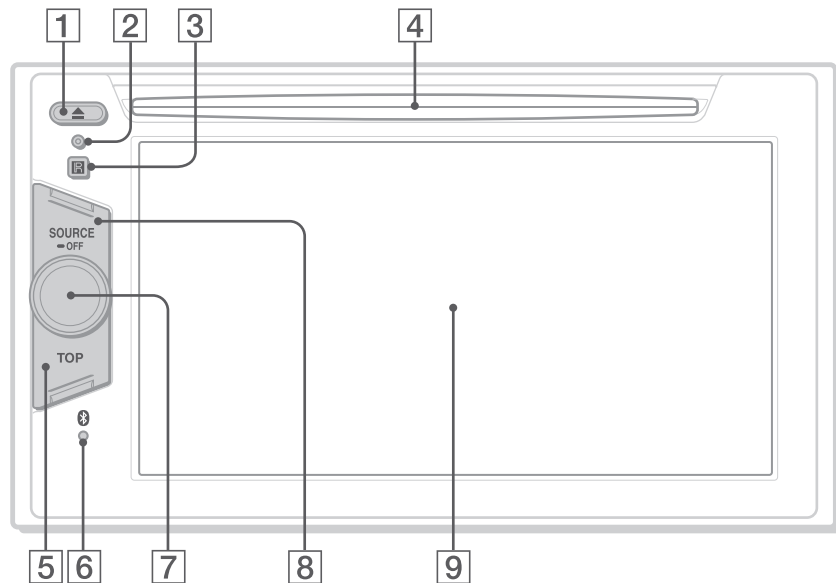
Натиснете за 1 секунда, за да изкачете захранването.

Натиснете за повече от 2 секунди, за да изкачете напълно.

#### [9] Бутон (отваряне/замваряне), стр. 22

\* Бутон VOL+ има чувствителна на допир изгатина.

## XNV-L66BT/660BT



За подробности направете справка със странициите, изброени по-долу.

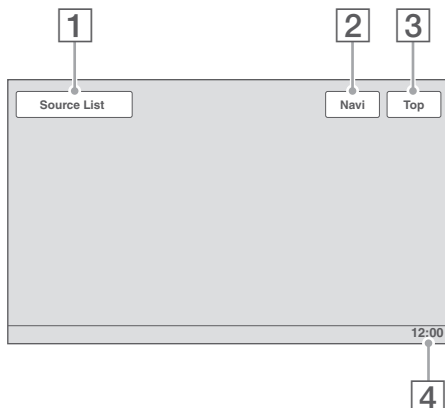
- 1 Бутон (Отстраняване),** стр. 23
- 2 Бутон за нулиране Reset,** стр. 17.
- 3 Приемник за плоското дистанционно управление.**
- 4 Процес за поставяне на гъска,** стр. 22
- 5 Бутон ТОР**  
За да отворите списък с източници.

- 6 Индикатор за (Bluetooth) сигнал,** стр. 38
- 7 Диск за контрол на нивото на звука**
- 8 Бутон SOURCE/OFF**  
Натиснете, за да изключите захранването/промените източника:  
„Tuner” (радио), „Disc”, „AUX” (допълнително оборудване), „USB/iPod”, „BT Audio” (Bluetooth аудио звук).  
Натиснете за 1 секунда, за да изключите захранването.  
Натиснете за повече от 2 секунди, за да изключите напълно.
- 9 Прозорец на дисплея/тъч панел**

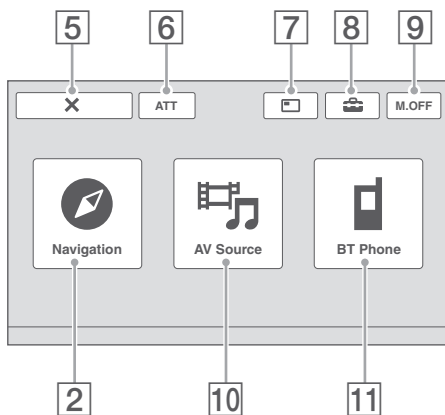
Продължава на следващата страница →

## Екранен дисплей

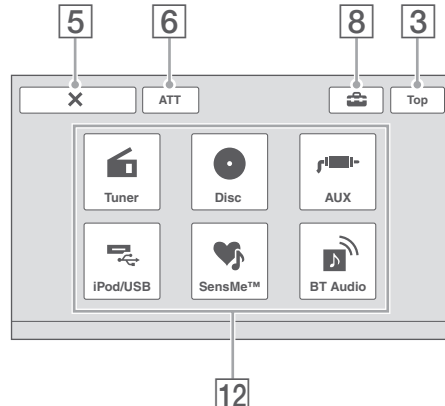
Когато не е избран източник:



## Топ меню



## Списък с източници



### 1 Ключ SOURCE LIST (списък с източници)

За да отворите списъка с източници.

### 2 Ключ “Navi/Navigation”

За да въведете режим навигация.

### 3 Ключ “Top”

За да отворите топ меню

### 4 Дисплей на часовника, стр. 58, 61

### 5 Ключ X (Замваряне)

За да замворите менюто.

### 6 Ключ “ATT” (Разреждане)

За да разредите звука. За да отменимте, намиснете отново.

### 7 Ключ □ (Switch view)

За да избереме режим на преглед: “Navigation only”, “Dual Screen Navi + A/V (Large)”, “Dual Screen Navi + A/V (Small)”.

### 8 Ключ (Setting)

За да отворите менюто с настројки.

### 9 Ключ (Monitor Off) (изключен монитор)

За да изключите монитора и осветлението на бутоните. За да ги вклочите отново, докоснете която и да е точка на дисплея.

### 10 Ключ “AV Source”

За да отворите списък с източници.

### 11 Ключ “BT Phone”

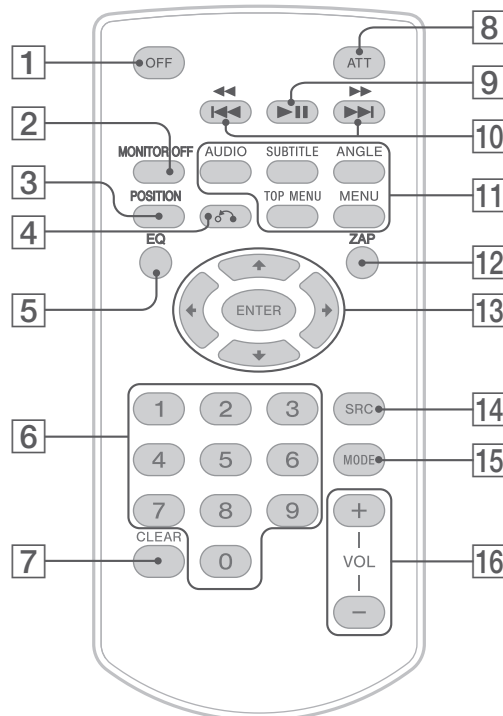
За да въведете режим Bluetooth телефон.

### 12 Ключове за избор на източник

За да променим източника: „Tuner“ (радио), „Disc“, „AUX“ (допълнително оборудване), „USB/iPod“, „SensMe“, „BT Audio“ (Bluetooth аудио звук).

\* Появява се само, когато е избран източник.

## Плоско устройство за дистанционно управление RM-X170



- Плоското устройство за дистанционно управление може да се използва основно за контролиране на аудио функциите. За операции с менюто използвайте тъч панела.
- За подробности направете справка със страниците, изброени по-долу.
- Преци употреба отстранете предпазното фолио (стр. 17).

### 1 Бутон OFF

За да изключите захранването/спреме източника (натиснете); изключите напълно устройството (натиснете и задръжте).

### 2 Бутон MONITOR OFF

За да изключите монитора и алуминиацията на дисплея. За да ги вклочите, натиснете отново.

### 3 Бутон POSITION

За да пребълчите позицията на слушане ("Front L"/"Front R"/"Front"/"All"/"Custom"/"OFF").

### 4 Бутон ⏪ (Return)

За да се върнете към предишният дисплей/меню на VCD\*1.

### 5 Бутон EQ (Еквалайзер)

За да изберете криба на еквалайзера от 7 музикални типа ("Xplod"/"Vocal"/"Edge"/"Cruise"/"Space"/"Gravity"/"Custom"/"OFF").

### 6 Бутони с цифри, стр. 28

Радио:

За приемане на запаметени радио станции (натиснете); за да запаметим радио станции (натиснете и задръжте).

Диск/USB:

За да локализирате заглавие/глаба/запис.

### 7 Бутон CLEAR

За да изтриете въведен номер.

### 8 Бутон за отслабване силата на звука

За да намалите рязко силата на звука (натиснете отново, за да отмените).

**Продължава на следващата страница →**

**[9] Бутон ►|| (Възпроизвеждане/пауза)**  
За да стартираме/спреме на пауза възпроизвеждането.

**[10] Бутони |◀◀◀|/▶▶▶|**  
**Рагюо:**

За автоматично настройване на радио станции (натиснете); за ръчно намиране на радио станция (натиснете и задръжте).

**Диск\*2/USB:**

За да прескочите глава/запис/сцена/файл (натиснете); връщане назад/бързо пребъртане напред на диск (натиснете и задръжте за момент); връщане назад/бързо пребъртане напред на записа (натиснете и задръжте).<sup>\*1</sup>

**Bluetooth Audio<sup>\*3</sup>:**

Натиснете, за да пропуснете запис.

Натиснете и задръжте, за да пребъртите запис напред/назад.

**[11] Бутони за настройка Възпроизвеждането на DVD (AUDIO):**

За да променим езика на обучаване/формата.  
(За VCD/CD/MP3/AAC/WMA/MPEG-4 - га променим аудио канала.)

**(SUBTITLE):**

За да променим езика на субтитрите.

**(ANGLE):**

За да променим ражурса на гледане.

**(TOP MENU):**

За да отвориме топ меню 8 DVD.

**(MENU):**

За да отвориме меню 8 гук.

**[12] Бутон ZAP**

За да въведеме режим ZAPPIN

**[13] ←/↑/↓/→ (курзор)/ бутони ENTER**

Смр. 22

За да контролираме менюто на DVD гук.

**[14] Бутон SRC (източник),**

За да включим/изключим захранването; променим източника: "Tuner"(Рагюо), "Disc", AUX (Auxiliary оборудване), "USB/iPod", "BT Audio" (Bluetooth аююо).

**[15] Бутон MODE (режим)**

За да изберем радио честота (FM/MW/LW); изберем външно устройство (AUX1/AUX2)<sup>\*4</sup>

**[16] Бутони +/- (VOL) (сила на звука)**

За да настроим силата на звука.

**\*1 Когато възпроизвеждате с включена функция PBC.**

**\*2 Операциите може да се различават в зависимост от гука (стр. 24).**

**\*3 Ако е включено допълнително Bluetooth оборудване.**

**\*4 Когато се използват външни устройства.**

#### **Забележка**

*Ако устройството е изключено и дисплеят е изгаснал, то не може да бъде управлявано с плоското устройство за дистанционно управление, докато не се натисне бутона SOURCE/OFF, намиращ се върху основното устройство или в него не бъде поставен гук.*

## Подготовка за експлоатация

### Нулиране на устройството

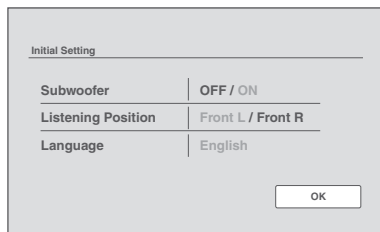
Преди да работите с устройството за първи път или след като сте сменили акумулатора на колата или сте променили връзките, трябва да нулираме устройството. Натиснете бутона за нулиране (стр. 12) с помощта на предмет с остър връх, като например химикалка.

#### Забележка

Натискането на бутона **reset** ще изтрие настройката за часовника и част от запазеното съдържание.

### Извършване на началните настройки

След като сте нулирали устройството, се появява дисплеят за първоначална настройка на високоговорителите.



- 1 Докоснете “Subwoofer”, за да настроите състрема на връзката със събуфер.

Настройте в позиция “ON” ако събуферът е вкл. или в позиция “OFF” ако не е.

- 2 Докоснете “Listening Position”, за да настроите в позиция за слушане.

Ако позицията, от която слушате е отпред вляво, докоснете “Front L”, а ако тя е отпред вдясно, докоснете “Front R”.

- 3 Докоснете “Language”, за да настроите език на екранните менюта.

Докоснете няколократно докато се появят желания език (Английски/Испански/Руски).

- 4 Докоснете “OK”.

Настройката е завършена.

Тези настройки могат да бъдат допълнително конфигурирани.

- За подробности относно настройката на това как са събрани високоговорителите, вижте стр. 57.
- За подробности относно настройването на позицията за слушане вижте глава “Оптимизиране на звука за позиция на слушане – Интелигентно времево подреждане” на стр. 49.
- За подробности относно настройка езика на дисплея вижте стр. 54.

## Подготовка на плоското устройство за дистанционно управление

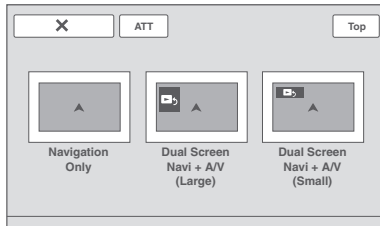
Преди да използвате плоското устройство за дистанционно управление за първи път, махнете предпазното фолио.



## Навигация

### Използване на функция за навигация

- Свържете навигационния модул към гока на автомобила.  
За подробности вижте приложението **указания за инсталация**.
- Намиснете **(TOP)** след това докоснете **Top меню**.  
Появява се дисплей за избор на режим преглед. Опциите на режим преглед са както следва.
  - “Navigation Only”**: Показва само навигационен дисплей.
  - “Dual Screen Navi + A/V (Large)”**: Показва настоящия аудио/видео източник на дисплея за навигация.
  - “Dual Screen Navi + A/V (Small)”**: Показва клоча на настоящия аудио/видео източник на дисплея за навигация.



### 3 Докоснете желания режим на преглед.

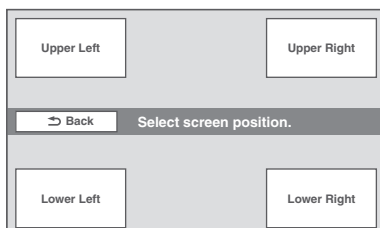
#### Когато избираме “Navigation Only”

Появява се навигационен дисплей и след това можете да използвате функция за навигация.

#### Когато избираме “Dual Screen Navi + A/V (Large)” или “Dual Screen Navi + A/V (Small)”

Появява се дисплей за избор на позиция за аудио/видео източник.

- Докоснете желаната позиция.
- Докоснете дисплея в областта за навигация. Аудио/видео източникът и бутоните изчезват и можете да използвате функция за навигация.



За повече подробности относно функциите на навигацията обърнете се към листовката (приложена от TomTom) за навигационния модул.

#### Забележки

- По време на работа с навигацията не се извежда операционен звук дори и когато “Beep” е в положение „ON“.
- Операциите с навигацията не могат да се извършват от плоското устройство за дистанционно управление.
- Нивото на звука на гласовите команди не е зависимо от общото ниво на звука.

### За да превключите на аудио/видео източник

Намиснете и задържте **(TOP)**.

За да превключите обратно в режим навигация, намиснете и задържте бутон **(TOP)**.

Когато сме избрали “Dual Screen Navi + A/V (Small)” или “Dual Screen Navi + A/V (Large)” като режим за преглед

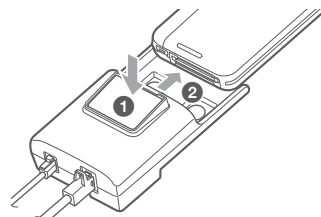
Можем да превключим насточници аудио/видео източник по следния метод:

За “Dual Screen Navi + A/V (Large)”: докоснете аудио/видео зона за източник.

За “Dual Screen Navi + A/V (Small)”: докоснете **[Top]**. За да превключите в режим навигация, докоснете “Navi” в режим на прием/възпроизвеждане.

### За да изключите модул навигация

Намиснете бутона на гока на автомобила, за да озвободите навигационния модул и после го отстранете.

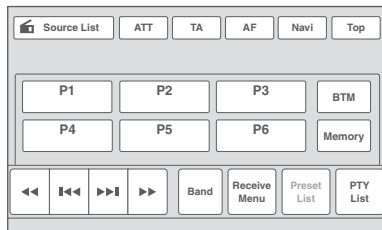


## Слушане на радио

### 1 Докоснете “SOURCE LIST”, а след това “TUNER”.

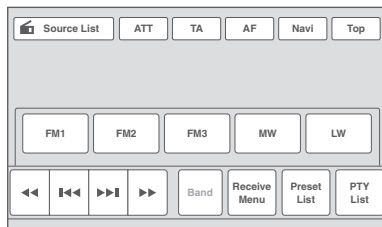
Ом топ меню, докоснете „AV Source”, след това „Tuner”.

Извежда се гисплей за приемане на радио и предварително зареденият списък се извежда автоматично.



### 2 Докоснете “BAND”.

Извежда се списъкът с радио обхватите.



### 3 Докоснете желания радио обхват (FM 1, FM 2, FM 3, MW или LW).

Докоснете “BAND”, за да замворите списъка.

### 4 Настройване на радио станция.

За автоматично настройване

Докоснете  $\blacktriangleleft/\triangleright$ .

Сканирането спира, когато устроите същото приеме станция. Повторете процеса, докато стигнете до желаната радио станция.

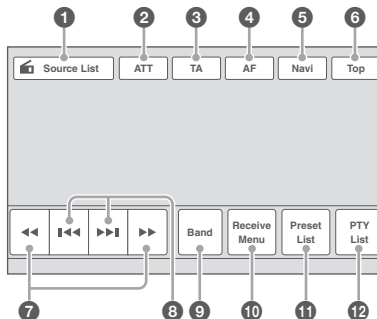
#### За ръчно настройване

Докоснете  $\blacktriangleleft/\triangleright$  неколкократно, докато се приеме желаната честота.

За продължително прескачане на честоти, докоснете и задръжте  $\blacktriangleleft/\triangleright$ .

## Контрол на приема

По време на приемане на радио се извежда следният гисплей.



#### 1 “Source List”

Изведете списък с източници (смр. 14).

#### 2 “ATT”

Докоснете, за да намалите звука. За да отмените, докоснете отново.

#### 3 “TA”

За да настроиме TA 8 RDS. (смр. 21)

#### 4 “AF”

За да настроиме AF 8 RDS. (смр. 21)

#### 5 “Navi”

Преминете в режим навигация (смр. 18)

#### 6 “Top”

Омбориме топ меню (смр. 14)

#### 7 $\blacktriangleleft/\triangleright$

За да настроиме ръчно

Докоснете и задръжте, за да пропуснете някои честоти.

#### 8 $\blacktriangleleft/\triangleright$

Автоматична настройка.

#### 9 “Band”

За да изведете списък с честоти и промените честотата.

Продължава на следващата страница →

## 10 "Receive Menu"

Докоснете, за да отворите менюто за режима на възпроизвеждане, което сървърка някоя от следните опции.

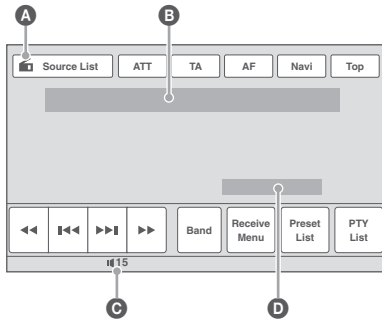
- Mono:** Докоснете, за да активираме моно режим, ако приемането на FM радио обхватата е лошо. За да възстановите приемането на стерео, изберете "OFF".
- Local:** Докоснете, за да настроите само радио станции с по-силен сигнал. За да настроите станции с нормален сигнал, изберете "OFF".
- Regional** (стр. 21)

## 11 "Preset List"

За да прегледате запаметените радио станции или да запаметите нови. (стр. 20)

## 12 "PTY List"

Отворете PTY списък (стр. 22)



## Индикации по време на прием

- A** Иконка на настоящия източник<sup>\*1</sup>
- B** Номер на честотата, предварително зададен номер<sup>\*2</sup>, Честота<sup>\*3</sup>/стамус
- C** Ниво на звука<sup>\*4</sup>
- D** Настройка на стамус (EQ7, RBE).

\*1 Появява се само когато са показвани контролните бутони.

\*2 Появява се само когато се приеме запаметена радио станция.

\*3 Докато приемате RDS радио станция, се извежда името на станцията. За подробности вижте глава "RDS" на стр. 21.

\*4 Когато е активиран ATT се появява означение „

## Запаметяване и приемане на радио станции

### Внимание

Когато настройвате радио станции докато шофирате, използвайте функцията Best Tuning Memory (BTM), за да предотвратите пътен инцидент.

### Автоматично запаметяване — BTM

#### 1 Докоснете "SOURCE LIST", а след това "TUNER".

За да смените радио обхватата, докоснете "BAND", след това изберете желания от вас обхват (FM 1, FM 2, FM 3, MW или LW).

#### 2 Докоснете "PRESET LIST", след това "BTM".

Устройството запаметява радио станции по реда на тяхната честота в предварително направен списък (от P1 до P6).

Когато съответната радио станция е настроена, прозвучава сигнал.

### Ръчно запаметяване

#### 1 Докато приемате радио станция, която желаете да запаметите, докоснете "PRESET LIST".

#### 2 Докоснете "Memory", след това докоснете съответния номер от списъка (от P1 до P6).

Номерът и дисплеят за потвърждение се извеждат на екрана.

#### 3 Докоснете "Yes".

Радио станцията е запаметена.

### Забележка

Ако се опитате да запаметите друга станция под същия номер, предишната запаметена радио станция ще бъде заменена с новата.

### Съвет

Когато е запаметена RDS радио станция, настройката AF/TA също се запаметява (стр. 21).

### Приемане на запаметени радио станции

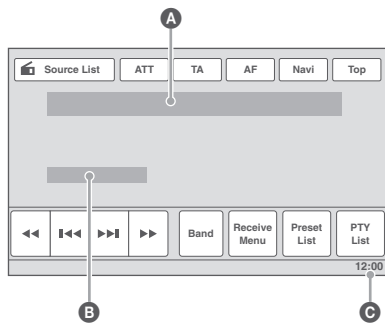
#### 1 Изберете радио обхват, след това докоснете "PRESET LIST".

#### 2 Докоснете желания номер (от P1 до P6).

## Преглед

FM радио станции с активирана услуга Radio Data System (RDS) изпращат недоловима цифрова информация заедно с обикновения радио сигнал.

## Изведени опции



**A** Номер на радио обхватъ, номер на запаметена станция, честота (име на радио станцията), RDS данни, TA\*<sup>1</sup>.

**B** Източник, стерео<sup>\*2</sup>, RDS<sup>\*3</sup>, TP<sup>\*4</sup>

**C** Дисплей на часовника

\*1 По време на информация за трафика.

\*2 По време на приемане на FM радио станции.

\*3 По време на приемане на RDS радио станции.

\*4 По време на приемане на програма за трафика.

## RDS услуги

Това устройство автоматично осигурява следните RDS услуги:

### AF (Алтернативни честоти)

Избира и пренастройва радио станцията, която е с по-силен сигнал в мрежата. Използвайки тази функция, вие ще можете да слушате без прекъсване една и съща програма по време на дълго пътуване, без да се налага ръчно да пренастройвате тази радио станция.

### TA (пътна информация)/TP (програма за трафика)

Осигурява информация/програма за трафика. Всяка информация/програма, която се получи, ще прекъсне избрания за момента източник.

### PTY (Типове програми)

Извежда типа на станцията, която слушате в момента. Също така търси избрания от вас тип радио станция.

### CT (Точен час)

Часовникът се настройва въз основа на данните за часа от RDS предаването.

## Забележки

- В зависимост от страната/региона е възможно не всички RDS функции да бъдат достъпни.
- Функцията RDS няма да работи, ако сигналът е твърде слаб или ако радио станцията, която се опитвате да настроите не предава RDS данни.

## Настройка на AF и TA

### 1 По време на възпроизвеждане/приемане гокоснете "AF" или "TA", за да активирате.

Когато активирате, цветът на бутона се променя.

### 2 За да деактивирате натиснете относно.

Запаметяване на RDS радио станции с помощта на настройката AF и TA

Можете да запаметявате RDS радио станции с настройката AF/TA. Ако използвате функцията BTM, само RDS радио станции се запаметяват с една и съща AF/TA настройка.

Ако настройвате ръчно, можете да запаметите както RDS, така и радио станции без RDS с отделна AF/TA настройка за всяка една от тях.

### 1 Задайте AF/TA, след това запаметете станция с функцията BTM или ръчно.

## Приемане на извънредни съобщения

Когато AF или TA са включени, извънредните съобщения автоматично ще прекъснат избрания за момента източник.

### Съвет

Ако регулирате нивото на звука по време на съобщение за трафика, тази настройка ще бъде запазена в паметта на телефона за последващи съобщения на трафика, независещи от нивото на звука, което ползвате в момента.

### Запазване само на една регионална програма — Regional

Когато функцията AF е включена: фабричните настройки на това устройство ограничават приемането на програми до определен регион, така че няма да можете да преобърнете на друга регионална станция с по-силна честота.

Ако напуснете зоната за приемане на регионална програма, деактивирайте регионалната функция по време на приемане на FM радио станции.

Докоснете "Receive menu", след това задайте "Regional" на положение "OFF".

### Забележка

Тази функция не работи във Великобритания и в някои други държави.

Продължава на следващата страница →

## Избор на PTY

- 1 **По време на приемане на FM радио станции докоснете "PTY LIST".**  
Ако радио станцията предава PTY данни, се извежда PTY списъкът.  
За да се върнете/продължите към предходния/следващия дисплей в списъка, докоснете ▲/▼.
- 2 **Докоснете желания тип програма.**  
Устройството търси станция, която разпространява избрания тип програма.  
За да замените менюто за режима на възпроизвеждане, докоснете "PTY List".

## Типове програми

**News** (новини), **Current Affairs** (актуални събития), **Information** (информация), **Sport** (спорт), **Education** (образователни програми), **Drama** (театралино изкуство), **Cultures** (култура), **Science** (наука), **Varied Speech** (разнообразна програма), **Pop Music** (популярна музика), **Rock Music** (рок музика), **Easy Listening** (лекерни програми), **Light Classics M** (лека класическа музика), **Serious Classics** (класическа музика), **Other Music** (други стилове музика), **Weather & Metr** (прогноза за времето), **Finance** (финанси), **Children's Progs** (детски програми), **Social Affairs** (социални проблеми), **Religion** (религия), **Phone In** (програми със слушателски обаждания), **Travel & Touring** (пътуване и туризъм), **Leisure & Hobby** (свободно време и хоби), **Jazz Music** (джаз музика), **Country Music** (канадска музика), **National Music** (национална музика), **Oldies Music** (ретро музика), **Folk Music** (фолклорна музика), **Documentary** (документални представления).

### Забележка

Не можете да използвате тази функция в страни/регионы, където не е достъпна услугата PTY.

## Настойка на CT (Точен час)

- 1 **В настийките задайте "CT ON" (смр. 54).**

### Забележки

- Функцията CT може да не работи, докато не е приемана RDS радио станция.
- Може да има разлика между времето, настроено чрез функцията CT и действителния час.

## Diskoве

### Възпроизвеждане на дискове

В зависимост от гъска е възможно някои операции да бъдат различни или забранени.  
Направете спрътка с ръководството за експлоатация, приложено към вашия гъск.

XNV-L77BT/770BT

- 1 **Натиснете ▲ на основното устройство.**

Предният панел се отваря автоматично.

- 2 **Поставете гъска (страницата с етикета нагоре).**

Предният панел се затваря автоматично, след което възпроизвеждането също започва автоматично.

XNV-L66BT/660BT

- 1 **Поставете гъска (страницата с етикета нагоре).**

Възпроизвеждането започва автоматично.

### Ako се появи менюто на DVD гъска

Докоснете опцията директно в DVD менюто. Докоснете дисплея в желаното място, за да се изведат бутоните за избор на опция.

Докоснете ▲/▼/◀/▶, за да приведите курсора, след това натиснете "Enter" за потвърждение. Ако бутоните не се появят при докосване на дисплея, използвайте плоското устройство за дистанционно управление.

### Отиносно DVD менюто

DVD диска съ е разделен на няколко секции, които съставят картина и музикалните опции. Тези секции се наричат "titles" (заглавия). Когато възпроизвеждате DVD гъск, който съдържа няколко заглавия, можете да изберете подходящото заглавие като използвате DVD top меню. За DVD дискове, които ви позволяват да изберете опции като например субтитри/езици, изберете посредством DVD менюто.

### Ako гъскот съдържа JPEG файлове

Изображенията започват автоматично да се изреждат един след друго.

### За да спреме Възпроизвеждането

Задръжте натиснат бутон (SOURCE/OFF) в продължение на секунда.

### Забележка

Диските в DTS формат не се поддържат. Ако не е избран DTS формат не се извежда звук.

### За да извадите гъска

XNV-L77BT/770BT

- 1 Натиснете ▲ на основното устройство.

Предният панел се отваря автоматично, след това гъскът се изважда.

- 2 Натиснете ▲ на основното устройство, за да замените предния панел.

### Забележка

Предният панел се затваря автоматично след като прозвучи предупредителният сигнал.

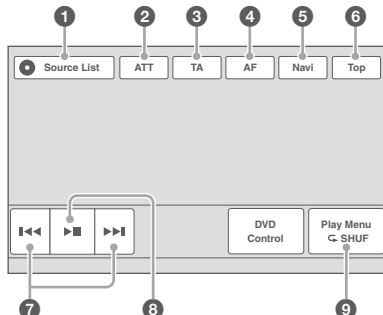
XNV-L66BT/660BT

Намиснете  на основното устройство.

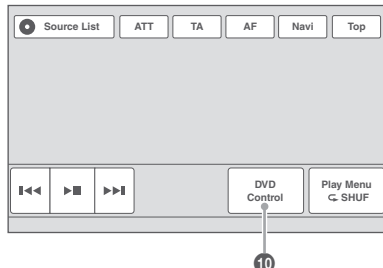
## Контрол на Възпроизвеждане

Докоснете дисплея ако контролните по възпроизвеждането бутони не са избодени

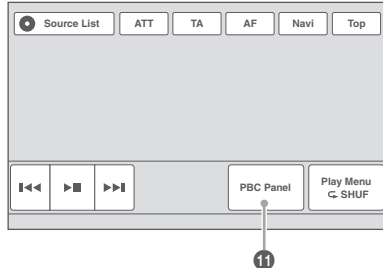
### Общи за всички дискове/формати



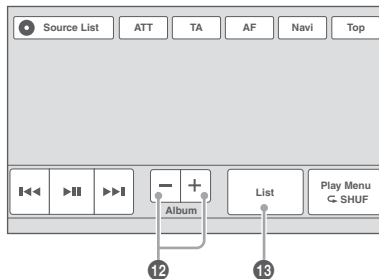
#### DVD



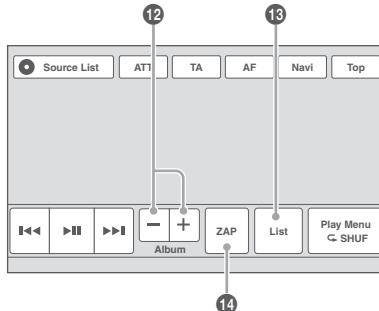
#### VCD



JPEG Xvid MPEG-4



C D MP3 WMA AAC



#### 1 “Source List”

Изведете списък с източници (cmp. 14).

#### 2 “ATT”

Докоснете, за да намалите звука. За да отмините, докоснете отново.

#### 3 “TA”

За да настроите TA в RDS. (cmp. 21)

#### 4 “AF”

За да настроите AF в RDS. (cmp. 21)

#### 5 “Navi”

Преминете в режим навигация (cmp. 18)

#### 6 “Top”

Омърорите топ меню (cmp. 14)

Продължава на следващата страница →

## 7 ◀◀/▶▶

Докоснете, за да прескочите глава/запис/сцена/изображение/файл.

Докоснете и задръжте за момент, за да върнете назад/преврътите бързо напред гълк с видео запис; след това натиснете неколократно, за да превърнете скоростта ( $\times 2 \rightarrow \times 12 \rightarrow \times 120 \rightarrow \times 2\dots$ )<sup>\*1</sup>. За да отменинете, докоснете ►▶.

Докоснете и задръжте, за да върнете назад/преврътите бързо напред аудио запис.

По време на пауза докоснете и задръжте надолу ►▶, за да възпроизвеждете гълк с видео запис в режим бавно възпроизвеждане. За да отменинете, освободете бутона.

## 8 ►II

Докоснете този бутон, за да спрете на пауза/възобновите възпроизвеждането след пауза.

## 9 "Play menu"

Докоснете този бутон, за да отворите менюто за режима на възпроизвеждане, което съдържа някоя от следните опции.

- **Repeat/Shuffle** (повторно/разбъркано възпроизвеждане) (смр. 27)
- **Dolby D Level** (само за възпроизвеждане на DVD VIDEO) (смр. 26)
- **Stereo** (само за възпроизвеждане на VCD/CD/MP3/WMA/AAC) (смр. 26)
- **Image Turn** (само за възпроизвеждане на JPEG): Докоснете, за да завъртите изображението наляво/наясно.
- **Audio** (само за възпроизвеждане на DivX®/MPEG-4) (смр. 26)

## 10 "DVD CONTROL"

Докоснете, за да отворите контролното меню на DVD, което съдържа някоя от следните опции.

- **Audio:** Докоснете неколократно, за да изберете аудио език/формат. (смр. 25)<sup>\*2</sup>
- **Subtitle:** Докоснете неколократно, за да изкачите/изберете език на субтитрите. <sup>\*2\*3</sup>
- **Angle:** Докоснете неколократно, за да смените ъгъла на гледане.<sup>\*2</sup>
- **Top Menu:** Докоснете, за да отворите заглавното меню на DVD.<sup>\*2</sup>
- **Menu:** Докоснете, за да отворите менюто на гълка.<sup>\*2</sup>

## 11 "PBC Panel"

Покажете контролния панел за PBC меню (смр. 25).

## 12 ALBUM -/+

Докоснете, за да прескочите албум (nanka) от MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG-4.

## 13 LIST

За да изведете списък със записи/изображения/видео файловете. (смр. 36)

## 14 "ZAP"

За да изведете ZAPPIN режим (смр. 36)

<sup>\*1</sup> Скоростта зависи от формата или метода на запис.

<sup>\*2</sup> В зависимост от диска може да не бъде достъпна.

<sup>\*3</sup> Когато се появя напомняне за въвеждане на 4-цифрен код, въведете езикобия код (смр. 74) за желания език.

### Забележка

Ако дискут съдържа различни типове файлове, само избраният тип (аудио/видео/изображение) може да бъде възпроизведен. За подробности относно това как да изберете тип на файла, вижте глава "Избор на тип на файла" на стр. 36.

### Забележки относно възпроизвеждането на JPEG файлове

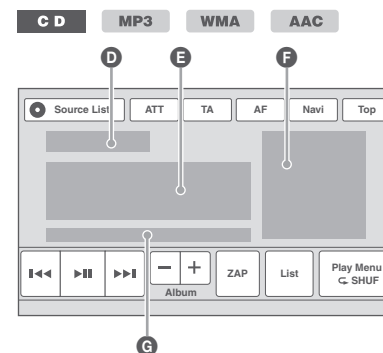
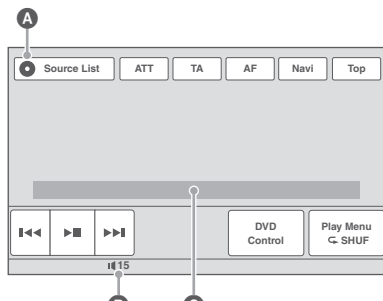
• Ако изображение с голям размер бъде завъртяно, може да е необходимо известно време, за да се изведе.

• Просесивните JPEG файлове не могат да бъдат изведени.

## Индикации по време на възпроизвеждане

Докоснете дисплея, за да изведете индикации. За аудио дискове някои индикации винаги се показват по време на възпроизвеждане.

**DVD** **VCD** **JPEG** **Xvid** **MPEG-4**



- G** Формат, номер на записа, номер на албума<sup>\*7</sup>, статус на настройка (CSO, EQ7, RBE)
- \*1 Когато е активиран ATT се появява индикация --.
- \*2 По време на JPEG или VCD възпроизвеждане с функция PBC не се появява индикация.
- \*3 Индикациите се различават в зависимост от диска/формата.
- \*4 Когато възпроизвеждате VCD с PBC функция (стр. 25), не се появява индикация
- \*5 само за DVD/DivX
- \*6 Пропоръченият размер е от 240 x 240 до 960 x 960 пиксела.
- \*7 само за MP3/WMA/AAC.

## Използване на PBC функциите — Контрол Върху Възпроизвеждането

### VCD

Менюто PBC подпомага интерактивно вашата работа с устройството, докато се възпроизвежда VCD, съвместимо с PBC.

- Започнете възпроизвеждане на VCD, съвместимо с PBC.**  
Извежда се менюто PBC.
- Докоснете "PBC Panel"**  
Появява се контролното меню.
- Натиснете бутоните с цифри, за да изберете желаната опция, след това натиснете ENTER.**
- Следвайте инструкциите в менюто за извършване на интерактивни операции.**  
За да се върнете към предишния дисплей, натиснете бутона .  
За да скривате контролните бутони натиснете "Close".

### Възпроизвеждане без функцията PBC

- Докато устройството е изключено натиснете "Source List", след това**   
Появява се меню за настройка на визуални ефекти.
- Докоснете "Visual".**  
Появява се меню за настройка на възпроизвеждане.
- Докоснете /, за да се прехвърляте, след това надписа "Play Video CD Without PBC". (Възпроизвеждане на Video CD без функцията PBC), за да настроите в позиция „OFF“.**
- Започнете възпроизвеждането на VCD.**  
Менюто PBC не се извежда по време на възпроизвеждане.

### Забележки

- Описите на менюто и операциите се различават в зависимост от диска.
- По време на PBC възпроизвеждане номерът на записа, възпроизвежданата опция и др. не се извеждат на дисплея за възпроизвеждане.
- Възобновяване на възпроизвеждането не е достъпно по време на възпроизвеждане без PBC.

## Конфигуриране на аудио настройките

### Забележка

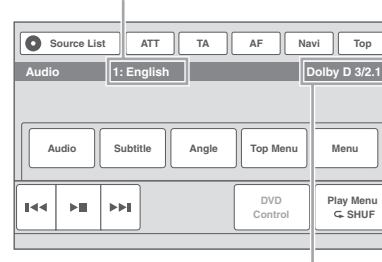
DTS формат не се поддържа. Ако сте избрали DTS формат не се извежда звук.

### Промяна на аудио езика/формата DVD

За DVD аудио езикът може да бъде променян, ако диска съдържа многоезични записи. За DVD/DivX® можете да променяте аудио формата, когато се възпроизвежда диск, записан в различни аудио формати (например Dolby Digital).

- По време на възпроизвеждане докоснете "DVD CONTROL".**
- Докоснете неколократно "Audio", докато се изведе желаният аудио език/формат.**

### Аудио език



### Аудио формат/номер на канала\*

Аудио езикът се превключва само между достъпните езици.

Когато се появя напомнянето за въвеждане на 4-цифрен код, въведете кода на желания от вас език (стр. 74).

Когато един и същ език се изведе два или повече пъти то диска е записан в различни аудио формати.

\* Името на формата и номера на канала се появяват както следва.

Пример: Dolby Digital 5.1 канален звук

### Заден компонент x 2

Dolby D

Преден компонент x 2 + Централен компонент x 1 LFE компонент x 1

За да замворите контролното меню на DVD, докоснете "DVD CONTROL".

## Смяна на аудио канала

VCD C D

MP3 WMA AAC Xvid MPEG-4

Когато възпроизвеждате VCD/CD/MP3/WMA/AAC/Xvid/MPEG-4, можете да избирате да слушате звука от песенния или левия канал през песенния и левия високоговорител.

Описани са указаните по-долу.

“**2-Ch**”: Стандартен стерео звук (по подразбиране)

“**L-Ch**”: Звук от левия канал ( mono )

“**R-Ch**”: Звук от песенния канал ( mono )

За VCD/MP3/CD/WMA/AAC

- 1 **По време на възпроизвеждане докоснете “PLAY Menu”, след това докоснете неколкократно “Stereo”, докато се покажи желанияят аудио канал.**

За Xvid/MPEG-4

- 1 **По време на възпроизвеждане докоснете “PLAY Menu”, след това докоснете неколкократно “Audio”, докато се покажи желаният аудио канал.**

За да замърсите менюто на режима за възпроизвеждане, докоснете “PLAY Menu”.

### Забележка

Може и да не успеете да промените аудио настройките, в зависимост от диска.

### Съвет

Операцията (неколкократно натискане на AUDIO) с плоското устройство за гистантционно управление е достъпна и за дискове с видео записи.

## Регулиране на изходното ниво на звука – Dolby D ниво **DVD**

Можеме да регулираме изходното ниво на звука според записания формат. Нивото по подразбиране е зададено за PCM формат, а нивото за формат Dolby Digital може да бъде регулирано отделно от нивото по подразбиране.

- 1 **По време на възпроизвеждане докоснете “PLAY Menu”.**
- 2 **Докоснете карато “Adjust”, за да зададете в положение “ON”.**
- 3 **Докоснете -/+ неколкократно, за да регулирате изходното ниво.**

Изходното ниво може да се регулира на отделни стъпки между -10 и +10.

За да замърсите менюто на режима за възпроизвеждане докоснете “PLAY Menu”.

## Заключване на дисковете

### — Родителски контрол

**DVD \***

\* С изключение на DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW VR режим.

Можеме да заключим диска или да въведем забрана при възпроизвеждане съгласно префирателно определено ниво, като например възрастта на зрителя. Забранените сцени може да бъдат блокирани или заменени с други сцени, които се възпроизвежда DVD диск, съвместим с функцията Родителски контрол.

## Активиране на функцията Родителски контрол

- 1 **Докато устройството е изключено, докоснете “Source List” и след това .**

- 2 **Докоснете “Visual”**

Появява се меню за визуални настройки.

- 3 **Докоснете ▲/▼, за да се придвижите нагоре/наголу и след това “DVD Parental Control”.**

Появява се дисплей за задаване на парола.

- 4 **Натиснете бутоните с цифри на плоското устройство за гистантционно управление, за да въведете вашата парола и след това натиснете “OK”.**

- 5 **За да попълрдите, натиснете отново бутоните с цифри, за да въведете отново своята парола и след това натиснете “OK”.**

Настройката е завършена.

За да изтриете въведенния номер, натиснете CLEAR.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете BACK.

## Деактивиране на функцията Родителски контрол

- 1 **Повторете стъпки 1 до 3, описани по-горе.**

Появява се дисплей за отключване на родителския контрол.

- 2 **Докоснете бутоните с цифри, за да въведете вашата текуща парола.**

Появява се надпис “Parental unlocked” и родителският контрол е деактивиран.

## Промяна на паролата

Деактивирайте родителския контрол, след това го активирайте отново, като използвате новата парола.

## Промяна на района и квалификацията на филма

Нивата на ограничения могат да бъдат задавани в зависимост от района и квалификацията на филма.

### 1 Докамо устройството е изключено, докоснете "Source List" и след това

### 2 Докоснете "Visual"

Появява се меню за визуални настройки.

### 3 Докоснете за да се придвижите нагоре/надолу и след това "DVD Parental Area".

Когато родителският контрол е вече активиран, се появява дисплей за възпроизвеждане на вашата парола. За да промените настройката, въведете паролата. Извеждат се опциите.

### 4 Докоснете желания район, за да приложите към него квалификацията на филма.

Когато изберете "Others", въведете кода на района, избран от "Кодове на района" на стр. 74, като използвате бутоните с цифри.

### 5 Докоснете "DVD Parental Rating" (ниво на квалификация).

Извеждат се опциите.

Колкото по-малък е номерът, толкова по-голямо е нивото на ограничение.

### 6 Докоснете желаната квалификация.

Настройката е завършена.

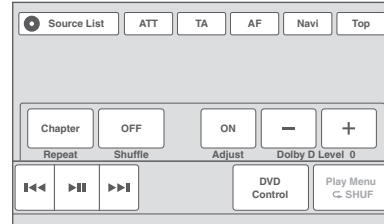
За да се върнете към предходния дисплей, докоснете BACK.

## Повторно и разбъркано възпроизвеждане

**DVD**    **VCD**    **CD**    **MP3**    **WMA**

**AAC**    **JPEG**    **Xvid**    **MPEG-4**

- 1 По време на възпроизвеждане докоснете "PLAY Menu", след това докоснете неколкократно карато "Repeat" или "Shuffle", докато се появи желаната опция.



Започва повторно или разбъркано възпроизвеждане.

За да замворите менюто за режима на възпроизвеждане, докоснете "PLAY Menu".

Опциите за повторение и реда за преблъчване на всеки диск/формат са указаны по-долу.

| Диск/формат                            | Опции  |
|--|--|
| <b>DVD</b>                             | <b>OFF:</b> Връща към нормално възпроизвеждане.<br><b>Chapter:</b> Повтаря текущата глава.<br><b>Title:</b> Повтаря текущото заглавие. |
| <b>VCD</b> *1<br><b>CD</b>             | <b>OFF:</b> Връща към нормално възпроизвеждане.<br><b>Track:</b> Повтаря текущия запис.  |
| <b>MP3</b><br><b>WMA</b><br><b>AAC</b> | <b>OFF:</b> Връща към нормално възпроизвеждане.<br>Track: Повтаря текущия запис.<br>Album: Повтаря текущия албум.                      |
| <b>JPEG</b>                            | <b>OFF:</b> Връща към нормално възпроизвеждане.<br>Image: Повтаря текущото изображение.<br>Album: Повтаря текущия албум.               |
| <b>DivX</b><br><b>MPEG-4</b>           | <b>OFF:</b> Връща към нормално възпроизвеждане.<br>Movie: Повтаря текущия видео файл.<br>Album: Повтаря текущия албум (папка).         |

Опциите за разбъркано възпроизвеждане и реда за пребълочване на всеки диск/формат са указаны по-долу.

| Диск/формат                                 | Опции  |
|---|--|
| DVD * <sup>2</sup>                          | OFF<br>Title: Възпроизвежда разбъркано глабите от текущото заглавие.   |
| VCD * <sup>1</sup><br>CD                    | OFF<br>Disc: Възпроизвежда разбъркано записите от текущия диск.  |
| MP3<br>WMA<br>AAC<br>JPEG<br>Xvid<br>MPEG-4 | OFF<br>Album: Възпроизвежда разбъркано записите/изображенията/видео файловете, намиращи се в текущия албум (nanka) |

\*1 Достъпна е само когато възпроизвеждате VCD версия 1.0/1.1 или VCD версия 2.0 без PBC функция.

\*2 С изключение на DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW във VR режим.

## Възпроизвеждане чрез пряко търсене



Можете директно да локализирате желана точка, като укажете номер на заглавие, номер на глава и т.н.

- 1 **По време на възпроизвеждане на-тиснете бутоните с цифри, за да въведете желания номер (на заглавие, запис и т.н.), след което натиснете **(ENTER)**.**

Възпроизвеждането започва от началото на избраната точка.

Възможностите за търсене се различават в зависимост от диска/формата, както следва.

**DVD:** Заглавие или глава \*1

**VCD\*2/CD/MP3/WMA/AAC:** Запис

**JPEG:** Изображение

**DIVX/MPEG-4:** Файл

\*1 Възможностите за търсене са различни в зависимост от настройките в менюто за настройка на DVD.

\*2 Достъпна е само когато възпроизвеждате VCD без функцията PBC.

## Настройка на възможностите за търсене (само за DVD)

Вариантите за търсене (по заглавие или по глава) по време на DVD възпроизвеждане могат да бъдат предварително зададени в менюто за настройка на DVD.

- 1 **Докато устройството е изключено, гокоснете "Source List" и след това **BACK**.**
- 2 **Докоснете "Visual"**  
Появява се меню за визуални настройки.
- 3 **Докоснете **▲/▼** неколократно, след което натиснете "Direct Search", за да изберете „Title“ (заглавие) или „Chapter“ (глава).**  
Настройката е завършена.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете BACK.

## USB устройства

За подробности относно съвместимостта с вашето USB устройство, посетете интернет страницата за поддръжка.

### Интернет страница за поддръжка

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

- Можете да използвате MSC (Mass Storage Class) и MTP (Media Transfer Protocol) устройства, съвместими с USB стандарт.
- Съответстващият кодек е MP3 (.mp3), WMA (.wma) и AAC (.m4a), JPEG (.jpg), DivX (.avi) и MPEG-4 (.mp4).
- Препоръчваме подсигуряването на данни в USB устройството.

#### Забележки

- Свръжете USB устройството след като стартирате гигиателя. В зависимост от USB устройството, възможно е да се получи повреда, ако сте свързали преди да стартирате гигиателя.
- По-големите файлове отнемат повече време за стартиране на възпроизвеждане.

## Възпроизвеждане на USB устройството

### 1 Отстранете капачето от USB конектора и свържете USB устройството към USB конектора.

Възпроизвеждането започва автоматично. Ако USB устройството вече е свързано, за да започнете възпроизвеждане, некокократно настичнете "Source List" и след това "USB/iPod".

За подробности относно местоположението на USB конектора вижте приложеното упътване за свързване/инсталация.

### Относно контрол и индикации по време на възпроизвеждане

Можете да контролирате възпроизвеждането на USB устройството по същия начин като възпроизвеждането на диска. За подробности вижте „Контрол на възпроизвеждане“ на стр. 23.

За подробности относно индикациите по време на възпроизвеждане вижте „Индикации по време на възпроизвеждане“ на стр. 24.

### За да спреме възпроизвеждане

Настичнете **(SOURCE/OFF)** за около секунда.

### Отстраняване на USB устройството

Спреме възпроизвеждането на USB устройството и след това изкачете.

Ако изкачете вашето USB устройство по време на възпроизвеждане, данните в USB устройството може да се повредят.

#### Забележки за употреба

- Не използвайте големи и тежки USB устройства, които могат да паднат следствие на вибрации или да причинят слаба връзка.
- Не оставяйте USB устройства в паркиран автомобил, защото това може да причини повреди.
- Това устройство не може да разпознае USB устройства чрез USB хъб.
- Когато избривате USB свързване, уверете се, че сте свързали устройствата със съвместим USB кабел.

#### Забележки за възпроизвеждането

- Ако USB устройство свържа няколко типа файлове само избрани файлов тип (аудио/видео/изображение) може да се възпроизвежда. За подробности относно това как да изберете файлов тип вижте „Избор на файлов тип“ на стр. 36.
- Изведените опции се различават в зависимост от записания формат и настройките.
- За подробности вижте страницата за поддръжка.
- Максималният брой данни, който можете да изберете, е следните:
  - папки (албуми): 256
  - файлове (записи) в папка: 2,000
- В зависимост от количеството записани данни, възможно е възпроизвеждането да се забави.
- Когато възпроизвеждате MP3/WMA/AAC файл с VBR (варираща честота) или преобръщате бързо напред/назад, възможно е възпроизвеждането време да не се изведе правилно.
- Възпроизвеждането на файлове без загуба на качеството не се поддържа.

## Повторно и разбъркано възпроизвеждане

### 1 По време на възпроизвеждане докоснете „Play Menu“ и след това некократно настичнете „Repeat“ или „Shuffle“, докато желаната настройка се извежде.

Започва повторно или разбъркано възпроизвеждане.

**“OFF”:** Връща се към режим на нормално възпроизвеждане.

**“Track”/“Image”/“Movie”**<sup>\*1</sup>: Повтаря настоящия запис/изображение/кали.

**“Album”**: Повтаря настоящия албум (папка).

**“Drive”**<sup>\*2</sup>: Повтаря настоящия драйв.

Опциите за разбъркано възпроизвеждане са както следва:

**“OFF”:** Връща се към режим на нормално възпроизвеждане.

**“Album”**: Повтаря настоящия запис/изображение/кали в албума (папката) в случаен ред.

<sup>\*1</sup> Опциите зависят от типа на файла.

<sup>\*2</sup> Когато две или повече устройства са свързани на USB устройство.

За да замрорите менюто за възпроизвеждане докоснете „Play Menu“.

## Насладете се на музика според настроението си — SensMe™

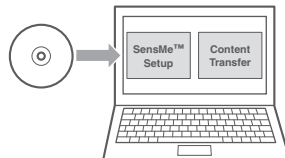
Уникалните "SensMe Channels" и "SensMe mood" опции, разработени от Sony автоматично групират записите по канал и ви позволяват да се насладите на музиката интуитивно.

### Преди да използвате функция SensMe™

Следното е основна процедура, която се изисква, за да се насладите на функция SensMe на устройството.

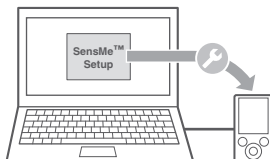
#### 1 Инсталрайте "SensMe Setup" и "Content Transfer" на вашия компютър.

Първо инсталрайте "SensMe Setup" и "Content Transfer" от приложението CD-ROM.



#### 2 Регистрирайте USB устройство като използвате "SensMe Setup".

Събръкете USB устройството към вашия компютър и извършете регистрацията като използвате "SensMe Setup", за да позволите функция SensMe на това устройство.



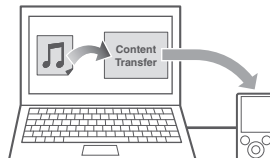
#### Съвет

Регистрацията може да е извършена заедно с процедурата по инсталация или след като инсталацията е приключила.

#### 3 Прехвърляне на записи на USB устройство като използвате "Content Transfer"

За да групирате записи според канала, принципните на звука на записите трябва да бъдат анализирани посредством функция 12 TONE ANALYSIS, която се зарежда от "Content Transfer".

С USB устройство свързано към вашия компютър, прибрарайте и спуснете записите от Windows Explorer или iTunes в "Content Transfer". И анализът, и прехвърлянето на записите ще се извърши от "Content Transfer".



#### 3 Свързване на USB устройство и работа с функция SensMe на устройството.

Събръкете и настройте USB устройството. Можете да се насладите на "SensMe channels".



#### Инсталране на "SensMe Setup" и "Content Transfer" на вашия компютър

Използването на приложението софтуер ("SensMe Setup" и "Content Transfer") е задължително, за да може функция SensMe да се използва на това устройство.

Инсталрайте софтуера на вашия компютър от приложението CD-ROM.

#### 1 Поставете приложения CD-ROM в компютъра си.

Инсталационният гид се включва автоматично.

#### 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

## **Регистриране на USB устройство посредством "SensMe Setup"**

Регистрацията на USB устройството е задължителна, за да може функция SensMe да се ползва с това устройство.

Ако регистрацията не бъде извършена заедно с процедурата по инсталация, следвайте стъпките по-долу.

- 1 Стартурайте "SensMe Setup"™ на компютъра си.**
- 2 Свържете USB устройство към компютъра си.**
- 3 Довършете регистрацията като следвате екранните инструкции.**

### **Съвет**

*Ako свържете регистрирано USB устройство съдържащо анализирани записи, USB устройството може да бъде отregistрирано.*

## **Прехвърляне на записи на USB устройство посредством "Content Transfer"**

За да позволите функция SensMe на това устройство, запишете тръбата да бъдат анализирани и прехвърлен на регистрирано USB устройство чрез "Content Transfer".

- 1 Свържете регистрирано USB устройство към компютъра си.**  
За USB устройството, свържете в MSC режим.  
"Content Transfer" стартира автоматично.  
Ако се появи съобщение, следвайте екранните инструкции, за да продължите.
- 2 Придърпайте и спуснете записи от Windows Explorer или iTunes и т.н в "Content Transfer".**  
Анализът и прехвърлянето на записи започват.

За подробности относно операциите вижте помощния файл на "Content Transfer".

### **Забележка**

*Анализирането на записи от 12 TONE ANALYSIS може да отнеме време в зависимост от компютърната среда.*

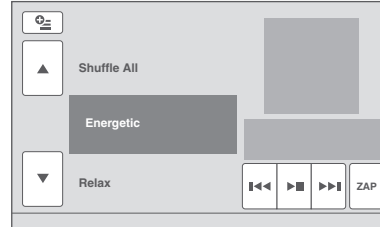
### **Съвет**

*Чрез "Content Transfer" можете да трансферирате не само аудио, но и видео файлове и файлове с изображения. За подробности вижте помощния файл в "Content Transfer".*

## **Възпроизвеждане на записи от канал — SensMe канали**

"SensMe channels" автоматично групира записите в канали според техните звуци. Можем да изберем възпроизвеждането на канал според настроението си, дейността си и т.н.

- 1 Свържете USB устройство настроено за функция SensMe.**
- 2 Докоснете "source List" и след това "SensMe".**
- 3 Намиснете "channels".**



- 4 Докоснете ▲/▼, за да се местите нагоре/надолу в списъка с канали.**

Възпроизвеждането на първия запис от настоящия канал започва от най-мелодичните или ритмични секции\*.

\* Може да не бъдат засечени правилно.

- 5 Докоснете желания канал.**

Възпроизвеждането започва от началото на настоящия запис.

### **Забележки**

- В зависимост от записа, може да не бъде засечено правилно или може да бъде групирано в канал, който не е подходящ.
- Ако свързаното USB устройство съдържа много записи, може да отнеме време, за да стратира "SensMe channels", заради разчитането на данни.

### **Съвет**

*Записите се възпроизвеждат в случаен ред. Редът ще зависи за всяка селекция на канал.*

## Списък с канали

### ■ Препоръчани, Разбъркване на всички канали

“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)

Записите са препоръчани за всяко време на ден-нощето. Настройте часовника (смр. 61), за да бъде изведен канала правилно.

“Shuffle All”: Възпроизвежда анализирани записи в случаен ред.

### ■ Основни канали

Възпроизвежда записи според музикалния им тип.

“Energetic”: Записи с добър ритъм.

“Relax”: Успокояващи записи.

“Mellow”: Меланхолични записи.

“Upbeat”: Весели записи, които да повишат настроението ви.

“Emotional”: Баладични записи.

“Lounge”: Салонна музика.

“Dance”: Ритъм и раж, ритъм-ендж-блус записи.

“Extreme”: Интензивни рок записи.

### ■ Канали за автомобил

Възпроизвежда записи, които са подходящи за шофиране.

“Freeway”: Ритмични записи с висока скорост.

“Chillout Drive”: Наповечи, баладични записи.

“Weekend Trip”: Весели, щастливи записи.

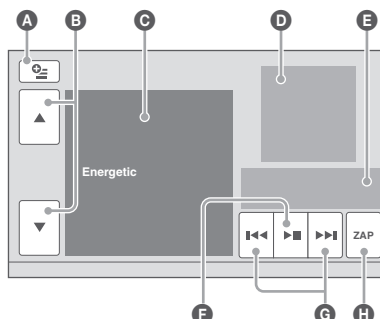
“Midnight Cruise”: Джаз записи със зряло настроение.

“Party Ride”: Жизнени записи със забързано темпо.

“Morning Commute”: Весели, жизнерадостни записи.

“Goin’ Home”: Релаксиращи, сърдечни записи.

## Контроли и индикации по време на “SensMe™ channels” Възпроизвеждане



A За да покажеме контролните бутони: “Source List”, “АТП”, “AF”, “ТА”, “Нави”, “Top” (смр. 23).

B За да преглеждате списъка и изберете друг канал.

C Указва настоящия канал.

D Указва дисплея на албума<sup>\*1</sup>.

E Показва изминалото време на възпроизвеждане, името на записи, името на изпълнителя.

F За да направите пауза/продължите възпроизвеждане след пауза.

G За да пропуснете запис.

H За да влезете в режим ZAPPIN (смр. 36).

По време на възпроизвеждане на “SensMe channels” посредством ZAPPIN, най-мелодичните или ритмични секции<sup>\*2</sup> се възпроизвеждат.

\*1 Препоръчителният размер е от 240 x 240 до 960 x 960 пиксела.

\*2 Може да не се разпознаят правилно.

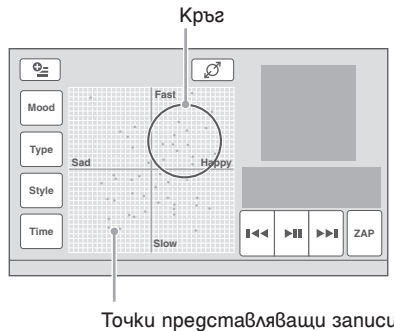
## Възпроизвеждане на записи според mood map — SensMe mood

„SensMe mood“ разполага записите като точки по двусосова координатна система според индивидуалните характеристики на записите.

Чрез докосване на точка на картата според настроението ѝ, около докоснатата точка се появява кръг и се възпроизвеждат записи от вътрешността на кръга.

- Свържете USB устройство настроено за функция SensMe.**
- Докоснете „source List“ и след това „SensMe“.**
- Намиснете „mood“.**

Появява се двусосовата координатна система.



Точки представляващи записи

## 4 Докоснете желаната точка на картата.

Около докоснатата точка се появява кръг и се възпроизвеждат записи от вътрешността на кръга.

Възпроизвеждането на първия запис от настоящия канал започва от най-мелодичните или ритмични секции\*.

\* Може да не бъдат засечени правилно.

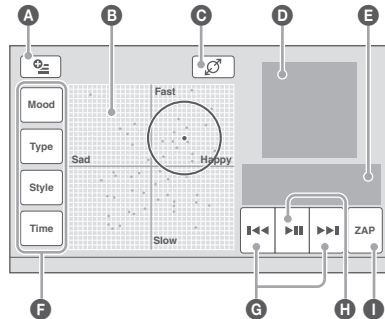
### Забележки

- Появяват се само последните 200 записи прехвърлени посредством „Content Transfer“.
- В зависимост от записа, може да не бъде засечено правилно или може да бъде групирano в канал, който не е подходящ.
- Ако свързаното USB устройство съдържа много записи, може да отнеме време, за да стратира „SensMe channels“, заради разчитането на данни.

### Съвети

- На картата записът, който се възпроизвежда в момента се появява като зелена точка.
- Записите се възпроизвеждат от центъра на кръга на вън.

## Контроли и индикации по време на „SensMe mood“ Възпроизвеждане



- За да покажете контролните бутони: „Source List“, „АТГ“, „AF“, „TA“, „Navi“, „Top“ (смр. 23).
- За да преместите кръга и прегрупирате записи.
- За да промените размера на кръга: малък, среден, голям.
- Указва дисплея на албума\*1.
- Показава изминалото време на възпроизвеждане, името на записа, името на изпълнителя.
- За да промените параметрите на хоризонталната ос.
- За да пропуснете запис.
- За да направите пауза/продължите възпроизвеждане след пауза.
- За да влезете в режим ZAPPIN (смр. 36). По време на възпроизвеждане на „SensMe channels“ посредством ZAPPIN, най-мелодичните или ритмични секции\* се възпроизвеждат.

\*1 Препоръчителният размер е от 240 x 240 до 960 x 960 пиксела.

\*2 Може да не бъдат засечени правилно.

## Промяна на параметрите по хоризонталната ос

В картата можете да променяте параметрите по хоризонталната ос. Записите се разполагат относно според характеристиките на параметрите.

### Докоснете За да промените параметрите 8

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| “Mood”  | „Тъжен“ – „Весел“          |
| “Type”  | „Акустичен“ – „Електронен“ |
| “Style” | „Мек“ – „Твърд“            |
| “Time”  | „Сутрин“ – „Полунощ“       |

## Работа с iPod

За подробности относно съвместимостта на вашия iPod вижте „Относно iPod“ на стр. 65 или посетете интернет страницата за поддръшка.

### Интернет страница за поддръшка

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

В това ръководство за експлоатация „iPod“ се използва като общ термин за iPod функциите на iPod и iPhone, освен ако в текста или илюстрациите не е упоменато друго.

## Възпроизвеждане на iPod

- Намалете нивото на силата на звука на устройството.**
- Отстранете капачето от USB конектора и свържете iPod устройството към USB конектора.**

Пропоръчваме ви да използвате RC-202IPV USB кабел<sup>\*1</sup>.

За подробности вижте приложението инструкции за инсталация/съхранение.

Следният дисплей се показва на екрана на iPod устройството<sup>\*2</sup> и записите на iPod устройството автоматично се възпроизвеждат от токата, която сте възпроизвели последно.  
Ако iPod устройството е вече свързано, за да стартирате възпроизвеждането, неколкократно натиснете „Source List“, покато се изведе индикация „USB/iPod“.



<sup>\*1</sup> За да възпроизвеждате видео файлове от iPod устройство, се налага да използвате RC-200IPV.

<sup>\*2</sup> Този екран няма да се изведе, ако последния път в passenger control съществува iPod устройство или ако сте свързали iPod touch или iPhone.

- Регулирайте нивото на силата на звука.**

### Относно контроли и индикации по време на възпроизвеждане

Можете да контролирате iPod възпроизвеждането същия начин като възпроизвеждане на гук. За подробности вижте „Контроли по време на възпроизвеждането“ на стр. 23.

За подробности относно индикациите по време на възпроизвеждане вижте „Индикации по време на възпроизвеждане“ на стр. 24.

### За да спреме възпроизвеждането

Натиснете и задръжте бутон **(SOURCE/OFF)** за около секунда.

## За да изключите iPod

Спреме възпроизвеждането и след това изключете iPod устройството.

Не изключвате по време на възпроизвеждане тъй като данните в iPod устройството могат да бъдат повредени.

## Режим на възстановяване

Когато свържете iPod към конектора, режимът на това устройство се променя в режим на възстановяване на възпроизвеждането и възпроизвеждането започва спрямо режима, зададен от iPod устройството.

В режим на възстановяване на възпроизвеждането, функциите за повторно/разбъркано възпроизвеждане не работят.

### Внимание за iPhone

Когато свържете iPhone посредством USB, силата на звука на телефона се контролира от самия iPhone. За да преодолеете внезапен ник в нивото на звука след като обаждането е приключило, по време на телефонно обаждане не увеличавайте нивото на силата на звука на устройството.

### Забележка

Това устройство не може да разпознае iPod устройство чрез USB хъб.

### Съвети

- Когато ключът за запалване бъде завъртян в ACC позиция и устройството бъде включено, iPod устройството ще се презареди.
- Ако iPod устройството бъде изключено по време на възпроизвеждане, на дисплея на устройството се извежда индикация: *USB device is not connected*.

## Настройка на режим възпроизвеждане

Можете да настроите един от следните режими на възпроизвеждане.

### За аудио възпроизвеждане

„Album,“ „Track,“ „Genre,“ „Playlist,“ „Artist,“ „Podcast“\*

### За видео възпроизвеждане

„Movie,“ „Rental,“ „TV Show,“ „Music Video,“ „Playlist,“ „Podcast“\*

\* Може да не се покажи в зависимост от настройката на iPod устройството.

- По време на възпроизвеждане докоснете „List“.**

- Докоснете „MUSIC“ или „VIDEO“.**

### Докоснете желания режим на възпроизвеждане.

За да започнете възпроизвеждане докоснете желания опции в списъка.

За да преминете нагоре/надолу в списъка, докоснете **▲/▼**.

## За да пропуснете опции в избрания режим на възпроизвеждане

По време на възпроизвеждане, докоснете **+/-** в избрания режим на възпроизвеждане.

## Повторно и разбъркано възпроизвеждане

- 1 **По Време на Възпроизвеждане натиснете "Play Menu", след това "Repeat" или "Shuffle" неколократно, докато се изведе желаната настройка.**

Започва повторно или разбъркано възпроизвеждане

За да заморите менюто за възпроизвеждане, докоснете „Play Menu”.

Опциите за повторение са както следва:

### За аудио възпроизвеждане

“OFF”: Връща се към нормално възпроизвеждане.

“Track”: Повтаря настоящия запис.

“Album”/“Podcast”/“Artist”/“Playlist”/“Genre”\*: Повтаря настоящата опция за избрания режим на възпроизвеждане.

### За видео възпроизвеждане

“OFF”: Връща се към нормално възпроизвеждане.

“Track”: Повтаря настоящия запис.

“Rental”/“TV Show”/“Music

Video”/“Playlist”/“Podcast”\*: Повтаря настоящата опция за избрания режим на възпроизвеждане.

Опциите за разбъркано възпроизвеждане са както следва:

### За аудио възпроизвеждане

“OFF”: Връща се към нормално възпроизвеждане.

“Album”/“Podcast”/“Artist”/“Playlist”/“Genre”\*: Възпроизвежда в случаен ред.

“Device”: Възпроизвежда всички записи в iPod устройството в случаен ред.

\* Различава се в зависимост от избрания режим на възпроизвеждане.

### Забележка

Изведените опции може да не съвпадат със съответната операция.

## Директна работа с iPod — Passenger Control

Можете директно да работите с iPod, свързан към това устройство.

- 1 **Натиснете и задръжте "Play Menu" по Време на Възпроизвеждане, а след това натиснете "Passenger Control", за да превключите в положение "ON".**

### Деактивиране на Passenger Control

Докоснете „Passenger Control”, за да прехвърлите в положение „OFF”.

Режим на възпроизвеждане се прехвърля в режим възстановяване.

За да заморите менюто за възпроизвеждане, докоснете „Play Menu”.

### Забележки

• За да извеждате видео от това устройство трябва да активирате видео извеждането от iPod.

• Силата на звука може да бъде регулирана само от устройството.

• Ако този режим бъде отменен, настройката за повторно възпроизвеждане ще бъде изключена.

## Полезни функции

### Слушане на записи/извеждане на изображения/Видео файлове — Списък

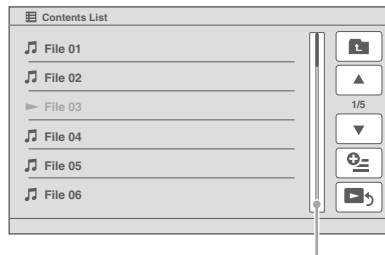
#### Избор на записи/изображения/Видео файлове

CD MP3 WMA AAC JPEG  
Xvid MPEG-4

Можеме да изведеме албуми/папки/записи/изображения/видео файлове и да изберем този, който искаме да възпроизвеждаме. Тази функция е удобна особено за дискове в MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG-4 формат или USB устройство, съдържащо много албуми/записи и т.н.

#### По Време на Възпроизвеждане докоснете "List".

Списъкът от категории или файлове в опцията, която се възпроизвежда в момента се извежда.



Лента за позиция на страницата

За да преместите към по-високо ниво, докоснете ↑.

За да се преместите нагоре/надолу по списъка, натиснете ▲/▼.

За да прескочите страници докоснете лентата за позиция на страница.

#### 1 Докоснете желаната опция.

Възпроизвеждането започва.

#### Избор на тип файл

MP3 WMA AAC JPEG Xvid  
MPEG-4

Ако дискут/USB устройството съдържат няколко типа файла, само избраният вид файл може да се възпроизвежда (аудио/видео/изображения).

Приоритетът на възпроизвеждане на типа файл преводачено е в настройка аудио, видео, после изображение(например ако дискут съдържа видео файлове и файлове с изображения само видео файловете се възпроизвеждат). Можеме да избереме вид файла, който да включим в списъка и след това да изберем желания за възпроизвеждане файл.

- 1 По Време на Възпроизвеждане докоснете "List".
- 2 Докоснете след това "Audio", "Image" или "Video", за да избереме тип файл.

За да замворим менюто с опции, докоснете "Close".

#### 3 Докоснете желания файл.

Започва възпроизвеждането на желания файл.

### Търсене на запис като слушате част от него — ZAPPIN™

CD MP3 WMA AAC

Докато възпроизвеждате кратки части от записи на CD или USB устройството в последователност, можеме да търсите записи, който желаете да слушате.

Режимът ZAPPIN е подходящ за търсене на запис в режими на разбъркано или повторно възпроизвеждане.

#### 1 Натиснете "ZAP" по време на възпроизвеждане

Възпроизвеждането започва от част от следващия запис.

Записът се възпроизвежда за известно време, след това се чува щракване и следващата част започва да се възпроизвежда.



"ZAP" натискам Част от всеки запис, която се възпроизвежда в ZAPPIN режим.

#### 2 Натиснете "ZAP", когато възпроизвеждате запис, който желаете да слушате.

Записът, който сте избрали, се връща от началото в режим на нормално възпроизвеждане.

За да търсите отново запис в ZAPPIN режим, повторете стъпка 1 и 2.

### В случай на Възпроизвеждане на "SensMe Channels"

Ако записи са, който търсите се прехвърля посредством "Content Transfer", се възпроизвеждат най-мелодичните и ритнични части" от записи. За подробности относно функция SensMe, вижте страница 30.

\* Може да не бъдат засечени правилно.

#### Съвети

- Можете да изберете време за възпроизвеждане (стр. 60). Не можете да изберете част от запис за възпроизвеждане.

- Можете да деактивирате звуковия сигнал мезду пасажите на запис (стр. 60).

## Използване на команди с жестове

Можете да извършите често използвани операции като прибрахте в режим на избекдане/прием.

### Прибрахте Към

#### Radio прием:

Търси станции напред (Също като бутон ).

Хоризонтална линия (отляво надясно)

←  
Хоризонтална линия (отляво наляво)

↑  
Вертикална линия (нагоре)

↓  
Вертикална линия (надолу)

#### DVD/VCD Възпроизвеждане:

Пропуска напред запис/глава.  
(Също като бутон ).

#### JPEG/Xvid/MPEG-4/аудио

#### Възпроизвеждане:

Пропуска напред запис/файл.  
(Също като бутон ).

#### Radio прием:

Търси станции назад (Също като бутон ).

#### DVD/VCD Възпроизвеждане:

Пропуска назад запис/глава.  
(Също като бутон ).

#### JPEG/Xvid/MPEG-4/аудио

#### Възпроизвеждане:

Пропуска назад запис/файл.  
(Също като бутон ).

#### Radio прием:

Приема запазени станции (преминаване напред).

#### DVD/VCD/Xvid/MPEG-4 Възпроизвеждане:

Превърта напред видео.

#### JPEG/аудио Възпроизвеждане:

Пропуска напред албум (panka).  
(също като "Album"-).

#### Radio прием:

Приема запазени станции (преминаване назад).

#### DVD/VCD/Xvid/MPEG-4 Възпроизвеждане:

Превърта назад видео.

#### JPEG/аудио

#### Възпроизвеждане:

Пропуска назад албум (panka).  
(също като "Album"-).

## За да прегледате инструкциите за команди с жестове

Докоснете , когато е показван в горния десен ъгъл на дисплея.

## Хендсфри обаждания и Аудио поток — Bluetooth

### Преди да използвате функция Bluetooth

#### Основни процедури по функция Bluetooth

##### 1 Свързване

Когато свързвате Bluetooth устройствата за пръв път се налага взаимна регистрация. Този процес се нарича "pairing" (свързване). Този вид регистрация "pairing" се налага само първия път, тъй като устройството и останалите устройства ще се разпознат автоматично от следващия път.

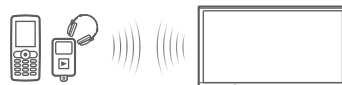


##### Забележка

Ако изтриете регистрацията на друго устройство от това, трябва отново да повторите процедурата по свързване.

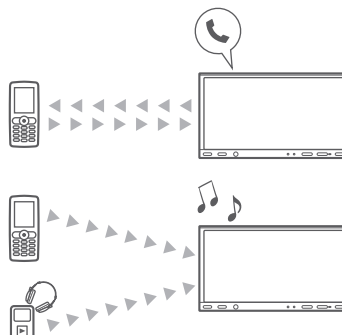
##### 2 Връзка

След като сте установили свързване, свържете устройството и Bluetooth устройство. В зависимост от устройството връзката се извършва автоматично заедно с процедурата "pairing".



##### 3 Хендсфри обаждания/Аудио поток

Можете да пробеквате/приемате хендсфри обаждане или да слушате аудио звук посредством това устройство.



За подробности относно съвместимостта на това устройство, посетете следната страница за поддръжка.

### Интернет страница за поддръжка

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

### Индикации за Bluetooth статус

XNV-L77BT/770BT



Индикатор за Bluetooth сигнал\*

XNV-L66BT/660BT



Индикатор за Bluetooth сигнал\*

\* Включва се когато има индикация за Bluetooth сигнал.



Индикация за Bluetooth статус



**Нука във:** Bluetooth сигнал е изкачен.  
**Свему:** Bluetooth сигналът е включен.



**Нука във:** Няма свързано устройство за аудио помох.  
**Примисвава:** Свързването се осъществява.  
**Свему:** Свързано към устройство.



**Нука във:** Няма свързан клемтъчен телефон за хенсфри обаждания.  
**Примисвава:** Свързването се осъществява.  
**Свему:** Свързано към клемтъчен телефон.



Статус на силата на сигнала на свързания клемтъчен телефон.



Статус на остатъчния заряд на свързания клемтъчен телефон.

### Инсталиране на допълнителен микрофон

За да уловите глас по време на хенсфри обаждане, трябва да инсталирате външен микрофон (приложен в комплекта).

За подробности относно това как да свържете микрофона, вижте приложеното устройство за инсталация/свързване.

### Свързване

Свързването се налага само първият път, когато се разпознават и свързват Bluetooth устройства (клемтъчен телефон и пр.).<sup>\*1</sup>

За да свържете това устройство към Bluetooth устройство трябва да въведете същата парола<sup>\*2</sup> на устройството и на Bluetooth устройството. Паролата може да бъде избран от вас номер или номер определен от Bluetooth устройството. За подробности вижте упътването приложено към Bluetooth устройството.

\*1 Ако изтриете регистрацията на устройството от това устройство, трябва отново да извършите процесурата по свързване.

\*2 Паролата може да се нарича „код за достъп”, „PIN код”, „PIN номер” и прочие, в зависимост от Bluetooth устройството.

### Съвет

Можете да свържете до 9 устройства.

### Търсене на устройство

Проверете дали и другото Bluetooth устройство е настроено да търси.

#### 1 Изберете Bluetooth източник.

За да изберете Bluetooth телефон, натиснете **(TOP)** и гокоснете “BT Phone” в меню топ. За да изберете Bluetooth Audio, гокоснете “Source List” и след това “BT Audio”.

#### 2 Гокоснете “BT Menu”.

В случая на Bluetooth аудио, гокоснете “Play Menu” и след това “BT Menu”

Появява се меню за настройка на Bluetooth.



- 3 Докоснете “Search”.**  
Започва търсене на близоожни за свързване Bluetooth устройства.\*<sup>1\*2</sup>  
След като търснете е завършено се появява списък със засечени устройства\*<sup>3</sup>.
- \*1 Ако Bluetooth сигналът на това устройство е изключен, той се активира автоматично щом търснето започне.  
\*2 Времето на търсене се различава в зависимост от броя на устройствата.  
\*3 Името или адреса (ако името не е налично) на засечените устройства е извеждано.
- 4 Докоснете устройството, с което ще свързвате.**
- 5 Изберете тип Връзка.** Докоснете „Handsfree Connect“ за хенсфри обаждания. Докоснете „Audio Connect“ за аудио поток. Свързването започва и се появява дисплей за въвеждане на парола.
- 6 Докоснете бутоните с цифри, за да въведете парола и след това „OK“.**  
Извършиште исканите операции също и на другото Bluetooth устройство.  
Свързването е завършено и устройството се свърза към друго Bluetooth устройство  
Когато свързването е успешно въното на дисплея се появява иконка или .

### Търсене от Bluetooth устройство

Процедурана по търсене на това устройство от друго Bluetooth устройство е обяснена по-долу.

- 1 Изберете Bluetooth източник.**  
За да изберете Bluetooth телефон, написнете **(TOP)** и докоснете „BT Phone“ в меню топ.  
За да изберете Bluetooth Audio, докоснете „Source List“ и след това „BT Audio“.
- 2 Докоснете „BT Menu“.**  
В случаи на Bluetooth аудио, докоснете „Play Menu“ и след това „BT Menu“  
Появява се меню за настройка на Bluetooth.
- 3 Докоснете „Signal“, след това „Yes“, за да настроите опция „Signal“ в позиция „ON“.**  
Bluetooth сигналът на устройството се активизира.
- 4 Докоснете „Discoverable“, за да настроите в позиция „Show“.**  
Устройството е готово да бъде засечено от друго устройство.

- 5 Започнете търсене на това устройство от друго Bluetooth устройство.**  
След като търснето е приключило, това устройство се появява като „Sony Automotive“\* в списъка с други Bluetooth устройства.  
\* Може да бъде променено в Bluetooth настройките (стр. 47).



След като сте извършили исканите операции на другото Bluetooth устройство, въведеният код се появява на устройството.

### Докоснете броя на клавиши, за да въведете парола и след това „OK“.

Свързването е завършено и устройството се свърза към друго Bluetooth устройство  
Когато свързването е успешно въното на дисплея се появява иконка или .

### Забележки

- Докато свързвате Bluetooth устройство, устройството не може да бъде разпознато от друго устройство. За да бъде разпознато, изключете настоящата връзка и потърсете това устройство от другото устройство.
- В зависимост от устройството, търснето на това устройство може да се окаже невъзможно. В този случай, потърсете това устройство от свързаното устройство.
- Ако търсите едновременно това устройство и свързаното устройство, това устройство няма да разпознае свързаното устройство.
- Възможно е ощеествяването на процеса по търсене или свързване да отнеме време.
- В зависимост от устройството, дисплеят за потвърждаване на връзката може да се изведе преди да въведете парола.
- Времевото ограничение за въвеждане на парола се различава, в зависимост от устройството.
- Това устройство може да регистрира до 6 устройства, всяко от които за хенсфри или аудио устройства.
- Това устройство не може да бъде свързано към устройството, което поддържа само HSP (Head Set Profile).

## Връзка

Когато стартърът е вклечен и Bluetooth сигналът е активиран, устройството търси последното свързано Bluetooth устройство и връзката се извършва автоматично ако е възможно.

Тази глава обяснява как да свържете ръчно към регистрирани Bluetooth устройства.

Преди да започнете, уверете се, че сте активирали Bluetooth сигнала на това устройство, както и на другото Bluetooth устройство, което свързвате (стр. 47).

### 1 Изберете Bluetooth източник.

За да изберете Bluetooth телефон, натиснете **(TOP)** и докоснете "BT Phone" в меню топ.

За да изберете Bluetooth Audio, докоснете "Source List" и след това "BT Audio".

### 2 Докоснете "BT Menu".

В случаи на Bluetooth аудио, докоснете "Play Menu" и след това "BT Menu".

Появява се меню за настройка на Bluetooth.

### 3 Докоснете "Device List".

Появява се списък с регистрирани Bluetooth устройства.

За да се местите нагоре/надолу по списъка, натиснете **▲/▼**.

### 4 Докоснете устройството, което ще свързвате.

#### Изберете тип Връзка.

Докоснете "Handsfree Connect" за хендсфри обаждания.

Докоснете "Audio Connect" за аудио помок. Връзката е успешна.

Свързането е завършено и устройството се свърза като друго Bluetooth устройство. Когато свързането е успешно във видината на дисплея се появява иконка или .

В списъка с устройства, настоящето устройство се укажва чрез иконката, която е най-отгоре.

#### За да се свържете посредством друго Bluetooth устройство

Включете другото Bluetooth устройство, за да го свържете като навигацията.

Когато свързането е успешно във видината на дисплея се появява иконка или .

#### За да изключиме

### 1 Следвайте стъпки 1 до 3 по-горе.

### 2 Докоснете устройството, което в момента е изключено след това "Handsfree Disconnect" или "Audio Disconnect".

#### За да изтриете всички регистрации

### 1 Следвайте стъпки 1 до 3 по-горе.

### 2 Докоснете "Delete All", след това "Yes" в дисплея за потвърждение.

## За да изтриете индивидуална регистрация

1 Следвайте стъпки 1 до 3 по-горе.

2 Докоснете устройството, което ще изтриете, след това "Delete This Device From List."

3 Докоснете "Yes" в дисплея за потвърждение.

## За да се свържете към последното устройство, свързано към навигацията (само за Bluetooth Audio)

Докоснете "Source List", "BT Audio" и след това "Connect".

#### Забележка

Ако свързането е осъществено по време на аудио помок, в звука за фон може да има смущения.

#### Съвет

Можете да свържете клетъчен телефон за аудио помок ако поддържа A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

## Хендсфри обаждания

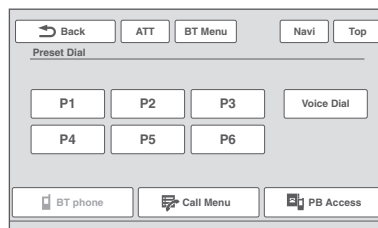
След като устройството е свързано към клетъчен телефон, можете да осъществявате и приемате обаждания посредством това устройство.

## Осъществяване на побуквания

#### Чрез набиране на телефонен номер

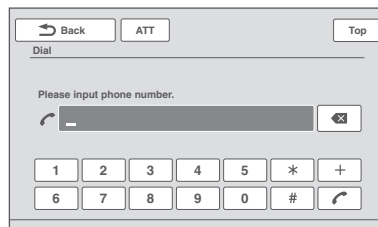
### 1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това "BT Phone" в меню топ.

Появява се Bluetooth Phone дисплей.



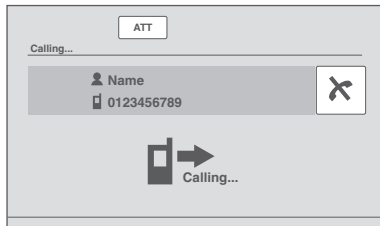
### 2 Докоснете "Call Menu", след това "Dial".

Появява се дисплей за въвеждане на цифри.



## **Докоснете бутоните с цифри, за да въведете телефонен номер и след това натиснете .**

За да изпреме въведените номер, натиснете . Обаждането е съществено и се появява дисплей за обаждане, докато другата страна приеме обаждането.



## **Чрез телефонен указател**

За подробности относно това как да управлявате телефонния си указател, вижте „Управление на телефонен указател“ на страница 43.

### **1 Натиснете бутон , след това натиснете „BT Phone“ в меню top.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

### **2 Докоснете „Call Menu“ и след това „Phonebook“.**

Появява се телефонния указател.

### **3 Изберете желания контакт.**

- ① В първоначалния списък, докоснете инициал на контакта.
- ② В списъка с имена, докоснете име на контакта.
- ③ В списъка с номера, докоснете телефонен номер на контакта.

Появява се дисплей за потвърждение.

### **4 Докоснете „Call“.**

Обаждането е съществено и се появява дисплей за обаждане, докато другата страна приеме обаждането.

## **Съвет**

Можете също така да прегледате телефонния указател на събрзания клемъчен телефон чрез това устройство и да осъществите обаждането (стр. 44).

## **Според архивирането на обаждания**

Устройството запазва последните 20 обаждания като по този начин щи пъзволява да избирате бързо от списък.

### **1 Натиснете бутон , след това натиснете „BT Phone“ в меню top.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

### **2 Докоснете „Call Menu“ и след това „Recent Call“.**

Появява се дисплей със скорошни обаждания. За да се местите нагоре/надолу в дисплея, докоснете /.

### **3 Изберете желаната опция от списъка.**

Появява се дисплей с информация.

## **Докоснете „Call“.**

Обаждането е съществено и се появява дисплей за обаждане, докато другата страна приеме обаждането.

## **Чрез предварително зададено набиране**

Можете да запазите до 6 контакта в предварително зададено набиране. За подробности относно съхранението вижте „Предварително зададено набиране“ на стр. 45.

### **1 Натиснете бутон , след това натиснете „BT Phone“ в меню top.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

### **2 Докоснете номер от списъка („P1“ до „P6“).**

Появява се дисплей с контактна информация.

### **3 Докоснете „Yes“.**

Обаждането е съществено и се появява дисплей за обаждане, докато другата страна приеме обаждането.

## **Чрез активиране на гласово набиране**

Можете да осъществите обаждане като използвате гласова команда ако таака е съхранена посредством клемъчния телефон.

### **1 Натиснете бутон , след това натиснете „BT Phone“ в меню top.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

### **2 Докоснете номер от списъка „Voice Dial“.**

### **3 Заявете гласовата команда съхранена в клемъчния телефон.**

Гласът щи е разпознат и след това се осъществява обаждане.

Появява се дисплей за обаждане, докато другата страна приеме обаждането.

## **Забележки**

- Заявете командата за гласово набиране по същия начин и със същата интонация кактогогато сте записали гласовата команда.
- Ако функцията за гласово набиране на клемъчния телефон е активирана, тя може да не работи на този телефон.
- Не използвайте функция за гласово набиране на клемъчния телефон, докато той е свързан с това устройство.
- Шумове като този на работещия възгигател може да попречат на гласовото разпознаване. За да подобрите разпознаването, работете само в условия с минимален наличен шум.
- Гласовото избиране може да не функционира в зависимост от спецификациите за разпознаване на клемъчния телефон. За подробности вижте сайта за поддръжка.

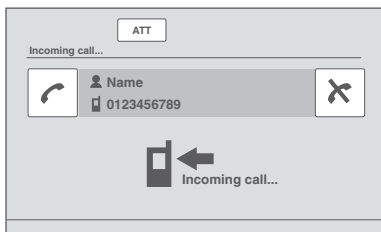
## **За да регулирате нивото на звука на гласа**

Натиснете бутон  +/- докато извършвате обаждане. Нивото на глас на говорещия ще се запази в паметта на телефона независимо от обичайното ниво на звука.

## Приемане на обаждания

Когато устройството е свързано към клемъчен телефон, можете да получите обаждане във всеки от статусите.

Следният дисплей показва входящо обаждане заедно със съзвуков сигнал.



### За да отговорите на повикването

Докоснете

### За да регулирате нивото на звука на повикването

Натиснете бутон **(VOL)** +/- докато приемате обаждане. Нивото на зъвнене ще се запази в паметта на телефона независимо от обичайното ниво на звука.

### За да отмените обаждане

Натиснете

#### Забележка

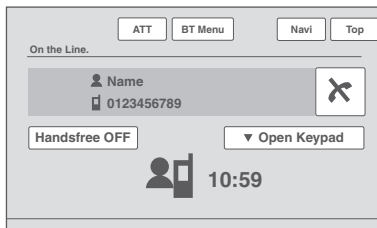
Зъвненето и гласа на говорещия се извеждат само от предни високоговорители.

#### Съвети

- Можете да извършите автоматично приемане на разговор (стр. 47).
- Можете да настроите към мелодията на зъвнене на клемъчния телефон и това устройство (стр. 47).

## Работа по време на обаждане

По време на обаждане се появява следния дисплей.



### За да регулирате нивото на звука на гласа

Натиснете бутон **(VOL)** +/- докато извършвате обаждане. Нивото на гласа на говорещия ще се запази в паметта на телефона независимо от обичайното ниво на звука.

### Изпращане на DTMF (Dual Tone Multiple Frequency) монове.

Можете да изпратите DTMF монове.

За да изпратите DTMF монове, натиснете „Open Keypad“ и желаните бутони с цифри.

### За да прекърсятете настоящето обаждане към клемъчен телефон

Докоснете „Handsfree OFF“. За да прекърсятете обаждане, натиснете „Handsfree ON“.

#### Забележка

В зависимост от свързания клемъчен телефон, Връзката може да бъде прекратена когато опитате трансфер.

### За да регулирате нивото на звука на друг уред

- Докоснете „BT Menu“.
- Докоснете **▲/▼**, за да се прекърсятете и слег това „MIC Gain“.
- Докоснете +/-, за да регулирате нивото.
- Докоснете неколократно „Back“, за да се върнете към предишният дисплей.

### За да приключите обаждането.

Натиснете

## Управление на телефонния указател

Можете да съхраните информация за 300 контакта в телефонния указател и да регистрирате до 5 номера на всеки записан контакт.

### Забележки

- Преди да промените собствеността на автомобила си, докато това устройство все още е инсталрано в него, уверете се, че сте натиснали бутона за нулиране, за да изтриете всички телефонни данни и да предотвратите нежелан достъп до тях.  
Изключването на кабела за захранване също ще изтрее всички телефонни данни.
- Свалена от телефонния указател на клемтъчен телефон информация не може да бъде презаписана. Но някои данни могат да се дублират в резултат от такова прехърълне.
- Данните от телефонния указател могат да бъдат загубени ако устройството бъде повредено.
- Когато изхърълите това устройство, изтрийте данните от телефонния указател, чрез нулиране (стр. 47).

### Съхранение на телефонните данни

За да свалите информация от клемтъчен телефон Ако съврзаният клемтъчен телефон поддържа PBAP (Phone Book Access Profile), можете да свалите телефонните данни и да ги съхранявате на това устройство.

- 1 **Натиснете бутона **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню **top**.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.

- 2 **Докоснете “PB Access”.**  
Появява се меню за достъп до телефонния указател.

- 3 **Докоснете “Access”, за да изберете паметта, в която да се съхраняват телефонния указател.**  
За да свалите данните във вградената памет на клемтъчния телефон, настройте в позиция „Memory”.  
За да свалите данните в SIM картата на клемтъчния телефон, настройте в позиция „SIM”.

- 4 **Докоснете “Phonebook Download”**  
Когато свалянето на данни е завършено, се появява надпис „Complete” и данните от телефонния указател се съхраняват вече в това устройство.

### За да получите от клемтъчен телефон

Можете да изпратите данни за телефонния указател от съврзан клемтъчен телефон и да ги получите на това устройство,

- 1 **Натиснете бутона **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню **top**.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.

- 2 **Докоснете “Call Menu” и след това “Receive Phonebook”.**  
Устройството е готово да приеме данни за телефонния указател.

- 3 **Изпратете данни за телефонната книга като работите със свързания клемтъчен телефон.**

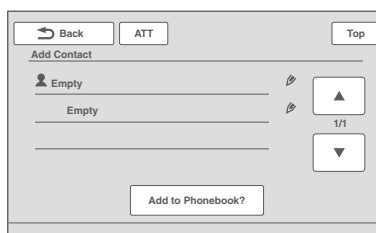
Когато приемът е завършен се появява надпис “Complete” и данните от телефонната книга се запазват в това устройство.

### За да добавите контакти като Въведете име и номер

- 1 **Натиснете бутона **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню **top**.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.

- 2 **Докоснете “Call Menu” и след това “Phonebook”.**  
Появява се телефонният указател.

- 3 **Докоснете “Add Contact”**  
Появява се дисплей за регистрация на нов контакт.



- 4 **Докоснете “Empty” на първия рег.**  
Появява се дисплей за въвеждане на име.

- 5 **Докоснете клавишиште със символи, за да въведете име и след това докоснете “OK”.**  
За подробности относно това как да използвате клавиатурата, вижте „Относно клавиатурата и редактиране на име“ на стр. 45  
Отидоно се появява дисплей за въвеждане на име.

- 6 **Докоснете “Empty”.**  
Появява се дисплей за въвеждане на цифри.

- 7 **Докоснете клавишиште със символи, за да въведете телефонния номер и след това докоснете “OK”.**  
Появява се дисплей за избор на тип въведен номер.

- 8 **Докоснете желания тип въведен номер.**  
Отидоно се появява дисплей с информация за контакта.

За да въведете други телефонни номера, повторете стъпка 6 до 8.

- 9 **Докоснете “Add to Phonebook”?**

Информацията за контакта се добавя към указателя Ви.

За да добавите контакти от списъка с проведени обаждания

- 1 **Натиснете бутона **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню **top**.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.

Продължава на следващата страница → 43

- 2 Докоснете "Call Menu" и след това "Recent Call".**  
Появява се дисплей със скорошни обаждания.  
За да се местите нагоре/надолу в дисплея, гокоснете **▲/▼**.
- 3 Изберете Желаната опция от списъка.**  
Появява се дисплей с информация.
- 4 Докоснете "Save to Phonebook".**  
Появява се дисплей за въвеждане на име.
- 5 Докоснете клавишиите със символи, за да Въведете наименование и след това натиснете "OK".**  
За подробности относно използването на клавиатурата вижте „Очно клавиатурата и редактиране на име“ на стр. 45.  
Конактът е добавен към телефонния ви указател.

#### Преглед на телефонния указател на клетъчен телефон

Ако свързаният клетъчен телефон поддържа PBA (Phone Book Access Profile), можете да съблизите телефонните данни и да ги съхранявате на това устройство.

- 1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете "BT Phone" в меню топ.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.
- 2 Докоснете "PB Access".**  
Появява се меню за достъп до телефонния указател.
- 3 Докоснете "Access", за да изберете паметта, в която да се съхранява телефонния указател.**  
За да съблизите данните във вградената памет на клетъчния телефон, настройте в позиция „Memory“. За да съблизите данните в SIM картата на клетъчния телефон, настройте в позиция „SIM“.
- 4 Докоснете "Phonebook Browsing".**  
Появява се телефонният указател на свързания телефон.
- 5 Изберете желания конакт.**
  - 1** В първоначалния списък, гокоснете инициал на конакт.
  - 2** В списъка с имена, гокоснете име на конакт.
  - 3** В списъка с номера, гокоснете телефонен номер на конакт.

#### Появява се дисплей за помвърждение.

За да се свържете с конакт

Докоснете телефонния номер в дисплея и след това помвърдете с „Yes“.

#### За да добавите конакт към телефонния указател на това устройство

Докоснете „Save to Phonebook“, след това „Yes“ в дисплея за помвърждение.

#### Изтриране на данни от телефонния указател

##### За да изтриете всички данни от това устройство.

- 1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете "BT Phone" в меню топ.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.
- 2 Докоснете "Call Menu" и след това "Phonebook".**  
Появява се телефонния указател.
- 3 Докоснете "Delete All".**  
Появява се дисплей за помвърждение.
- 4 Докоснете "Yes".**  
Всички данни от телефонния указател се изтриват.

#### За да изтриете индивидуален конакт от телефонния указател

- 1 Следвайте стъпки 1 и 2 по-горе.**
- 2 Изберете конакта, който ще изтриете.**
  - 1** В първоначалния списък, гокоснете инициал на конакт.
  - 2** В списъка с имена, гокоснете име на конакт.
- 3 Докоснете "Delete Contact".**  
Появява се дисплей за помвърждение.
- 4 Докоснете "Yes".**  
Конактът се изтрива от телефонния указател.

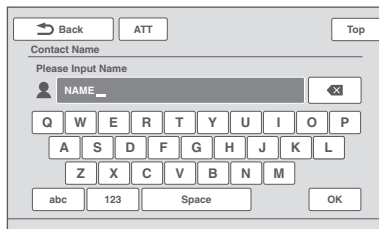
#### Редактиране на конакт

- 1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете "BT Phone" в меню топ.**  
Появява се дисплей Bluetooth Phone.
- 2 Докоснете "Call Menu" и след това "Phonebook".**  
Появява се телефонния указател.
- 3 Изберете конакта, който ще редактираме.**
  - 1** В първоначалния списък, гокоснете инициал на конакт.
  - 2** В списъка с имена, гокоснете име на конакт.

#### 4 Докоснете желаната опция за редакция.

| Докоснете                    | За да   |
|------------------------------|---|
| “Edit Name”                  | Редактирате наименование на контакта. Въведете ново име и докоснете “OK”.               |
| “Add Number”                 | Добавите нов номер към контакта. Въведете телефонния номер и докоснете “OK”.            |
| The phone number in the list | Изтриете избран телефонен номер. Докоснете “Delete Number” и след това докоснете “Yes”. |

#### Относно клавиатурата и редакция на наименование



| Докоснете                 | За да                               |
|---------------------------|-------------------------------------|
| “ABC” или “abc”           | Смените размера на буквите.         |
| Желания клавии със символ | Въведете символ.                    |
| „123”                     | Пребелочите към клавиатура с цифри. |
| Желана цифра/символ       | Въведете номер/символ.              |
| „Space”                   | Въведете разстояние.                |
| ✖                         | Изтриете символ                     |
| „OK”                      | Завършите редакция на наименование. |

#### Управление на данни по обаждания

##### Архив

Можете да изтриете данни в архива по обаждания.

##### За да изтриете всички данни от архива по обаждания.

- Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню топ. Появява се дисплей Bluetooth Phone.

- Докоснете “Call Menu” и след това “Recent Call”. Появява се дисплей със скорошни обаждания.

- Докоснете “Delete All”. Появява се дисплей за потвърждение.

- Докоснете “Yes”. Всички данни от телефонния указател се изтряват.

##### За да изтриете индивидуален контакт от архива по обаждания

- Следвайте стъпки 1 и 2 по-горе.
- В списъка, докоснете контакта, който ще изтриете. Появява се дисплей информация за контакта.
- Докоснете “Delete Number”. Появява се дисплей за потвърждение.
- Докоснете “Yes”. Контактът се изтрява от архива по обаждания.

#### Предварително зададено набиране

Можете да запазите контакти в телефонния указател или историята по обаждания в предварително зададени номера.

- Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню топ. Появява се дисплей Bluetooth Phone.
- Докоснете “Call Menu” и след това “Phonebook”. Появява се телефонния указател.
- Изберете желания контакт, който ще запазите в предварителни обаждания.
  - В първоначалния списък, докоснете инициал на контакта.
  - В списъка с имена, докоснете име на контакта.
  - В списъка с номера, докоснете телефонен номер на контакта. Появява се дисплей за потвърждение.

#### **4 Докоснете “Preset Memory” и след това желания предварително зададен номер („P1” до „P6”).**

Контактът се запазва под предварително зададения номер.

#### **За да запазите отом архива по обаждания.**

##### **1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню топ.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

##### **2 Докоснете “Call Menu” и след това “Recent Call”.**

Появява се дисплей със скорошни обаждания. За да се местите в списъка натиснете **▲/▼**.

##### **3 Докоснете желаната опция от списъка.**

Появява се дисплей с контакtna информация.

##### **4 Докоснете “Preset Memory” и след това желания предварително зададен номер („P1” до „P6”).**

Контактът се запазва под предварително зададения номер.

#### **За да променимте регистрацията на предварително зададен номер**

Следвайте горната процедура и запишете върху вече изведен номер.

#### **Заключване на лична информация**

А да предотвратиме достъп до личните ви данни, можете да заключите данните като настроите 4-цифрен парола.

Веднъж след като сте заключили с парола, се налага да я въвеждате всеки път, когато желаете достъп до заключените данни.

##### **1 Натиснете бутон **(TOP)**, след това натиснете “BT Phone” в меню топ.**

Появява се дисплей Bluetooth Phone.

##### **2 Докоснете “Call Menu” и след това “PIM Security”.**

Появява се дисплей за помъръждане.

##### **3 Докоснете “Yes”.**

Появява се дисплей с настройки за ког.

##### **4 Докоснете клавишиите с цифри, за да въведете ког и натиснете “OK”.**

##### **5 За да помърдите докоснете клавишиите с цифри още веднъж, за да въведете ког и натиснете “OK”.**

Настройката е забършена.

За да изтриете въведен номер, докоснете “Clear”. За да се върнете към предишен дисплей докоснете “Back”.

#### **Отключване на данни**

##### **1 Следвайте стъпка 1 и 2 по-горе.**

Появява се дисплей за помъръждане.

##### **2 Докоснете “Yes”.**

Появява се дисплей за отключване.

**3 Докоснете бутоните с цифри, за да въведете кога си. Появява се надпис “Complete” и данните за обаждания са откачени.**

#### **Avguo помок**

#### **Слушане на Bluetooth устройство посредством тази навигация**

Ако другото устройство поддръжка A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) на Bluetooth технология, можете да слушате възпроизвеждащо се звук посредством това устройство.

##### **1 Свържете това устройство и Bluetooth устройството (смр. 40).**

##### **2 Намалете нивото на звука на това устройство.**

##### **3 Докоснете “Source List” и след това “BT Audio”.**

Появява се Bluetooth Audio дисплей.

##### **4 Работете с другото Bluetooth устройство, за да стартирате възпроизвеждане.**

##### **5 Регулирайте нивото на звука на устройството.**

#### **Работа с Bluetooth устройството посредством тази навигация**

Ако другото устройство поддръжка AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) на Bluetooth технология, можете да контролирате възпроизвеждането на това устройство.

Операциите се извършват по същия начин като възпроизвеждане на гук (смр. 23), освен за следните.

| Докоснете                  | За да   |
|----------------------------|---|
| “Play Menu”<br>→ “BT Menu” | Отворете меню с Bluetooth настройки (смр. 47).  |
| +/8 опция<br>“Level”       | Намалете разликите в нивото на звука между това устройство и друго Bluetooth устройство. Нивото се регулира в ради интервали от +8 до -8. |
| “Connect”                  | Свържете към последното свързано устройство посредством това устройство.  |

#### **Забележки**

- Наличините операции се различават в зависимост от Bluetooth устройството. Извършете операции, които не са налични от Bluetooth устройството.
- В зависимост от Bluetooth устройството може да се наложи да докоснете двойкратно бутон **►||**, за да стартирате пауза/възпроизвеждане.
- По време на аудио поток някои индикации като име на записа и прочие може да не се появят на устройството.

## Bluetooth настроїку

Bluetooth настроїкумите могат да се конфигурирам в “BT Menu”.

### 1 Изберете Bluetooth източник.

За да избереме Bluetooth Phone, натиснете бутон **(TOP)**, след това гокоснете “BT Phone” в меню топ.  
За да избереме Bluetooth Audio, гокоснете “Source List” и след това “BT Audio”.

### 2 Докоснете “BT Menu”.

В случаи на Bluetooth Audio, гокоснете “Play Menu” и след това “BT Menu”.  
Появява се меню за настройката на функция Bluetooth.

### 3 Докоснете желаната опция в списъка, за да конфигурираме настройката.

Опциите в менюто за настройка на Bluetooth са следните.

#### “Signal”\*1

Активира Bluetooth сигнал: “ON”, “OFF”.

#### “Discoverable”\*1 (смр. 39)

Позволява на други Bluetooth устройства да търсят и да се свързват с това: “Show”(нокажу), “Hide” (Скрит).

#### “Device Name”\*1

Променя името на устройството, изведено на свързаното устройство. (Настройка по подразбиране: „Sony Automotive”).

За подробности относно основните функции на клавиатурата, вижте: „Относно клавиатурата за пакетиране на име” на смр. 45

#### “Search”\*1 (смр. 38)

Търси всички възможни за свързване Bluetooth устройства.

#### “Device List” \*1 (смр. 40)

Показва списък от регистрирани устройства; свърза се към регистрирано устройство, изтрива всички регистрации.

#### “Auto Answer” \*1

Автоматично отговаря на полученото обаждане.

- “Short” – отговаря автоматично след 3 сек.
- “Long” – отговаря автоматично след 10 сек.
- “Off” – не отговаря автоматично.

#### “Ringtone”\*1\*2

Използва звуковия сигнал на зъвнене на този уред или на клетъчния телефон: “Default” или “Cellular”.

#### “EC/NC Mode” (Echo Canceller/Noise Canceller Mode)

Намалява ехото и шума при провеждане на телефонни разговори.

Настройката в “Mode 1” е нормална.

Ако качеството на провеждания разговор е незадоволително, изберете “Mode 2” или “OFF”.

#### “MIC Gain” (смр.44)

Регулирайте нивото на звука за другата страна: -2 до +2.

#### “Initialize”\*1

Нулира всички свързани с Bluetooth услуги. Докоснете “Yes” в гиспейс за потвърждение.

\*1 Не може да се конфигурира по време на хендури обаждане.

\*2 В зависимост от клетъчния телефон, тона на зъвнене на това устройство може да се извежда гори и при настройка “Cellular”.

#### Забележка

За подробности относно настройките на други Bluetooth устройства, вижте съответните инструкции за употреба.

## Настройки на звука

### Избор на качеството на звука — EQ7

Можете да избираме крива на еквалайзера между 7 музикални тина (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom или OFF).

#### 1 По време на Възпроизвеждане/приемане докоснете "Source List", а след това .

#### 2 Докоснете "Sound".

Появява се меню с настройки за звука.

#### 3 Докоснете "EQ7".

Извеждат се опции.

#### 4 Докоснете Желаната крива на еквалайзера.

Настойката е завършена.

За да отменимте кривата на еквалайзера, изберете "OFF".

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете „Back”.

## Настройване кривата на еквалайзера според личните ви предпочитания — настройка на EQ7 Tune

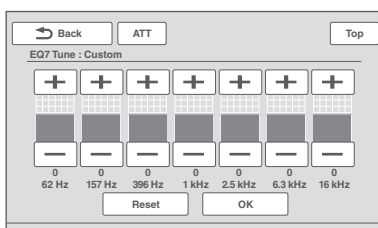
Музикалният тин "Custom" на EQ7 ще позволява да направите свои собствени настройки на еквалайзера. Можете да регулирате нивото на 7 различни честоти: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2.5 kHz, 6.3 kHz и 16 kHz.

#### 1 По време на Възпроизвеждане/приемане докоснете "Source List", а след това .

#### 2 Докоснете "Sound" и после "EQ7".

#### 3 Докоснете "Custom" и после "Tune".

Извежда се дисплеят за настройка.



#### 4 Докоснете +/- на всяка честота, за да регулирате нейните нива.

Нивото се регулира на стъпки между -8 и +8.

За да възстановите фабрично зададените настройки за кривата на еквалайзера, докоснете "Reset".

#### 5 Докоснете "OK".

Настойката е завършена.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

## Съвет

Можете да настроите и други видове еквалайзери.

## Настройка на характеристиките на звука

Балансът на звука между лявия и десния високоговорители ("Balance") и предната и задната високоговорители ("Fader") може да бъде настроен според вашите предпочитания. Можете също така да настроите силата на звука на централния високоговорител и субфера, ако са свързани такива.

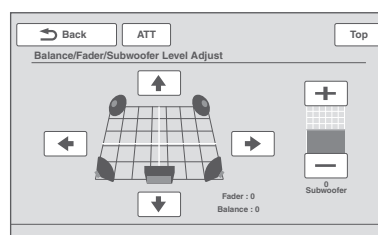
#### 1 По време на Възпроизвеждане/приемане докоснете "Source List", а след това .

#### 2 Докоснете "Sound".

Извежда се меню със звукови настройки.

#### 3 Докоснете "Balance/Fader".

Извежда се дисплеят за настройка.



#### 4 Докоснете , за да настроите "Balance"/ "Fader".

Нивото се регулира на стъпки между -15 и +15 ("Balance") и -15 и +15 ("Fader").

#### 5 Докоснете +/- на, за да настроите нивото на силата на звука на субфера.

Могат да се настроят само когато е свързан субфера и е зададен на положение "ON" (стр. 57).

Нивото се регулира на стъпки между -6 и +6.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

## Оптимизиране на звука за позиция на слушане — Intelligent Time Alignment (Интелигентно времево подреждане)

Това устройство може да променя локализацията на звука, като забавя извеждания звук от всеки един високоговорител така, че да съответства на вашата позиция и симулира естествено звуково поле и усещане, че се намирате в центъра, независимо от местоположението ѝ в колата.

Опцииите за "Listening Position" са посочени по-долу.

**Front L (1):** Преден ляв

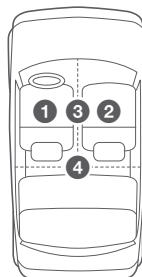
**Front R (2):** Преден десен

**Front (3):** Централен преден

**All (4):** В центъра на колата

**Custom:** Прецизно калибриране на позицията (стр. 49).

**OFF:** Няма настроена позиция



Можеме също така да настроим приблизителна позиция на събуфера от позицията си на слушане ако:

- Събуферът е свързан от позиция "Subwoofer" и е настроен в "ON" (стр. 57).
- Позицията на слушане е настроена в положение "Front L", "Front R", "Front" или "All".

**1 По време на възпроизвеждане/приемане докоснете "Source List", а след това ☰.**

**2 Докоснете "Sound".**

Появява се меню със звукови настройки.

**3 Докоснете "Listening Position".**

Избеляда се дисплей за настройка.

**4 Настройте позиция на слушане**  
Докоснете "Front L", "Front R", "Front" или "All".

**5 Докоснете желаната опция на събуфера.**

Ако сте избрали "Front L", "Front R", "Front" или "All" в стъпка 4 по-горе, можеме да настроим позиция на събуфера.

Докоснете "Near", "Normal" или "Far".

Настройката е завършена.

За да отмениме Intelligent Time Alignment, изберете "OFF".

За да се върнеме към предишния дисплей, докоснете „Back”.

## Прецисно калибиране на позицията на слушане — Intelligent Time Alignment Tune (Настройка на интелигентното времево подреждане)

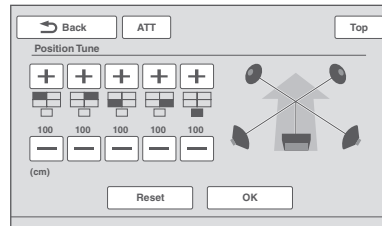
Можеме прецизно да калибрираме позицията си на слушане от всеки високоговорител, така че забавянето на звука да достига по-точно до слушателя. Преки да започнете, измерете разстоянието между позицията си на слушане и всеки високоговорител.

**1 По време на възпроизвеждане/приемане докоснете "Source List", а след това ☰.**

**2 Докоснете "Sound" и след това „Listening Position”**

**3 Докоснете "Custom" и след това "Custom Tune".**

Избеляда се дисплей за настройка.



**4 Докоснете +/- на всеки високоговорител, за да зададете разстоянието между позицията ѝ на слушане и високоговорителя.**

Разстоянието се регулира на стъпка от по 2 см, между 0 и 400 см За да възстановите настройката по подразбиране, докоснете "Reset".

**5 Докоснете "OK".**

Настройката е завършена.

За да се върнеме към предишния дисплей, докоснете „Back”.

### Забележка

Настройката се извършва само след като докоснете "OK".

## Конфигурация на Високоговорители и настройка на силата на звука

### Създаване на виртуален централен високоговорител — CSO

За да се насладите напълно на съраунг звук е желателно да имате 5 високоговорителя (преден ляв/десен, заден ляв/десен, централен) и 1 събуфер. CSO (Center Speaker Organizer - Организатор на централния високоговорител) ще позволява да създадете виртуален централен високоговорител, дори и да не е свързан такъв.

- 1 По време на възпроизвеждане на диск/USB докоснете "Source List" и след това .**
- 2 Докоснете "Sound".**  
Извежда се меню за настройка на звук.
- 3 Докоснете "CSO".**  
Появява се дисплей за настройка.
- 4 Докоснете "CSO1," "CSO2" or "CSO3."**  
Тази настройка е извършена.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете „Back“.

#### Забележка

"CSO" е ефективен само когато "Multi Ch Output" е настроен на "Multi" (стр. 59), тъй като той е ефективен само за възпроизвеждане на многоканали източници.

### Използване на задните високоговорители вместо събуфер — RBE

RBE (Rear Bass Enhancer) увлича басовия звук като прилага нискостепенен филтър (стр. 57) към задните високоговорители. Тази функция позволява на задните високоговорители да работят вместо събуфер дори и ако не е свързан.

- 1 По време на прием/възпроизвеждане, докоснете "Source List" и след това .**
- 2 Докоснете "Sound".**  
Извежда се меню за настройка на звук.
- 3 Докоснете /, за да се мествате и слег това "RBE".**  
Появява се опциите.
- 4 Докоснете „RBE1“, „RBE2“ или „RBE3“.**  
Настройката е завършена.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете „Back“.

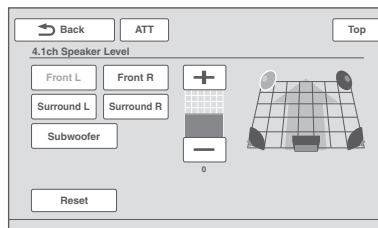
### Регулиране нивото на звука на високоговорителите

Можеме да регулираме нивото на звука на всеки от свързаните високоговорители.

Възможните за регулиране настройки са на "Front R" (преден десен), "Front L" (преден ляв), "Surround R" (заден десен), "Surround L" (заден ляв) и "Subwoofer" (събуфер).

\* Регулира се само когато събуфера е свързан и настройка "Subwoofer" е в положение „ON“. (стр. 57)

- 1 Докоснете  и слег това .**
- 2 Докоснете "Sound".**  
Извежда се меню за настройка на звук.
- 3 Докоснете /, за да се мествате нагоре/надолу по списъка и слег това "4.1ch Speaker Level".**  
Появява се дисплей за настройка.



- 4 Докоснете високоговорителя и слег това +/-, за да регулирате нивото.**  
Повторете тази стъпка, за да регулирате нивото на звука на всеки от високоговорителите.  
За да се върнете към първоначален дисплей, докоснете "Reset".

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете „Back“.

## Настойки на монитора

### Регулиране ъгъла на монитора (само за модел XNV-L77BT/770BT)

Можете да регулирате ъгъла на монитора така, че гледането да е възможно най-удобно за вас.

- 1 **Докоснете "Source List", а след това**  

- 2 **Докоснете "General".**  
Появява се меню с общи настройки.
- 3 **Докоснете ▲/▼, за да преминете в "Monitor Angle".**  
Извежда се дисплей за настройка.
- 4 **Докоснете ↘/↖/↙/↗, за да настроите ъгъла.**  
Настройката е запаметена.  
Мониторът запазва ъгъла, докато предишният панел се отвори и затвори.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

## Калибриране на тъч панела

Калибриране на тъч панела е необходимо, ако позицията за докосване не отговаря на съответния елемент от менюто.

- 1 **Докоснете "Source List", а след това**  

- 2 **Докоснете "General".**  
Появява се меню с общи настройки.
- 3 **Докоснете ▲/▼, за да преминете в "Touch Panel Adjust".**
- 4 **Докоснете целите последователно.**  
Калибрирането е завършено.

За да отмените калибрирането, докоснете "Cancel".

## Настойка на фона на екрана

Можете да изберете според предпочтенията си тема на екрана, визуализатор, яркост на картина на фон.

- 1 **Докоснете "Source List", а след това**  

- 2 **Докоснете "Screen".**  
Извежда се экран с настройки на екрана.
- 3 **Докоснете "Screen Select".**  
Появява се опции.
- 4 **Изберете екранна тема.**  
Докоснете "Screen Theme" и след това желания мин.
- 5 **Изберете Визуализатор.**  
Докоснете "Visualizer" и след това желания мин.
- 6 **Изберете яркост на картина на фон.**  
Докоснете "Day/Night mode" и след това една от следните опции.
  - **"Auto":** Превключва яркостта автоматично, когато включите осветление. (Функцията е възможна само когато е включен контрол на осветеността).
  - **"Always Day":** Фиксира яркостта към ниво подходящо за употреба на дневна светлина.
  - **"Always Night":** Фиксира яркостта към ниво подходящо за употреба нощем.

За да се върнете към предишния дисплей натиснете "Back".

## Избор на качество на картина — Picture EQ

Можете да избирате качество на картина, съответстващо на осветеността в колата. Опции са посочени по-долу.

- **"Dynamic":** Жива картина със светли, чисти цветове.
- **"Standard":** Стандартно качество на картина.
- **"Theater":** Изсветлява монитора; подходяща опция за филми с преобладаващи мрачни сцени.
- **"Sepia":** Придава кафяв оттенък на картина.
- **"Custom 1", „Custom 2":** Настройки на потребителя (стр. 52).

- 1 **По време на Възпроизвеждане на видео/изображение, докоснете "Source List", след това**  

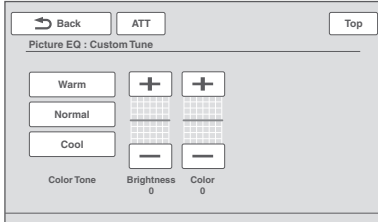
- 2 **Докоснете "Screen".**  
Извежда се дисплей за настройка на екрана.
- 3 **Докоснете "Picture EQ".**  
Извежда се опции.
- 4 **Докоснете желаната опция.**  
За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

## Настройка на качеството на картинаата според вашите предпочитания

Опциите "Custom 1" и "Custom 2" на Picture EQ ѝ ви позволяват да направите съвсем свои собствени настройки за качеството на картинаата, като регулирате тоновете на картинаата.

- 1 **По време на Възпроизвеждане на видео/изображение, докоснете "Source List", след това** 
- 2 **Докоснете "Screen" и след това "Picture EQ".**
- 3 **Докоснете "Custom 1" или "Custom 2", след това "Custom Tune".**

Извежда се дисплей за настройка.



- 4 **Докоснете "Warm" (топло), "Normal" (нормално) или "Cool" (студено), за да изберете "Color Tone" (тоналност).**
- 5 **Докоснете +/- на "Brightness" (яркост) и "Color" (цвят), за да настроите техническите нива.**

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

### Забележка

Качеството на картинаата на задната камера/навигационното устройство не може да бъде настроено.

## Избор на еcranno съотношение

Можете да променяте пропорцията на екрана. Опциите са посочени по-долу.

**Normal:** Картина с еcranno съотношение 4:3 (стандартна картина).



**Wide:** Картина с пропорция 4:3, увеличена към лявия и десния ъгъл на екрана с отрязани части отдолу и отгоре, за да паснат на екрана.



**Full:** Картина с еcranno съотношение 16:9.



**Zoom:** Картина с пропорция 4:3, увеличена към лявия и десния ъгъл на екрана.



- 1 **По време на Възпроизвеждане докоснете "Source List", след това** 
- 2 **Докоснете "Screen".**  
Извежда се дисплей за настройки за екрана.
- 3 **Докоснете "Aspect Ratio".**  
Извежда се опциите.
- 4 **Докоснете желаната опция.**

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

### Забележки

- Тази настройка е възможна само когато е включена спирачката.
- Еcranното съотношение на задната камера/навигационното устройство не може да бъде променяно.

## Насстроїка

Менюто за настроїка вкл�回ва следните категории.

- “General”: Общи настроїки (смр. 54)
- “Sound”: Звукови настроїки (смр. 56)
- “Screen”: Екранни настроїки (смр. 58)
- “Visual”: Устроїки за възпроизвеждане на DVD дискобе и прочие (смр. 59).

## Основни операции по настройка

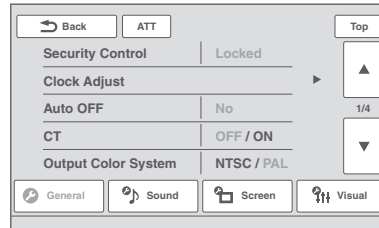
Можете да настройвате опции в менюто, като изпълните следната процедура.

Например, когато настройвате демонстрация.

### 1 Докоснете “Source List” и след това .

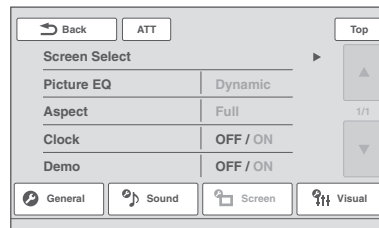
От меню top гокоснете .

Извежда се менюто за настройка.



### 2 Докоснете “Screen”.

Извежда се дисплейт за екранни настроїки.



### 3 Докоснете “Demo”, за да настроите в позиция “ON” или “OFF”.

Настройката е завършена.

За да преминете към предишна или следваща опция (само когато е необходимо), докоснете /.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете “Back”.

## Общи настройки

Изберете → "General" → желана категория → желан елемент от менюто → желана опция. За подробности по тази процедура, вижте глава "Операции за основни настройки" на стр. 53.

За подробности се обърнете към посочените страници. "●" укаzва настройката по подразбиране.

Настойки на системата

| Елемент от менюто   | Опция   | Служи за  | Състояние на устройството            |
|---|---|---|--------------------------------------|
| <b>Security Control</b> (стр. 61)   | -   | -   |                                      |
| <b>Clock Adjust</b> (стр. 61)   | -   | -   | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Auto OFF</b><br>Изключва напълно устройството след указания период от време, в които то е било спряно.                                 | <b>NO (●)</b><br><b>30 сек., 30 мин., 60 мин.</b> | Изключва функцията Auto OFF.<br>Избира желания период от време.   |                                      |
| <b>CT</b> (Точен час) (стр. 21, 22)   | <b>ON</b><br><b>OFF (●)</b>                       | Aktivира функцията CT.<br>Deaktivира функцията CT.  | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Output Color System</b><br>Променя цветовата система според свързаната задна камера/навигационно устройство.<br>(SECAM не се поддържа) | <b>PAL (●)</b><br><b>NTSC</b>                     | Задава цветова система PAL.<br>Задава цветова система NTSC.   | Когато устройството е изключено.     |
| <b>Dimmer</b><br>Променя яркостта на дисплея  | <b>Auto (●)</b><br><b>ON</b>                      | Автоматично затъмнява дисплея, когато включите осветление. (Тази функция е достъпна само когато е свързан сензор за контрол на осветлението.)<br>Затъмнява дисплея. | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Dimmer Level</b><br>Настройва нивото на яркостта, когато е избрана функцията затъмняване на дисплея.                                   | <b>(от -5 ~ +5)<br/>●:0</b>                       | Избира нивото   | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Touch Panel Adjust</b> (стр. 51)   | -   | -   | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Beep</b>   | <b>ON (●)</b><br><b>OFF</b>                       | Aktivира звука при операции.<br>Deaktivира звука при операции.  | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Language</b>   | <b>English (●), Espanola, Руский</b>              | За да изберете език на екранните менюта.  | Когато устройството е изключено.     |
| <b>Key Illumination</b>   | <b>ON (●)</b><br><b>OFF</b>                       | Включва осветяването на бутоните.<br>Изключва осветяването на бутоните.   | Във всяко състояние на устройството. |

| Елемент от менюто   | Опция             | Служки за   | Състояние на устройството            |
|---|-------------------|---|--------------------------------------|
| <b>Rotary Commander</b><br>Променя оперативната посока на бутоните от въртящото се устройство за управление.  | <b>Normal (●)</b> | Така ва е фабричната настройка.   | Във всяко състояние на устройството. |
|   | <b>Reverse</b>    | Използва се от дясната страна на болана.  |                                      |
| <b>AUX 1 Input</b> (смр. 62)<br>Задава видеа на устройството, свързано към терминалите AUX IN 1, за да пребълочи съответно на него фонна на екрана. | <b>Video (●)</b>  | Извежда картина от свързаното устройство.   | Когато устройството е изключено.     |
|   | <b>Audio</b>      | Извежда wallpaper и спектралния анализатор на дисплея.  |                                      |
|   | <b>OFF</b>        | Деактивира AUX входа.   |                                      |
| <b>AUX 2 Input</b> (смр. 62)<br>Задава видеа на устройството, свързано към терминалите AUX IN 2, за да пребълочи съответно на него фонна на екрана. | <b>Video (●)</b>  | Извежда картина от свързаното устройство.   | Когато устройството е изключено.     |
|   | <b>Audio</b>      | Извежда wallpaper и спектралния анализатор на дисплея.  |                                      |
|   | <b>OFF</b>        | Деактивира AUX входа.   |                                      |
| <b>No Signal</b><br>Извежда wallpaper автоматично, когато не е засечен външен видеосигнал.  | <b>Through</b>    | Не извежда екран.   | Когато устройството е изключено.     |
|   | <b>Blank (●)</b>  | Извежда екран без сигнал (празен екран).  |                                      |
| <b>Camera Input</b><br>Активира входния видеосигнал от свързаната задна камера/навигационно устройство.   | <b>OFF (●)</b>    | Деактивира входния сигнал.  | Във всяко състояние на устройството. |
|   | <b>ON</b>         | Извежда картина от задната камера, когато задната лампа светне (или когато скоростния лост е зададен на положение R (задна скорост)). |                                      |
| <b>Rear View Camera Setting</b> (смр. 62)   | -                 | -   | Във всяко състояние на устройството. |
| <b>Monitor Angle</b> (само за модели XNV-L77BT/770BT) (смр. 51)   | -                 | -   | Във всяко състояние на устройството. |



## Настройки на звука

Изберете → "Sound" → желана категория → желана опция. За подробности по тази процедура, вижте глава "Операции за основни настройки" на стр. 53.

За подробности се обърнете към посочените страници. "●" указва настройката по подразбиране.

Настройки на звука

| Елемент от менюто   | Опция   | Служи за   | Състояние на устройството                |
|---|---|--|--|
| <b>EQ7</b> (стр. 48)  | <b>OFF (-)</b>  | Отменя крибата на еквалайзера  | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom</b> | Избира криба на еквалайзера; настройва крибата на еквалайзера според вашите предпочтения.  |  |
| <b>Balance/Fader</b> (стр. 48)  | <b>Balance: (om -15 ~ +15) ●: 0</b>                       | Настройка на нивото  | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>Fader: (om -15 ~ +15) ●: 0</b>                         | Настройка на нивото  |  |
| <b>Listening Position</b> (стр. 49)<br>Задава позицията на слушането така, че да получиме усещане съкак съм в центъра на звуковото поле, без значение на местоположението ѝ в колата. | <b>Subwoofer (om -6 go +6) ●: 0</b>                       | Настройка на нивото (налична само когато "Subwoofer" е в позиция „ON”).  | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>OFF (●)</b>  | Да не се настройва позицията на слушане.   |  |
|   | <b>Front L</b>  | Настройка на предния ляв високоговорител.  | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>Front R</b>  | Настройка на предния десен високоговорител.  |  |
|   | <b>Front</b>  | Настройка на централния високоговорител.   | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>All</b>  | Настройка на звука в центъра на вашата кола.   |  |
|   | <b>Custom</b>   | Прецизно калибриране на позицията за слушане (стр. 49).  | По време на възпроизвеждане/прием.       |
|   | <b>Subwoofer: Near, Normal (●), Far</b>                   | За да изберем позиция на събуфера (налична само когато "Subwoofer" е в позиция „ON” и позицията на слушане е в настройка "Front L", "Front R", "Front" или "All"). |  |
| <b>CSO (Center Speaker Organizer) (стр. 50)</b><br>Активира Организатора на централния високоговорител  | <b>OFF (●), CSO1, CSO2, CSO3</b>                          | За да изберем режим.   | По време на възпроизвеждане на guck/USB. |

| Елемент от менюто  | Опция  | Служи за  | Състояние на устройството          |
|--|--|---|------------------------------------|
| <b>Subwoofer</b><br>Задава статуса на бръзката на субуфера.  | <b>ON (●)</b><br><br><b>OFF</b>  | Задава статуса на бръзката в положение изключено.<br><br>Задава статуса на бръзката в положение изключено.  | Устройството е изключено.          |
| <b>Crossover Filter</b><br>Избира честотата, избън която спира звука от предния/задния високоговорител (HPF) и субуфера (LPF). | <b>LPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz (●), 120 Hz</b><br><br><b>HPF: OFF (●)</b><br><br><b>HPF: 50 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz</b><br><br><b>Subwoofer Phase, Normal (●), Reverse</b> | Избира честотата за спиране на звука. (налична само когато "Subwoofer" е в позиция „ON“)<br><br>Не се избира честота за спиране.<br><br>Избира честотата за спиране на звука.<br><br>За да изберете фаза на субуфера(налична само когато "Subwoofer" е в позиция „ON“). | По време на възпроизвеждане/прием. |
| <b>4.1 ch Speaker Level</b><br>(сmp. 50)   | -  | -   | Устройството е изключено.          |

## Настройки на екрана — Screen

Изберете  → "Screen" → желана категория → желана опция. За подробности по тази процедура, вижте глава "Операции за основни настройки" на стр. 53.

За подробности се обърнете към посочените страници. "●" укаzia настройката по подразбиране.

| Елемент от менюто  | Опция  | Служи за   | Състояние на устройството                         |
|--|--|--|---|
| <b>Screen Select</b> (стр. 51)   | -  | -  | Във всяко състояние на устройството.              |
| <b>Picture EQ</b> (стр. 51)  | <b>Dynamic (●), Theater, Sepia, Standard</b> | Избира качество на картината.                                  | По време на възпроизвеждане на видео/изображение. |
|  | <b>Custom1, Custom2</b>                      | Настройва качеството на картината според вашите предпочитания. |   |
| <b>Aspect</b> (стр. 52)  | <b>Full (●), Normal, Wide, Zoom</b>          | Избира екранно съотношение.                                    | По време на възпроизвеждане на видео/изображение. |
| <b>Clock</b><br>Показва/скриба дисплея на часовника в горния десен ъгъл на екрана. | <b>ON (●)</b>                                | Извежда дисплея на часовника.                                  | Във всяко състояние на устройството.              |
|  | <b>OFF</b>                                   | Скриба дисплея на часовника.                                   |   |
| <b>Demo</b>  | <b>ON (●)</b>                                | Активира демонстрацията.                                       | Устройството е изключено.                         |
|  | <b>OFF</b>                                   | Деактивира демонстрацията.                                     |   |

## DVD и други настройки за възпроизвеждане

Иберете → "Visual" → желана категория → желана опция. За подробности по тази процедура, вижте глава "Операции за основни настройки" на стр. 53.  
За подробности се обрнете към посочените страници. указва настройката по подразбиране.

| Елемент от менюто  | Опция               | Служи за  | Състояние на устройството            |
|--|---------------------|---|--------------------------------------|
| <b>DVD Menu Language</b>   | -                   | За да промените езика на дисковото меню.                  | Когато устройството е изключено.     |
| <b>DVD Audio Language</b>  | -                   | За да промените езика на менюто на саундтрака.            | Когато устройството е изключено.     |
| <b>DVD Subtitle Language</b>   | -                   | За да промените езика на субтитрите на диска.             | Когато устройството е изключено.     |
| <b>Audio DRC</b><br>Праби звука ясен, когато нивото на звука е ниско. Само за DVD* дискове съвместими с Audio DRC (Dynamic Range Control). | <b>Standard (●)</b> | За да изберете стандартна настройка.                      |                                      |
|  | <b>Wide</b>         | За да добиете усещането за изпълнение на живо.            | Когато устройството е изключено.     |
| <i>*С изключение на DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW в режим на видеозапис.</i>   |                     |   |                                      |
| <b>Multi CH Output</b><br>Променя метода на извеждане на мултиканални източници.   | <b>Multi (●)</b>    | За да извеждаме 4.1 канала.                               | Когато устройството е изключено.     |
|  | <b>Stereo</b>       | За да извеждаме до 2 канала.                              |                                      |
| <b>DVD Parental Control</b> (стр. 26)  | -                   | За да заключите/омключите диск.                           | Когато устройството е изключено.     |
| <b>DVD Parental Rating</b> (стр. 27)   | -                   | За да настроите нивона ограничение според избраната зона. | Когато устройството е изключено.     |
| <b>DVD Parental Area</b> (стр. 27)   | -                   | За да настроите стандарт на ограничение според зоната.    | Когато устройството е изключено.     |
| <b>DVD Playlist Play</b> (DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW в режим на видеозапис)   | <b>Original (●)</b> | За да възпроизвеждаме оригинални по запис заглавия.       | Когато устройството е изключено.     |
|  | <b>Playlist</b>     | За да възпроизвеждаме пегактирана плейлиста.              |                                      |
| <b>DVD Direct Search</b> (стр. 28)<br>Наспоръвва опция за търсене за DVD.  | <b>Chapter (●)</b>  | Търсене по глави.   | Във всяко състояние на устройството. |
|  | <b>Title</b>        | Търсене по заглавия.                                      |                                      |

| Елемент от менюто   | Опция  | Служи за   | Състояние на устройството          |
|---|--|--|------------------------------------|
| <b>Monitor Type</b><br>Избира съотношението най-подходящо за свързания монитор.<br>(Променя се и съотношението на това устройство).<br>В зависимост от гука, "4:3 Letter Box" може да бъде избрано автоматично вместо "4:3 Pan Scan" и обратно. | <b>16:9 (●)</b><br><br><b>4:3 LETTER BOX</b><br><br><b>4:3 PAN SCAN</b><br> | Изберете тази позиция, когато свързвате широкоекранен телевизор или телевизор с функция широк экран.   |                                    |
|   |  |  | Когато устройството е изкалоочено. |
| <b>ZAPPIN Time</b> (cmp. 36)  | <b>6 сек., 15 сек (●), 30 сек.</b>   | За да изберете време за възпроизвеждане на функция ZAPPIN.   | По време на аудио възпроизвеждане. |
| <b>ZAPPIN Tone</b> (cmp. 36)  | <b>ON (●)</b>  | За да активирате звук между пасажите на записа.  | По време на аудио възпроизвеждане. |
|   | <b>OFF</b>   | За да деактивирате звуковия сигнал.  |                                    |
| <b>Multi Disc Resume</b>  | <b>ON (●)</b>  | За да запазите настройките за продължение в паметта за до 5 видео гука*.<br>* само за DVD VIDEO/VCD/Xvid/MPEG-4 гука/файлове.                  | Когато устройството е изкалоочено. |
|   | <b>OFF</b>   | За да не запазвате настройките за продължение в паметта. Възпроизвеждането с продължение е налично само когато настоящия гук е в устройството. |                                    |
| <b>USB Resume</b>   | <b>ON(●)</b>   | За да запазите настройки за продължение в паметта на USB устройството за MPEG-4/Xvid файлове.  | Когато устройството е изкалоочено. |
|   | <b>OFF</b>   | За да не запазвате настройки за продължение в паметта.   |                                    |
| <b>JPEG Slide Show</b>  | <b>5 сек. (●), 20 сек., 60 сек., Fixed</b>   | Избира интервала при изреждане на снимките.  | Когато устройството е изкалоочено. |
| <b>Video CD PBC</b> (cmp. 25)   | <b>ON (●)</b>  | За да възпроизвеждате VCD с функция PBC.   | Когато устройството е изкалоочено. |
|   | <b>OFF</b>   | За да възпроизвеждате VCD без функция PBC.   |                                    |

#### Забележка

Ако се прилага родителски контрол, продължителното възпроизвеждане няма да работи. В този случай възпроизвеждането започва отначалото на въвеждането на гук.

## Настройка на кога за сигурност

Това устройство има функция за сигурност с цел да се осути кражбата му. Въведете 4 цифрен номер като ваши код за сигурност.

Веднъж след като е активирана функцията за сигурност, е необходимо да въведете своя код, за да включите устройството, след като сте го преинсталирали в друга кола или сте зареждали акумулатора.

### Активиране на функцията за сигурност

#### 1 Докоснете “Source List”, след това .

Появява се меню с основни настройки. Ако не, докоснете “General”.

#### 2 Докоснете “Security Control”.

Извежда се дисплей за настройка на кога за сигурност.

#### 3 Натиснете бутоните с цифри, за да въведете кога за сигурност и натиснете “OK”.

#### 4 За да помвърдите, натиснете бутоните с цифри, за да въведете относно кога за сигурност и натиснете “OK”.

Настойката е завършена.

За да изтриете въведен номер, натиснете бутона “Clear”.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете “Back”.

Когато включите устройството, след като сте го преинсталирали в друга кола или сте зареждали акумулатора, се извежда надпис, посказящ ви да въведете 4 цифрен код. Докоснете бутоните с цифри, за да въведете вашия код за сигурност.

## Деактивиране на функцията за сигурност

#### 1 Повторете стъпка 1 и 2, описаны по-горе.

Извежда се дисплей за отключване на кога за сигурност.

#### 2 Докоснете бутоните с цифри, за да въведете вашия код.

Извежда се надпис “Unlocked”, след което функцията за сигурност се деактивира.

## Настройка на часовника

Часовникът използва 24 часовата индикация за указване на часа.

#### 1 Докоснете “Source List”, след това .

Появява се меню с основни настройки. Ако не, докоснете “General”.

#### 2 Докоснете “Clock Adjust”.

Извежда се дисплей за настройка.

#### 3 Задайте часа и минутата.

Например, за да зададете 8:30, докоснете “0830”.

#### 4 Докоснете “OK”.

Настойката е завършена.

За да изтриете въведен номер, докоснете “Clear”.

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете “Back”.

## Забележка

Часовникът не се синхронизира с индикацията за час в режим на навигация.

## Използване на допълнително оборудване

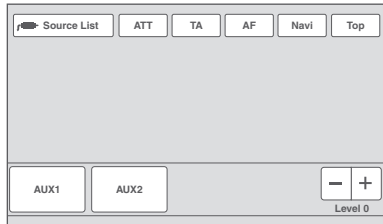
### Помощно аудио/видео оборудване

Можете да свързвате до 2 допълнителни устройства, като например джобен плеър, игра и др. към AUX IN 1 или AUX IN 2 терминалите на устройството.

#### Избор на помощно устройство

- Докоснете "SOURCE LIST", след това "AUX".

Извежда се дисплеят AUX.



- Докоснете "AUX 1" или "AUX 2", за да изберете устройство.

Работите със свързаното оборудване.

#### Настройване силата на звука

Уверете се, че сте настроили силата на звука за всяко свързано устройство, преди да започнете възпроизвеждане.

Нивото на силата на звука е общо за "AUX 1" и "AUX 2".

- Намалете силата на звука на устройството.

- Докоснете "SOURCE LIST", след това "AUX".

Извежда се дисплеят AUX.

- Започнете възпроизвеждане на джобното устройство при умерена сила на звука.

- Задайте нормалната за Вас сила на звука на устройството.

- Докоснете неколократно +/- в карто "Level", за да регулирате нивото.

Нивото се регулира на отделни стъпки между -8 и +18.

#### Задаване тип на устройството

Задавати типа на всяко свързано устройство (видео или аудио), фонът на екрана може да се превърне обратно на него.

- Докато устройството е изключено, докоснете "Source List" и след това .

Появява се меню с основни настройки. Ако не, докоснете "General".

- Докоснете **▲/▼**, за да се местите нагоре/нагору и след това "AUX1 Input" или "AUX2 Input".

- Докоснете "Audio" или "Video".  
Настройката е завършена.

За да деактивираме AUX вход, изберете "OFF".  
За да се върнеме към предишен дисплей, намиснете "Back".

### Задна камера/навигационно устройство

Като свържете допълнителна задна камера или навигационно устройство към терминалът CAMERA IN, можете да извеждате картичата от задната камера/навигационното устройство.

Картичата от задната камера се извежда, когато същите задната лампа (или скоростния лост е зададен на положение R (задна скорост).

#### Забележки

- Когато карате назад с колата си, за Ваша безопасност наблюдавайте внимателно околните предмети. Не разчитайте само на задната камера.
- Картичата от задната камера/навигационното устройство не се появява на задния монитор.

#### Съвет

Дори и да е свързана задна камера, можете да настроите картичата от нея да не се извежда като деактивирайте входа на видеокамерата (стр. 55).

### Настройки на задната камера

Можете да извеждате елементите от менюто за настройка върху картичата от задната камера, за съществуващи работата ѝ.

Тази настройка е налична само когато:

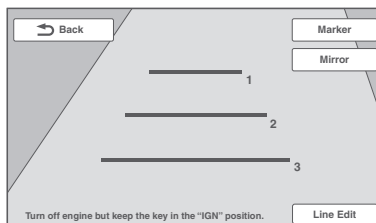
- "Camera Input" е в настройка "ON" (стр. 55)
- приложена е спирачка.

- Докоснете "Source List" и след това .

Появява се меню с основни настройки. Ако не, докоснете "General".

- Докоснете **▲/▼**, за да се местите нагоре/нагору и след това "Rear View Camera Setting".

Извеждат се елементите от менюто за настройка.



### Извеждане на маркировки

Докоснете "Marker".

Докоснете "Marker" отново, за да скриеме маркировката.

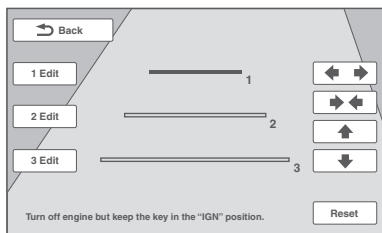
## Обръщане на картина

Докоснете "Mirrored".

Извежда се огледалното изображение на картина.

## Редактиране на линии

1 Докоснете "Line Edit".



2 Изберете линия за редактиране.

Докоснете "1 Edit", "2 Edit" или "3 Edit", съответстващи на линията, която желаете да редактираме.

3 Редактирайте линията.

За да увеличите дължината, докоснете  $\leftrightarrow \leftrightarrow$ .

За да намалите дължината, докоснете  $\rightarrow \leftarrow$ .

За да регулирате позицията, докоснете  $\uparrow$  или  $\downarrow$ .

За да възстановите настройките по подразбиране, докоснете "Reset".

За да се върнете към предишния дисплей, докоснете "Back".

## Допълнителна информация

### Предпазни мерки

• Ако колата ви е била паркирана на пряка слънчева светлина, оставете устройството да се охлади преди употреба.

• Когато устройството започне да работи, антенната се разтваря автоматично.

### Кондензация на влага

Възможно е възможен ден или в район с висока влажност да се кондензира влага. Ако това се случи, възможно е устройството да не работи правилно. В този случай, извадете груска и изчакайте около 1 час, докато влагата се изпари.

### Как да поддържате високо качество на звука

Внимавайте да не разлеете течност върху устройството или дисковете.

### Забележки относно LCD панела

• Не мокрете LCD панела и не го излагайте на контакт с течности. Това може да причини неизправност.



• Не натискайте LCD панела, тъй като това може да разбие картина или да причини неизправност (тоест картина може да стане неясна или LCD панельт да се побреши).

• Не докосвайте LCD панела с друго, освен с пръст, тъй като това може да го побреши или счупи.

• Почиствайте LCD панела със суха мека кърпа. Не използвайте разтворители като бензин, разредител, прогарани в тръговската мрежа почистители препарали или антистатичен спрей.

• Не използвайте тоба устройство извън температурния диапазон между 5 до 45 °C.

• Ако колата ви е била паркирана на стъдео или горещо място, картина може да бъде неясна. Въпреки това обаче мониторът не е повреден, а картината ще се изясни след като температурата в колата ще стане нормална.

• Възможно е на монитора да се появяват сини, червени или зелени точки. Те се наричат "ярки точки" и могат да се появят на всеки LCD панел. LCD панельт е произведен с повече от 99.99 % функционални сегменти. Въпреки това е възможно малък процент (около 0.01%) от неговите сегменти да не светят правилно. Това обаче няма да попречи на вашето гледане.

## Забележки относно дискобете

- Не излагайте дискобете на жега/бисока температура. Не го оставяйте на таблото/задната седалка на паркирана кола.
- Преди да възпроизвеждате гук, го почистете със специално почиствано парче плат, достатъчно в търговската мрежа. Изтрирайте всеки гук от центъра към краишата. Не използвайте разтворителни като бензин, разредител, проравани в търговската мрежа почистванни препарати или антиматичен спрей, предназначен за аналогови дискобети.



Този продукт е създаден да възпроизвежда дискобети, които отговарят на CD (компакт гук) стандартите. DualDisc гук и някои аудио дискобети със защита от копиране не съответстват на Compact Disc (CD) стандарт, следователно възпроизвеждането им не е гарантирано.

### • Дискобет, които системата НЕ може да възпроизвежда:

- Гук с хартия или стикери по него, гук с останало мукко или друг стикер по него. Това може да причини неизправност или не обратимо да увреди гука.
- Гук с нестандартна форма (например квадрат, сърце). Това може да причини неизправност
- 8 см гук.

## Забележки относно операциите при възпроизвеждане на DVD и VCD.

Някои операции при възпроизвеждане на DVD и VCD могат да бъдат нарочно фиксираны от производителите на софтуера. Тъй като това устройство възпроизвежда DVD и VCD в зависимост от мяжното съхранение, което е проектирано от софтуерните производители, някои функции, касаещи възпроизвеждането може да не са достъпни. За повече информация може да обрнете към указанията, приложени към съответните DVD или VCD.

## Забележки относно DATA CD и DATA DVD

- Има вероятност някои DATA CD/DATA DVD (без зависимост от оборудването, използвано за мяжното записване или състоянието на гука) да не могат да се възпроизведат с това устройство.
- За някои дискобети е необходимо финализиране (стр. 66).
- Това устройство е съвместимо със следните стандарти:
  - За DATA CD
    - ISO 9660 level 1/level 2, Joliet/Romeo в разширен формат.
    - Multi Session
  - За DATA DVD
    - IUDF Bridge Format (комбиниран UDF и ISO 9660)
    - IMulti Border
  - Максималният брой на
    - nanku (албуми): 256 (блъжително главната и празните nanku)
    - файлове (записи/изображения/видео файлове) и папки, които могат да се съхранят в един гукът 2000 (ако имената на nankume/файловете съхранят много символи, този брой може да бъде по-малък от 2000).
    - максимален брой символи, които могат да бъдат избезсени за име на папка/файл: 64 (Joliet/Romeo)

## Забележки относно финализирането на дискобет

Следните типове дискобети е задължително да бъдат финализирани, за да могат да се възпроизвеждат от това устройство.

- DVD-R/DVD-R DL (във видео и VR режим)
- DVD-RW във видео режим
- DVD+R/DVD-R DL
- CD-R
- CD-RW

Следните дискобети могат да се възпроизвеждат, без да бъдат финализирани

- DVD+RW – финализира се автоматично.
- DVD-RW във VR режим – не е необходимо финализиране.

За подробности вижте указанията, приложени към дискобетите.

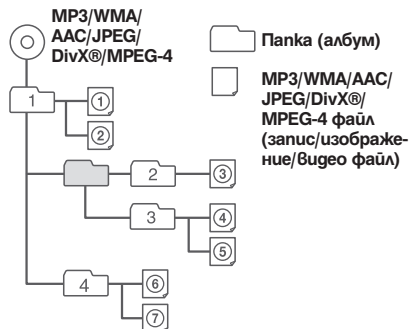
## Забележки относно Multi Session CD/Multi Border DVD

Това устройство може да възпроизвежда Multi Session CD/Multi Border DVD при следните условия. Имате предвид, че сесиите трябва да бъдат завършени и дискобети да бъдат финализирани.

- Коато във първата сесия са записани данни във формат CD-DA (компакт гук с шифровъзъбък): Устройството разпознава гука като CD-DA гук и възпроизвежда само първата сесия, гори и ако на следващи сесии са записани данни в друг формат, (като например MP3).
- Ако CD-DA е записано на която и да е следваща сесия, различна от първата:
  - Устройството разпознава гука като DATA CD или DATA DVD и всички сесии, свързани CD-DA запис се пропускат.
  - Коато са записани MP3/WMA/JPEG/DivX®/MPEG-4/AAC:
- Възпроизвеждат се само записи от сесии, свързани избрания тип файл (аудио/видео/изображение)\* (ако в други сесии се съхранят записи на друг тип данни или CD-DA, то те се пропускат).

\* За подробности относно това как да избирате различни типове файлове, вижте стр. 36.

## Рег за възпроизвеждане на MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX®/MPEG-4 файлове



## Относно MP3 файлове

- MP3 е съкращение за MPEG-1 Audio Layer-3 и представлява стандарт за компресиране на музикални файлове. По този начин аудио CD данните се компресират приблизително на 1/10 от търбоначалния си размер.
- Версии 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 на ID3 tag са приложими само за MP3 формат. ID3 tag се състои от 15/30 символа (1.0 и 1.1) или 63/126 символа (2.2, 2.3 и 2.4).
- Когато наименувате MP3 файлове, се уверете, че добавяте файловото разширение „.mp3” към името на файла.
- По време на възпроизвеждане или пребъртане напред/назад на VBR (variable bit rate) MP3 файлове, оставащото време за възпроизвеждане може да не бъде указано точно.

### Забележки относно MP3

Ако възпроизвеждате MP3 с висок трансфер на данните, като например 384 kbps, звуцът може да прекъсва.

## Относно WMA файлове

- WMA, което е съкращение за Windows Media Audio, е стандарт за компресиране на музикални файлове. По този начин аудио CD данните се компресират приблизително на 1/22\* от търбоначалния си размер.
- WMA tag се състои от 63 символа.
- Когато наименувате WMA файлове, се уверете, че добавяте файловото разширение „.wma” към името на файла.
- По време на възпроизвеждане или пребъртане напред/назад на VBR (variable bit rate) WMA файлове, оставащото време за възпроизвеждане може да не бъде указано точно.

\* само за 64 kbps

### Забележки относно WMA

Не се поддържа възпроизвеждане на следните типове WMA файлове:

- lossless compression
- защитени с авторски права

## Относно AAC файлове

- AAC файловете имат 126 символа.
- Когато наименувате AAC файл, уверете се, че добавяте разширение „.m4a” към името на файла.

## Относно JPEG файлове

- JPEG е съкращение от Joint Photographic Experts Group и представлява стандарт за компресиране на файл с изображение. По този начин неподвижните изображения се компресират приблизително от 1/10 до 1/100 от търбоначалния си размер.
- Когато наименувате JPEG файлове, се уверете, че добавяте файловото разширение „.jpg” към името на файла.

### Забележка за JPEG

Възпроизвеждане на прогресивни JPEG файлове не се поддържа:

## Относно MPEG-4 файлове

Можете да възпроизвеждате MPEG-4 файлове, които отговарят на следните критерии. Възпроизвеждането на всички MPEG-4 файлове, които отговарят на критериите не е гарантирano.

- Профил: MPEG-4 Simple Profile
- Битрейт: макс. 7 Mbps на USB FS, 10 Mbps за DVD, 7 Mbps за CD
- Честота на смяна на рамката: 30 fps
- Размер на изображението: макс. 720 x 480 пиксела
- Аудио: макс. 320 kbps (AAC-LC)
- Разширение на файла: .mp4
- Относно iPod

## iPod

• Можете да съвржате следните iPod модели. Преди употреба обновете вашиите iPod устройства с най-новия софтуер.

Създаден за работа с:

- iPod touch (четвърто поколение)
  - iPod touch (трето поколение)
  - iPod touch (второ поколение)
  - iPod touch (първо поколение)
  - iPod classic
  - iPod с Video \*
  - iPod nano (четвърто поколение)
  - iPod nano (пето поколение)
  - iPod nano (шесто поколение)
  - iPod nano (четвърто поколение)
  - iPod nano (трето поколение)
  - iPod nano (второ поколение)
  - iPod nano (първо поколение)\*
  - iPhone 4
  - iPhone 3GS
  - iPhone 3G
  - iPhone
- \* Passenger control не работи за iPod nano (първо поколение) или iPod с Video.
- "Made for iPod" означава, че електронният аксоид е проектиран за бързка с iPod и е сертифициран от разработчика, така че да съответства със стандартите за работа на Apple.
- Apple не носи отговорност за операциите с това устройство или съответствието му със стандартите за безопасност и регулация.

## Относно функция Bluetooth

### Какво представлява Bluetooth технологията?

- Безжичната Bluetooth технология е безжична технология с малък обхват, която позволява размяна на данни между цифрови устройства, като например мобилен телефон и слушалки. Безжичната Bluetooth технология работи в обхват от около 10 метра. Най-често срещана е в бръзката между гъвките устройства, но е възможна и еднобройческа бръзка между побече устройства.
- Не е нужно да използвате кабел за бръзка, тъй като Bluetooth технологията е безжична. Също така, не е необходимо и устройствата да са насочени един към друго, както при инфрачервената технология. Можете, например, да използвате устройството докато е в джоба ви или в чанта.
- Bluetooth технологията е международен стандарт, който се поддържа от много компании от цял свят.

### Относно Bluetooth бръзка

- Безжичната технология Bluetooth работи в обхват от около 10 метра. Максималният обхват на комуникация може да се различава в зависимост от препятствията (човек, метал, стена и др.) или при електромагнитна околнна среда.
- Следните условия може да повлияват на чувствителността на Bluetooth бръзката.
  - Ако съществува препятствие между устройството и Bluetooth устройството като например човек, метал или стена.
  - Ако е близо до устройството се използва оборудване с честота 2.4 GHz, като например LAN устройство, безжичен телефон или микробълбънова фурна.
- Поради използването на една и съща честота от Bluetooth устройството и безжичното LAN устройство (IEEE802.11b/g), е възможно да се получи вмешателство на микро вълни, което да причини разминаване в скоростта на бръзката, смущения или небалансирана бръзка. В този случаи извършете следното:
  - Използвайте устройството на минимум 10 метра от безжичното LAN устройство.
  - Ако устройството бъде използвано в обхват от 10 метра от безжичното LAN устройство, изключете го.
  - Поставете това устройство и Bluetooth устройството съвместно възможно най-близо.
- Микробълбъните, които се използват от Bluetooth устройството, може да повлияват на операциите на електронни медицински оборудувания. Изключете устройството и другите Bluetooth устройства на следните места, защото това може да причини инициент.
  - на места, където има леснозапалими газове, в болници, блакове, самолети или бензиностанции.
  - близо до автоматични врати или противопожарни аларми.
- Това устройство поддържа мерки за безопасност спрямо Bluetooth стандарта, които гарантират сигурна бръзка, когато се използва безжична Bluetooth технология. В зависимост от настройката е възможно сигурността да не е достатъчна. Внимавайте при използването на безжичната Bluetooth технология.

• Не поемаме отговорност за изтичането на информация при използването на Bluetooth комуникации.

• Връзката с всички Bluetooth устройства не може да бъде гарантирана.

- За съответствие с Bluetooth стандарт, определен от Bluetooth SIG, се изисква устройство, което включва Bluetooth функции.

- Дори свързаното устройство да съответства с гореспоменатия Bluetooth стандарт, възможно е някои устройства да не се свържат и да не работят правилно в зависимост от функциите и спецификациите им.

- Когато разговаряте по телефона безжично, в зависимост от устройството или средата, в която комуникирате, е възможно да се появят смущения.

• В зависимост от устройството, което ще свързвате, възможно е смартърирането на бръзката да отнеме известно време.

### Други

• В зависимост от условията на радио вълните и местоположението на оборудването е възможно използването на Bluetooth устройство да се окаже невъзможно с мобилен телефон.

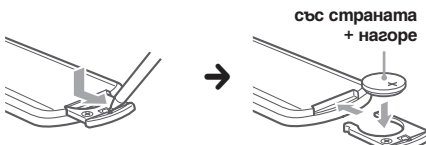
• Ако след използване на Bluetooth устройството почувстввате дискомфорт, незабавно прекратете употребата. Ако проблемът продължи, консултирайте се с най-ближкия сервиз на Sony.

Ако имате въпроси или проблеми, свързани с устройството, които това ръководство не покрива, консултирайте се с най-ближкия сервиз на Sony.

## Поддръжка

### Помяна на литиевата батерия на плоското устройство за системно управление.

При нормални условия батерията ще издръжи приблизително 1 година (времето за употреба може и да е по-късо в зависимост от условията на използване). Когато батерията се източи, обхватът на плоското устройство за системно управление намалява. Поставете батерията с нова CR2025 литиева батерия. Използването на каквато и да е друга батерия крие риск от пожар или експлозия.



### Забележки относно литиевата батерия

• Съхранявайте литиевата батерия далеч от деца. Ако батерията бъде погълната, незабавно потърсете медицинска помощ.

• Извършете батерията със сухо парче плат, за да осигурите по-добър контакт.

• Уверете се, че спазвате правилния поляритет, когато поставяте батерията.

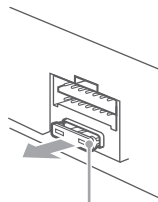
• Не държете батерията с метални пинсети, защото може да предизвикате късо съединение.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не работите правилно с батерията, има вероятност тя да експлодира.  
Не я пререждайте, не я разглеждайте и не я хърляйте в огън.

## Подмяна на предпазителя

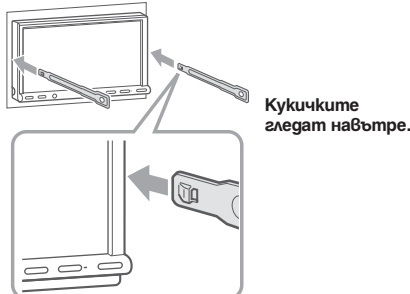
Когато подменяте предпазителя, се уверете, че новият е със същия ампераж като оригиналния. Ако предпазителите изгорят, преберете съвръването на захранването и го подменете. Ако предпазителят изгори отново след подмяната, е вероятно да има вътрешна повреда. В такъв случай постъпете най-близкия сервис на Sony.



Предпазител (10A)

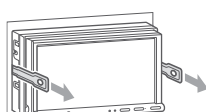
## Свалияне на устройството

- Вкарайте и вдигнете освобождаващи пластини едновременно, докато чуете щракване.

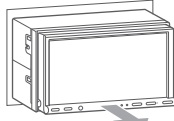


Кукичките гледат навътре.

- Издърпайте освобождаващите пластини, за да извадите устройството.



- Пъзнете устройството, докато излезе напълно от монтажната скоба.



## Спецификации

### Монитор

Тип на дисплея: Широкоекранен LCD цветен монитор

#### Размери:

XNV-L77BT/770BT: 7.0 инча

XNV-L66BT/660BT: 6.1 инча

Система: TFT активна матрица

Брой пиксели: 1,152,000 пиксели

Цветова система: автоматично избира PAL/NTSC/SECAM/PAL-M автоматичен избор

### Тунер

#### FM радио станции

Обхват за настройка: 87.5 – 108.0 MHz

#### Терминал на антената:

Конектор за външна антена

Средна честота: 10.7 MHz/450 kHz

Използваема чувствителност: 9 dBf

Избирамост: 75 dB при 400 kHz

Съотношение чист сигнал към шум: 70 dB (моно)

Разделение: 40 dB при 1 kHz

Честотен диапазон: 20 – 15,000 Hz

#### MW/LW радио станции

Обхват за настройка:

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

#### Терминал на антената:

Конектор за външна антена

Средна честота: 25 kHz

Чувствителност: MW: 30  $\mu$ V, LW: 40  $\mu$ V

#### DVD/CD плеър

Съотношение чист сигнал към шум: 120 dB

Честотен диапазон: 10 – 20,000 Hz

#### Колебания и трептение на звука и картина:

под възможността за регистрация

Изкривяване на хармоника: 0.01 %

Регионален код:

обозначение на дъното на устройството

#### USB плеър

Интерфейс: USB (пълна скорост)

Максимално напрежение: 500 mA

#### Безжична комуникация

Система за комуникации: Bluetooth стандартна версия 2.0 + EDR

#### Изход:

Bluetooth Standard Power Class 2 (max +4 dBm)

#### Максимално разстояние при комуникация:

Приближително 10 метра<sup>\*1</sup>

Честотен обхват: 2.4 GHz обхват (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Начин на модулация: FHSS

#### Съвместими Bluetooth профили<sup>\*2</sup>:

A2DP (профил за допълнително разпространение на аудио сигнала)

AVRCP (аудио-видео профил за дистанционно управление)

HFP (хендсфрий профил) 1.5

PBAP (профил дистъп до телефонен указател).

OPP (профил обект)

\*<sup>1</sup> Възможно е указаното разстояние да се различава в зависимост от различни фактори – например, препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност на приемане, антена, работна система, софтуер и др.

\*<sup>2</sup> Профилите на Bluetooth стандартата указват целта на Bluetooth комуникацията между устройствата.

## Усиликатор

**Изходи:** Изходи за високоговорителите

**Импеданс на високоговорителя:** 4 – 8 ома

**Максимална сила на изходния сигнал:** 52 W x 4 (при 4 ома)

## Общи

**Изходи:**

Видео изходен терминал (заден)

Аудио изходни терминали (преден/заден)

Изходен терминал за субфера

Контролен терминал на релето за антенната

Контролен терминал за усиликатора

**Входове:**

Телефонен АТТ контролен терминал

Контролен терминал за осветлението

Входен терминал за устройството за дистанционно управление

Входен терминал за антенната

Контролен терминал за ръчната спирачка

Входен терминал за микрофона

Обратен входен терминал

Входен терминал за навигационното устройство/камера

AUX аудио входни терминали

AUX видео входни терминали

USB входен конектор

Външен входен терминал

**Изисквания към захранването:** 12 V DC за акумулатора на колата (маса земя)

**Размери:**

XNV-L77BT/770BT:

Прибл. 178 x 100 x 189 mm (широкина x височина x дължина)

XNV-L66BT/660BT:

Прибл. 178 x 100 x 173 mm (широкина x височина x дължина)

**Размери, необходими за монтаж:** Прибл. 182 x 111 x 164 mm (широкина x височина x дължина)

**Тегло:**

XNV-L77BT/770BT: Прибл. 2.7 kg.

XNV-L66BT/660BT: Прибл. 2.4 kg.

**Приложени аксесоари:**

Плоско устройство за дистанционно управление:

RM-X170

Части за инсталация и свързване (1 комплект)

Микрофон

CD-ROM (диск със софтуер)

GPS антена

Навигационен модул\*

Докинстанция за автомобила\*

Пластмасови кукички

USB кабел

**Допълнителни аксесоари/оборудване:**

USB кабел за свързване към iPod: RC-202IPV

Камера за задно виждане: XA-R800C

Вашият доставчик може да няма на склад някои от изброените по-горе аксесоари. Попитайте доставчика си за по-подробна информация.

Американските и чуждестранни патенти са лицензираны от Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 аудио кодиращата технология и патенти са лицензираны от Fraunhofer IIS and Thomson.

*Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предупреждение.*

- В платките не са използвани халогенни огнезашитни агенти.

- В кутията на устройството не са използвани халогенни огнезашитни агенти.

- За опаковъчните кашони е използвана хартия.

## Регионален код

Регионалният код се използва за защита на авторски права.

Вашата система има регионален код, отбелзан на ърба на устройството, и работи само с DVD дискове, които имат идентични регионални кодове.

DVD VIDEO дискове, обозначени със символа , също могат да се възпроизвеждат с тази система.

Ako се опитате да използвате друг DVD VIDEO диск, на телевизионния еcran се извежда съобщението [Playback prohibited by region code.] (Възпроизвеждането е забранено от областните закони.). В зависимост от DVD VIDEO диск, възможно е регионалният код да не бъде указан, въпреки че използването на DVD VIDEO е забранено от областните закони.

## Системни изисквания за софтуера от приложение CD-ROM

### Компютър

- CPU/RAM
  - IBM PC/AT съвместимо устройство
  - CPU: Intel Pentium III процесор, 450 MHz или по-бърз
  - RAM: 256 MB или повече (за Windows XP), 512 MB или повече (за Windows Vista и по-късни издания)
- CD-ROM устройство
- USB гнездо

### OS (операционна система)

WINDOWS xp, Windows Vista, Windows 7

За подробности относно съвместимите издания на Service Pack, вижте следната страница на поддръжка: <http://support.sony-europe.com/>

### Монитор

High Color (16-bit) или повече, 800 x 600 точки или повече

### Други

Интернет въръзка

### Забележки

- Следните системни изисквания не се поддържат:
  - тип компютри, които не са IBM PC, като например Macintosh и прочие.
  - домашно слободни конфигурации.
  - компютри с обновени операционни системи.
  - компютри с няколко дисплея.
  - системи с виртуално оборудване.
- В зависимост от изданието на компютъра, операциите може да не са възможни гори и в препоръчаната среда.

## Отстраняване на проблеми

Следният списък за бърза сърбка ще ви помогне да отстранимте проблемите, които могат да възникнат с вашето устройство.

Преди да прочетете списъка, вижте начините за събрание и оперативните процедури.

Ако проблемът не бъде разрешен, посетете следната страница за поддръжка:

### Интернет страница за поддръжка

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

#### Общи

##### До устройството не достига захранване.

- Проверете въръзките с предпазителя.
- Ако устройството е изключено и дисплеят изгасне, то не може да работи с устройството за дистанционно управление.  
→ Вклочете устройството.

##### Антената не се разгъва.

Антената няма реле.

##### Не се чува звуков сигнал.

- Звуковият сигнал е отменен (стр. 54).  
→ Свързан е допълнителен усилвател и вие не използвате версията таќа.

##### Съдържанието на паметта е било изтрито.

- Натиснете с бутона за нулиране.  
→ Запаметете отново желаните записи в паметта.
- Кабелът за захранването е разкочен или акумулаторът е избаден.

##### Запаметяването на радио станции и точният час са изтрити. Предпазителят е изгорял. Чува се шум при пребъркяване на стартера за запалване на колата.

Кабелите не падат точно на захранващия аксесоар конектор на колата.

##### Дисплеят изчезва/не се появява на монитора.

- Запаметяването на монитора е зададено на положение "ON" (стр. 54).
- Дисплеят изчезва, ако натиснете и задържките бутона (SOURCE/OFF).  
→ Натиснете и задържкте (SOURCE/OFF) на устройството, докато дисплеят се появи.
- Докоснат е "M.OFF" и се активира функцията Monitor Off (изключване на монитора) (стр. 14).  
→ Докоснете където и да е дисплея, за да го вклочите отново.

##### Дисплеят не реагира правилно на вашето гокосване.

- Докосвайте само една част на дисплея. Ако две или повече части бъдат докоснати едновременно, дисплеят няма да работи правилно.
- Настройте точката на докосване на дисплея (стр. 51).

##### Функцията Auto Off не работи.

Устройството е вклочено. Функцията Auto Off се активира след изключване на устройството.

→ Извлечете устройството.

##### Не могат да се изпълнят операции с плоското устройство за дистанционно управление.

Ако е активирана функцията Monitor Off (мониторът не свети), няма да могат да се изпълнят операции с плоското устройство за дистанционно управление (стр. 14).

##### Елементите от менюто не могат да се избират.

Недостъпните елементи от менюто се извеждат във вид на списък.

##### AUX не може да бъде избран като източник.

Всички AUX входи настройки са зададени на положение "OFF".

- Задайте "AUX 1 Input" или "AUX 2 Input" на положение "Video" или "Audio" (стр. 64).

##### Въгълът на монитора не може да се регулира.

Мониторът е отворен, докато устройството се нулира.

- Уверете се, че сте затворили панела преди да нулирате устройството.

#### Приемане на радио станции

##### Радио станциите не се приемат.

##### Звуцът е смущаван от шумове.

- Свържете контролния проводник на антената (син) или захранващия кабел за аксесоар (червен) към захранващия кабел на усилвателя на антената на колата (само когато вашият автомобил има вградена FM/MW/LW антена в задното/странничното стъкло).

- Проверете въръзките на антената на вашия автомобил.

- Проверете въръзките на контролния проводник на антената.

##### Запаметяването на радио станции е невъзможно.

- Запаметете правилната честота в паметта.
- Сигналът е прекалено слаб.

##### Невъзможно е автоматично запаметяване.

- Настройките за търсене на местни радио станции не са извършени правилно.

- Процесът на запаметяване спира прекалено често:  
вклочете "Local" в положение "ON" (стр. 20).

- Дадена станция се прескача и не се запаметява:  
вклочете "Mono" в положение "ON" (стр. 20).

- Сигналът е прекалено слаб.  
→ Извършете ръчна настройка.

##### По време на FM радио приемане индикацията "Stereo" мига.

- Настройте честотата точно.
- Сигналът е прекалено слаб.  
→ Вклочете "Mono" в положение "ON" (стр. 20).

##### Радио програма, излъчвана в стерео режим, се чува вモノ режим.

- Устройството е настроено на моно режим на приемане.
- Настройте "Mono" в положение "OFF" (стр. 20).

#### RDS

##### След няколко секунди слушане устройството започва автоматично търсение на нова радио станция.

Радио станциите не е ТР или има слаб сигнал.

- Деактивирайте TA (стр. 21).

## **Няма съобщения за трафика.**

- Активирайте TA (стр. 21).
- Радио станцията не излъчва пътна информация, въпреки че е ТР.  
→ Настройте друга радио станция.

## **За PTY се извежда "None".**

- Станцията, която слушате не е RDS.
- RDS данните не са били приеми.
- Станцията не указа типа на предаванията си.

## **Примисва наименоването на сервизната станция**

Няма алтернативен честотама за настоящата станция.

→ Докоснете докато наименоването на сервизната станция примиства. На устройството се показва "PI Seek" и устройството започва пръсне на друга честота със същите PI данни (данни за програмна идентификация).

## **Картина**

### **Не се извежда картина/появяват се смущения в картина.**

- Връзката не е била направена правилно.
- Проверете връзката на свързаното оборудване и задайте входния селектор на оборудването към източника, съответстващ на това устройство.
- Дискът е дефектриран или замърсан.
- Инсталацията не е направена както трябва.  
→ Инсталрайтете устройството под ъгъл, по-малък от 45 градуса на стабилно място в колата си.
- Кабелът за паркиране (обвитен в светлоозелено) не е свързан към кабела за превключвателя на ръчната спирачка или не е включена ръчната спирачка.

## **Картина не пасва на екрана.**

Екранното съотношение на DVD гука е фиксирано.

## **Картина не се появява на задния монитор или се получават смущения.**

- Избран е източник/режим, който не е свързан. Ако нямаше сигнал, на задния монитор няма да се изведе картина.
- Настройките за системата на цвета не са правилни.  
→ Настройте системата на цвета в положение "PAL" или "NTSC" според свързания монитор (стр. 54)
- Картина от задната камера/навигационното устройство се извежда на това устройство.  
→ В този случай няма да се изведе картина на задния монитор.

## **38yk**

### **Не се чува звук/звукът прескача/звукът е разположен.**

- Връзката не е направена правилно.
- Проверете връзката на свързаното оборудване и задайте входния селектор на оборудването към източника, съответстващ на това устройство.
- Дискът е дефектриран или замърсан.
- Инсталацията не е направена както трябва.  
→ Инсталрайтете устройството под ъгъл, по-малък от 45 градуса на стабилно място в колата си.
- Семплиращата стойност на MP3 файла не е 16, 22,05, 24, 32, 44,1 или 48 kHz.
- Семплиращата стойност на WMA файла не е 32, 44,1 или 48 kHz.
- Семплиращата стойност на AAC файла не е 44,1 или 48 kHz.
- Битрейтът на MP3 файла не е 48 към 192 kbps.
- Битрейтът на WMA файла не е 64 към 192 kbps.
- Битрейтът на AAC файла не е 40 към 320 kbps.
- Устройството е в режим пауза/пребъртане назад/напред.
- Настройките за изходния сигнал не са направени правилно.
- Изходното ниво на DVD гука е твърде ниско (стр. 26).
- Силата на звука е много намалена.
- Активирани са функциите ATT или Telephone ATT (което интърфейсният кабел на телефона в колата е свързан към ATT захранвания кабел)
- Положението на бутона "Fader" не е зададено за система с голям високоговорител.
- Неподдръжан формат (като например DTS).  
→ Проверете дали форматът се поддържа от устройството.

## **Има смущения в звука.**

Пазете живите и кабелите далеч едн от друг.

## **Операции с гука**

### **Дискът не може да се постави в устройството.**

- Всички са зареден друг гука.
- Дискът е бил сложен насила с обратната страна или по грешен начин.

## **Дискът не се възпроизвежда.**

- Дискът е дефектриран или замърсан.
- Дискът не е съвместим с устройството.
- DVD гукаят не може да се възпроизвежде заради ограничението на регионалния код.
- Дискът не е финализиран (стр. 64).
- Форматът на гука и версията на файла са несъвместими с това устройство (стр. 11, 64).
- Натиснете , за да извадите гука.

### **MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG-4 файловете не се възпроизвеждат.**

- Записът не е извършен съгласно ISO 9660 level 1 или level 2, Joliet или Romeo в разширен формат (DATA CD) или във формат UDF Bridge (DATA DVD) (стр. 66).
- Разширението на файла е неправилно (стр. 67).
- Файлът не са запазени във формат MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG-4.
- Ако гукаят съдържа различни файлови формати, само тези, които са избрани могат да бъдат възпроизведени (аудио/видео/изображение).  
→ Изберете подходящия тип файл, като използвате изброените в списъка (стр. 36).

## **Започването на Възпроизвеждане на MP3/WMA/AAC/JPEG/XvidMPEG-4 файлове става по-бързо с сравнение с други файлове.**

За започване на Възпроизвеждането на следните дискове е необходимо повече време:

- диск, записан със сложна търбовидна структура.
- диск, записан в режим Multi Session/Multi Border
- диск, към който могат да бъдат добавени данни.

## **Дискът не се Възпроизвежда от началото.**

Включена е функцията за Възпроизвеждане на диска от гадена точка (стъпка 61).

## **Някои функции не могат да бъдат изпълнени.**

В зависимост от диска е възможно да не може да изпълни някои операции, като например спиране, търсене или повторно/разбръкано Възпроизвеждане. За подробности вижте указанията, приложени към диска.

## **Езикът на озвучаване/субтитрите или ракурсите на картина не могат да бъдат променени.**

- Използвайте менюто на DVD, вместо бутоните на плоското устройство за системното управление (стъпка 21).
- Многозначни записи, многозначни субтитри или различни ракурси не са записани на съответното DVD.
- DVD дисъкът забранява извършването на тези промени.

## **Бутоните не работят, дисъкът не се изважда.**

Натиснете бутона за нулиране (стъпка 17).

## **Забравили сте паролата за родителски контрол.**

- Въведете "5776" от дисплея, за да отключите (стъпка 28).

## **USB Възпроизвеждане**

### **Не можете да Възпроизвеждате опции чрез USB хъб.**

Това устройство не може да разпознае USB устройство чрез USB хъб.

### **Не можете да Възпроизвеждате опции.**

Сържате отново USB устройство.

### **USB устройството отнема по-дълго време, за да съратира Възпроизвеждане**

SB устройството събръка големи по размер файлове или файлове със сложна търбовидна структура.

### **Чува се кратък звуков сигнал.**

По време на Възпроизвеждане USB устройството е било изключено.

- Преди да изключите USB устройството, уверете се, че сте спрели Възпроизвеждането, за да защитите данните.

### **Звукът прекъсва.**

Звукът прекъсва при висока честота, по-голяма от 320 kbps.

## **Функция Bluetooth**

### **Свързващото устройство не може да разпознае устройството.**

- Задайте „Signal“ в положение „ON“ (стъпка 47).
- Задайте „Visibility“ в положение „Show“ (стъпка 47).
- Докато сте свързали към Bluetooth устройството, това устройство не може да бъде разпознато от другото. Изкачете настройката настройка и повторете устройството може да бъде свързан отново, като го изберете от списъка с регистрирани устройства.

### **Това устройство не може да разпознае свързаното устройство.**

Проверете Bluetooth настройката на свързаното устройство.

### **Връзката е небъзможна**

- В зависимост от другото устройство, търсеният от това устройство може да не се получи.  
→ Попърсете това устройство от другото устройство.
- В зависимост от състоянието на другото устройство, търсеният от това устройство може да се окаже небъзможен.  
→ Попърсете това устройство от другото устройство.
- Проверете процедурата по съвояване и свързване в ръководството за експлоатация на другото устройство и отново извършете процедурата.

### **Името на разпознатото устройство не се извежда.**

В зависимост от състоянието на другото устройство, името може да не се покаже.

### **Не се чува звънене.**

- Регулирайте силата на звука при получаване на обаждане.
- В зависимост от свързаното устройство е възможно тоинът за звънене да не е изпратен правилно.  
→ Задайте „Ringtone“ в положение „Default“ (стъпка 47).

### **Силата на звука на гласа на говорителя е слаба.**

Регулирайте силата на звука по време на обаждане.

### **По време на телефонни разговори се появява ехо или шум.**

- Намалете силата на звука.
- „EC/NC Mode“ е зададен в положение „OFF“  
→ Задайте „EC/NC Mode“ в положение „Mode 1“ или „Mode 2“, (стъпка 42)
- Ако има странчен звук, различен от телефонния разговор, който е твърде силен, опитайте се да намалите смущението.  
Например: Ако прозорецът е отворен и чувате шума на автомобилите, затворете прозореца. Ако шумът от климатика би е бил, намалете мощността на климатика.

### **Качеството на звука на телефона е лошо.**

Качеството на звука на телефона зависи от условията на прием на мобилен телефон.

- Преместете автомобила на място, където може да усилите сигнала на вашия мобилен телефон, ако приемането е слабо.

### **Силата на звука на свързаното Bluetooth аудио устройство е слаба (висока).**

Силата на звука се различава в зависимост от Bluetooth аудио оборудването.

- Регулирайте нивото на силата на звука на свързаното аудио устройство или на това устройство (стъпка 46).

## **Ом Bluetooth аудио устройството не се чува звук.**

Аудио устройството е в режим пауза.

→ Отменете паузата на аудио устройството.

## **Звукът прескача по време на възпроизвеждане на Bluetooth аудио оборудване.**

- Намалете разстоянието между устройството и Bluetooth аудио оборудването.
- Ако Bluetooth аудио оборудването е в калъф, който пречи на сигнала, извадете устройството от там докато работите с него.
- Наблизо се използват няколко Bluetooth или други устройства, които излъчват радио вълни.  
→ Изкачете другите устройства.
- Намалете разстоянието от другите устройства.

## **Свързаното Bluetooth аудио устройство не може да бъде контролирано.**

Проверете дали свързаното Bluetooth аудио устройство поддържа въпросната функция.

## **Името на отсъщната страна не се извежда, когато приемате разговор.**

- Данните на другата страна не са запазени в телефонния указател.  
→ Запазете данните и името в телефонния указател (стр. 43).
- Телефонът, който ви върши, е настроен да не показва телефонния номер.

## **Разговорът се приема автоматично.**

- Свързаният телефон е зададен да приема автоматично разговори.
- Функцията „Auto answer“ на това устройство е зададена в положение „on“ (стр. 47).

## **Свояването се проваля, поради изтекло време.**

В зависимост от свързаното устройство, възможно е времето за свояване да е кратко. Опитайте по-бързо да прикачете свояването, като зададете парола с една цифра.

## **Не можете да работите с функцията Bluetooth.**

Изкачете устройството като натиснете и държавте за продължение на 1 секунда, за да изключите устройството.

## **По време на обаждане с хенгсфрий не се извежда звук от високоговорителите на автомобила.**

Ако звукът се извежда от мобилен телефон, задайте изходния сигнал на мобилния телефон да се извежда през високоговорителите на автомобила.

## **Съобщения за грешки/Съобщения**

### **Bluetooth device is not found (Не е намерено Bluetooth устройство)**

Устройството не може да засече възможно за свързване Bluetooth устройство.lo

→ Проверете Bluetooth настройките на свързаното устройство.

### **Busy now...Please try again. (Зает в момента...Моля опитайте пак)**

Устройството е занято.

→ Изчакайте момент и опитайте отново.

### **Cannot read. (Не може да прочете)**

• Устройството не може да разчете данните поради някакъв проблем.

• Данните са повредени.

### **Cannot read disk. Disc may be corrupted.**

(Дискът не може да бъде прочечен. Дискът може да е повреден)

• Дискът е повреден.

• Дискът не е съвместим с устройството.

• Дискът не е финализиран.

### **Disc Error (Грешка в диск)**

• Дискът е зацапан или постъпен неправилно.

→ Почистете и постъпете правилно.

• Поставен е празен диск.

• Дискът не може да се възпроизведе поради наличен проблем.

→ Въведете друг диск.

• Дискът не е съвместим с устройството..

→ Въведете съвместим диск.

• Натиснете за да отстраните диск.

### **Disc Reading (Четене на диск)**

Устройството чете всичката информация за файлове/албуми (папки) на диск.

→ Изчакайте докато членето прикачението възпроизвеждането спартира автоматично. В зависимост от структурата на диск, това може да отнеме повече от минута.

### **Error\***

• USB устройството не е разпознато автоматично.

→ Съвржете го отново.

• Сърдечането на телефонния указател е променено след достъп от мобилен телефон.

→ Помърсете отново телефонния указател.

• Достъпът до телефонния указател е отказан от клемъчния телефон.

→ Помърсете отново телефонния указател.

• Свалинето на информация от телефонния указател е отказано поради наличен проблем.

→ Свалинете отново телефонния указател (стр. 43).

• Търснето в телефонния указател на клемъчния телефон е прекъснато поради наличен проблем.

→ Опитайте отново (стр. 44).

• Записването в телефонния указател на клемъчния телефон не се получава поради проблем.

→ Опитайте отново (стр. 44).

### **Error – Please select “Initialize” from the Bluetooth settings menu (Грешка – Моля изберете “Initialize” от менюто за настройки на Bluetooth)**

Получила се е грешка в паметта.

→ Нулирайте Bluetooth настройките (стр. 47)

### **Handsfree device is not available (Устройството за хенгсфри обаждания не е налично)**

Не е свързан клемъчен телефон.

→ Свържете клемъчен телефон (стр. 40).

## Hubs not supported (Не се поддържа хъб)

USB хъб не се поддържа от устройството.

## Local Seek +/-

Функцията за търсене на местни радио станции е включена по време на автоматично търсене.

## NO AF

За съответната радио станция няма алтернативна честота.

## No device found (Не е намерено устройство)

В списък с регистрирани Bluetooth устройства няма устройството.

→ Свържете Bluetooth устройство (стр. 40).

## No playable data. (Няма налични за възпроизвеждане данни)

Дискът не съдържа данни, които могат да бъдат възпроизведени на това устройство.

## No SensMe data on device (На устройството няма SensMe данни)

Свързаното USB устройство не съдържа SensMe данни или данните са преместени на неподходящ място в USB устройството.

## NO TP

Устройството ще пробължи да търси наличните в района TP радио станции.

## Offset

Възможно е да е възникнала вътрешна повреда.

→ Проверете връзките. Ако индикацията за грещка пробължи да се извежда на дисплея, посъветвайте се с най-близкия сервиз на Sony.

## Output connection failure (Няма връзка за извеждане)

Съврбането на високоговорител/усилвател е неправилно.

→ Вижте приложеното устройство за инсталация/съврбане, за да проверите връзките.

## Overcurrent caution on USB (Предупреждение за високо напрежение в USB устройството)

USB устройството е претоварено.

- Изкачете USB устройството и след това пременете източника като натиснете бутона (SOURCE/OFF).
- Указва или USB устройството е неработещо или е свързано устройство, което не се поддържа.

## Playback prohibited by region code. (Възпроизвеждането забранено от регионалния код)

Възпроизвеждането на DVD грука е забранено поради различен регионален код.

## Please push reset (Моля натиснете бутона за нулиране)

Поради възникнал проблем не може да се борави с USB устройството.

→ Натиснете бутона за нулиране (стр. 17).

## Please reset Navi (Моля нулирайте функцията за навигация)

Операцията не е възможна поради грещка в навигационния модул.

→ Нулирайте навигационния модул. Когато нулирате навигационния модул, уверете се, че натиснали и задържало бутона за нулиране в продължение на поне 10 секунди. В противен случай навигационният помук няма да бъде нулиран.

## SensMe data reading... (Четене на SensMe данни)

Устройството чете всички SensMe данни, намиращи се на свързаното USB устройство.

→ Извакайте, докато тази операция завърши

напълно, след което възпроизвеждането ще започне автоматично. В зависимост от количеството данни, тази операция може да отнеме повече от минута.

## The connected USB device is not supported (Свързаното USB устройство не се поддържа)

За подробности относно съвместимостта на USB устройството Ви, посетете помощната страница.

## The SensMe data is corrupted (SensMe данните са повредени)

Данните за функция SensMe имат проблем като например променено име на файл, информация и прочие.

## USB device is not connected (USB устройството не е свързано)

USB е избран като източник без да е свързано USB устройство. USB устройството или USB кабелят са изкачени по време на възпроизвеждане.

→ Уверете се, че сте свързали USB устройство и USB кабел.

## USB Reading (Четене на USB устройството)

Устройството чете файл/албум (папка) с информация от свързаното USB устройство.

→ Извакайте докато четенето прикачено и възпроизвеждането стартира автоматично. В зависимост от структурата може да отнеме време.

## Waiting for Navi connection (Чакане на връзка за навигация)

Навигационният модул не е свързан.

→ Свържете навигационния модул към докинг станциията на автомобила и изкачете минута.

→ Изкачете навигационния модул от докинг станциията на автомобила и го върнете отново. Ако проблемът продължи, натиснете и задържте в продължение на поне 10 секунди бутона за нулиране.

## “—” или “—”

Ако сте достигнали началото или края на грука по време на бързо преъвртане напред или назад, не можете да продължите.

## “—”

Символът не може да бъде възпроизведен с това устройство.

Ако тези решения не помогнат, консултирайте се с най-близкия сервиз на Sony. Ако занесете устройството на поправка заради проблем с възпроизвеждането, занесете и грука, която сте използвали, когато се е получил проблемът.

## Списък с езикови кодове/кодове на региони

### Списък с езикови кодове

Изписането на езика съответства на ISO 639:1988 (Е/Ф) стандартта.

| Код  | Език           | Код  | Език         | Код  | Език           | Код  | Език  |
|------|----------------|------|--------------|------|----------------|------|---|
| 1027 | Афар           | 1183 | Ирландски    | 1347 | Маорски        | 1509 | Сомалийски  |
| 1028 | Абхазки        | 1186 | Шотландски   | 1349 | Македонски     | 1511 | Албански  |
| 1032 | Африкански     | 1194 | Галийски     | 1350 | Малайзия       | 1512 | Сръбски   |
| 1039 | Амхарик        | 1196 | Гуарани      | 1352 | Монголски      | 1513 | Свази   |
| 1044 | Арабски        | 1203 | Гуржарски    | 1353 | Молдовски      | 1514 | Сесомо  |
| 1045 | Асамски        | 1209 | Хауса        | 1356 | Марами         | 1515 | Судански  |
| 1051 | Аймара         | 1217 | Хинди        | 1357 | Малајски       | 1516 | Шведски   |
| 1052 | АЗербайджански | 1226 | Хърватски    | 1358 | Малтийски      | 1517 | Суахили   |
| 1053 | Башкирски      | 1229 | Унгарски     | 1363 | Бирмански      | 1521 | Тамилски  |
| 1057 | Белоруски      | 1233 | Арменски     | 1365 | Науру          | 1525 | Телугу  |
| 1059 | Български      | 1235 | Интерлинга   | 1369 | Непалски       | 1527 | Таджикски   |
| 1060 | Бихарски       | 1239 | Окцидентален | 1376 | Холандски      | 1528 | Тай   |
| 1061 | Бислама        | 1245 | Инупиак      | 1379 | Норвежки       | 1529 | Тигрия  |
| 1066 | Бенгалски      | 1248 | Индонезийски | 1393 | Окситански     | 1531 | Тюркменски  |
| 1067 | Тибетски       | 1253 | Исландски    | 1403 | Оромо          | 1532 | Тагалог   |
| 1070 | Бретонски      | 1254 | Италиански   | 1408 | Орийски        | 1534 | Сечуански   |
| 1079 | Камалунски     | 1257 | Иврит        | 1417 | Пенджаби       | 1535 | Тонга   |
| 1093 | Корсикански    | 1261 | Японски      | 1428 | Полски         | 1538 | Турски  |
| 1097 | Чешки          | 1269 | Идиш         | 1435 | Пушто          | 1539 | Тсонга  |
| 1103 | Уедски         | 1283 | Явански      | 1436 | Португалски    | 1540 | Татарски  |
| 1105 | Дамски         | 1287 | Грузински    | 1463 | Кечуа          | 1543 | Трий  |
| 1109 | Немски         | 1297 | Казахски     | 1481 | Рето романски  | 1557 | Украински   |
| 1130 | Бутан          | 1298 | Гренландски  | 1482 | Кирүнди        | 1564 | Урду  |
| 1142 | Гръцки         | 1299 | Камбоджански | 1483 | Румънски       | 1572 | Узбекски  |
| 1144 | Английски      | 1300 | Каннада      | 1489 | Руски          | 1581 | Виетнамски  |
| 1145 | Есперанто      | 1301 | Корейски     | 1491 | Киняруанда     | 1587 | Водолок   |
| 1149 | Испански       | 1305 | Кашмирски    | 1495 | Санскрит       | 1613 | Волоф   |
| 1150 | Естонски       | 1307 | Клордски     | 1498 | Сингхки        | 1632 | Хкоса   |
| 1151 | Баски          | 1311 | Киргизки     | 1501 | Санго          | 1665 | Юруба   |
| 1157 | Персийски      | 1313 | Латински     | 1502 | Сърбохърватски | 1684 | Кумаийски   |
| 1165 | Фински         | 1326 | Лингала      | 1503 | Сингалски      | 1697 | Зулу  |
| 1166 | Фиджи          | 1327 | Лаоски       | 1505 | Словашки       |      |   |
| 1171 | Фароарски      | 1332 | Литовски     | 1506 | Словенски      | 1703 | За езици, които<br>не са посочени в<br>таблицата. |
| 1174 | Френски        | 1334 | Латвийски    | 1507 | Самоански      |      |   |
| 1181 | Фризийски      | 1345 | Малаязийски  | 1508 | Шона           |      |   |

### Списък с регионални кодове

| Код  | Държава   | Код  | Държава   | Код  | Държава         | Код  | Държава        |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------------|------|----------------|
| 2044 | Аркентина | 2165 | Финландия | 2362 | Мексико         | 2149 | Испания        |
| 2047 | Австралия | 2174 | Франция   | 2376 | Холандия        | 2499 | Швейцария      |
| 2046 | Австрия   | 2109 | Германия  | 2390 | Нова Зеландия   | 2086 | Швейцария      |
| 2057 | Белгия    | 2248 | Индия     | 2379 | Норвегия        | 2528 | Тайланд        |
| 2070 | Бразилия  | 2238 | Индонезия | 2427 | Пакистан        | 2184 | Великобритания |
| 2079 | Канада    | 2254 | Италия    | 2424 | Филипини        |      |                |
| 2090 | Чили      | 2276 | Япония    | 2436 | Португалия      |      |                |
| 2092 | Китай     | 2304 | Корея     | 2489 | Руска Федерация |      |                |
| 2115 | Дания     | 2363 | Малайзия  | 2501 | Сингапур        |      |                |

## Азбучен указател

### A-Z

|  |            |
|--|------------|
| AAC .....                                    | 11, 65     |
| AF (Алтернативни честоти) .....              | 21         |
| Angle (ъгъл) .....                           | 24         |
| Audio DRC .....                              | 59         |
| Auto OFF (Автоматично изкалоочване) .....    | 54         |
| Automatic answer (Автоматичен отговор) ..... | 47         |
| Background screen (Избор на еcran) .....     | 51         |
| Balance (баланс/феййър) .....                | 48, 56     |
| Best Tuning Memory (BTM) .....               | 20         |
| Bluetooth .....                              | 37         |
| Bluetooth настројка .....                    | 47         |
| Bluetooth сигнал .....                       | 39, 47     |
| Center Speaker Organizer (CSO) .....         | 50, 56     |
| Clock Time (CT) .....                        | 21, 22, 54 |
| Crossover Filter .....                       | 57         |
| Dolby D Level .....                          | 26         |
| Dolby Digital .....                          | 25, 26     |
| DVD аудио език .....                         | 25, 59     |
| DVD контролно меню .....                     | 24         |
| DVD Direct Search Play .....                 | 28, 59     |
| DVD меню .....                               | 22         |
| DVD език на меню .....                       | 59         |
| DVD възпроизвеждане на плейлиста .....       | 59         |
| DVD top меню .....                           | 22, 24     |
| Dynamic Range Control (DRC) .....            | 59         |
| EQ7 .....                                    | 48, 56     |
| High Pass Filter (HPF) .....                 | 57         |
| Intelligent Time Alignment .....             | 49         |
| iPod .....                                   | 34, 65     |
| JPEG .....                                   | 11, 65     |
| Local seek mode +/- .....                    | 20         |
| Low Pass Filter (LPF) .....                  | 57         |
| MIC Gain .....                               | 42, 47     |
| MP3 .....                                    | 11, 65     |
| MPEG-4 .....                                 | 11, 65     |
| Multi Border DVD .....                       | 64         |
| Multi Channel извеждане .....                | 59         |

|   |        |
|---|--------|
| Multi Session CD .....                    | 64     |
| Multi-disk продължение на извеждане ..... | 60     |
| No Signal .....                           | 55     |
| NTSC .....                                | 54     |
| PAL .....                                 | 54     |
| Picture EQ .....                          | 51, 58 |
| Radio Data System (RDS) .....             | 21     |
| Rear Bass Enhancer .....                  | 50, 57 |
| Regional .....                            | 21     |
| SensMe .....                              | 30     |
| USB устройство .....                      | 29     |
| USB продължително възпроизвеждане .....   | 60     |
| WMA .....                                 | 11, 65 |
| Xvid .....                                | 11     |
| ZAPPIN звуков сигнал .....                | 60     |
| ZAPPIN време на възпроизвеждане .....     | 60     |
| ZAPPIN .....                              | 36     |

### А-Я

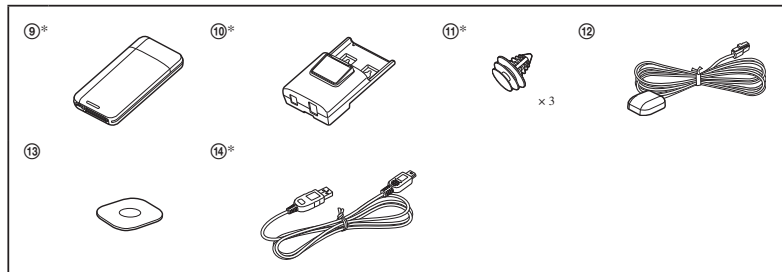
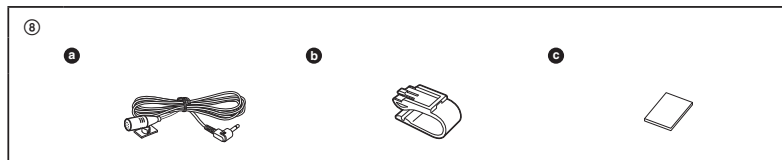
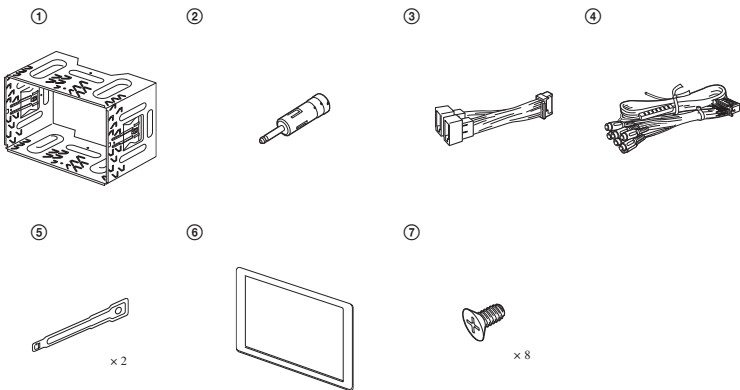
|   |        |
|---|--------|
| Аудио канал (Стерео) .....                              | 26     |
| Аудио формат .....                                      | 25     |
| Аудио номок .....                                       | 46     |
| Баг на монитора .....                                   | 60     |
| Вход за задна камера .....                              | 55     |
| Възможни за възпроизвеждане дискове .....               | 11     |
| Върмене на изображение .....                            | 24     |
| Въртящо се устройство за гистмационно управление .....  | 55     |
| Демонстрация .....                                      | 58     |
| Дисплей на часовника .....                              | 14, 58 |
| Дискове .....   | 11     |
| Допълнително оборудване .....                           | 62     |
| Допълнително ниво .....                                 | 62     |
| Допълнителни настројки (AUX 1 Input, AUX 2 Input) ..... | 55, 62 |
| Език на дисплея .....                                   | 17, 54 |
| Език на субтитрите .....                                | 24, 59 |
| Езиков ког .....  | 74     |
| Забавено възпроизвеждане .....                          | 24     |

|  |            |                                   |    |
|--|------------|-----------------------------------|----|
| Задна камера .....                               | 62         | Формати .....                     | 11 |
| Интервал при изреждане на изображения .....      | 60         | Функция за сигурност .....        | 61 |
| Калибриране на панела с докосване .....          | 51         | Хенсфри обаждания .....           | 40 |
| Кој за зона .....                                | 74         | Цветна система на извеждане ..... | 54 |
| Команди с жестове .....                          | 37         | ъгъл на монитора .....            | 51 |
| Контрол на възпроизвеждане .....                 | 25, 60     |                                   |    |
| Моно режим .....                                 | 20         |                                   |    |
| Меню на възпроизвеждане .....                    | 24         |                                   |    |
| Меню за получаване .....                         | 20         |                                   |    |
| Насстроïки на часовника .....                    | 61         |                                   |    |
| Насстроïки за възпроизвеждане .....              | 59         |                                   |    |
| Насстроïки за родителски контрол .....           | 26, 59     |                                   |    |
| Насстроïки за затъмнение .....                   | 54         |                                   |    |
| Насстроïки за задна камера .....                 | 62         |                                   |    |
| Насстроïки на екрана .....                       | 57         |                                   |    |
| Насстроïки на събуфера .....                     | 17, 57     |                                   |    |
| Насстроïки за звука .....                        | 56         |                                   |    |
| Ниво на затъмнение .....                         | 54         |                                   |    |
| Ниво на звука на високоговорителите .....        | 50         |                                   |    |
| Ниво на звука на събуфера .....                  | 48, 56     |                                   |    |
| Нулиране .....                                   | 17         |                                   |    |
| Нулиране на настроïките за Bluetooth .....       | 47         |                                   |    |
| Операционен звук .....                           | 54         |                                   |    |
| Осветление на бутоните .....                     | 54         |                                   |    |
| Основни настроïки .....                          | 54         |                                   |    |
| Позиция на слушане .....                         | 49, 56     |                                   |    |
| Повторно възпроизвеждане .....                   | 24         |                                   |    |
| Позиция на събуфера .....                        | 49         |                                   |    |
| Предпазител .....                                | 67         |                                   |    |
| Програма на трафика (TP) .....                   | 21         |                                   |    |
| Програмни видове .....                           | 21, 22     |                                   |    |
| Продължително възпроизвеждане .....              | 24         |                                   |    |
| Първоначални настроïки .....                     | 17         |                                   |    |
| Пътнически контрол .....                         | 35         |                                   |    |
| Разбъркано възпроизвеждане .....                 | 27, 29, 35 |                                   |    |
| Режим отмяна на ехо/шум .....                    | 47         |                                   |    |
| Списък .....                                     | 36         |                                   |    |
| Съобщение за трафик .....                        | 21         |                                   |    |
| Съотношение на екрана .....                      | 52, 58     |                                   |    |
| Тон на зънене .....                              | 47         |                                   |    |
| Устройство за дистанционно управление 15, 17, 66 |            |                                   |    |
| Фейсър (баланс/фейсър) .....                     | 48, 56     |                                   |    |

## Инсталация/Съвръзане

В това ръководство модел XNV-L77BT е използван за илюстрационни цели.

**1**



**Оборудване, използвано в илюстрациите (не е приложено в комплекта)**



Преден Високоговорител



Заден Високоговорител



Усилвател



Активен събуфер



USB устройство



iPod

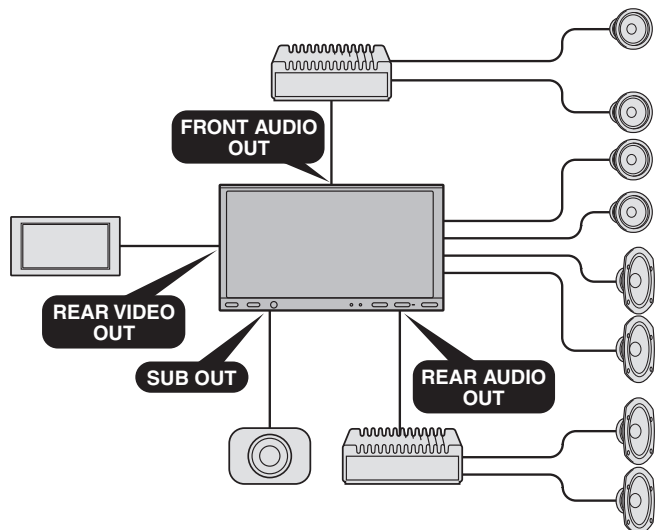


Камера за задно виждане

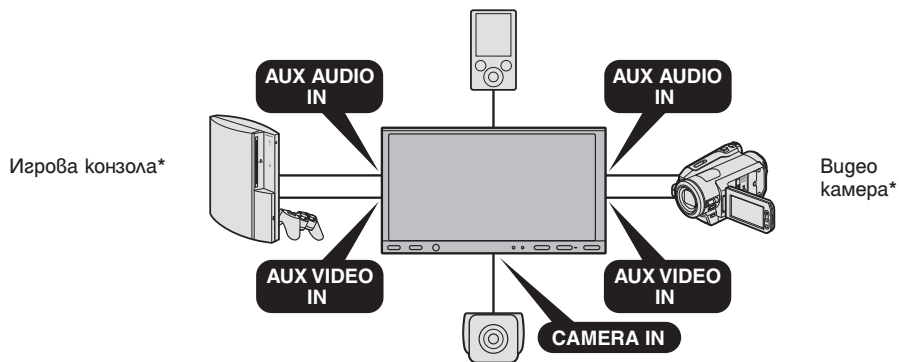


Монитор

**2 A**



**B**

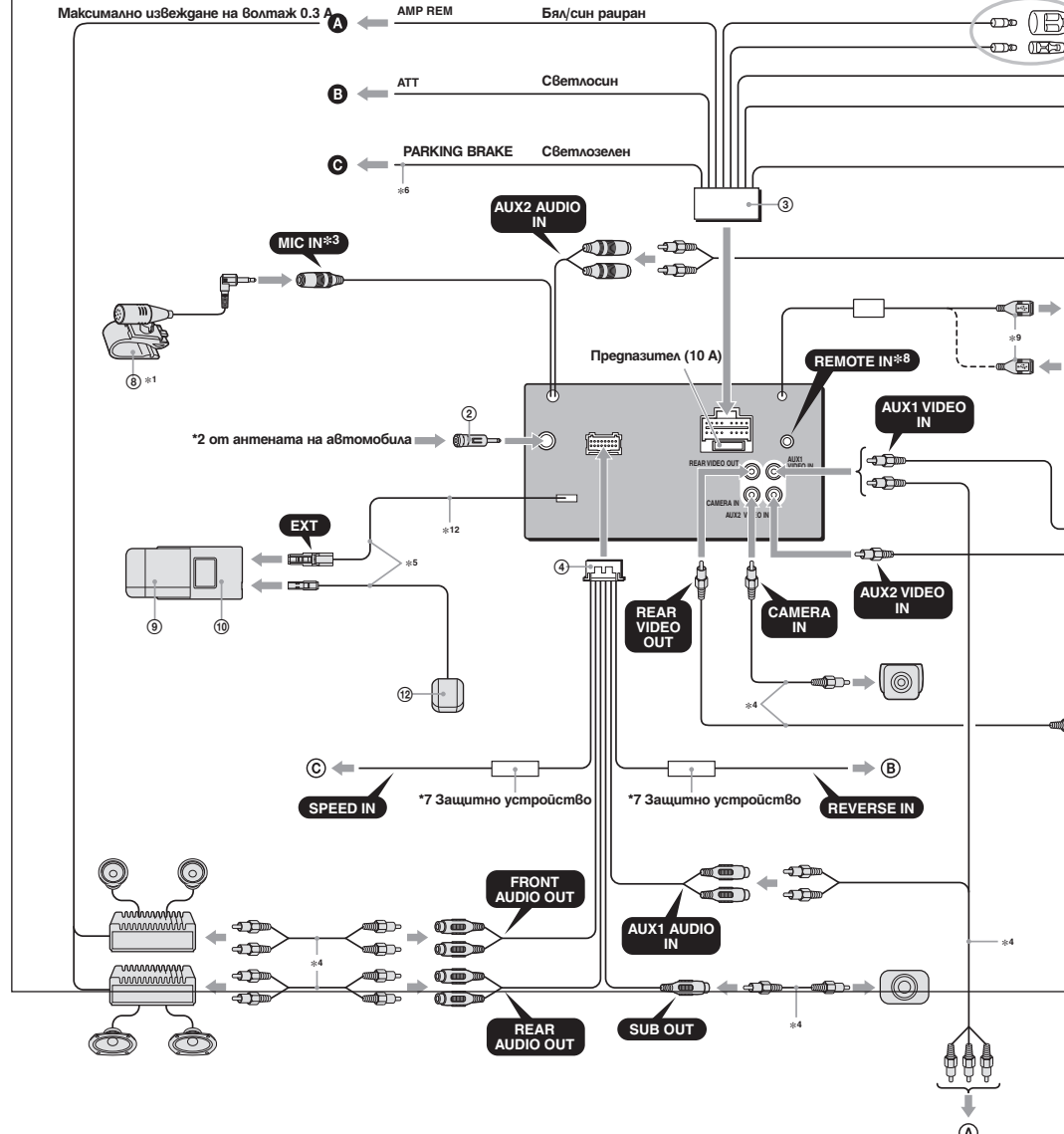


\* не са приложени

**3**

- \*1 За подробности относно инсталацирането на микрофон, вижте „Инсталиране на микрофон (5)“ на обратната страна.
- \*2 Забележка за свързването на антената Ако антената на Вашия автомобил е от типа ISO (Международна организация по стандартизация), използвайте приложениия адаптер (2), за да я свържете. Първо свържете антената на автомобила към приложния адаптер, след това я свържете към жака за антената на основното устройство.
- \*3 Независимо дали се използва или не, свържете кабел MIC така че да не пречи на шофиранието. Погрижете с щипка за кабели ако кабелите са инсталирани в близост до стъпалата Ви.
- \*4 RCA pin кабел (не е приложен в комплекта)

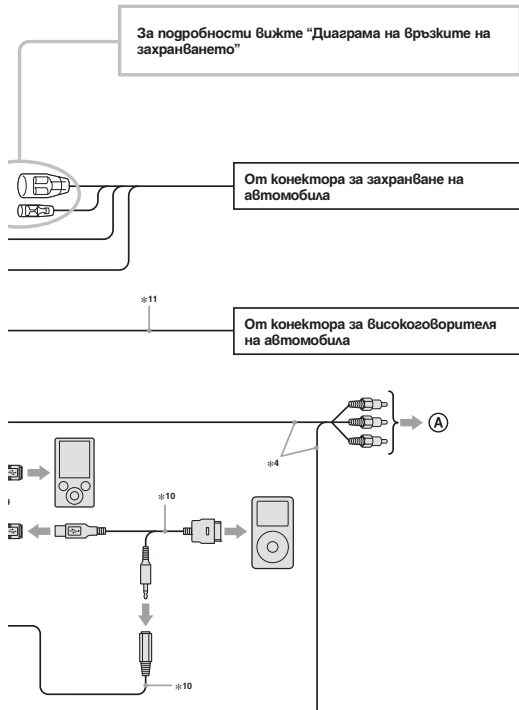
- \*5 Не използвайте кабели за удължение. Само приложението кабели конектори могат да се свързват докинг станцията на автомобила (10).
- \*6 За подробности относно свързването на кабел за ръчна спирачка (4)
- \*7 Не отстранявайте защитното устройство.
- \*8 Може да се наложи използването на допълнителен адаптер.
- \*9 Отстранете калачето от USB конектора преди употреба.
- \*10 USB свързващ кабел RC-200IPV (не е приложен). Уверете се, че сте свързали видео извеждащ щекер към AUX1 VIDEO IN. За подробности вижте упътването за употреба на RC-202IPV.



\*11 Импеданс на високоговорителите: 4 – 8 ома x 4

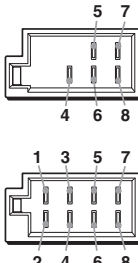
\*12 DC OUT 5V = MAX 0.8A

За подробности вижте "Диаграма на връзките на захранването"



|   |             |  |
|---|-------------|--|
| 4 | Жълт        | продължително захранване                   |
| 5 | Син         | контрол на захранването на антената        |
| 6 | Оранжев/Бял | пребълочване захранването към осветяването |
| 7 | Червен      | пребълочвател на захранването              |
| 8 | Черен       | заземяване                                 |

Позиции 1, 2 и 3 нямат крачета.



|   |          |   |                                |
|---|----------|---|--------------------------------|
| 1 | Биулетов | + | Високоговорител, Заден, Десен  |
| 2 |          | - | Високоговорител, Заден, Десен  |
| 3 | Сив      | + | Високоговорител, Преден, Десен |
| 4 |          | - | Високоговорител, Преден, Десен |
| 5 | Бял      | + | Високоговорител, Преден, Ляв   |
| 6 |          | - | Високоговорител, Преден, Ляв   |
| 7 | Зелен    | + | Високоговорител, Заден, Ляв    |
| 8 |          | - | Високоговорител, Заден, Ляв    |

Позициите с отрицателна поляризация 2, 4, 6 и 8 са с оголени краища.



## Предупреждения

### • Свържете всички заземяващи кабели към една заземяваща точка.

- Това устройство е проектирано единствено за работа с отрицателно заземяване 12 V DC.
- Не разглобявайте устройството.
- Не инсталрайте на място, в което би окказало влияние на отварянето на въздушните възглавници.
- Внимавайте да не присипите кабелите под винтове или гвожкести се части (например под ресите на седалката).
- Преди да извършиште свързването, изкачете автомобила от контакт, за да избегнете късо съединение.
- Вкачете захранващия свързващ кабел (3) към устройството и високоговорителите преди да го свържете към допълнителен захранващ конектор.
- За ваша безопасност се уверете, че сте изолирали всички свободни и несвързани кабели с изолиран банд.
- Не притискайте LCD екрана докато инсталirate устройството.
- Инсталрайте устройството с монитор сочещ нападо, не инсталрайте устройството под ъгъла.
- Поддържайте предпазните каначета прикачен към терминалите на конектора на аудио свързващия кабел, както конекторите не се използват.
- Когато отстраните предпазните каначета прикачен към терминалите на конектора на аудио свързващия кабел, внимавайте да не предизвикате късо съединение.

### Забележки за кабела на захранването (жълт)

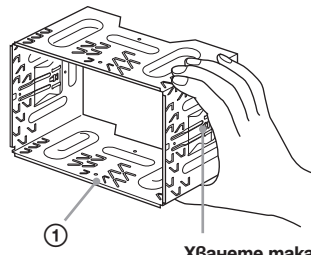
- Когато свържете това устройство с друг стерео компонент, мощността на свързаната автомобилна верига трябва да е по-голяма от сумата на буиона на всеки компонент.
- Когато в автомобила няма вериги с достатъчно голяма мощност, свържете устройството директно към акумулатора.

## Списък с части 1

- Номерата в списъка са свързани към тези инструкции.
- Скобата (1) е прикрепена към устройството преди покупката. Преди да поставите устройството, използвайте каючовете за освобождаване (5), за да свалите скобата (1) от устройството. За подробности вижте "Свалие на скобата (6)" от другата страна на листа.
- **Запазете ключовете за освобождаване (5)** за бъдеща употреба, защото ще ще бъдат необходими, ако свалите устройството от вашия автомобил.

• Съберете частите на микрофона (8) преди употреба. За подробности вижте „Инсталиране на микрофона“ (5) на обратната страна на листовката.

- USB кабелят (14) се използва за свързване на навигационния модул (9) към домашния ви компютър.



Хванането на мака

### Внимание

Внимателно дръжте скобата (1), за да не нараните пръстите си.

### Забележка

Преди да инсталирате, уверете се, че захватите

## Пример за връзка 2

от двете страни на скобата (1) са завити на 3.5 mm на външните. Ако захватите са изправени или завити на външните, устройството няма да бъде инсталирano здраво и може да изпадне.

### Забележки (2 - A)

- Уверете се, че сте свързали заземяващия кабел преди да свържете усилвателя.
- Алармата ще се чува, само ако използвате вградения усилвател.

## Диаграма на връзките - 3

### Забележки (2 - B)

- Не можете да използвате всички допълнителни устройства едновременно, докато и да са свързани към терминалите.

### A Към AMP REMOTE IN на допълнителния усилвател

Тази връзка е само за усилвателя. Свързването на всяка друга система може да повреди устройството.

### B Към интерфейсен кабел на телефон за автомобил

### C Към кабел за превключване на спирачката

- Към допълнително оборудване като автоматичен мегия плејър, игрова конзола и прочие (не са приложени).

### D Към 12V терминал за захранване за задното осветление на автомобила (само когато свързвате камера за задно виждане).

### E Към кабел за контрол на сигнал за скорост.

## Съвет

Някои автомобили може да не получават правилен сигнал. В този случай, консултирайте се с най-близкия до Вас търговец на продукти Sony.

## Предупреждение

Ако имате антена без разпределителна кутия, свързването на това устройство с приложения свързващ захранващ кабел (③) може да повреди антената.

### Забележки относно контролните и захранващите кабели

- Контролният проводник за антената (син) подава +12 V DC, когато включите тунера или когато активирате функцията AF (Алтернативна честота) или TA (Съобщение за трафик).
- Когато вашият автомобил има вградена FM/MW/LW антена в задното/страничното стъкло, съвржете контролния проводник на антената (син) или входящия захранващ проводник на аксесоара (червен) към захранващия терминал на съществуващия усилвател за антената. За подробности се консултирайте с вашия доставчик.
- Не можете да използвате антена без разпределителна кутия заедно с това устройство.

### Връзка за запазване на паметта

Когато входният ѝмпул захранващ проводник бъде свързан към веригата, отговаряща за паметта,винаги ще се подава захранване, докато автомобилът не е в контакт.

### Забележки за Връзките на Високоговорителите

- Преди да свържете високоговорителите, изключете устройството.
- Използвайте високоговорители с импеданс от 4 до 8 ома и с подходящо захранване, за да предотвратите повредата им.
- Не свързвайте терминалите на високоговорителите към шасито на автомобила и не свързвайте терминалите на десните високоговорители с тези на левия високоговорител.
- Не свързвайте заземявания проводник на това устройство към отрицателния (-) терминал на високоговорителя.
- Не се опитвайте да свържете високоговорителите паралелно.
- Свързвайте само пасивни високоговорители. Свързването на активни високоговорители (с вграден усилвател) към терминалите на високоговорителя може да повреди устройството.
- За да предотвратите повреда и ако устройството използва един и същ отрицателен (-) проводник за левия и десния високоговорител, не използвайте проводници от инсталациите в автомобила ви вградени високоговорители.
- Не свързвайте проводниците за високоговорителите на устройството един с друг.

### Забележка за свързването

- Ако високоговорителят и усилвателят не са свързани правилно, на дисплея се извежда съобщение "Output connection failure". В този случай се уверете, че високоговорителят и усилвателят са свързани правилно.
- Ако планирате да използвате монитори за

## Предпазни мерки

подглавниците на задните седалки заземете кабела за свързване към спирачка.

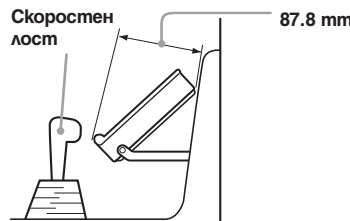
### Забележка за кабелите, които не използвате

Придържайте защитната капачка прикачена към терминалите ако не използвате кабела.

- Внимателно изберете местоположението за инсталация, така че устройството да не пречи на нормалното ви шофиране.
- Избягвайте инсталирането на устройството на места, които са обекти на прах, мръсотия, прекалени вибрации или висока температура, като например на пряка слънчева светлина или близо до отворите на климатика.
- Използвайте само приложения хардуер за инсталация, за да извършиш безопасна и сигурна инсталация.

### Забележка относно отварянето/замварянето на предния панел (само за модели XNV-L77BT/770BT)

- За да отворите/замворите предния панел ладко, въвеждете гъска и осигурете разстояние между предния панел и скоростния лост.



Нужната дистанция се различава в зависимост от позицията на лостчето във вашия автомобил. Преди да инсталирате устройството, изберете позиция на инсталациите така че да шофираме удобно.

## Настойка на ъгъла при инсталация

Задайте ъгъл, по-малък от 45 градуса.

**4**

Крачна спирачка

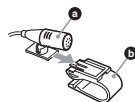


Кабел за превключване на спирачката

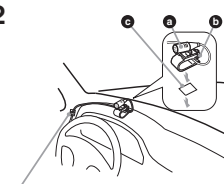
Ръчна спирачка



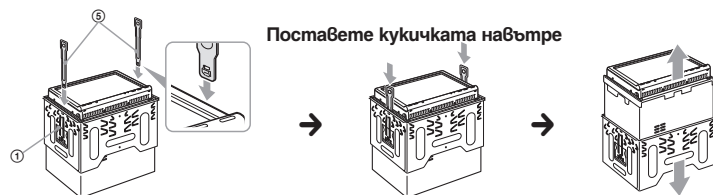
Кабел за превключване на спирачката

**5 A 1****2**

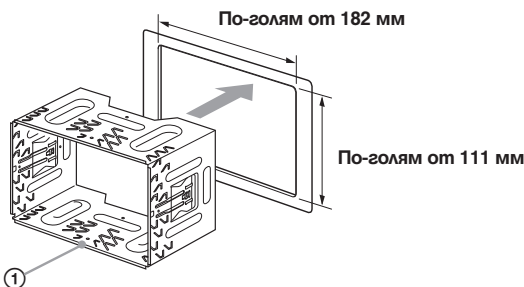
скоба (не е приложена)

**B 1****2**

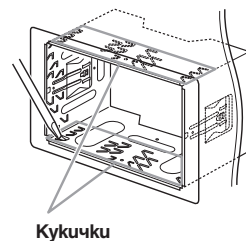
скоба (не е приложена)

**6**

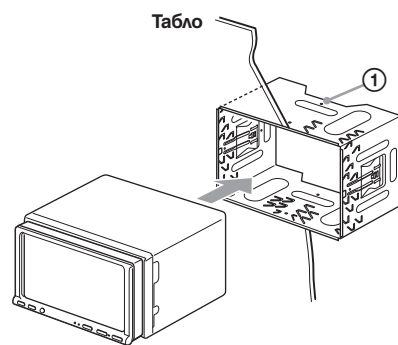
**7 А 1**



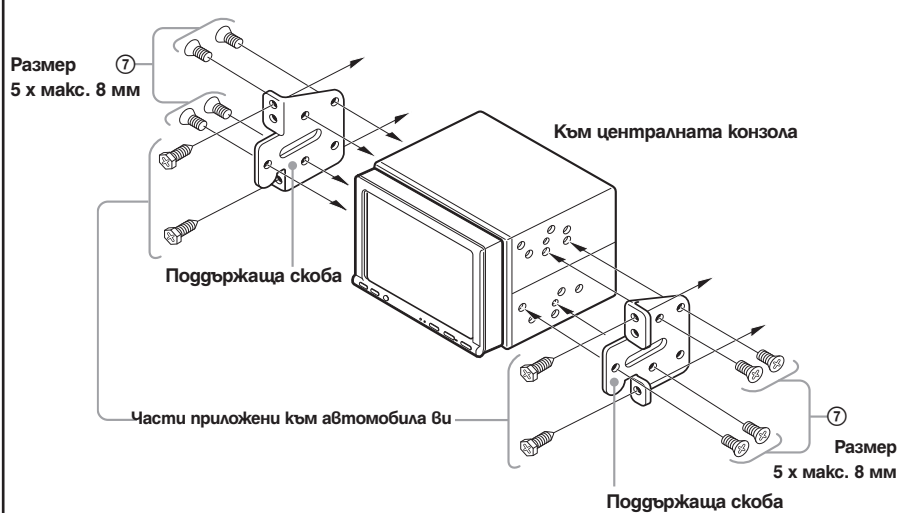
**2**



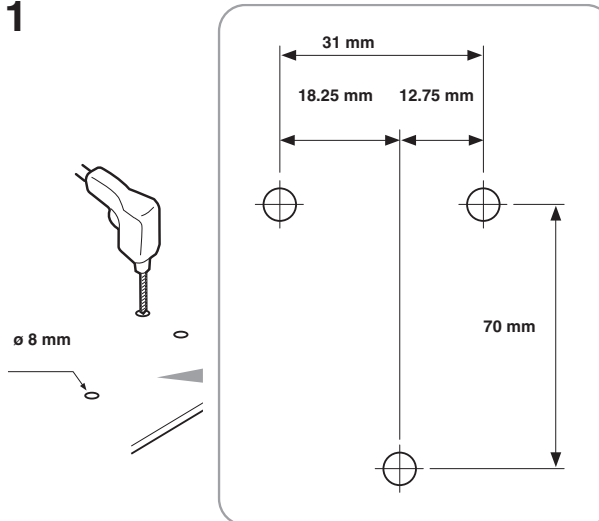
**3**

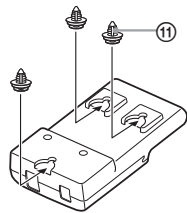
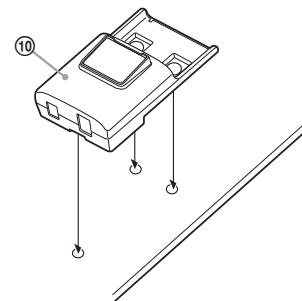
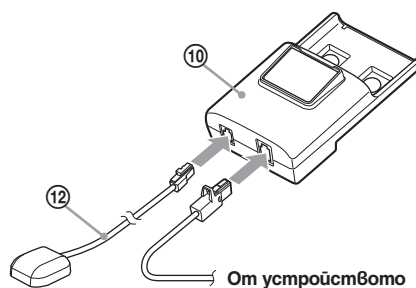


**B**

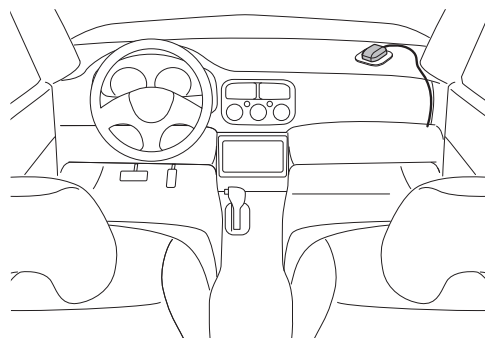


**8 1**

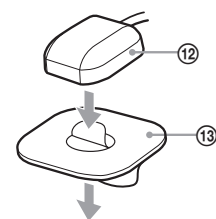


**2****3****9**

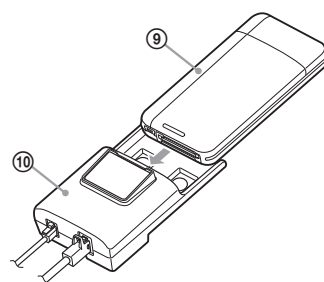
**10 1**



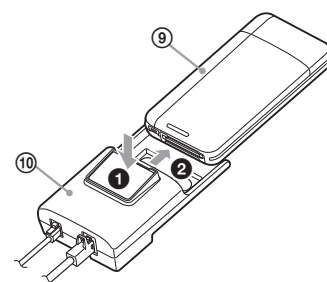
**2**



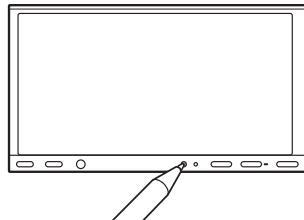
**11 A**



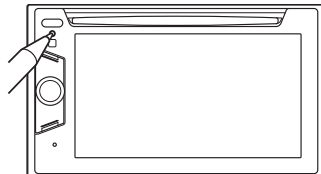
**B**



XNV-L77BT/770BT



XNV-L66BT/660BT



## Свързване на кабел за паркиране 4

Уверете се, че сте свързали кабела на спирачка (светлозелен) към кабел за превключване на спирачка. Позицията на поставяне на кабела зависи от автомобила ви. Консултирайте се с най-близкия до вас търговец на продукти Sony за повече подробности.

## Инсталиране на микрофон 5

За да уловите глас по време на хендфири обаждане, трябва да инсталирате микрофон.

### Предупреждение

- Поддържайте микрофона далеч от твърде висока температура и влажност.
- Изключително опасно е кабелът да се увие около волана или скоростния дист. Уверете се, че поддържате него и всички останали части така, че да не пречат на шофирането ви.
- Ако въздушни възглабници или друго поемащо шокови удари оборудване е в колата ви, свържете се с вашия търговец преди да започнете инсталация.

## 5-А Инсталиране в сенника за слънце

- Инсталирайте микрофона **Ⓐ** на щипка **Ⓑ**.
- Инсталирайте щипката **Ⓑ** на сенника за слънце.
- Инсталирайте щипките (не са приложени) и регулирайте дължината и позицията на кабела, така че да не пречи на шофирането ви.

## 5-В Инсталiranе в конзолата

- Инсталирайте микрофона **Ⓐ** на щипка **Ⓑ** и след това поставете кабела в улея на щипката **Ⓑ**.
- Прикачете щипката **Ⓑ** към конзолата посредством двустранна лепенка **Ⓒ**.
- Инсталирайте щипките (не са приложени) и регулирайте дължината и позицията на кабела, така че да не пречи на шофирането ви.

### Забележка

Преди да прикачете двустранната лепенка **Ⓒ**, почистете повърхността на таблото със суха кърпа.

### Регулиране ъгъла на микрофона

Регулирайте ъгъла на микрофона в подходящата позиция.

### Забележка

Микрофонът се върти по оригиналата, както е показано на долната диаграма. Не употребявайте сила, за да завъртите в обратна посока.

## Сваляне на скобата 6

Преди да инсталирате устройството, свалете скобата ① от него.

- 1 Поставете освобождаващите ключове ⑤ между устройството и скобата ①, покамо щракнат.
- 2 Изборпайт скобата ①, след това изборпайте и устройството, за да ги отделите.

## Прикачане на устройството 7

### 7-A Прикачане на устройството посредством приложената скоба

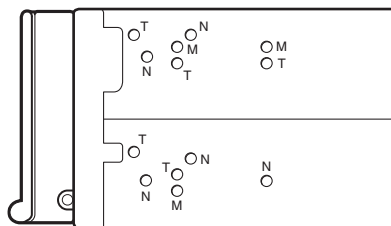
#### Забележка 7-A-2

Задържте кукичките навън, за по-сигурно захващане.

### Прикачане на устройството в японски автомобил

Може да успеете да инсталирате устройството в някои модели японски автомобили без употребата на приложената скоба. Ако не успеете, консултирайте се с вашия търговец на продукти с марка Sony.

Когато прикачете това устройството към предварително монтирани скоби в автомобила ви, използвайте приложените винтове ⑦ в подходящите отвори според автомобила ви: T за TOYOTA, M за MITSUBISHI и N за NISSAN.



#### Забележки

- За да предотвратите неизправност, инсталирайте само посредством приложението винтове ⑦.
- Не употребявайте прекалена сила с бутоните на устройството.
- Не притискайте LCD екрана.
- Преди да прикачете, уверете се, че върху устройството няма поставено нищо.

## Инсталиране в конзолата на автомобила 8

Определете място, за да инсталирате навигационния модул в конзолата на автомобила (например в жакбата).

Не инсталирайте в обратна посока, за да предотвратите изпадане.

### 1 Отбележете 3 отвора и пробийте до 8 mm 8 диаметър.

Използвайте приложения модел, за да пробийте отворите както трябва.

### 2 Прикачете към конзолата 10.

### 3 Притиснете, така че изгадените части да прилегнат пълно в отворите.

#### Забележки

• Инсталирайте далече от устройството, високоговорителите, кабелите на високоговорителите и всичките други кабели. Радиовълните излъчвания при функциите на комуникация на навигационния модул могат да причинят шум в аудио извеждането на високоговорителите (само за модели XNV-L77BT/L66BT).

• Уверете се, че не сте повредили някоя част на автомобила, например окабеляването, при пробиването на отворите.

• Уверете се, че не натискате твърде силно при прикачане към докинг станцията. В противен случай можете да причините неизправност.

## Съвръзване на кабелите към докинг станцията на автомобила 9

Свържете кабела за навигация и кабелът на GPS антена към докинг станцията покамто чуете шракбане.

## Инсталиране на GPS антена 10

- Изберете местоположение, където препятствия не блокират GPS сателитни прием, така че да получите най-добър прием.
- Уверете се, че GPS антената не пречи на функционирането на оборудването на автомобила ви.
- Някои видове предни стъклца блокират GPS сателитните радиовълни. Ако приемът е слаб, когато сте инсталирали GPS антена в автомобила си, инсталирайте я извън купето на автомобила.

## **1 Решете мястото на инсталация върху таблото или задната кора и почистете повърхността на избраното място.**

Изберете плоска повърхност където:

- GPS антената може да бъде инсталирана хоризонтално.
- Не пречите на функциите на страничните въздушни възглавници.
- GPS сателитният прием не е блокиран от нищо във вътрешността на автомобила или от чистачките.

## **2 Прикачете скобата, а след това и самата GPS антена.**

### **Забележка**

- Уверете се, че използвате лист за прикачане, в противен случай приемът ще бъде слаб.
- Не инсталирайте GPS антената в близост до друго електрическо оборудване, в противен случай приемът ще бъде нестабилен.
- Ако повърхността на листа за прикачане е студена, двойно залепватата лепенка може да не прилепне пътно. Затоплете повърхността (например със сешаар) преди да залепите.
- Ако няма плоска повърхност върху която да инсталирате GPS антената, огънете листа за монтаж така, че да съвпадне с извитата повърхност преди да инсталирате.

## **Бутона RESET 12**

Когато инсталацията и връзките приключат, свалете панела и натиснете бутона RESET с химикал или друг остър предмет.

## **Диаграма на връзките на захранването**

Допълнителните захранващи конектори се различават в зависимост от автомобила. Проберете схемата за допълнителните захранващи конектори на вашия автомобил, за да се уверите, че връзките ще бъдат извършени правилно. Съществуват три основни типа (показани на илюстрацията по-долу). Възможно е да се наложи да смените позициите на червения и жълтия проводници в захранващия блок на стерео системата на автомобила.

След като извършите връзките и поставите захранващите проводници на правилните места, свържете устройството към захранващия блок на автомобила. Ако имате въпроси или проблеми относно свързването на вашето устройство, които не са обяснени в това ръководство, моля, свържете се с дистрибутора на вашия автомобил.

## **Свързване на навигационния модул с докинг станцията на автомобила 11**

Въведете навигационния модул ⑨ в докинг станцията ⑩, докато чуете изцапване. (11-A)

### **Забележка**

- Уверете се, че навигационният модул е монтиран стабилно в докинг станцията, за да предотвратите изпадане.

## **За да демонтирате навигационния модул (11-B)**

Натиснете бутона на докинг станцията ⑩, за да освободите навигационния модул ⑨ и след това отстранете.

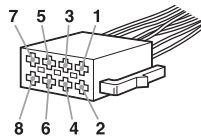
## **Предупреждение, ако вашият автомобил няма ACC позиция.**

Уверете се, че сте заели функцията за автомобатично изкачване. За подробности вижте приложеното ръководство за експлоатация.

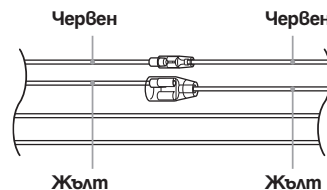
Устройството ще се изкачува автомобатично в предварително зададено време, коелио ще предотврати изразходване на акумулатора.

Ако не зададете функцията за автомобатично изкачване, се уверете, че всеки път, когато изкачвате автомобила от конакт, натискате и задържате SOURCE/OFF, докато дисплеят изчезне.

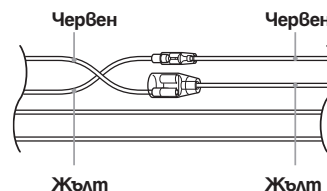
Допълнителен захранващ конектор



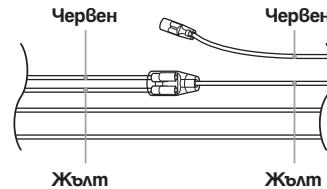
a



b



c



автомобил без  
позиция ACC

## **ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА**

**За търговци и монтажници**  
Уверете се, че сте предали този  
формуляр на клиента.

**За клиенти**

Моля обновете софтуерно про-  
гукма преди употреба.  
За достъп към интернет:  
[tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted)

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



#### **Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди**

**(Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използвани системи за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се претира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърлянето на този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обрънете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръшка.

<http://www.sony.bg>