



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ ЦИФРОВ МЕДИЕН ПРИЕМНИК

Преди да използвате вашата система, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

MAX220UB / MAX221UB



БЪЛГАРСКИ

Информация за безопасност



ВНИМАНИЕ: ЗА ДА СЕ НАМАЛИ ОПАСНОСТТА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ ГОРНИЯ (ИЛИ ЗАДНИЯ) КАПАК. ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ТЪРСЕТЕ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ ОТ СЕРВИЗ.



Знакът „светкавица в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в затворената част на уреда, което може да е достатъчно силно, за да представлява риск от електрически удар.



Знакът „удивителна в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в ръководството, съпровождащо уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не инсталирайте този уред в затворено пространство, като например шкаф за книги или подобна мебел.



Винаги управлявайте превозното средство по безопасен начин. Не се разсейвайте по време на шофиране и винаги имайте предвид пътните условия. Не променяйте настройките или

другите функции. Преди да се опитате да извършите такава операция, спрете на безопасно и разрешено място.



Не използвайте уреда в продължение на много часове при изключително високи или ниски температури. (-10 °C до 60 °C)



За да се намали рискът от ел. удар, не отстранявайте капака на този уред. В него няма части, които да се обслужват от потребителя. За сервизно обслужване се обръщайте към квалифициран сервизен персонал.



За да се намали опасността от пожар или ел. удар, не излагайте този уред на капеща или течаща вода, дъжд или влага.



Поради висока температура на външната повърхност на уреда моля използвайте уреда само инсталиран в кола.



Когато шофирате, поддържайте настройката на силата на звука на подходящо ниво.



Винаги пазете от изпускане и избягвайте силен удар.



Това устройство е за превозни средства с 12-волтова акумулаторна батерия и отрицателно заземяване. Преди да инсталирате в превозно средство за почивка, в камион или автобус, проверете волтажа на акумулаторната батерия. За да избегнете късо съединение в електрическата система, уверете се, че кабелът на електрическото захранване е откачен преди да започнете инсталирането.

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда:

Издадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. Не изхвърляйте батерии или акумулатори заедно с другите отпадъци. Препоръчително е да използвате батерии и акумулатори, предлагани от местните системи за възстановяване на част от стойността им при връщане на старите. Батерията не трябва да бъде излагана на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и т.н.

Изхвърляне на батерии/акумулатори след изтичане на срока им на годност



1 Ако към батериите/ акумулаторите има символ на задраскан кош за отпадъци, това означава, че продуктът отговаря на Европейска директива 2006/66/EC.

2. Ако батерията съдържа над 0,0005 % живак, 0,002 % кадмий или 0,004 % олово, този символ може да е придружен от химически знак, обозначаващи живак (Hg), кадмий (Cd) или олово (Pb).

3. Всички батерии/акумулатори трябва да бъдат изхвърляни отделно от битовите отпадъци чрез определени за това от правителството и местните власти съоръжения.

4. Правилното изхвърляне на непотребните батерии/акумулатори ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда, животните и човешкото здраве.

5. За по-подробна информация за изхвърлянето на непотребни батерии/ акумулатори се обърнете към местната община, услугите по изхвърляне на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Изхвърляне на стария уред



1. Когато този символ на зачеркнат контейнер за смет е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/ЕС.

2. Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, на определени за целта места, определени от държавните или местните органи.

3. Правилното изхвърляне на стария уред ще предпази околната среда и човешкото здраве от евентуални негативни последици.

4. За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обърнете към вашата община, службата за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

CE С настоящото LG Electronics заявява, че този/тези продукт(и) е/са съвместим(и) с основните изисквания и други приложими условия на Директива 2004/108/ЕО, 2006/95/ЕО и 2009/125/ЕО.

Център за европейски стандарти:
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen The Netherlands

- Моля, отбележете, че това НЕ е контакт за отдела за Обслужване на клиенти. За информация от отдела за Обслужване на клиенти, вижте в Гаранционната карта или се свържете с търговеца, от когото сте купили този продукт.

Първи стъпки

1 Първи стъпки

- 2 Информация за безопасност
- 4 Преден панел
- 4 Дистанционно управление (Опция)
- 5 – Поставяне на батериите

2 Свързване

- 5 Инсталиране
- 5 – Основно инсталиране
- 5 – Извадете наличния приемник.
- 5 – ISO-DIN Монтаж
- 6 За подвижния панел за управление
- 7 Свързване
- 7 – Свързване към автомобила

3 Използване

- 8 Работа
- 8 – Основни функции
- 8 – Временно изключване на звука
- 8 – Използване на EQ (еквалайзер)

- 8 – Използване на 3D SOUND
- 8 – Показване на часовника
- 8 – Изключване на осветлението на дисплея
- 8 – Инициализиране на уреда
- 8 – Регулиране на общите настройки
- 9 Слушане на музика от външно устройство
- 9 – Предотвратяване на значителни промени в силата на звука при превключване на източниците на звук
- 9 Слушане на радио
- 9 – Ръчно записване на желаните честоти
- 10 – Слушане на предварително записана радиостанция
- 10 – Регулиране на настройките на TUNER
- 11 Използване на USB устройство
- 11 – Пауза или възобновяване на възпроизвеждането на USB
- 11 – Търсене на раздел в рамките на файл
- 11 – Преминаване към следващ файл
- 11 – Преминаване към друг MP3/WMA файл/папка

- 11 – Проверка на информация за вашата музика
- 11 – Възпроизвеждане на файлове по желания от вас начин
- 11 – Избиране на друг носител
- 11 – Бързо търсене на желан файл
- 11 – Изискване за USB устройство за възпроизвеждане

4 Отстраняване на неизправности

- 12 Отстраняване на неизправности

5 Приложение

- 13 Технически характеристики

1

2

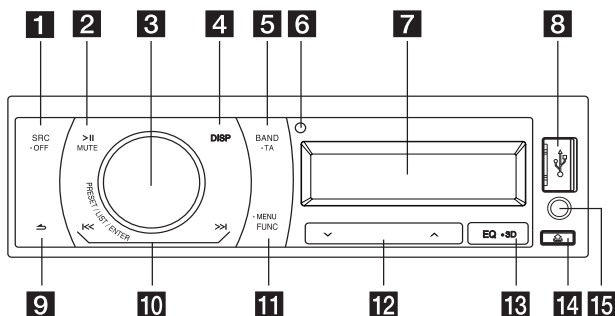
3

4

5

4 Първи стъпки

Преден панел



1

Първи стъпки

1 SRC / • OFF

- Като го натиснете, избира функционални източници.
- Като се натисне и задържи, включва или изключва устройството.

2 >||

Превключва между възпроизвеждане и пауза.

MUTE

Спира временно звука.

3 PRESET/LIST/ENTER (Копче за силата на звука)

- Регулира силата на звука.
- Потвърждава направените настройки.
- Проверка на пистите, файловете или предварително запазените станции.

4 DISP

- При натискане показва часовника.
- При натискане и задържане можете да включвате/изключвате дисплея и осветяването на светодиодните бутони.

5 BAND

- Избира честота на станция в режим Tuner.
- Придвижване към следващото USB устройство.
- TA (Опция)
 - Търси станции, които имат TA/TR информация, когато го натиснете и задържите.

6 Датчик за дистанционно управление (Опция)

7 Екран

8 USB порт



Връща се на предходната стъпка.

10 <</>>|

Пропускане / Преглеждане / Търсене / Настройване

11 • MENU

Активира менюто за настройка.
FUNC
Избира какво да се възпроизвежда в различните режими.

12 \wedge / \vee

- Превключва към предходната или следващата предварително зададена станция на TUNER.
- Придвижване с 10 MP3/WMA писти назад или напред, ако на USB няма папка или има една папка.
- Придвижване към предишната или следващата папка, ако на USB има повече от 2 папки.

13 EQ • 3D

- Подобрява качеството на звука.
- Когато натиснете бутона, се избира функцията EQ.
- Когато натиснете и задържите, се избира функцията 3D SOUND.

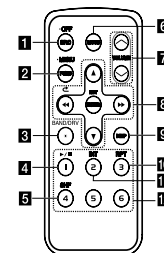
14

Отваря предния панел.

15 AUX

При свързване на портативен плеър може да слушате музика от него на устройството.

Дистанционно управление (Опция)



1 SRC / • OFF

- Като го натиснете, избира функционални източници.
- Когато натиснете и задържите, уредът се изключва.

2 FUNC

При натискане настройва опциите за възпроизвеждане във всеки режим.

• MENU

Когато натиснете и задържите, се активира менюто за настройки.

3 BAND

Избира честота на станция в режим Tuner.

DRV

Придвижване към следващото USB устройство.

4 >||

Превключва между възпроизвеждане и пауза.

5 SHF Произволно възпроизвеждане

6 MUTE Спира временно звука.

7 VOLUME \wedge / \vee

Регулира силата на звука.

8 ◀◀ / ▶▶

Пропускане / Преглеждане /
Търсене / Настройване



Връща се на предходната стъпка.



- Списък нагоре/ надолу
- Регулира настройките.
- Придвижване с 10 MP3/WMA писти назад или напред, ако на USB няма папка или има една папка.
- Придвижване към предишната или следващата папка, ако на USB има повече от 2 папки.

ENTER / LIST

- Потвърждава направените настройки.
- Проверка на пистите, файловете или предварително запамените станции.

9 **DISP**

- При натискане показва часовника.
- С натискане и задържане можете да включвате/изключвате дисплея.

10 **RPT**

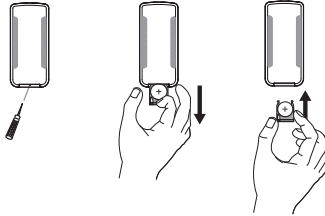
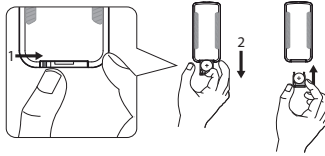
Повтаря възпроизвеждането.

11 **INT**

Сканиране по начало.

12 **ЦИФРОВИТЕ бутони (1 до 6)**

Избира номер на запамената радиостанция в режим TUNER.

Поставяне на батериите**Тип 1****Тип 2****ЗАБЕЛЕЖКА**

- Използвайте една CR2025 (3 V) литиева батерия.
- Сваляте батерията, ако не използвате дистанционното управление дълго време.
- Не оставяйте продукта на топло и влажно място.
- Не пипайте батерията с метални инструменти.
- Не съхранявайте батерията с метални материали.

Инсталиране**Основно инсталиране**

Преди да монтирате, уверете се дали запалването е изключено и извадете клемата за акумулаторната батерия, за да избегнете късо съединение.

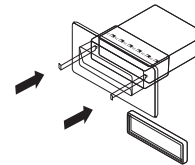
Извийте скобите според дебелината на таблото.



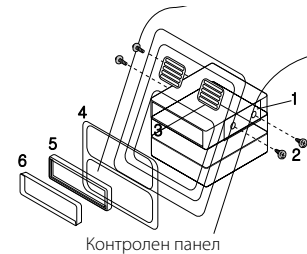
1. Извадете наличния приемник.
2. Направете нужните свързвания.
3. Монтирайте монтажната кутия
4. Монтирайте приемника в монтажната кутия.

Извадете наличния приемник.

Ако вече има монтажна кутия за приемник в таблото, трябва да се извади.



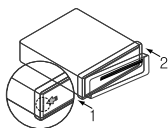
1. Извадете задната подложка от устройството.
2. Извадете панела за управление и регулиращия пръстен от устройството.
3. Поставете рамото в дупката от едната страна на устройството. Изпълнете същото действие от другата страна и издърпайте устройството от монтажната рамка.

ISO-DIN Монтаж

1. Плъзнете устройството в ISO-DIN рамка.
2. Поставете винтовете от старото устройство.
3. Плъзнете устройството и рамката в преградния отвор.
4. Монтирайте панела на отвора или платката за адаптера. (В зависимост от моделите тази стъпка може да не е необходима).
5. Монтирайте външната рамка към уреда.
6. Монтирайте панела за управление към устройството.

За подвижния панел за управление

Поставяне на панела за управление




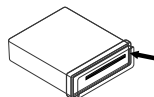
1. Долепете лявата страна на панела до ограничителя.
2. Натиснете дясната страна на панела към уреда, докато щракне.

⚠ ВНИМАНИЕ

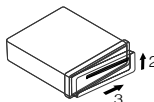
- Бутоните за управление могат да не работят както трябва, ако панелът за управление не е поставен правилно. Ако това се случи, леко натиснете екрана.
- Не оставяйте панела за управление в която и да е част изложен на висока температура или пряка слънчева светлина.
- Не изпускайте панела за управление или не го подлагайте по друг начин на силно въздействие.
- Не позволявайте летливи агенти като бензин, разтворители или инсектициди да влизат в контакт с повърхността на панела за управление.

Откачане на панела за управление

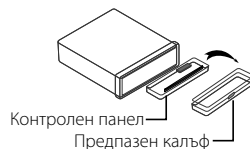
1. Натиснете , за да отворите панела за управление.



2. Повдигнете леко контролния панел.
3. Натиснете панела за управление надясно.

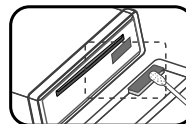


4. Издърпайте панела за управление от устройството.
5. Поставете извадения панел за управление в защитната кутия.



! ЗАБЕЛЕЖКА

Периодично почиствайте контактните гнезда на гърба на панела за управление с памучна кърпа, навлажнена със спирт. За безопасност, изключете двигателя преди да почистите и извадете ключа от стартера.



Работа

Основни функции

1. Включете уреда като натиснете който и да е бутон върху него.
2. Изберете източник, като натиснете SRC.
3. Завъртете копчето за силата на звука, за да регулирате силата на звука на уреда. Или натиснете VOLUME ▲/▼ на дистанционното управление.

Временно изключване на звука

1. Натиснете MUTE, за да заглушите звука на вашето устройство. Или натиснете MUTE на дистанционното управление.
2. Натиснете го отново, за да премахнете часовника от дисплея.

Използване на EQ (еквалайзер)

EQ се използва за усилване или намаляване на силата на сигнала на аудиочестотите. Функцията ви помага да се радвате на по-богат звук. Индикаторът светва в следния ред.

Натиснете неколкократно EQ на уреда. Индикаторът светва в следната последователност.

B-BOOST (БАСОВ УСИЛВАТЕЛ) → POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → USER1 → USER2 → Изкл. (няма индикация)

Използване на 3D SOUND

Този режим осигурява изключителен съраунд звук.

1. Натиснете и задръжте EQ • 3D.
2. Натиснете и задръжте отново, за да отмените.

ЗАБЕЛЕЖКА

3D SOUND е наличен само, когато използвате USB устройство.

Показване на часовника

1. Натиснете DISP.
2. Натиснете го отново, за да премахнете часовника от дисплея.

Изключване на осветлението на дисплея

1. Натиснете и задръжте DISP.
2. Натиснете и задръжте бутона отново, за да включите осветлението.

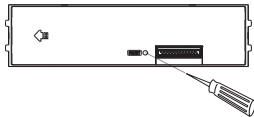
ЗАБЕЛЕЖКА

При изключено осветление натискането на който да е бутон включва осветлението; ако не се натисне отново бутон, то автоматично угасва след няколко секунди.

Инициализиране на уреда

Можете да рестартирате устройството, когато не работи добре.

1. Сваляне на панела за управление. Вж. страница 6 за начина на сваляне на панела за управление.
2. Натиснете бутона зад отвора RESET (ИНИЦИАЛИЗИРАНЕ) със заострен предмет.



Регулиране на общите настройки

Можете да настроите [SOUND] (звук), [LIGHT] (осветление) и [OTHER] (други).

На уреда

1. Натиснете и задръжте • MENU.
2. Завъртете копчето за силата на звука и изберете [SOUND] (звук), [LIGHT] (осветление) или [OTHER] (други), след което го натиснете.
3. Завъртете копчето за силата на звука, за да изберете параметър, и го натиснете.
4. Завъртете копчето за силата на звука наляво или надясно, за да регулирате нивото.
5. Натиснете копчето за силата на звука, за да потвърдите избраната настройка. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете ↩.

На дистанционното управление

1. Натиснете и задръжте FUNC/ • MENU.
2. Натиснете ▲ / ▼, за да изберете [SOUND] (звук), [LIGHT] (осветление) или [OTHER] (други), след което натиснете ENTER.
3. Натиснете ▲ / ▼, за да изберете режима, и натиснете ENTER.
4. Натиснете ▲ / ▼, за да регулирате нивото.
5. Натиснете ENTER, за да потвърдите настройката. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете ↶.

Настройване на [SOUND] (звук)

Качеството на звука се регулира чрез настройка на нивото на BAL (ляв/десен високоговорител), FAD (преден/заден високоговорител), SW (събуфър), SW-F (честота на суббуфера) и A-EQ (автоматичен еквалайзер).

- Когато настроите EQ (еквалайзер) на режим USER EQ1/2. : Можете да регулирате нивото на звука на BAS (BAS (ниски), MID (средни), TRB (високи).

- SW (събуфър, Само за MAX221UB) Можете да настроите височината на звука на суббуфера.
- SW-F(честота на суббуфера, Само за MAX221UB) OFF/ SW 55 Hz/ SW 85 Hz/ SW 120 Hz Можете да активирате събуфъра.
- A-EQ (автоматичен еквалайзер) OFF (изкл.)/ ON (вкл.) Автоматичният EQ (AUTO EQ) работи само с музикален файл, поддържан с Genre (жанр) в устройството. Когато настроите AUTO EQ на ON (вкл.), автоматично се избира POP, CLASSIC, ROCK или JAZZ в съответствие с музикалния жанр.

Настройване на [LIGHT] (осветление)

Светлинните ефекти се настройват чрез параметрите DIM и DIM LV.

- DIM (намаляване на осветеността) OFF (изкл.)/ ON (вкл.): Можете да промените яркостта на дисплея при включено състояние.

Настройки	Описание
DIM ON	Дисплеят потъмнява.
DIM OFF	Дисплеят става ярък.

- DIM LV (степен на намаляване на осветеността на дисплея): Когато настроите DIM на ON, можете да регулирате нивото на осветеност. (-2, -1, 0, +1, +2)

Настройване на [OTHER] (други)

- AUX (допълнително у-во) ON (вкл.)/ OFF (изкл.)
С този уред можете да използвате допълнителни устройства. Когато използвате допълнително устройство, свързано към този уред, активирайте настройката AUX (допълнително у-во).
- DEMO OFF/ ON
Можете да смените първоначалната индикация на дисплея с информация (име на функцията, настройка на еквайзера и т.н.), докато слушате даден източник.
- BEEP 2ND/ ALL
BEEP 2ND: Генерира се звук, когато се натисне бутон за по-дълго от 2 секунди.

BEEP ALL: Звуковия сигнал се генерира при натискане на който и да е бутон.

- CLK (часовник)
При модели, които не поддържат RDS (система за предаване на данни), или дори при такива, които поддържат RDS.
- Когато не се получава RDS CT информация, а след това настроите CT на OFF (изкл.), можете сами да нагласите часовника. Нагласете часовника, както следва:
 - Изберете TUNER.
 - Натиснете FUNC, за да изберете CT, и след това настройте CT на OFF (изкл.). (Вижте "Регулиране на настройките на TUNER" на стр. 10 за настройване на CT (точно време) на ON (вкл.)/ OFF (изкл.).
 - Натиснете и задръжте • MENU на уреда, за да изберете [OTHER], и след това изберете CLK чрез въртене на копчето за силата на звука.
 - Нагласете часа чрез въртене на копчето за силата на звука.
 - Натиснете копчето за силата на звука, за да потвърдите часа.
 - Нагласете минутите чрез въртене на копчето за силата на звука.
 - Натиснете копчето за силата на звука, за да потвърдите минутите.
- Когато се получава RDS CT информация; Часовникът показва часа в съответствие с получената RDS CT информация.
- Когато RDS не се поддържа, нагласете часовника, както е показано в стъпки 3 до 7.

Слушане на музика от външно устройство

- Свържете външно устройство към AUX буксата с входен кабел.
- Изберете AUX.
- Пуснете свързаното допълнително оборудване.

Предотвратяване на значителни промени в силата на звука при превключване на източниците на звук

Когато параметърът AUX (допълнително у-во) е настроен на ON (вкл.), чрез избиране на стойности на параметъра GAIN 0 / +6 може да се регулира силата на звука от всеки източник, за да се предотврати рязка промяна в силата на звука при превключване на източниците.

- Натиснете FUNC на уреда. Или натиснете FUNC / • MENU на дистанционното управление.
- Завъртете копчето за силата на звука на уреда. Или натиснете ▲ / ▼ на дистанционното управление, за да настроите опцията. (GAIN 0 / +6)
- Натиснете копчето за силата на звука на уреда. Или натиснете ENTER на дистанционното управление, за да потвърдите настройката.
- Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете ↶ на дистанционното управление.

Слушане на радио

- Натиснете неколкократно SRC, за да изберете TUNER.
- Натиснете неколкократно BAND (обхват), за да изберете желания обхват.
- За ръчно търсене натиснете и задръжте I<</>I на уреда, докато на дисплея се покаже "MANUAL" (ръчно). След това го натиснете неколкократно, за да изберете желаната честота. Или натиснете и задръжте ◀◀ / ▶▶ на дистанционното управление. За автоматично търсене, натиснете I<</>I на устройството. След това се показва "SEARCH (ТЪРСЕНЕ)". (Освен MW)
Или натиснете ◀◀ / ▶▶ на дистанционното управление.

Ръчно записване на желаните честоти

- Натиснете BAND, за да изберете обхвата, който желаете да запаметите.
- Изберете желаната честота като използвате I<</>I на уреда. Или натиснете ◀◀ / ▶▶ на дистанционното управление.
- Натиснете копчето за силата на звука и го завъртете, за да изберете предварително запаметена станция от 1 до 6, а след това натиснете и задръжте копчето за силата на звука, докато се чуе звуков сигнал. Или натиснете и задръжте един от бутоните за пренастройка от 1-6 на дистанционното управление докато не се чуе звуковия сигнал.
- Повторете стъпки от 1 до 3, за да запаметите други станции.

! ЗАБЕЛЕЖКА

когато запазвате станция с предварително зададени номера, на които има вече запамената станция от същия обхват, записаната станция автоматично се изтрива.

Слушане на предварително записана радиостанция

1. Натиснете неколккратно BAND (обхват), за да изберете желаня обхват.
2. Натиснете копчето за силата на звука на уреда. Или натиснете ENTER на дистанционното управление.
3. Завъртете копчето за силата на звука, за да изберете предварително запамената станция. Или натиснете ▲ / ▼ на дистанционното управление.
4. Натиснете копчето увеличаване/ намаляване на звука. Или натиснете ENTER на дистанционното управление. Или

Натиснете BAND и после натиснете желаня бутон за пренастройка от 1 до 6 на дистанционното управление.

Или натиснете ▲ / ▼ на уредбата, за да се придвижите към предишната или следващата предварително запамената станция.

Регулиране на настройките на TUNER**На уреда**

1. Натиснете FUNC.
2. Завъртете копчето за силата на звука, за да изберете параметър, и го натиснете.
3. Завъртете копчето за силата на звука, за да настроите опцията, и го натиснете.
4. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете ↩.

На дистанционното управление

1. Натиснете FUNC/• MENU.
2. Натиснете ▲ / ▼, за да изберете параметър, и натиснете ENTER.
3. Натиснете ▲ / ▼, за да изберете опция, и натиснете ENTER.
4. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете ↩.

- PTY (Тип програма, RDS (ОПЦИЯ)) Търси радиостанции по видове програми на FM тунера. Типът на програмата се показва по следния начин.

NEWS	FINANCE	EASY M
AFFAIRS	CHILDREN	LIGHT M
INFO	SOCIAL	CLASSICS
SPORT	RELIGION	OTHER M
EDUCATE	PHONE IN	JAZZ
DRAMA	TRAVEL	COUNTRY
CULTURE	LEISURE	NATION M

SCIENCE	DOCUMENT	OLDIES
VARIED	POP M	FOLK M
WEATHER	ROCK M	

- A/S (автоматично запамятуване) Шестте най-силни честоти за излъчване ще бъдат запазени от бутоните за предварителна настройка от 1 до 6 по реда на силата на сигнала. За да го отмените, натиснете копчето за силата на звука.
- P/S (търсене на предварително запаменати станции) Появяват се всички предварително запаменати станции. За да го отмените, натиснете копчето за силата на звука.
- SENS (чувствителност на тунера) MID/ HI/ LOW Позволява тунерът да открива повече радиостанции в области със слаб сигнал. Колкото по-слаб е сигналът, толкова по-ниска стойност трябва да се избере.

RDS (ОПЦИЯ)

- AF (алтернативна честота) ON/ OFF Когато качеството на приемане се влоши, тунерът автоматично се настройва на друга станция от мрежата, излъчваща с по-добро качество, чрез използване на кодовете PI и AF.
- REG (регион) ON/ OFF REG ON: Уредът прехвърля на друга станция в същата мрежа, която излъчва същата програма, когато получените сигнали от текущата станция отслабнат.

REG OFF: Уредът прехвърля на друга станция в същата мрежа, когато получените сигнали от текущата станция отслабнат. (В този режим програмата може да се различава от приеманата обикновено.)

- TA (съобщения за пътната обстановка) ALARM/ SEEK TA ALARM: Когато настроената станция няма TP информация в продължение на 5 секунди, системата издава двукратен звуков сигнал. TA SEEK: Когато настроената станция не получава TP информация в продължение на 5 секунди, ресивърът се връща на следващата станция, която има TP информация.
- PI (идентификация на програма) SOUND/ MUTE PI SOUND: Когато слушаната радиостанция превключи на алтернативна честота (AF) с известен идентификатор на програмата (PI), радиото продължава да работи нормално. PI MUTE: Когато слушаната радиостанция превключи на алтернативна честота (AF) с неизвестен идентификатор на програмата (PI), радиото изключва звука, докато определи PI.
- CT (Часово време) ON/ OFF Можете да използвате RDS CT информацията, за да сверите часовника. Когато не се получава RDS CT информация, а след това настроите CT на OFF (изкл.), можете сами да нагласите часовника. Вижте стр. 9 за нагласяването на часовника.

Използване на USB устройство

1. Отворете капачето на USB устройството.
2. Свържете USB устройството.
3. Натиснете няколкократно SRC, за да изберете USB.

Пауза или възобновяване на възпроизвеждането на USB

1. Натиснете **>||** на уреда, за да поставите възпроизвеждането на пауза. Или натиснете **▶/||** на дистанционното управление.
2. Натиснете бутона още веднъж, за да възобновите възпроизвеждането.

Търсене на раздел в рамките на файл

1. Натиснете и задръжте **I<</>>I** на уреда за около 1 секунда по време на възпроизвеждане. Или натиснете и задръжте **<</>>** на дистанционното управление.
2. Натиснете **>||** на уреда в желаната точка. Или натиснете **▶/||** на дистанционното управление.

Преминаване към следващ файл

Натиснете **I<</>>I** на уреда. Или натиснете **<</>>** на дистанционното управление.

! ЗАБЕЛЕЖКА

За да преминете към предходен файл, натиснете за кратко **I<<** в рамките на 3 секунди от времето за възпроизвеждане.

Преминаване към друг MP3/WMA файл/папка

Натиснете **▲/▼** на уреда. Или натиснете **▲/▼** на дистанционното управление.

- Придвижване с 10 MP3/WMA писти назад или напред, ако на USB няма папка или има една папка.
- Придвижване към предишната или следващата папка, ако на USB има повече от 2 папки.

Проверка на информация за вашата музика

MP3/WMA файловете често съдържат тагове. Тагът съдържа информация за Title (заглавие), Artist (изпълнител) или Album (албум).

Натиснете DISP няколкократно по време на възпроизвеждане на MP3/WMA файл. Ако няма информация, на дисплея ще се покаже "NO TEXT".

Възпроизвеждане на файлове по желания от вас начин

Използване на съответните бутони

1. Натиснете бутона INT (интродукция), RPT (повторение) или SHF (случаен ред).
2. Натиснете същия бутон повторно, за да отмените действието му.
Или

Използване на бутона FUNC (функция)

На уреда

1. Натиснете FUNC.
2. Завъртете копчето за силата на звука, за да изберете параметър, и го натиснете.

3. Завъртете копчето за силата на звука, за да изберете опцията.
4. Натиснете копчето за силата на звука, за да настроите опцията. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете **↶**.

На дистанционното управление

1. Натиснете FUNC/·MENU.
2. Натиснете **▲/▼**, за да изберете параметър, и го натиснете.
3. Натиснете **▲/▼**, за да изберете опцията.
4. Натиснете ENTER, за да настроите опцията. Ако желаете да се върнете на предходната стъпка, натиснете **↶**.

- RPT (повторение)
Текущият избран файл (1 RPT) или файлове в текущата избрана папка (■ RPT) се възпроизвежда(т) повтаряйки се.
- SHF (случаен ред)
Всички файлове (SHF) или всеки един файл в текущата избрана папка (■ SHF) се възпроизвеждат в произволен порядък. По време на произволно възпроизвеждане, дори ако натиснете **I<<**, няма да преминете назад към предходния файл.
- INT (търсене на интродукция)
Възпроизвеждат се първите 10 секунди от всички файлове (INT) или всеки един файл в текущата избрана папка (■ INT).

Избиране на друг носител

Когато свържете този уред към многокартов четец, натиснете BAND на уреда (или DRV на дистанционното управление (ОПЦИЯ)), за да изберете друг носител. При всяко натискане на бутона се променя носителят.

Бързо търсене на желан файл

1. Натиснете копчето за силата на звука на уреда. Или натиснете ENTER на дистанционното управление.
2. Завъртете копчето за силата на звука на уреда, за да изберете желаната директория (ROOT) или папка, и го натиснете. Или натиснете **▲/▼** и натиснете ENTER на дистанционното управление.
3. Завъртете копчето за силата на звука на уреда, за да изберете желаната писта/ файл, и го натиснете. Или натиснете **▲/▼** и натиснете ENTER на дистанционното управление.

Изискване за USB устройство за възпроизвеждане

- Не изваждайте USB устройството по време на работа (възпроизвеждане и т.н.).
- Не се поддържа USB устройство, което изисква допълнително програмно инсталиране, когато го включвате към компютър.
- Препоръчително е редовно да правите резервно копие за предотвратяване на загуба на данни.
- Ако използвате удължителен USB кабел, USB хъб, USB мулти-четец или външен твърд диск (HDD), е възможно USB устройството да не бъде разпознато.
- Когато свържете USB устройство разделено на сектори, само първият сектор се чете.
- Някои USB устройства може да не работят с този уред.
- Цифрови фотоапарати и мобилни телефони не се поддържат.
- USB портът на уреда не може да се свърже към компютър. Уредът не може да се използва като запаметяващо устройство.
- Използването на файлова система NTFS не се поддържа. (Поддържа се само файлова система FAT 16/32.)

Отстраняване на неизправности

Признаци	Причина	Решение
Електрозахранването не е включено. Устройството не работи.	Проводниците и клемите не са свързани правилно.	Потвърдете още веднъж, че всички свързвания са правилни.
	Предпазителът е изгорял.	Поправете проблема, който е накарал бушонът да гръмне и после го сменете. Уверете се, че правилно сте инсталирали бушон със същата мощност.
	Смущения и други фактори са причина за неправилното функциониране на вградения микропроцесор.	Изключете и включете уреда.
Не се чува звук.	Кабелите не са свързани правилно.	Свържете правилно кабелите.
Звукът е накъсан.	Уредът не е добре закрепен.	Закрепете уреда здраво.
Не могат да се настроят радиостанции.	Силата на сигнала на станцията е твърде слаб (когато се настройва автоматично).	Настройте станциите ръчно.
	Няма предварително запаметени станции или запаметените станции са изтрити. (При настройване чрез търсене на предварително запаметени станции.)	Предварително настройте и запаметете станциите.
Уредът не работи нормално дори при натискане на съответните бутони на дистанционното.	Батерията е отслабнала.	Батериите на дистанционното управление са изтощени.

Технически характеристики

Общи

Изходна мощност: 53 W x 4 CH (Max.)
Източник на захранване: DC 12 V
Импеданс на високоговорителя: 4 Ω
Заземителна система: Отрицателна
Размери (Ш x В x Д): 178 x 50 x 168 mm
без панела за управление)
Нето тегло: 0,97 kg

TUNER

FM обхват за настройка:
от 87,5 MHz до 108,0 MHz
Съотношение сигнал – шум: 55 dB
Изкривяване: 0,7 %
Прагова чувствителност: 12 dB μ V
AM(MW) обхват за настройка:
от (520 до 1720) kHz и (522 до 1620) kHz
Съотношение сигнал – шум: 50 dB
Изкривяване: 1,0 %
Прагова чувствителност: 28 dB μ V

AUX

Честотен обхват: 20 Hz до 20 kHz
Съотношение сигнал – шум: 80 dB
Изкривяване: 0.1 %
Разделяне на канали (1 kHz): 45 dB
Максимално входно ниво (1 kHz): 1,1 V

USB

Версия: USB 1,1 и USB 2,0 Full Speed
Захранване на шината (USB):
DC 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5 A

Изход (Опция)

Честотен обхват: 20 Hz до 20 kHz
Изходно напрежение: 2 V (макс)

Нискочестотен високоговорител (Опция)

Честотен обхват: 20 Hz до 120 Hz
Изходно напрежение: 2 V (макс)

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

