

## Инструкция за експлоатация

CD RDS PЕСИЙВЪР

# DEH-X9600BT DEH-X8600BT



Made for  
iPod iPhone



### Благодарим ви, че закупихте този продукт на Pioneer

Моля прегледайте съдържанието на инструкциите, за да можете правилно да използвате вашия модел. След като прочетете инструкциите запазете ги на сигурно място в случай, че ви потрябват отново.

### Преди да започнете



Ако искате да депонирате продукта, моля не го примесвайте с обикновените домакински отпадъци. Има отделна система за събиране на употребявани електронни продукти, съгласно законодателството на страната, което изисква правилно изхвърляне и рециклиране на подобни отпадъци.

Частни домакинства в 25 страни членки от ЕС, както и в Швейцария и Норвегия, могат да връщат безплатно тези продукти на определените за това места или да ги заменят срещу подобни нови при търговец на дребно. За страни, които не са споменати по-горе, моля свържете се с отговорните власти за правилно депониране. Правейки това вие може да сте сигурни, че депонирания продукт преминава през нужните процеси на обработка и рециклиране, без да оказва негативно влияние на околната среда и човешкото здраве.

### Относно този продукт

Честотите на тунера за този модел са предназначени само за употреба в Западна Европа, Азия и Близкия Изток, Африка и Океания. Използването в други региони може да доведе до слабо приемане на сигнала. Функцията RDS (радио информационна система) е активна само на места с FM станции, излъчващи RDS сигнали.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не позволявайте този продукт да има контакт с течности. В противен случай може да причините токов удар, пушек, повреда или прегряване на продукта.
- CLASS 1 LASER PRODUCT – Този продукт съдържа лазерен диод от по-висок клас от 1. За да сте сигурни в безопасността му, моля не махайте капака или не се опитвайте да стигнете до вътрешната механика. Оставете всякаква сервисна дейност на квалифицирани механици.

CLASS 1 LASER PRODUCT

- Функцията CarStereo-Pass на Pioneer може да се използва единствено в Германия.
- Пазете това упътване под ръка, за да може да се допитвате до него относно процедури по използването и предпазни мерки.
- Дръжте винаги мощността на звука в такива норми, че да можете да чувате звуци извън превозното ви средство.
- Пазете този продукт от влага.
- Ако акумулаторът се махне или изчерпа, запаметените настройки биват изтрити и продуктът трябва да се препрограмира.
- Ако продуктът на предава правилно моля потърсете компетентно съдействие от най-близкия дилър или оторизиран сервис на Pioneer.

### В случай на проблем

Ако този продукт не функционира правилно моля потърсете компетентно съдействие от най-близкия дилър или оторизиран сервис на Pioneer.

### Относно демо режима

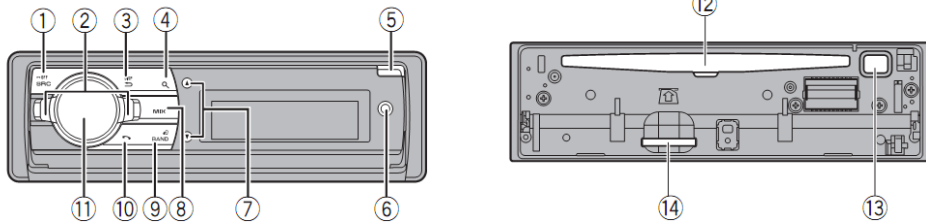
Червеният проводник (ACC) на този продукт трябва да бъде свързан към контакта, осигуряващ включването/изключването. Ако това не бъде направено, акумулаторът може да се изтощи.

#### Режим за демонстрация на функционалните възможности

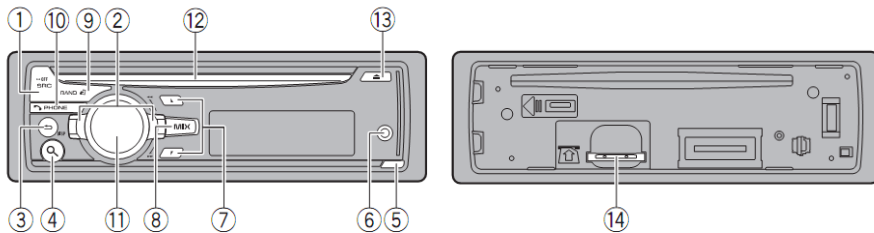
Режимът за демонстрация на функционалните възможности стартира автоматично, когато захранването към продукта бъде прекъснато, докато ключа е в положение ACC или ON. Запомнете, че ако режим за демонстрация на функционалните възможности продължава да работи при изгасен двигател, акумулаторът може да се изтощи.

#### Централно тяло и допълнително дистанционно управление (CD-SR110) – дист.упр. се продава отделно

DEH-X9600BT



DEH-X8600BT



#### 1. SRC/OFF бутон

Този продукт се включва чрез избирането на източник. Натиснете бутона, за да преминете през всички налични източници.

#### 2. LEVER бутон

#### 3. ↔/ DISP бутон

Натиснете, за да изберете различни видове дисплей. Натиснете и задръжте, за да скролнете текстова информация. Натиснете, за да се върнете на предишния дисплей, при използване на менюто. Натиснете и задръжте бутона, за да се върнете на главното меню, при използване на менюто.

#### 4. 🔍/LIST бутон

Натиснете, за да се покаже списъка с наименования на дискове, песни, папки или файлове в зависимост от източника.

#### 5. OPEN/DETACH бутон

Натиснете този бутон, за да отделите предния панел от централното тяло.

#### 6. AUX букса (3.5 мм)

Използвайте за свързване на допълнително устройство.

#### 7. ⬆️/⬆️ UP/DOWN бутони (нагоре/надолу)

Натиснете, за да извършите ръчно нагласяне на радиостанции, бързо превъртане напред/назад, търсене на песен. Също така се използва за управление на функции

#### 8. MIX бутон

Използвайте този бутон, за да стартирате MIXTRAX функцията.

#### 9. BAND/🔍 бутон (iPod Control)

Натиснете, за да изберете измежду MW/LW и два FM радиообхвата. Натиснете, за да се върнете на обичайния дисплей при използване на менюто.

#### 10. 📞 PHONE бутон (телефон)

Натиснете, за да се покаже телефонното меню. Натиснете и задръжте, за да се покаже менюто за свързване. Натиснете, за да откажете входящо повикване или да откажете телефонно обаждане.

#### 11. MULTI-CONTROL

Завъртете, за да увеличите или намалите силата на звука. Също така се използва за управление на функции.

#### 12. Слот за вкарване на диск

Поставете диск, за да го пуснете.

#### 13. ▲ EJECT бутон

Натиснете този бутон, за да изкарате диска от вашия вграден CD плъър

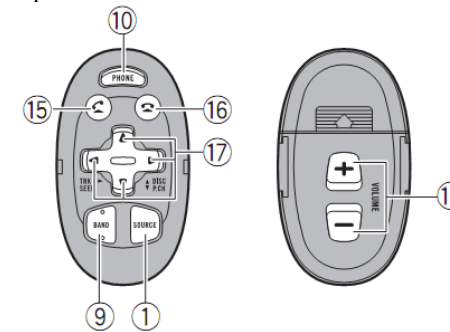
#### 14. Слот за SD памет карта

Махнете първо предния панел. Поставете SD памет карта за възпроизвеждане. Внимание:

- Използвайте USB кабел, за да свържете USB аудио плъър/USB флаш памет към USB порта. Тъй като USB аудио плъърът/USB флаш паметта са прекалено издадени от централното тяло, опасно е да бъдат директно свързани. Използвайте Pioneer CD-U50E USB кабел.

#### Дистанционно управление (CD-SR110)

Продава се отделно.



#### 15. 📞 бутон

Натиснете, за да се покаже телефонното меню. Натиснете и задръжте, за да се покаже менюто за свързване. Натиснете, за да откажете входящо повикване или да откажете телефонно обаждане.

#### 16. 📞 бутон

Докато използвате телефона, натиснете този бутон, за да прекратите телефонен разговор или входящо повикване.

#### 17. ▲/▼/◀/▶ бутони

Натиснете, за да извършите ръчно нагласяне на радиостанции, бързо превъртане напред/назад, търсене на песен. Също така се използва за управление на функции.

#### 18. VOLUME бутони

Натиснете, за да увеличите или намалите силата на звука.

### Меню настройки SET UP

След като инсталирате продукта и дадете ключа на контакт на дисплея ще се появи менюто за настройки SET UP.

1. След като инсталирате продукта дайте ключа на контакт.  
На дисплея се появява надписа SET UP.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да превключите на YES.  
Ако не извършите никаква операция в рамките на 30 секунди, SET UP менюто ще бъде скрито.

Ако изберете да не правите никакви настройки, за въртете MULTI-CONTROL бутона, за да превключите на NO.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да направите избор.

4. Извършете следната процедура, за да нагласите менюто.  
За да продължите към следващата меню опция, потвърдете направения избор.

### Language select (Езикови настройки на дисплея)

За ваше удобство този продукт включва многоезичен дисплей. Може да изберете езика, който най-добре отговаря на вашия първи език.

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желан език.

Всяко завъртане на MULTI-CONTROL бутона избира език в следния ред:

**English** (английски) – **Français** (френски) – **Italiano** (италиански) – **Español** (испански) –

**Deutsch** (немски) – **Nederlands** (холандски) – **РУССКИЙ** (руски)

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.

### Calendar (календар)

Може да нагласите датата на календара, който да бъде показван, когато всички източници са изключени.

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените годината.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете датата.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените датата.
4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете месеца.
5. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените месеца.
6. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.

### Clock Setting (нагласяне на часовника)

Като използвате първоначалните настройки може да нагласите по ваш вкус много системни настройки, за да постигнете оптимално представяне на вашия продукт.

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да настроите часа.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете минутите.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да настроите минутите.
4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.

### FM step (настройване на FM нагласяща стъпка)

Обикновено FM нагласяща стъпка, използвана от функцията настройване чрез търсене, е 50 kHz. Когато AF и TA са включени, нагласящата стъпка автоматично се променя на 100 kHz. Може и да е препоръчително да настроите нагласящата стъпка на 50 kHz, когато AF е включен.

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете FM нагласяща стъпка.  
Завъртането на MULTI-CONTROL бутона ще превключи FM нагласящата стъпка между 50 kHz и 100 kHz, когато функциите AF или TA са включени. Избраната FM нагласящата стъпка ще се появи на дисплея.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.
  - Нагласящата стъпка остава на 50 kHz по време на ръчно настройване.

### Contrast (настройване контраста на дисплея)

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете нивото контраст.  
Диапазонът на настройване е от 0 до 15.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.

5. За да приключите настройката, завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете YES.
6. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите.

### Използване на продукта

#### Важно

- Не използвайте сила и не стискайте дисплея и копчетата при сваляне и прикачване.
- Избягвайте да излагате предния панел на удари.
- Не излагайте панела на пряка слънчева светлина или висока температура.
- Няколко секунди след като завъртите ключа в положение на изключване или включване на двигателя, предния панел автоматично се задвижва. Когато това се случи, за да не затиснете пръстите си, не пипайте продукта.

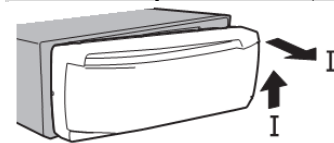
#### Как да предпазите вашия продукт от кражба

Можете да откачите предния панел от централното тяло, като по този начин се предпазите от кражба.

#### Важно

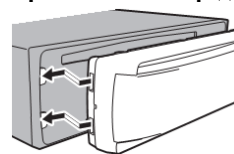
- Не използвайте сила и не стискайте дисплея и копчетата при сваляне и прикачване.
- Избягвайте да излагате предния панел на удари.
- Не излагайте панела на пряка слънчева светлина или висока температура.

#### Сваляне на предния панел (DEN-X8600BT)



1. Натиснете DETACH бутона, за да освободите предния панел.
2. Натиснете леко предния панел нагоре и го издърпайте леко към вас.
3. Поставете предния панел в защитна кутия или друго предпазно средство за правилно съхранение.

#### Прикачване на предния панел

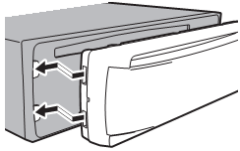


1. Плъзнете предния панел към лявата страна.  
Предния панел и централното тяло биват скачени заедно от лявата страна.
2. Притиснете го плътно към лицето на централното тяло, докато се прикрепи.  
Ако не успеете да прикачите успешно предния панел към централното тяло, опитайте отново.  
Ако приложите сила може да повредите предния панел.

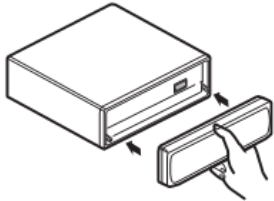
#### Сваляне на предния панел (DEN-X9600BT)

1. Натиснете OPEN бутона, за да освободите предния панел.
2. Хванете лявата част на предния панел нагоре и я издърпайте внимателно навън.
3. Поставете предния панел в защитна кутия или друго предпазно средство за правилно съхранение.

## Прикачване на предния панел



1. Притиснете го плътно към лицето на централното тяло, докато се прикрепи. Ако не успеете да прикачите успешно предния панел към централното тяло, опитайте отново. Ако приложите сила може да повредите предния панел.



## Включване и изключване на продукта

- Натиснете SRC/OFF, за да включите продукта.
- Натиснете и задръжте SRC/OFF, за да изключите продукта.

## Избор на източник

Можете да изберете кои източник да слушате. За да превключите на вградения CD плейър, сложете диск в слота.

- Натискайте продължително SRC/OFF, за да изберете източник.

**RADIO** (тuner) – **CD** (вграден CD плейър) – **USB1** (USB флаш памет)/**iPod1** (iPod) – **App 1** – **USB2** (USB флаш памет)/**iPod2** (iPod) – **App 2** – **SD** (SD памет карта) – **AUX** (допълнително устройство) – **BT AUDIO** (Bluetooth аудио)

## Нагласяне силата на звука

- Използвайте **MULTI-CONTROL** копчето, за да нагласите силата на звука.

## Меню операции идентични за настройки на функции/аудио настройки/първоначални настройки/списъци

### Връщане на предишния дисплей

- Натиснете **DISP** бутона

### Връщане към основното меню

- Натиснете и задръжте **DISP** бутона

### Връщане към обикновения дисплей

Отказване на менюто за първоначални настройки.

- Натиснете **BAND** бутона.

### Връщане към обикновения дисплей от списъка

- Натиснете **BAND** бутона.

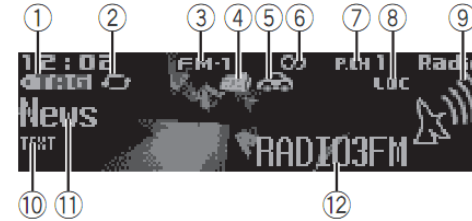
### Избиране на функция или списък

- Завъртете **MULTI-CONTROL** или **LEVER** бутона.

## Радио тунер

### Основни операции

#### RDS



1) TAG индикатор

2) TAG индикатор за трансфер

3) Band индикатор - Показва на кой радио обхват е настроено радиото MW/LW или FM.

4) News индикатор

5) TA индикатор – показва кога е включена функцията за информация относно пътна обстановка.

6) Stereo (S) индикатор – Показва дали избраната честота се излъчва стерео.

7) Индикатор на номера на запамената станция - Показва коя запамената станция и избрана.

8) LOC индикатор - Показва кога настройване на местни честоти чрез търсене е включено.

9) Индикатор на нивото на сигнала – показва силата на радиосигнала.

10) TEXT индикатор – показва кога бива приемен радио текст.

11)PTY индикатор

12) Наименование на програмата

13) Индикатор на радиочестотата

- Избиране на радиообхват.

Натиснете **BAND**.

Натискайте бутона **BAND**, докато желания от вас обхват не се покаже (FM-1, FM-2, FM-3 или MW/LW).

- Ръчно настройване на тунера.

Завъртете **LEVER** копчето.

- Настройване на тунера чрез търсене.

Натиснете и задръжте **LEVER** бутона надолу за около секунда, след което отпуснете бутона.

Тунерът сам ще сканира честотите докато не намери излъчване с добър сигнал на приемане.

### Използване на PI Seek

Ако тунерът не успее да намери подходяща алтернативна честота, или пък слушате излъчване, чието приемане стане слабо, той автоматично ще потърси друга станция със същата програма. По време на търсенето, **PI SEEK** се показва на екрана и звукът изчезва. След завършване на PI Seek звукът отново се връща независимо дали друга станция е намерена.

### Използване на функцията Auto PI Seek за зададени станции

Когато запаменени станции не могат да бъдат избрани, при дълги пътувания например, тунерът може да бъде настроен да извърши PI Seek.


- Предварително зададената настройка за Auto PI Seek е изключена.


### Съхраняване и повторно ползване на радио честоти

Можете да запамените до шест радиочестоти на излъчване за повторно ползване.




До 18 FM, по шест за всеки от трите FM обхвата, и шест MW/LW станции могат да бъдат съхранени.

1. Когато намерите честота, която искате да запазете натиснете  / LIST бутона. Екрана със запазени станции се показва.
2. Използвайте MULTI-CONTROL, за да запазете избраната честота в паметта. Завъртете MULTI-CONTROL, за да промените зададения номер, натиснете и задръжте, за да запазете.
3. Използвайте MULTI-CONTROL, за да изберете желаната радиостанция. Завъртете бутона, за да изберете радиостанция, натиснете бутона, за да изберете.

За да се върнете на обичайния екран, натиснете **BAND** или .

#### Превключване на RDS дисплея

**RDS** (радио информационна система) съдържа цифрова информация, която спомага при търсенето на радиостанции.

- Натиснете  /DISP бутона.

Всяко натисване на бутона превключва между PTY информация & честота или наименование на програмата – наименование на песента и изпълнител. Информацията се показва за 8 секунди на дисплея.

#### PTY списък


**NEWS** (Новини), **AFFAIRS** (Съвременни дела), **INFO** (Обща информация и съвети), **SPORT** (Спорт), **WEATHER** (Метеорологични прогнози и информация), **FINANCE** (Информация за стоковия пазар и търговията), **POP MUS** (Популярна музика), **ROCK MUS** (Съвременна модерна музика), **EASY MUS** (Лесна за слушане музика), **OTH MUS** (Музика, която не е категоризирана), **JAZZ** (Джаз), **COUNTRY** (Кънтри музика), **NAT MUS** (Народна музика), **OLDIES** (Златни стари хитове), **FOLK MUSIC** (Фолк музика), **L.CLASS** (Лека класическа музика), **CLASSIC** (Класическа музика), **EDUCATE** (Образователни програми), **DRAMA** (Радио пиеси и сериали), **CULTURE** (Национална и регионална култура), **SCIENCE** (Природа, наука и технология), **VARIED** (Занимателни), **CHILDREN** (За деца), **SOCIAL** (Социални дела), **RELIGION** (Религиозни въпроси и услуги), **PHONE IN** (Радиoproграма, в която зрителите могат да се включат по телефона), **TOURING** (Туристически програми; не трафик съобщения), **LEISURE** (Хобита и развлекателни занимания), **DOCUMENT** (Документални).

#### Използване на iTunes тагване

Тази функция може да бъде използвана със следните iPod модели.

Информацията от песента (tag) може да бъде запазена от излъчващата радиостанция на вашия iPod. Песните ще се появяват в плейлиста, озаглавена “Tagged Playlist” в iTunes, следващия път, когато синхронизирате вашия iPod. След това може директно да закупите песните, които желаете от iTunes Store.

#### Съхраняване на таг информация на вашия плейър



1. Нагласете на желаната излъчваща радиостанция.
2. Натиснете и задръжте  /DISP бутона, ако на дисплея е изписано съобщението **TAG**, докато прослушвате желаната песен по радиостанцията.



#### Съхраняване на таг информация на вашия iPod (DEH-X8600BT)

1. Свържете iPod-а към този продукт и прехвърлете таг информацията, съхранена на продукта.

#### Използване на радио текст

Можете да показвате на дисплея получаващият се в момента радио текст и трите най-скорошни радио текстове.


1. Натиснете  / LIST бутона и задръжте, за да показвате радио текст.  
Радио текстът на излъчваната в момента станция бива показван на дисплея.
- Можете да откажете показването на радио текст като натиснете  /DISP или **BAND**.

- Когато не се приемна никакъв радио текст, **NO TEXT** се появява на дисплея.
- 2. Завъртете **LEVER** бутона наляво или надясно, за да изберете трите най-скорошни радио текста.
- 3. Натиснете  или , за да скролвате радио текста.

#### Съхраняване и повторно ползване на радио текст

Можете да съхранявате информация за шест радио станции с бутони **RT MEMO1** до **RT MEMO 6** на дистанционното управление.

1. Покажете радио текстът, който искате да запазете.

2. Натиснете  / LIST бутона.


Екрана със запазени станции се показва.

3. Използвайте **LEVER**, за да запазете избрания радио текст.

Завъртете, за да промените зададения номер, натиснете и задръжте, за да запазете

4. Използвайте **LEVER**, за да изберете избрания радио текст.

Завъртете **MULTI-CONTROL**, за да промените радио текста, натиснете, за да изберете.

- За да се върнете на обичайния екран, натиснете **BAND** или  / LIST бутона.

#### Настройки на функции

1. Натиснете **MULTI-CONTROL** бутона, за да се покаже главното меню.

2. Използвайте **MULTI-CONTROL** бутона, за да изберете **FUNCTION**.

Завъртете бутона, за да смените опциите на менюто; натиснете бутона, за да изберете опция от менюто.

Наименованието на функцията бива изписвано на дисплея.

3. Завъртете **MULTI-CONTROL** бутона, за да изберете функция.

Завъртете **MULTI-CONTROL** бутона, за да превключите между следните функции:

**FM SETTING** (настройка на FM качеството на звука) – **BSM** (памет за най-добри станции) – **REGIONAL** (регионална станция) – **LOCAL** (настройване на радиостанция чрез местно търсене) – **PTY SEARCH** (избор на вид програма) – **Traffic Announce** (пътни съобщения) – **Alternative FREQ** (търсене на алтернативни честоти) ) – **NEWS** (прекъсване за важни новинарски емисии) – **SEEK**.

- Ако MW/LW обхват е избран, можете да избирате само **BSM**, **SEEK** и **LOCAL**.

#### FM SETTING (настройка на FM качеството на звука)

Нивото на качество на звука може да бъде нагласено да съответства на състоянието на излъчвания FM сигнал.

1. Използвайте **MULTI-CONTROL** бутона, за да изберете **FM SETTING** от менюто с функции.
2. Натиснете **MULTI-CONTROL** бутона, за да включите **FM SETTING**.
3. Завъртете **MULTI-CONTROL** бутона, за да изберете желаната настройка.

- **STANDARD** – това е стандартната настройка.
- **HI-FI** – изберете тази настройка за най-добро качество на стерео звука.
- **STABLE** – изберете тази настройка за най-ниско ниво на шума в моно звук.

#### BSM (запамяване на най-силните честоти на излъчване)

**BSM** функцията (запамяване на най-добри станции) ви позволява запамяването на 6 станции с най-силен сигнал на излъчване.

1. Използвайте **MULTI-CONTROL** бутона, за да изберете **BSM** от менюто с функции.

2. Натиснете **MULTI-CONTROL** бутона, за да включите **BSM**.

**BSM** започва да мига. Докато **BSM** премигва шестте най-силни честоти на излъчване ще бъдат запазени в ред на тяхната сила на сигнала. Когато свърши **BSM** престава да мига.

- За да прекратите процеса на запаметяване натиснете MULTI-CONTROL бутона отново.

#### REGIONAL (Ограничаване на станциите до регионални програми)

Когато AF се използва за автоматично настройване на честоти, регионалната функция ограничава избора до станции, излъчващи регионални програми.

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите регионалната функция.

#### LOCAL (настройване на силни сигнали)

Настройването чрез търсене на местни честоти ви позволява да нагласите само тези радио станции с достатъчно добър сигнал за добро приемане.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите търсене на местни честоти.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите LOCAL настройката.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона наляво или надясно, за да изберете желаната настройка.

Има четири нива на чувствителност за FM и две нива за MW/LW:

**FM: OFF** (изкл.) – **LEVEL 1** – **LEVEL 2** – **LEVEL 3** – **LEVEL 4**

**MW/LW: OFF** (изкл.) – **LEVEL 1** – **LEVEL 2**

**LEVEL 4** настройката позволява приемането само на най-силните станции, докато по-ниските настройки ви позволяват да приемате прогресивно станции с по-слаб сигнал на прием.

#### PTY SEARCH (Търсене на RDS радиостанция чрез PTY информация)

Може да търсите по-общо разпространени радиопрограми, като тези посочени по-долу.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функцията PTY SEARCH от менюто с функции.
2. Завъртете LEVER бутона наляво или надясно, за да изберете желаната настройка.

**NEWS&INFO** (новини и информация) – **POPULAR** (популярни) – **CLASSICS** (класически) – **OTHERS** (други).

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да стартирате търсенето.

Когато натиснете MULTI-CONTROL бутона, тунерът започва да търси станция, излъчваща този вид програма. Когато такава бъде намерена нейното програмно име бива изписвано.

- За да откажете търсенето, натиснете отново MULTI-CONTROL бутона.
- Програмата на някои станции може да се различава от тази индикирана от излъченото PTY.
- Ако никоя станция не излъчва, търсената от вас програма, съобщението **NOT FOUND** (не е намерена) се появява за около две секунди на дисплея, след което тунерът се връща към оригиналната станция.

#### Traffic Announce (пътни съобщения)

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите Traffic Announce.

#### Alternative FREQ (Избиране на алтернативни честоти)

Ако слушате дадена станция и сигнала стане прекалено слаб или настъпят други проблеми, тунерът автоматично ще потърси друга станция с по-силен сигнал на излъчване в същата мрежа.

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите Alternative FREQ.

За да откажете функцията AF (алтернативна радиочестота), натиснете отново MULTI-CONTROL бутона.

#### News Interrupt (Използване на прекъсването за новинарска емисия)

Когато новинарска емисия се излъчва от PTY код станция, продуктът може да превключи от всяка станция на тази даваща новините. Когато новинарската емисия приключи, тунерът автоматично се наглася на предишната станция.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функцията NEWS от менюто с функции.

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите NEWS.

Натиснете **NEWS** и задръжте, докато **NEWS ON** не се появи на дисплея.

- За да изключите тази функция, натиснете **NEWS** и задръжте докато **OFF** не се появи на дисплея.
- Новинарска програма може да бъде отказана чрез натисване на **NEWS**.

#### Забележка

Можете да откажете новинарска емисия и чрез натисване на MULTI-CONTROL бутона.

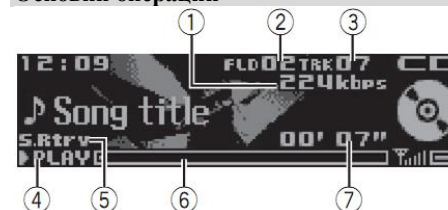
#### Tuning Mode (настройка на LEVER бутон)

Може да назначите функция на LEVER бутона на плъра. Изберете **Manual**, за да настройвате ръчно станция или изберете **Preset**, за да превключвате между запаметени радиостанции.

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете **Manual** или **Preset**.

#### Вграден CD/CD-R/CD-RW плъър и външни памет устройства (USB/SD)

##### Основни операции



1. **Индикатор на бит рейта/честотата на дискретизация** – Показва бит рейта на текущата песен (файл).

При възпроизвеждане на VBR (вариращ бит рейт)-записани WMA файлове бива изписвана средната стойност на бит рейта. При възпроизвеждане на VBR (вариращ бит рейт)-записани MP3 файлове бива изписвано съобщението **VBR**, вместо средната стойност на бит рейта.

2. **Индикатор на номера на папката** – показва номера на възпроизвежданата в момента папка, при използване на компресирани аудио файлове.
3. **Индикатор на номера на песента**
4. **PLAY/PAUSE** индикатор
5. **S.Rtrv** индикатор – появява се когато е включена функцията Sound Retriever (възстановяване на звученето).
6. **Продължителност на песен**
7. **Индикатор на времетраене**

- **Поставете CD/CD-R/CD-RW диск в слота за дискове.**

Възпроизвеждането ще стартира автоматично.

- **Изкарване на CD/CD-R/CD-RW диск.**

Натиснете **EJECT**.

- **Изберете папка.**

Натиснете  или .

Не може да изберете папка, която не съдържа записано компресирани аудио файлове.

- **Избиране на песен.**

Завъртете **LEVER**.

- **Бързо превъртане напред или назад.**

Завъртете и задръжте **LEVER** наляво или надясно за около една секунда и отпуснете.

При възпроизвеждане на компресиран аудио файл, няма звук при бързо превъртане напред или назад.

- **Връщане към корен папката.**

Натиснете и задръжте **BAND**.

Ако папка 01 (ROOT) не съдържа файлове, възпроизвеждането започва от папка 02.

- **Превключване между компресирано аудио и CD-DA.**

Натиснете **BAND**.

При възпроизвеждане на CD-EXTRA или MIXED-MODE CD-та, компресирани аудио файлове и аудио CD-та (CD-DA) могат да бъдат превключвани с натисването на BAND бутон.

Ако превключите между компресиран аудио режим и CD-DA, възпроизвеждането стартира с първата песен от диска.

- **Поставяне на USB памет устройство и възпроизвеждане от него:**
  1. Поставете USB памет устройство в USB порта.
  2. Натиснете SRC/OFF, за да изберете USB за източник.

Възпроизвеждането трябва да стартира.

- **Поставяне на SD памет карта и възпроизвеждане от нея :**
  1. Махнете предния панел.
  2. Поставете SD памет картата в SD слота.

Контактната повърхност трябва да сочи надолу. Натиснете картата докато не чуете прещракващ звук, което трябва да означава че е поставена правилно.

3. Прикрепете предния панел.
4. Натиснете SRC/OFF, за да изберете SD за източник.

Възпроизвеждането трябва да стартира

- **Връщане към корен папката.**

Натиснете и задръжте **BAND**.

Ако папка 01 (ROOT) не съдържа файлове, възпроизвеждането започва от папка 02.

- Откачване на USB устройството.

Издърпайте USB памет устройството.

- Изваждане на SD памет картата.
  1. Махнете предния панел.
  2. Натиснете картата докато не чуете прещракващ звук.
  3. Издърпайте SD памет картата.
  4. Прикрепете предния панел.

#### **Забележка**

- Не може да изберете папка, която не съдържа компресирани аудио файлове.
- Ако ключа за запалване на колата е в позиция ACC или ON (на контакт), батерията на USB портативния аудио плеър започва да се зарежда, когато USB плеъра е включен към продукта.
- Може да разкачите USB портативния аудио плеър/USB паметта по всяко време, когато решите.

#### **MTP свързване**

MTP-съвместими Android устройства (с операционна система Android OS 4.0 или по-нова версия) могат да бъдат свързани с помощта на MTP свързка през USB-то. За да свържете вашето Android устройство, използвайте кабела, приложен в комплекта му.

- Тази функция не е съвместима с MIXTRAX.
- Тази функция не е съвместима с WAV.

#### **Операции с помощта на MIX (MIXTRAX) бутон**

Технологията MIXTRAX се използва за прибавяне на различни звукови ефекти между песните за аранжиране на паузите между песните. Тя ви позволява да слушате музика без спиране.

#### **Свързване на текущо възпроизвежданата песен със следващата със звукови ефекти**

1. Натиснете MIX, за да включите или изключите MIXTRAX функцията.

2. Тази функция е активна, само когато се възпроизвежда файл от външно памет устройство (USB/SD).

#### **Изписване на текстова информация на диска**

- Натиснете **↔/DISP**, за да изберете желаната текстова информация.
- Можете да придвижете дадено заглавие наляво като натиснете и задръжте **↔/DISP** бутон.

#### **Забележка**

Ако на диска не е записана специфична информация, на дисплея няма да се появяват заглавия и наименования.

В зависимост от версията iTunes®, използвана за записване на MP3 файлове на диска, информация във вид на коментари може да не може да бъде показана.

В зависимост от версията Windows Media Player, използвана за записване на WMA файлове, информация във вид на наименования на албум може да не може да бъде показана.

#### **Избиране на песни от списъка със заглавия на песни/песни**

Списъка с наименования на песни ви позволява да видите имената на всички песни и да изберете песен за прослушване. Тази функция е активна, ако сте избрали **OFF** от **Music browse**.

1. Натиснете **Q/ LIST** бутон, за да превключите на режим за изписване на списъка със заглавия на песни/файлове.
2. Използвайте **MULTI-CONTROL** бутон, за да изберете желаното заглавие на песен/файл (или заглавие на папка).

Завъртете бутон, за да сменят заглавия на песни; натиснете, за да стартирате възпроизвеждане.

#### **Браузване за песен**

Може да използвате тази функция, когато за източник е избран USB или SD.

Тази функция е достъпна, когато сте избрали **ON** от **Music browse**.

1. Натиснете **Q/ LIST** бутон, за да превключите на главното меню на списъка със заглавия на песни/файлове.
2. Използвайте **MULTI-CONTROL** бутон, за да изберете желаното заглавие на песен/файл (или заглавие на папка).

#### **Промяна наименованието на песен или категория**

1. Завъртете **MULTI-CONTROL** бутон.

**Artists** (изпълнители)—**Albums** (албуми)—**Songs** (песни)—**Genres** (жанрове)

#### **Възпроизвеждане**

Когато е избрана песен, натиснете **MULTI-CONTROL** бутон.

#### **Прегледане на списъка с песни от избрана категория**

Когато е избрана категория, натиснете **MULTI-CONTROL** бутон.

#### **Възпроизвеждане на песни от избрана категория**

Когато е избрана категория, натиснете и задръжте **MULTI-CONTROL** бутон.

#### **Търсене на песен по азбучен ред в списъка**

1. Когато се покаже списъка за избраната категория, натиснете **Q/ LIST**, за да превключите на азбучен ред на търсене.
2. Завъртете **MULTI-CONTROL** бутон, за да изберете буква от азбуката.
3. Натиснете **MULTI-CONTROL** бутон, за да покажете списъка, подреден по азбучен ред.


Списъкът бива показан, като започва от избраната буква от азбуката.

#### **Избиране на песни от списъка, свързан към текущо възпроизвежданата песен**

Списък, свързан с текущо възпроизвежданата песен бива показан. Може да изберете песен от следните списъци:

- Списък с албуми на текущо възпроизвеждания изпълнител
- Списък с песни от текущо възпроизвеждания албум
- Списък с албуми от текущо възпроизвеждания жанр

В зависимост от броя файлове в iPod-а може да има забавяне при показване на списък.

**1. Натиснете и задръжте** , за да превключите на режим за възпроизвеждане **LINK**.

**2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.**

Завъртете, за да смените режима, натиснете, за да изберете:

- **ARTIST** – показва списък с албуми на текущо възпроизвеждания изпълнител
- **ALBUM** – показва списък с песни от текущо възпроизвеждания албум
- **GENRE** – показва списък с албуми от текущо възпроизвеждания жанр

#### Настройка на функции

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете FUNCTION.

Завъртете, за да смените меню опцията; натиснете, за да изберете.

**3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.**

Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете измежду следните функции в този ред:

**MUSIC BROWSE** (браузване на музика) – **PLAY MODE** (повтарящо се възпроизвеждане) – **RANDOM MODE** (възпроизвеждане в случаен ред) – **LINK MODE** (режим LINK) – **PAUSE** (пауза) – **SOUND RETRIEVER** (възстановяване звученето на компресирани аудио файлове).

#### MUSIC BROWSE (браузване на музика)

Може да браузвате музиката, съхранена на USB или SD карта.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.
  - ON – списъкът по категория/песни може да бъде използван.
  - OFF – списъкът по файлове/папки може да бъде използван.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете YES.
3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете.

Ще се появи съобщение, което ще ви пита дали искате данните информация на USB/SD.

4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете YES.
5. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете.

#### PLAY MODE (повтарящо се възпроизвеждане)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете обхват на повтарящо се възпроизвеждане.

При CD/CD-R/CD-RW:

**Disc repeat** – повтаряне на целия диск

**Track repeat** – повтаряне само на песента, която е пусната в момента.

**Folder repeat** – повтаряне на текущата папка.

При външни памет устройства (USB/SD):

**All repeat** – повтаряне на всички файлове

**Track repeat** – повтаряне на текущия файл

**Folder repeat** – повтаряне на текущата папка

#### RANDOM MODE (възпроизвеждане в разбъркан ред)

Разбърканото възпроизвеждане ви позволява да слушате песни в случаен ред в рамките на избрания обхват на повтаряемост.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите RANDOM.

#### PAUSE (пауза)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите паузата или възобновите възпроизвеждането.

#### SOUND RETRIEVER (възстановяване звученето на компресирани аудио файлове)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка. Функцията Sound Retriever автоматично подобрява звученето на компресираните аудио файлове и възстановява богатия звук.

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка:

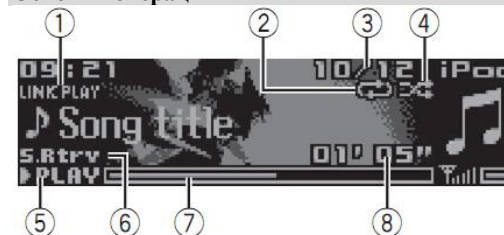
**OFF** (изкл.) – **1 – 2** (2 е по-ефективна от 1)

Завъртете, за да смените меню опцията; натиснете, за да изберете.

#### iPod

Може да управлявате iPod и да слушате песни от това устройство.

#### Основни операции



- (1) LINK PLAY индикатор
- (2) Repeat индикатор
- (3) Индикатор на номера на песента.
- (4) Shuffle индикатор
- (5) PLAY/PAUSE индикатор
- (6) S.Rtrv индикатор (появява се когато е включена функцията Sound Retriever)
- (7) Времетраене на песен
- (8) Индикатор за времетраене

#### Възпроизвеждане на песни от iPod

1. Включете iPod-а към USB кабел.

#### Избиране на песен (глава).

Завъртете **LEVER** наляво или надясно.

#### Избиране на албум

Натиснете  или .

#### Бързо превъртане напред или назад.

Натиснете и задръжте **LEVER** наляво или надясно.

#### Забележка

- iPod-ът не може да бъде включен или изключен, когато контролният режим е настроен на CTRL AUDIO.
- Свързаният към продукта iPod се изключва приблизително две минути след изключване на контакта.
- Преди да свържете док конектора на продукта към iPod-а, махнете слушалките от iPod-а.



#### Операции с помощта на MIX (MIXTRAX) бутона

Технологията MIXTRAX се използва за прибавяне на различни звукови ефекти между песните за аранжиране на паузите между песните. Тя ви позволява да слушате музика без спиране.

#### Свързване на текущо възпроизвежданата песен със следващата със звукови ефекти

1. Натиснете MIX, за да включите или изключите MIXTRAX функцията.

#### Изписване на текстовата информация на диска


- Натиснете /DISP, за да изберете желаната текстовата информация.
- Можете да придвижите дадено заглавие наляво като натиснете и задръжте /DISP бутона.



### Браузиране на песен

Може да използвате тази функция, когато за източник е избран USB или SD.

Тази функция е достъпна, когато сте избрали ON от **Music browse**.

1. Натиснете  / LIST бутона, за да превключите на главното меню на списъка със заглавия на песни/файлове.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаното заглавие на песен/файл (или заглавие на папка).

### Възпроизвеждане

Когато е избрана песен, натиснете MULTI-CONTROL бутона.


### Преглеждане на списъка с песни от избрана категория

Когато е избрана категория, натиснете MULTI-CONTROL бутона.

### Възпроизвеждане на песни от избрана категория

Когато е избрана категория, натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона.

### Търсене на песен по азбучен ред в списъка

1. Когато се покаже списъка за избраната категория, натиснете  / LIST, за да превключите на азбучен ред на търсене.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете буква от азбуката.
3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете списъка, подреден по азбучен ред.


Списъкът бива показан, като започва от избраната буква от азбуката.

### Избиране на песни от списъка, свързан към текущо възпроизвежданата песен

Списък, свързан с текущо възпроизвежданата песен бива показан. Може да изберете песен от следните списъци:

- Списък с албуми на текущо възпроизвеждания изпълнител
- Списък с песни от текущо възпроизвеждания албум
- Списък с албуми от текущо възпроизвеждания жанр

В зависимост от броя файлове в iPod-а може да има забавяне при показване на списък.

1. Натиснете и задръжте , за да превключите на режим за възпроизвеждане LINK.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната режим.

Завъртете, за да смените режима, натиснете, за да изберете:

- **ARTIST** – показва списък с албуми на текущо възпроизвеждания изпълнител
- **ALBUM** – показва списък с песни от текущо възпроизвеждания албум
- **GENRE** – показва списък с албуми от текущо възпроизвеждания жанр

### Управляване на iPod функциите на продукта от вашия iPod

Може да проследявате звука от вашите iPod приложения с помощта на говорителите на колата, когато сте избрали APP. Тази функция не може да бъде използвана със следните iPod модели:

- iPod nano (първо поколение)
- iPod с видео

1. Натиснете **BAND/**, за да превключите на режим на управление.

Всяко натисване и задържане на iPod, превключва режима на управление.

**Ctrl iPod** – управление на iPod функциите от самото iPod устройство.

**Ctrl Audio** – управление на iPod функциите от авто CD плейъра.

### Настройки на функции

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете FUNCTION.

Завъртете бутона, за да смените опции от менюто; натиснете бутона, за да изберете опция.

Наименованието на функцията се появява на дисплея.

3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.

Завъртете **MULTI-CONTROL** бутона, за да превключите между следните функции:

**PLAY MODE** (режим на повтарящо се възпроизвеждане) – **SHUFFLE MODE** (режим на възпроизвеждане в разбъркан ред) – **SHUFFLE ALL** (режим на възпроизвеждане на всички песни в разбъркан ред) – **LINK PLAY** (линк възпроизвеждане) – **PAUSE** (пауза) – **AUDIOBOOKS** (скорост на аудио книги) – **SOUND RETRIEVER** (възстановяване звученето на компресирани аудио файлове).

### PLAY MODE (повтарящо се възпроизвеждане)

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете обхват на повтарящото се възпроизвеждане:
  - Repeat One – потаряне на текущата песен.
  - Repeat All – потаряне на всички песни в избрания списък.

### SHUFFLE MODE (Възпроизвеждане на песни в разбъркан ред)

Има два метода на разбъркано възпроизвеждане от iPod: **Shuffle Songs** (възпроизвеждане на песните в случаен ред) и **Shuffle Albums** (възпроизвеждане на албуми в разбъркан ред).

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете SHUFFLE MODE (режим на възпроизвеждане в разбъркан ред) от менюто с функции.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете настройката за функцията за разбъркано възпроизвеждане.
  - **SHUFFLE SONGS** – възпроизвеждане на песните от избрания списък в разбъркан ред.
  - **SHUFFLE ALBUMS** – случайно избиране на албум и възпроизвеждане на песните от него в разбъркан ред.
  - **SHUFFLE OFF** – отказване на възпроизвеждането на песни в случаен ред.

### SHUFFLE ALL (Възпроизвеждане на всички песни в разбъркан ред)

- Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да включите SHUFFLE ALL (режим на възпроизвеждане на всички песни в разбъркан ред) от менюто с функции.

### LINK PLAY (линк възпроизвеждане)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете режима на настройка.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете настройката за функцията за разбъркано възпроизвеждане.

### AUDIOBOOKS

Докато проследявате Аудио книга от iPod, скоростта на възпроизвеждане може да бъде променяна.

1. Използвайте MULTI-CONTROL, за да изберете AUDIOBOOKS от менюто с функции.
2. Натиснете MULTI-CONTROL, за да покажете режима на настройване.
3. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете любимата си настройка.

Натискайте продължително **MULTI-CONTROL** бутона, докато желаната функция не се появи на дисплея.

**FASTER** (по-бързо) – скоростта на възпроизвеждане е по-бърза.

**NORMAL** (нормална) – скоростта на възпроизвеждане е нормална.

**SLOWER** (по-бавна) – скоростта на възпроизвеждане е по-бавна.

4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите избраната настройка.

### PAUSE (пауза)

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите паузата или възобновите възпроизвеждането.

### SOUND RETRIEVER (възстановяване звученето на компресирани аудио файлове)

Функцията Sound Retriever автоматично подобрява звученето на компресираните аудио файлове и възстановява богатия звук.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка:

**OFF** (изкл.) – 1 – 2 (2 е по-ефективна от 1)

## Използване на Bluetooth безжична технология

### Използване на Bluetooth телефон

Ако вашия клетъчен телефон е с Bluetooth може да го свържете към продукта за hands-free телефониране, безжични разговори, дори докато шофирате.

#### Важно

- Тъй като продуктът е в режим на готовност за свързване с клетъчния ви телефон чрез Bluetooth, използването му без стартиране на двигателя може да доведе до изтощаване на акумулатора.
- По-сложни операции, които изискват вашето внимание като набиране на телефонен номер, използване на телефонния указател и пр. са забранени по време на шофиране. Когато се налага да извършите някои от гореспоменатите действия, първо спрете колата на безопасно място.

### Настройки за hands-free телефониране

Преди да можете да ползвате hands-free функцията трябва да настроите продукта за ползване с клетъчния ви телефон. Това включва установяване на Bluetooth безжична връзка между двете устройства, регистрирането на телефона ви към продукта и нагласяне на нивата на звука.

**1. Свързване** – За по-детайлна информация, относно свързването на вашия телефон към продукта, моля вижте *Свързване към клетъчен телефон* по-долу в упътването.


**2. Настройване на функциите** – използвайте менюто на функциите на телефона с Bluetooth.

### Основни операции

#### Провеждане на телефонно обаждане

Моля прочетете глава „Операции от меню телефон“.


#### Отговаряне на входящо повикване

Когато ви позвънят, натиснете  бутона.


#### Прекратяване на всички повиквания.

Натиснете .

#### Отказване на входящо обаждане

Когато получите входящо повикване, натиснете и задръжте  бутона.


#### Отговаряне при изчакващи повиквания.

Когато получите входящо обаждане, натиснете  бутона.

#### Превключване между изчакващи повиквания.

Натиснете MULTI-CONTROL бутона.

#### Отказване на изчакващо повикване.

Натиснете и задръжте  бутона.

### Включване или изключване на режим личен разговор

Натиснете BAND бутона по време на телефонен разговор.

### Операции с менюто за свързване

1. Натиснете и задръжте  бутона, за да се покаже менюто за свързване.

Не може да направите това по време на обаждане.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.

Следните функции могат да се настройват.

### DEVICELIST (свързване или откачване на клетъчен телефон от списъка с устройства)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете наименованието на устройството, което искате да свържете или откачите.

Натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона, за да превключите BD адрес и наименование на устройството.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да свържете или откачите избрания клетъчен телефон.

### DELETE DEVICE (изтриване на клетъчен телефон от списъка с устройства)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете наименованието на устройството, което искате да изтриете.

Натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона, за да превключите BD адрес и наименование на устройството.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже DELETE YES.

4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изтриете клетъчен телефон от списъка с устройства.

Докато използвате тази функция не изключвайте двигателя.

### ADD DEVICE (свързване на нов клетъчен телефон)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да стартиране търсене.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете наименованието на устройството от списъка, което искате да свържете.

Ако желаното устройство не се покаже, изберете RE-SEARCH.

3. Натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона, за да превключите BD адрес и наименование на устройството.

4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да свържете избрания клетъчен телефон.

PIN кода е нагласен на **0000** по подразбиране. Може да промените този код в първоначалните настройки.

Ако вече има свързани пет устройства, на дисплея се появява съобщението **DEVICEFULL** и не е възможно да извършите тази операция. В такъв случай, изтрийте някое от устройствата от списъка.

### AUTO CONNECT (автоматично свързване към Bluetooth устройство)

Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите функцията за автоматично свързване на BT устройство.

### VISIBILITY (настройване на Bluetooth видимостта на този продукт)

За да засечете този продукт на други Bluetooth устройства, трябва да включите Bluetooth видимостта на този продукт.



1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите Bluetooth видимостта на този продукт.


При настройване на SPCL.DEV. Bluetooth видимостта на този продукт е включена временно.

### PIN CODE INPUT (въвеждане на пин код)

За да свържете вашия клетъчен телефон към този плейър чрез Bluetooth безжична връзка, трябва да въведете пин код на вашия телефон, за да потвърдите свързването. Кодът по подразбиране е **0000**, но с тази функция може да го промените.


1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете режима на настройка.

2. Използвайте  или , за да изберете номер.

3. Натиснете , за да преместите курсора на следващата позиция.

4. След въвеждане на пин кода, натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона.

Пин кодът може да бъде запаметен в паметта.

- След въвеждане на 8 цифровия пин код, натиснете , за да запаметите в паметта.

- След въвеждане, натисването на MULTI-CONTROL бутона ви връща към екрана за въвеждане на пин кода от където може да промените пин кода.

### DEVICE INFO (дисплей на адреса на Bluetooth устройството)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете режима на настройка.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона наляво, за да превключите на адрес на Bluetooth устройството.

Завъртането на MULTI-CONTROL бутона надясно, връща към наименованието на устройството.

#### **GUEST MODE (режим гост)**


Когато този режим е включен, ако се опита да се осъществи свързване при свързани вече три устройства, устройството ще премине на екран DEL DEVICE автоматично.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите режима.

#### **AUTO PAIRING (автоматично свързване)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите автоматичното свързване.

#### **Операции с телефонното меню**

1. Натиснете , за да се покаже телефонното меню.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.

След като направите избор, извършете следната процедура за настройване на функцията.

**MISSED** (памет за пропуснати обаждания)

**DIALED** (памет набиран номер)

**RECENT** (памет за приети обаждания)

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете списъка с телефонни номера.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете име на контакт или телефонен номер.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да направите обаждане.

#### **PHONE BOOK (телефонен указател)**

• Телефонният указател във вашия телефон автоматично ще бъде прехвърлен при свързване на телефона към този продукт.

• В зависимост от вида клетъчен телефон, указателят може да не бъде прехвърлен автоматично. В такъв случай, използвайте вашия телефон, за да прехвърлите указателя.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете SEARCH (търсене по азбучен ред).

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете първата буква на контакта, който търсите.

Натиснете и задръжте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желания символ.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете списъка с регистрирани контакти.

4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете контакта, който търсите.

5. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете списъка с телефонни номера.

6. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете телефонния номер, който искате да наберете.

7. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да направите обаждане.

#### **PHONE FUNC (функция телефон)**

Може да настроите AUTO ANSWER и RING TONE от това меню.

#### **Функции и операции**

1. Покажете PHONE FUNCTION.

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже менюто на функцията.

3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната функция.

След като направите избор, извършете следната процедура за настройване на функцията.

#### **AUTO ANSWER (автоматично отговаряне на входящи телефонни повиквания)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите функцията.

#### **RING TONE (мелодия на звънене)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите мелодията на звънене.

#### **PH.B. NAME VIEW (преглеждане на име на контакт от телефонния указател)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да превключите между списъците с контакти.

## **Bluetooth Аудио**

### **Важно**

Може да използвате този продукт да управлявате портативен аудио плеър (продава се отделно) с Bluetooth безжична технология (Bluetooth аудио плеър).

### **Важно**

- Този продукт може да управлява Bluetooth аудио плеър чрез A2DP или AVRCP профил. Bluetooth аудио плеъри (или Bluetooth адаптери), съвместими с тези профили, могат да бъдат свързани към този продукт:
- A2DP профил (Съвременен Аудио Дистрибуционен Профил): възможно е само възпроизвеждането на песни на аудио плеъра.
- AVRCP профил (Аудио/Видео Дистанционен Профил): Възможно е възпроизвеждане, пауза, избиране на песни и пр.
- Тъй като на пазара има множество Bluetooth аудио плеъри, функционирането на вашия Bluetooth аудио плеър с този продукт може да се различава в голяма степен. Моля прочетете упътването към вашия аудио плеър, както и това, което четете в момента.
- Информация за песните (напр. Времетраене, наименование на песен, индекс и пр.) не може да бъде изписана на този продукт.
- Докато слушате песни на вашия Bluetooth аудио плеър, моля въздържайте се от ползване на клетъчния ви телефон. Ако ползвате телефон, може да причините смущения и шум при възпроизвеждането на песен.
- Когато говорите на клетъчния телефон, свързан чрез Bluetooth към този продукт, възпроизвеждането на песен от вашия Bluetooth аудио плеър бива заглушено (звукът е спрял).
- Дори и по време на слушане на песен от вашия Bluetooth аудио плеър смените източника, възпроизвеждането на песента продължава. За по-детайлна информация, моля обърнете се към упътването на Bluetooth адаптера. Този раздел предлага кратка информация относно операциите на Bluetooth аудио плеър с този продукт, които слабо се различават или са по-кратки от тези описани в упътването на Bluetooth адаптера.
- Дори ако вашия аудио плеър не съдържа Bluetooth модул, може пак да го управлявате чрез този продукт с помощта на Bluetooth безжична технология. За да направите това, свържете устройство с Bluetooth към вашия аудио плеър и свържете Bluetooth адаптер към този продукт.

### **Свързване на Bluetooth аудио плеър**

Преди да използвате аудио плеъри може да се наложи да въведете PIN код в продукта. Ако вашия плеър се нуждае от PIN код, за да установи връзка, моля потърсете кода в придружаващата го документация.

### **Основни операции**



- (1) Наименование на устройството
- (2) Индикатор на номера на трака

- (3) PLAY/PAUSE индикатор
- (4) S.Rtrv индикатор (появява се когато е включена функцията Sound Retriever)
- (5) Времетраене на песен
- (6) Индикатор за времетраене

#### Бързо превъртане напред/назад.

1. Завъртете и задръжте LEVER.

#### Избиране на песен.

1. Завъртете LEVER.

#### Стартиране на възпроизвеждане.

1. Натиснете BAND.

#### Превключване на дисплея

Избиране на желаната текстова информация.

- Натискайте продължително DISP бутона, за да превключвате.

#### Настройване на функциите

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да смените меню опцията и натиснете, за да изберете FUNCTION.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция (PLAY/STOP/PAUSE).

#### Информация за съвместимостта на свързаните устройства

Тази функция е съвместима с iPhone и iPod touch iOS 5.0 или по-нова.

Стартова процедура за iPhone потребители

3. Свържете iPhone-а към USB входа.
4. Превключете източника на APP.
5. Стартирайте приложението на iPhone-а и стартирайте възпроизвеждане.

#### Информация за съвместимостта на свързаните устройства

- Тази функция е съвместима с iPhone и iPod touch iOS 5.0 или по-нова.
- Тази функция е съвместима с Android устройства с операционна система Android OS 2.3 или по-нова.
- Устройството поддържа Bluetooth SPP и A2DP.

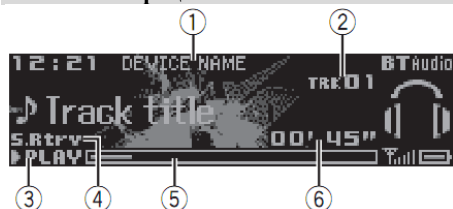
#### Стартова процедура за iPhone потребители.

1. Свържете iPhone-а към USB входа.
2. Изберете WIRED от APP CONNECT MODE.
3. Превключете източника на APP.
4. Стартирайте приложението на iPhone-а и стартирайте възпроизвеждане.

#### Стартова процедура за Android потребители.

1. Свържете вашето смартфон устройство чрез Bluetooth безжична технология.
2. Изберете BLUETOOTH от APP CONNECT MODE.
3. Превключете източника на APP.
4. Стартирайте приложението на вашето смартфон устройство и стартирайте възпроизвеждане.

#### Основни операции



- (1) Наименование на приложението
- (2) PLAY/PAUSE индикатор
- (3) S.Rtrv индикатор (появява се когато е включена функцията Sound Retriever)
- (4) Времетраене на песен
- (5) Индикатор за времетраене

#### Бързо превъртане напред/назад.

2. Завъртете и задръжте LEVER.

#### Избиране на песен.

2. Завъртете LEVER.

#### Стартиране на възпроизвеждане.

1. Натиснете BAND.

#### Превключване на дисплея

Избиране на желаната текстова информация.

- Натискайте продължително DISP бутона, за да превключвате.

#### Настройки на функции

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете FUNCTION.

Завъртете бутона, за да смените опции от менюто; натиснете бутона, за да изберете опция.

Наименованието на функцията се появява на дисплея.

3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.

#### Аудио настройки

##### Встъпление към аудио настройването



##### Аудио дисплей

Показва статуса на звуковите настройки.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете AUDIO.

Завъртете бутона, за да смените опции от менюто; натиснете бутона, за да изберете опция.

Наименованието на аудио функцията се появява на дисплея.

3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете аудио функция.

Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете измежду следните аудио настройки:

##### FADER/BALANCE (Използване на настройката за баланс)

Може да изберете настройка за баланс, която ви предлага идеална среда за слушане на всички места.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете Fader/Balance.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете режима на настройка.
3. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете сегмента, който искате да настроите.

Натискайте продължително MULTI-CONTROL, за да превключите между FAD и BAL.

4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да настроите баланса преден/ заден говорител.

Всяко завъртане на MULTI-CONTROL бутона измества баланса преден/ заден говорител към предния или заден говорител. Баланса между ляв/десен говорител може да бъде нагласен между L15 и R15.

##### Запаметени стойности на кривата на еквалайзера (PRESET EQ)



Има седем запаметени криви на еквалайзера, които може да ползвате по всяко време. Ето техния списък:

#### **POWERFUL-NATURAL-VOCAL-CUSTOM1/2- FLAT- SUPER BASS**

- CUSTOM е нагласена крива на еквалайзера, която вие създавате. Настройки могат да бъдат правени с помощта на графичния еквалайзер.
1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете **PRESET EQ**.
  2. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да покажете режима на настройка.
  3. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете еквалайзер.
  4. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да потвърдите избраната настройка.

#### **G.EQ (настройване на еквалайзера)**

Може да нагласите избраната еквалайзерна крива, както пожелаете. Настройките за еквалайзерни криви биват запаметени в **Custom1** или **Custom2**.

- За всеки източник може да създадете отделна Custom 1 крива. Ако направите настройки на крива различна от Custom 2, те ще бъдат съхранени в Custom 1.
- Може да създадете обща Custom 2 крива за всички източници. Ако направите настройки при избрана Custom 2 крива, Custom 2 ще бъде обновена.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да покажете режима на настройка.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите между еквалайзерен сектор и ниво.
3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите на еквалайзерен сектор, след което завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да настроите нивото на еквалайзерния сектор:  
100Hz – 315Hz – 1.25kHz – 3.15kHz – 8kHz
4. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите на настройване на нивото, след което завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да настроите.

Обхват на настройване: + 6 до – 6

#### **LOUDNESS Настройване на гръмкостта**

Гръмкия звук компенсира недостатъци в ниските и високи честоти на звуковия диапазон при ниска сила на звука.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да се покаже режима на настройване.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да включите или изключите настройката на гръмкостта.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете желаната настройка.

Всяко завъртане на **MULTI-CONTROL** бутон избира ниво в следния ред: **OFF** (изкл.) – **LOW** (ниско) – **MID** (средно) – **HIGH** (високо)

Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да определите избора си.

#### **SUBWOOFER 1 (субуфер вкл./изкл. настройка)**

Този продукт е снабден с изход за субуфер, който може да бъде включван и изключван.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете SW SETTING 1.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете желаната настройка.

Всяко завъртане на MULTI-CONTROL бутон избира настройка в следния ред:

**NORMAL** (нормална фаза) – **REVERSE** (обратна фаза) – **OFF** (изкл. субуфер)

- Може да извършите същата операция като натискате MULTI-CONTROL бутон нагоре или надолу.
3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да потвърдите избраната настройка.

#### **SUBWOOFER 2 (настройване на субуфера)**

Когато изходът за субуфер е включен, може да настройвате честотата на срез и изходното ниво на субуфера.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете SW SETTING 2.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите сегмента за нагласяне.

Всяко натисване на MULTI-CONTROL бутон избира сегмент в следния ред:

Cut-off frequency (честота на срез) – Level (ниво)

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите на Cut-off frequency (честота на срез), след което завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете някоя от следните честоти на срез.

50Hz - 63Hz - 80Hz - 100Hz - 125Hz

4. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да превключите на изходно ниво на субуфера.

**Level** (ниво)

+6 до – 24 се появява при увеличаване или намаляване на нивото.

#### **Използване на високочестотен филтър (HPF)**

Когато не желаете звуци от нискочестотния диапазон да бъдат излъчвани от предните и задните говорители, включете HPF (високочестотен филтър). Само честоти по-високи от тези в избрания диапазон ще бъдат изключвани от предните и задни говорители.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете HPF.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете желаната настройка.

Всяко завъртане на MULTI-CONTROL бутон избира настройка в следния ред:

OFF (изкл.) – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz

Само честоти по-ниски от тези в избрания обхват се изключват от субуфера.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да потвърдите избраната настройка.

#### **BASS BOOSTER (Усилване на баса)**

Функцията усилване на бас увеличава нивото на ниски честоти по-ниски от 100 Hz. Колкото повече се увеличава нивото на баса, толкова бас звука става по-наситен и плътен. Когато използвате тази функция със субуфера, звукът под честотата на срез се усилва.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете BASS BOOST.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да нагласите нивото.

0 до +6 се появява на дисплея, когато нивото се намалва или увеличава.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да потвърдите избраната настройка.

#### **SLA (Настройване нивата на източника)**

SLA (настройване нивата на източника) ви позволява да нагласите нивата на звука на всеки източник, за да предотвратите радикални промени в силата на звука при превключване между източниците.

2. Настройките се базират на нивото на звука на FM тунера, което остава непроменено.
3. Сравнете нивото на звука на FM тунера с нивото на източника, който искате да настроите.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутон, за да изберете SLA.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да нагласите силата на звука на източника.

+4 до – 4 се появява на дисплея, когато нивото на звука се намалва или увеличава.

3. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да потвърдите избраната настройка.

MULTI-CONTROL бутон надясно, връща към наименованието на устройството.

#### **Избиране на различни дисплеи за забавление**



1. Натиснете MULTI-CONTROL бутон, за да се покаже основното меню.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да смените меню опцията и натиснете, за да изберете ENTERTAINMENT.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутон, за да изберете желаната настройка.



4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите избора.

#### Избиране цвят на осветление



Този плейър може да поддържа множество цвята на осветление. Може да изберете желаните цвят на осветление на бутоните и дисплея.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете основното меню.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените меню опциите и изберете ILLUMINATION.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете **KEY SIDE** и натиснете, за да изберете.
4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете цвета на осветление.

Може да изберете една опция от следния списък:

- 30 запаметени цвята (WHITE /бяло/ до BLUE /синьо/)
- SCAN (преминаване през всички цветове)
- CUSTOM (потребителски настроен цвят на осветление)

Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите избора.

Забележка:

- Когато сте избрали SCAN, цветът на осветление автоматично преминава през 30-те запаметени цвята.

#### Избиране на цвят на осветление на дисплея

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете основното меню.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените меню опциите и изберете ILLUMINATION.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете **DISPLAY SIDE** и натиснете, за да изберете.
4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете цвета на осветление.

Може да изберете една опция от следния списък:

- 30 запаметени цвята (WHITE /бяло/ до BLUE /синьо/)
- SCAN (преминаване през всички цветове)
- CUSTOM (потребителски настроен цвят на осветление)
- Когато сте избрали SCAN, цветът на осветление автоматично преминава през 30-те запаметени цвята.

#### PHONE

Може да изберете цвета на осветление на бутоните при получаване на телефонно обаждане.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете режима на настройване.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете цвета на осветление.
  - **FLASHING** – цветът избран от **KEY SIDE** присветва.
  - **FLASH FX1** до **FLASH FX6** – системата автоматично преминава през всички налични цветове на осветление на бутоните. Изберете желаните режим.
  - **OFF** – без промяна на цвета на осветление на бутоните при получаване на телефонно обаждане.

#### Потребителска настройка на цвета на осветление

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените меню опцията и изберете ILLUMINATION.

3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете **KEY SIDE** или **DISPLAY SIDE** и натиснете, за да изберете.
4. Натиснете MULTI-CONTROL бутона и задръжте, докато на дисплея не се появи настройката за потребителско настройване на цвета на осветление.
5. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете основния цвят.  
R (червен) – G (зелен) – B (син)
6. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да нагласите нивото на яркост.

Обхват на настройване: 0 до 60

#### Относно MIXTRAX функцията

Технологията MIXTRAX се използва за прибавяне на различни звукови ефекти между песните за аранжиране на паузите между песните. Тя ви позволява да слушате музика без спиране.

#### MIXTRAX меню



1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
  2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да промените меню опцията и изберете MIXTRAX.
  3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете MIXTRAX функцията.
- След това следните MIXTRAX функции могат да се настройват. Функцията се активира, когато MIXTRAX е настроена на ON.

#### SHORT PLAYBACK (режим на кратко възпроизвеждане)

Може да изберете продължителността на времетраене на възпроизвеждането.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.  
1.0 MIN (1.0 минута) – 1.5 MIN (1.5 минути) – 2.0 MIN (2.0 минути) – 2.5 MIN (2.5 минути) – 3.0 MIN (3.0 минути) – OFF (изкл.)

#### FLASH AREA (област на присветване)

Може да изберете области на присветващите цветове.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.  
KEY&DISPLAY (бутони и дисплей) – KEY SIDE (бутони) – OFF (изкл.)

#### FLASHING COLOUR (режим на присветване)

Може да избирате цветовите режими на присветване.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

Може да изберете някоя от следните опции:

- **SOUND LEVEL MODE COLOUR 1** до **SOUND LEVEL MODE COLOUR 6** – цветовете ще присветват в синхрон с нивото на звука в песента. Изберете желаните режим.
- **LOW PASS MODE COLOUR 1** до **LOW PASS MODE COLOUR 6** – цветовете ще присветват в синхрон с нивото на баса в песента. Изберете желаните режим.
- **FLASHING COLOUR RANDOM** – Режимът на присветване се избира на случаен принцип според нивата на звук и бас.
- **SOUND LEVEL MODE RANDOM** – Режимът на присветване се избира на случаен принцип според нивата на звук.
- **LOW PASS MODE RANDOM** – Режимът на присветване се избира на случаен принцип според нивата на бас.

#### DISP EFFECT (дисплей ефект)

MIXTRAX специалните дисплей ефекти могат да се включат или изключат.

\* Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**MIXTRAX1** (MIXTRAX специални дисплей ефекти 1) – **MIXTRAX2** (MIXTRAX специални дисплей ефекти 2) – **OFF** (нормален дисплей)

**CUT IN EFFECT** (ръчно вкл./изкл. на звукови ефекти)

Може да включвате или изключвате MIXTRAX звуковите ефекти, докато ръчно сменят песни.

\* Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**MIX SETTINGS** (настройки на функцията MIXTRAX)

За повече информация прочетете по-долу.

**MIXTRAX SETTINGS** (настройки на функцията MIXTRAX)

Може да промените настройките за фиксирани звуци и звукови ефекти.

- Настройките за фиксиран звук могат да се променят от MIX Fixed.
- Настройките за звукови ефекти могат да се променят от някое от следните менюта: **LOOPEFFECT**, **FlangerEFFECT**, **EchoEFFECT**, **CrushEFFECT**, **CrossfadeEFFECT**.

1. Покажете **MIX Settings**.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже менюто с функции.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете функция.

Може да нагласите следните функции:

**MIX Fixed** (MIXTRAX звукови ефекти)

Фиксираните звуци могат да бъдат премахнати от MIXTRAX звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната функция.

**ON** (фиксираны звуци и звукови ефекти) – **OFF** (звукови ефекти)

**LOOP EFFECT** (loop ефект)

Loop ефектът, който се прибавя в автоматично към края на всяка песен, може да бъде премахнат от звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**FLANGER EFFECT** (flanger ефект)

Flanger ефектът може да бъде премахнат от звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**ECHO EFFECT** (echo ефект)

Echo ефектът може да бъде премахнат от звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**CRUSH EFFECT** (CRUSH ефект)

CRUSH ефектът може да бъде премахнат от звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**CROSSFADE EFFECT** (CROSSFADE ефект)

Crossfade ефектът може да бъде премахнат от звуковите ефекти.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка.

**ON** (вкл.) – **OFF** (изкл.)

**Първоначални настройки**

**Нагласяне на първоначалните настройки**

Дисплей на функциите - Показва функционалния статус.



Като използвате първоначалните настройки може да нагласите по ваш вкус много системни настройки, за да постигнете оптимално представяне на вашия продукт.

1. Натиснете SRC/OFF и задръжте, докато продуктът не се изключи.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона и задръжте, докато не се появи на дисплея менюто за първоначални настройки.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете една от първоначалните настройки.

Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да превключите функции в следния ред:

**Language select** (избор на език) – **Calendar** (календар) – **Clock** (часовник) – **EngineTime Alert** (настройка на дисплея за изминало време) – **FM step** (нагласяне на FM тунер) – **Auto PI** (автоматично PI търсене) – **USB plug&play** (автоматично превключване на източника на USB/iPod) – **Warning tone** (предупредителен тон) – **AUX** (допълнителен вход) – **Dimmer** (затъмняване) – **Brightness** (яркост) – **S/W control** (задна производителност и суббуфер контролер) – **Mute** (спиране/намаляване на звука) – **Demonstration** (Режим за демонстрация на функционалните възможности) – **Reverse mode** (реверсивен режим) – **Ever-scroll** (функция ever-scroll)

**LANGUAGE SELECT** (Езикови настройки на дисплея)

За ваше удобство този продукт включва многоезичен дисплей. Може да изберете езика, който най-добре отговаря на вашия първи език.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете език.

Всяко натисване на MULTI-CONTROL бутона избира език в следния ред:

**English** (английски) – **Français** (френски) – **Italiano** (италиански) – **Español** (испански) – **Deutsch** (немски) – **Nederlands** (холандски) – **РУССКИЙ** (руски)

**CALENDAR** (календар)

Може да нагласите датата на календара, който да бъде показван, когато всички източници са изключени.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона наляво или надясно, за да изберете сегмента от дисплея на календара, който искате да нагласите.

Натисването на MULTI-CONTROL бутона наляво или надясно избира един сегмент от дисплея на календара.

Дата – Месец – Година

Избраният сегмент премигва, ако бъде избран.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да нагласите датата.

Всяко завъртане на MULTI-CONTROL бутона увеличава избрания ден, месец, година и обратно.

**CLOCK SETTING** (нагласяне на часовника)

Използвайте тези инструкции, за да нагласите часовника.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете сегмента от дисплея на часовника, който искате да нагласите.

Натисването на MULTI-CONTROL бутона ще избере сегмент от дисплея на часовника:

Час – Минута

Когато изберете един сегмент от дисплея на часовника, той ще премигва.

2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да настроите часовника.

Ако часът е 00 и 29, минутите биват закръглени. (напр. 10:18 става 10:00, а 10:36 става 11:00)

**ENGINETIME ALERT** (настройка на дисплея за изминало време)

Тази настройка ви позволява да измервате продължителността от време, което изминава от включването на двигателя и да изписва на дисплея изминалото време на определен период. Също така ще чуете аларма.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка: OFF (изкл.) – 15Minutes (15 минути) – 30Minutes (минути)

#### **CLOCK (Настройване на часовниковия дисплей)**

Може да нагласите дисплея да показва часа, дори и плърът да е изключен.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка: ON (включен часовников дисплей) – Elapsed time (дисплей за изминало време) – OFF (изключен часовников дисплей)

#### **AUTO PI функция за търсене**

Продуктът може автоматично да търси други станции с една и съща програма, дори и по време на запаметено извикване.

1. Използвайте MULTI-CONTROL бутона, за да изберете AUTO PI.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите AUTO PI търсене.

#### **WARNING TONE (Превключване на предупредителен тон)**

Ако предния панел не е разкачен от централното тяло в рамките на четири секунди от изключване на двигателя, ще прозвучи предупредителен сигнал. Можете да изключите този предупредителен звук.

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите Warning Tone.

#### **AUX (Включване на настройката за допълнително у-во)**

Допълнителни устройства свързани към този продукт могат да бъдат активирани индивидуално. Включете всеки AUX източник, който ползвате (т.е. нагласете го на ON).

- Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите или изключите AUX.

#### **BRIGHTNESS (настройване яркостта на дисплея)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима на настройка.
2. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка:

Обхват на настройване – 5 до 1

#### **CONTRAST (настройване контраста на дисплея)**

1. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете нивото контраст.

Диапазонът на настройване е от 0 до 15.

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да потвърдите направения избор.

#### **EVER-SCROLL**

Когато функцията Ever Scroll е включена, CD или iPod текстова информация се скролва непрекъснато на дисплея. Нагласете функцията на OFF, ако предпочитате информацията да се скролва само веднъж.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите Ever-Scroll.
  - За да изключите Ever-Scroll, натиснете отново MULTI-CONTROL бутона.

#### **BT AUDIO (Активиране на Bluetooth аудио)**

Трябва да активирате BT AUDIO източникът, за да използвате Bluetooth аудио плър.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да включите/изключите BT AUDIO източникът.

#### **CLEAR MEMORY (Рестване на Bluetooth модула за безжична технология)**

Може да изтриете информацията от Bluetooth телефона и Bluetooth Аудио данните. За да защитите личните си данни, ви препоръчваме да изтриете тази информация преди да дадете продукта на други хора за употреба. Следните неща ще бъдат изтрини:

1. Контакти от телефонния указател на Bluetooth телефона.
2. Зададени номер на Bluetooth телефона.
3. Регистрационни назначения на Bluetooth телефона.
4. Паметта за предишни/пропуснати/приети обаждания.

5. Паметта за най-скорошния свързан Bluetooth аудио източник.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете дисплея за потвърждение. На дисплея се появява съобщението YES. Изтриването на паметта е в режим на готовност.

6. Ако не желаете да ресетвате паметта на телефона, завъртете MULTI-CONTROL бутона и натиснете, за да изберете.

2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изтриете паметта.

На дисплея се появява съобщението CLEARED.

#### **BT VERSION INFO (изписване на BT версията)**

Може да покажете системната версия на този продукт и на Bluetooth модула.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да покажете информацията.

#### **APP CONN. SET (настройка на APP режима на свързване)**

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната настройка: WIRED (за iPhone.) или BLUETOOTH (за Android смартфони)

#### **Меню настройки SETUP**

След като инсталирате продукта и дадете ключа на контакт на дисплея ще се появи менюто за настройки SET UP.

1. Натиснете и задръжте SRC/OFF, докато плърът не се изключи.
2. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже основното меню.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да смените меню опцията и натиснете, за да изберете SETUP.
4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете SETUP меню функция.

#### **FM STEP (настройване на FM нагласяща стъпка)**

Обикновено FM нагласяща стъпка, използвана от функцията настройване чрез търсене, е 50 kHz. Когато AF и TA са включени, нагласящата стъпка автоматично се променя на 100 kHz. Може и да е препоръчително да настроите нагласящата стъпка на 50 kHz, когато AF е включен.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете FM нагласяща стъпка.

50 kHz - 100 kHz

#### **S/W control (Настройване на производителността на задните изходи и субуфер контролера)**

Задният изход на продукта (крайни стъпала и чинчове) може да бъде използван за свързване на нормални говорители (Rear SP:F.Range) или субуфер (Rear SP:S/W). Ако настроите задния изход на Rear SP:S/W можете да свържете субуфер без да ползвате усилвател.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да превключите на настройките за задни изходи.

Когато няма субуфер свързан към задните изходи, изберете Rear SP:F.Range .

Когато има свързан субуфер към задните изходи, изберете Rear SP:S/W.

#### **SOFTWARE UPDATE (актуализиране на софтуера)**

Тази настройка се използва за актуализация на софтуера на този продукт с последната версия.

1. Натиснете MULTI-CONTROL бутона, за да се покаже режима за трансфер на данни.

Следвайте екранните инструкции, за да завършите актуализацията на софтуера.

#### **Системно меню**

1. Натиснете и задръжте SRC/OFF, докато плъра не се изключи.
2. Натиснете и задръжте SRC/OFF, докато основното меню не се покаже на дисплея.
3. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да смените меню опцията и натиснете, за да изберете SYSTEM.
4. Завъртете MULTI-CONTROL бутона, за да изберете желаната функция от системното меню.

#### **Използване на допълнителни източници (AUX)**

Този продукт може да контролира до два допълнителни източника като например портативни устройства. Когато са свързани, допълнителните устройства автоматично се засичат като AUX източници, фиксирани като **AUX**.

Свържете допълнителен източник като използвате стерео мини кабел.

Пъхнете стерео мини кабела във входящия жак на продукта. Допълнителното устройство бива автоматично засечено като **AUX**.

1. Свържете стерео мини буксата към AUX входа.

2. Натиснете **SRC/OFF**, за да изберете **AUX** като източник

Ако настройката за допълнително устройство не е включена, не можете да изберете **AUX**.

#### Допълнителна информация

##### Разбиране на съобщенията за грешка

Когато се свържете с вашия дилър или най-близък оторизиран сервиз на Pioneer, бъдете сигурни, че сте записали съобщението за грешка.

##### Общи

Съобщение	Причина	Разрешение на проблема
<b>AMP ERROR</b>	Плеърът не работи или говорителите са неправилно свързани. Задействана е защитната схема.	Проверете дали говорителите са правилно свързани. Ако съобщението продължи да се появява, свържете се с вашия сервизен център на Pioneer.

##### Вграден CD Плеър

Съобщение	Причина	Разрешение на проблема
<b>ERROR-11,12,17,30</b>	Замърсен диск Надраскан диск	Почистете диска Заменете диска с друг
<b>ERROR-10,11,12,15,17,30, A0</b>	В електрониката или механиката	Запалете и изгасете колата, или превключете на друг източник, след което отново се върнете на CD плеър
<b>ERROR-15</b>	Дискът не съдържа никаква информация	Заменете диска с друг
<b>ERROR-23</b>	CD форматът не може да бъде възпроизведен	Заменете диска с друг
<b>NO AUDIO</b>	Дискът не съдържа файлове, които могат да бъдат възпроизведени.	Заменете диска с друг.
<b>FORMAT READ</b>	Понякога има забавяне между стартирането на възпроизвеждане и пускането на звук.	Изчакайте да се скрие съобщението и да чуете звук.
<b>SKIPPED</b>	Дискът съдържа WMA файлове, които са защитени от DRM	Заменете диска с друг
<b>PROTECT</b>	Всички файлове на диска са защитени от DRM	Заменете диска с друг

##### Външно Памет У-ВО (USB )/iPod

Съобщение	Причина	Разрешение на проблема
<b>NO AUDIO</b>	Липсват песни	Прехвърлете аудио файлове на USB портативния аудио плеър/USB паметта и свържете

		устройството.
	Свързали сте USB памет със защита	Прочетете инструкциите на USB паметта за премахване на защитата.
	Липсват песни	Прехвърлете песни на iPod-a.
<b>NO DEVICE</b>	USB или iPod устройството не е свързано към USB порта на продукта.	Свържете съвместимо USB устройство.
<b>SKIPPED</b>	Свързаният USB портативен аудио плеър/USB памет съдържа WMA файлове, защитени от Windows Media DRM 9/10.	Възпроизвеждайте файлове без DRM 9/10 защита.
<b>PROTECT</b>	Всички файлове на свързаният USB портативен аудио плеър/USB памет съдържа WMA са защитени от Windows Media DRM 9/10	Прехвърлете файлове без DRM 9/10 защита.
<b>N/A USB</b>	Свързаното USB устройство не се поддържа от уредбата.	Свържете USB портативен аудио плеър/USB памет, който е съвместим.
<b>CHECK USB</b>	USB конекторът или USB кабелът дава накъсо	Проверете дали USB конекторът или USB кабелът не е заплетен или повреден.
	Свързаният USB портативен аудио плеър/USB памет консумира повече от 500 mA	Откачете USB портативния аудио плеър/USB паметта и повече не ги използвайте. Завъртете ключа в положение на изкл., след което в положение ACC или вкл. и свържете съвместим USB портативен аудио плеър/USB памет.
<b>N/A SD</b>	Несъвместимо SD памет устройство	Изкарайте SD картата, след което поставете съвместима такава.
<b>ERROR-19</b>	Грешка в свързването на двете устройства	-Изключете от контакт, след което дайте отново на контакт. -Издърпайте свързаното външно памет устройство. -Сменете източника на входящ сигнал, след което отново дайте на USB източник.

<b>ERROR-23</b>	Външното памет устройство не е форматирано с FAT16 или FAT32.	Външното памет устройство трябва да е форматирано с FAT16 или FAT32.
<b>ERROR-19</b>	Грешка в свързването на двете устройства.	Издърпайте кабела от iPod-a. След като се появи главното меню на iPod, свържете кабела отново. Рестартирайте iPod-a.
<b>ERROR-16</b>	iPod не функционира.	Рестартирайте iPod-a.
<b>CHECK USB</b>	iPod не е захранен, но функционира правилно.	Проверете дали свързващия iPod кабел не е дал на късо (т.е. дали не е закачен за метален предмет). След като проверите, разкачете iPod-a и го свържете отново.
<b>STOP</b>	Няма песни в текущия списък.	Изберете списък, който съдържа песни.
<b>NOT FOUND</b>	Няма намерени песни.	Прехвърлете песни към iPod-a.
<b>FORMAT READ</b>	Понякога има забавяне между стартирането на възпроизвеждане и пускането на звук.	Изчакайте да се скрие съобщението и да чуете звук.

#### Bluetooth телефон

Съобщение	Причина	Разрешение на проблема
<b>ERROR-10</b>	Вграденият Bluetooth модул се е натъкнал на грешка.	Дайте на контакт и пак изключете.

#### Указания за ползване на дискове и плъбра

Използвайте само дискове със следните логота.



Използвайте само конвенционални дискове с напълно кръгла форма. Не използвайте дискове с друго форми.

Използвайте 12-см или 8-см CD-та. Не използвайте адаптер при възпроизвеждането на 8-см CD-та.

Не използвайте напукани, нащърбени, изкривени или други повредени дискове, тъй като те могат да повредят на плъбра.

Възпроизвеждането на незавършен CD-R/ CD-RW диск е невъзможно.

Не докосвайте записаната повърхност на дисковете.

Съхранявайте дисковете в кутиите им, когато не го ползвате.

Избягвайте излагането на дисковете на пряка слънчева светлина, както и на топлина.

Не слагайте лепенки, не пишете и не зацапвайте повърхността на дисковете.

За да почистите CD, избършете диска с мек парцал с движения извън центъра.

Ако ползвате печка при студено време, може да се образува влага върху компонентите в CD плъбра. Кондензацията може временно да влоши представянето на плъбра. Ако мислите, че кондензацията е проблема, изключете CD плъбра за около един час, за да може да изсъхне и избършете всякакви мокри дискове с мек парцал.

Възпроизвеждането на дискове може да не е възможно поради: характеристики на диска, формат на диска, записани приложения, среда на възпроизвеждане, условия на съхранение и т.н.

Текстовата информация може да не бъде правилно изпивана в зависимост от средата на запис. Разтърсвания, причинени от пътната настилка, могат да прекъснат възпроизвеждането на диска.

Прочетете предпазните мерки относно дискове преди да ги ползвате.

#### Двойни дискове

Двойните дискове са двустранни, като разполагат със записваема CD страна за аудио съдържание и записваема DVD страна за видео съдържание.

Тъй като CD страната на двойния диск на е физически съвместима с основните CD стандарти, тя може да не бъде възпроизведена на този продукт.

Честото вкарване и изкарване на двойния диск може да доведе до драскотини по неговата повърхност, които да влошат възпроизвеждането му. В някои случаи двойния диск може да заседне в слота и да не може да бъде изкаран. За да предотвратите това, ви препоръчваме да избягвате ползването на такъв тип дискове.

#### Упътване за ползване на външни памет устройства (USB/SD)

Не оставяйте USB/SD паметта на директна слънчева светлина за дълъг период от време.

В зависимост от използвания вид USB/SD у-во, този продукт може да не разпознае паметта или да не възпроизведе правилно аудио файловете.

#### USB памет устройства

- USB памет, разделена на дялове, не е съвместима с този продукт.
- В зависимост от използвания вид USB аудио плъбр/USB памет, този продукт може да не разпознае USB аудио плъбра/USB паметта или да не възпроизведе правилно аудио файловете.
- Не може да свържете USB аудио плъбр/USB памет към продукта чрез USB хъб.
- Този продукт е съвместим с m3u плейлисти (.m3u). За да получите максимално качествено възпроизвеждане ви съветваме да кодирате m3u плейлистите с Windows Media Player Версия.10.

#### SD памет карта:

Този продукт поддържа следните видове SD карти: SD, miniSD, microSD и SDHC.

#### Съвместимост с компресирани аудио файлове

##### WMA

- Този продукт възпроизвежда WMA файлове, кодирани от Windows Media Player версия 7, 7.1, 8, 9 или 10.
- Можете да възпроизведате WMA файлове на честоти 32 до 48 kHz.
- Бит рейт: от 48 kbps до 320 kbps (CBR) или от 48 kbps до 384 kbps (VBR).
- Windows Media Player Audio 9 Professional, Lossless, Voice: Не

##### MP3

- Файловете са съвместими с ID3 tag версия: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 формати за показване на албум (име на диск), файл (име на файл), изпълнител и коментари. За предпочитане е да работите с версия 2.x на ID3, ако може да избирате между 1.x и 2.x.
- Можете да възпроизведате MP3 файлове на честоти 16 до 48 kHz.
- Няма M3u плейлиста съвместимост.
- Няма съвместимост с MP3i (MP3 интерактивно) или mp3 PRO формати.
- Този продукт може да възпроизвежда записи с бит рейт от 8 kbps до 320 kbps.

##### AAC

- Съвместим формат: AAC кодиран от iTunes® версия 6.0.5 или по-късна.
- Честота на дискретизация: 8 kHz до 48 kHz



- Скорост на прехвърляне: 16 kbps до 320 kbps
- AAC файл, закупен от iTunes Music Store (.m4p файлово разширение): Не
- Apple Lossless: Не

#### WAV

- Този продукт възпроизвежда WAV файлове кодирани на Линеен PCM (LPCM) или MS ADPCM формат.
- Можете да възпроизвеждате WAV файлове само на честоти 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz (LPCM) или 22.05 и 44.1 kHz (MS ADPCM).
- Този продукт може да възпроизвежда записи с 8 и 16 (LPCM) или 4 (MS ADPCM) квантовани бита.

#### USB аудио плеър/USB памет

##### Съвместимост с USB аудио плеър/USB памет

- USB версия: 2.0
- Спецификация: USB 2.0 пълна скорост
- USB Клас: MSC (Mass Storage Class) устройство
- Протокол: обем
- Файлова система: FAT12/16, FAT32
- Захранване: 1A

#### SD памет карта

Този плеър поддържа следните видове памет карти до 32GB:

- SD
- SDHC

#### iPod съвместимост

- Този продукт поддържа само следните iPod модели. Поддържаните iPod софтуерни версии са показани по-долу. Други версии може да не се поддържат:
- iPod touch (5-то поколение)
- iPod touch (4-то поколение)
- iPod touch (3-то поколение)
- iPod touch (2-ро поколение)
- iPod touch (1-во поколение)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod nano (7 -мо поколение)
- iPod nano (6-то поколение)
- iPod nano (5-то поколение)
- iPod nano (4-то поколение)
- iPod nano (3-то поколение)
- iPod nano (2-ро поколение)
- iPod nano (1-во поколение)
- iPhone5
- iPhone4S
- iPhone4
- iPhone3GS
- iPhone3G
- iPhone

#### Упътване за ползване и допълнителна информация

Не оставяйте USB портативния аудио плеър/USB паметта на директна слънчева светлина за дълъг период от време. Продължителното излагане на директна слънчева светлина може да

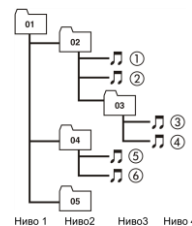
доведе до повреда в USB портативния аудио плеър/USB паметта, поради високите температури.

Не оставяйте USB портативния аудио плеър/USB паметта на места с висока температура. Закрепете здраво USB портативния аудио плеър/USB паметта по време на шофиране. Не оставяйте USB портативния аудио плеър/USB паметта да паднат на пода, къде могат да се заклеят под педала на спирачката или газта.

Възможно е известно забавяне при започване на възпроизвеждане на аудио файлове, кодирани с имидж информация.

В зависимост от USB устройствата, свързани към този продукт, може да възникне шум при използване на радиото.

Наименованията на файловете или папките могат да бъдат дълги до 32 символа (включително и разширението), когато за източник бъде избран USB портативен аудио плеър/USB памет. Текстовата информация от някои аудио файлове може да не бъде правилно изписана.



- Файловете разширения трябва да бъдат правилно използвани.
- До 15000 файла на портативен USB плеър/USB памет могат да бъдат възпроизведени.
- До 2048 папки на портативен USB плеър/USB памет могат да бъдат възпроизведени.
- Възможно е известно забавяне при започване на възпроизвеждане на аудио файлове с множествена йерархия от папки.

Не свързвайте други устройства освен USB портативен аудио плеър/USB памет.

Операциите могат да варират в зависимост от вида USB портативен аудио плеър/USB памет.

#### Последователност на аудио файловете на USB памет

□: Папка

♪: Компресиран аудио файл *При USB портативните аудио плеъри последователността е различна от тази на USB паметта и зависи от плеъра.*

#### Пример за йерархия

- 01 до 05 представляват назначени номера на папки. ① до ⑥ представляват последователността на възпроизвеждане. Потребителят не може да назначава номера на папки и да посочва последователността на възпроизвеждане с този продукт.
- Последователността на възпроизвеждане на аудио файлове/папки, избрана от функцията за възпроизвеждане чрез сканиране и посочена в списъка с наименования на файлове се определя както следва:

Последователността от файлове е с приоритет пред тази от подпапки.

В дадена папка, последователността от аудио файлове/папки е редът на символния код.

#### Компресирани аудио файлове на диск

В зависимост от версията на Windows Media Player, използвана за кодирането на WMA файлове, наименованията на албума и друга текстова информация може да не се покаже правилно.

В зависимост от софтуера (или версията софтуер), използван за кодиране на аудио файлове, този продукт може да не функционира правилно.

Възможно е да има забавяне при стартиране на възпроизвеждане на WMA/AAC файлове, кодирани с имидж данни.

Съвместим с ISO 9660 Ниво 1 и 2. Файлови системи Romeo и Joliet са също съвместими с този плеър.

Възможно е мулти сесиино възпроизвеждане на съвместими записани дискове.

Само 64 символа могат да бъдат изписани на дисплея като наименование на файл или на папка, включително и разширението (.mp3, .wma или .wav).

Последователността на избиране на файловете за възпроизвеждане от папката е същата, използвана от записващия софтуер. Поради тази причина очакваната последователност по време на възпроизвеждане може да не съответства на реалната последователност на възпроизвеждане. Съществува записващ софтуер, който позволява настройването на реда на възпроизвеждане.

Файлови разширения кат .mp3, .wma, .m4a или .wav трябва да бъдат правилно използвани. За да бъде руски текст изписван на този продукт, той трябва да е кодиран със следния набор символи:

- Unicodes (UTF-8, UTF-16).
- Набор от символи, различни от Unicode, който могат да бъдат ползвани в Windows среда и са нагласени на руски чрез многоезикова настройка.

При използване на руски език, само 32 символа от началото могат да бъдат изписвани като файлово име, включително разширения като .mp3, .wma, .m4a или .wav или име на папка.

## Спецификации

### Общи

Източник на захранване..... 14.4 V DC  
(10.8 V до 15.1 V позволени)  
Заземяваща система .....  
отрицателен тип  
Максимална консумация ..... 10.0 A  
Размери (Ш x В x Д):  
DIN  
Шаси..... 178 мм x 50 мм x 165 мм  
Издайк..... 188 мм x 58 мм x 18 мм  
D  
Шаси ..... 178 мм x 50 мм x 165 мм  
Издайк ..... 170 мм x 46 мм x 18 мм  
Тегло ..... 1.2 кг

### SD

Съвместим физически формат.....Версия 2.0  
Максимален капацитет на паметта ....32GB  
(за SD и SDHC)  
Файлова система ..... FAT12, FAT16,  
FAT32  
WMA декодиращ формат..... Вер. 7, 7.1, 8, 9,  
10, 11, 12 (2кн аудио)  
(Windows Media Player)  
MP3 декодиращ формат..... MPEG-1  
& 2  
Audio Layer 3  
WAV формат на сигнала ..... Линеен  
PCM & MS ADPCM (некомпресиран)

### Аудио

Максимална изходна мощност .....50 W x 4  
Продължителна изходна мощност .... 22 W x 4  
(50 Hz до 15 000 Hz,5% THD, 4 Ω  
натоварване)  
Товарен импеданс ..... 4 Ω (4 Ω до 8 Ω

MP3 декодиращ формат ..... MPEG-1 & 2  
Аудио Слой 3  
WAV формат на сигнала..... Линеен  
PCM & MS ADPCM (некомпресиран)  
**USB**  
USB стандартна спецификация .....USB 2.0  
Макс. захранване с ток ..... 1A  
USB Клас ..... MSC (Mass Storage Class)  
Файлова система ..... FAT12, FAT16,  
FAT32  
WMA декодиращ формат..... Вер. 7, 7.1, 8, 9,  
10, 11, 12 (2кн аудио)  
(Windows Media Player)  
MP3 декодиращ формат..... MPEG-1 & 2  
Audio Layer 3  
WAV формат на сигнала ..... Линеен  
PCM & MS ADPCM (некомпресиран)  
**FM тунер**  
Честотен обхват .....87.5 MHz до 108.0 MHz  
Използваема чувствителност..... 9 dBf (0.8  
μV/75 Ω, моно, S/N: 30 dB)  
Съотношение сигнал/шум ..... 72 dB (IEC-A  
мрежа)  
**MW тунер**  
Честотен обхват ..... 531 kHz до 1 602 kHz  
Използваема чувствителност ..... 25 μV  
(S/N: 20 dB)  
Съотношение сигнал/шум ..... 62 dB (IEC-A  
мрежа)  
**LW тунер**  
Честотен обхват ..... 153 kHz до 281 kHz  
Използваема чувствителност ..... 28 μV  
(S/N: 20 dB)  
Съотношение сигнал/шум ..... 62dB(IEC-A

позволени)

Предизход макс. Изходно ниво ..... 4.0 V  
*Субуфер (моно):*  
Честота..... 50/63/80/100/125 Hz  
Коефициент на усилване..... +6 dB to -24 dB  
Фаза ..... Normal/Reverse

Усилване на баса:

Коефициент на усилване.....±12 dB до 0 dB

### CD плейър

Система .....компакт диск аудио система  
Използвани дискове .....Компакт дискове  
Съотношение сигнал/шум.....94 dB (1 kHz)  
Брой канали ..... 2 (стерео)  
WMA decoding format ..... Вер. 7, 7.1, 8, 9,  
10, 11, 12 (2ch audio) (Windows Media Player)

### Забележка

Спецификациите и дизайна подлежат на възможни модификации без предупреждение с оглед на тяхното подобряване.

**Публикувано от Глобал Електроник Дистрибушън ООД,  
гр. Пловдив, Пазарджишко шосе, 4-ти Километър, сградата на Техностар**



мрежа)

### Bluetooth

Версия.....Bluetooth 3.0  
Изходна мощност.....+4 dBm Макс.