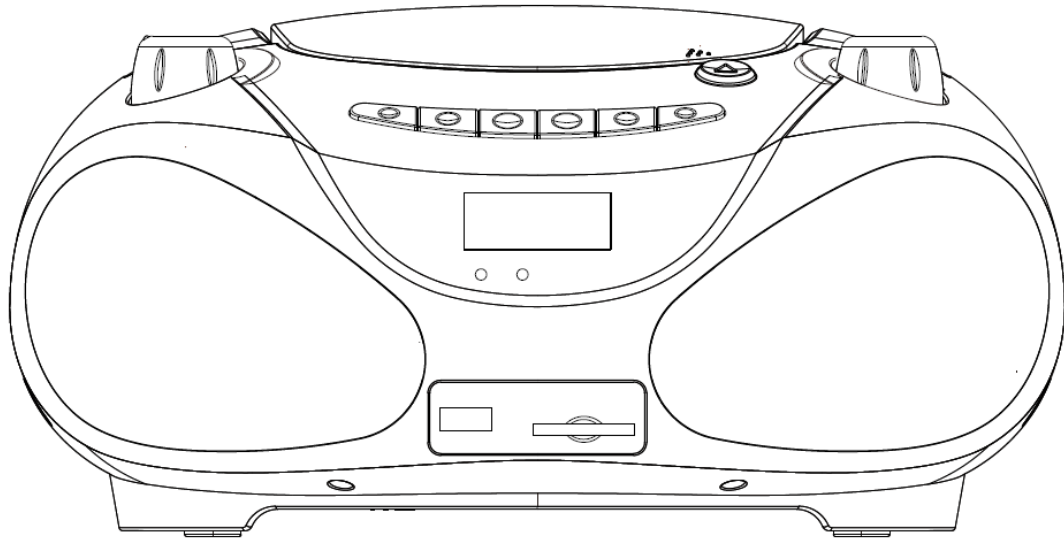




## ПОРТАТИВЕН CD/MP3 ПЛЕЪР С РАДИО



**МОДЕЛ: BBX 300USB**

### ***Инструкции за употреба***

## ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**ВНИМАНИЕ: ЗА ДА ПРЕДТВРАТИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**НЕ ОТВАРЯЙТЕ! РИСК ОТ  
ТОКОВ УДАР!**



Тези символи са разположени в долната част, отстрани и на гърба на уреда.

**ВНИМАНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР, МОЛЯ, НЕ ОТСТРАНЯВАЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНАТА ЧАСТ). ВЪВ ВЪТРЕШНОСТТА НЯМА ЧАСТИ, КОИТО МОГАТ ДА БЪДАТОБРАБОТЕНИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛИТЕ.**

**ЗА СЕРВИЗНИ ДЕЙНОСТИ, МОЛЯ, ОБЪРНЕТЕ СЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ.**



Символът със светкавица в триъгълник се използва, за да предупреди потребителя за наличието на неизолирано „опасно напрежение“ във вътрешността на уреда, което може да бъде достатъчно високо, за да представлява риск от електрически удар.

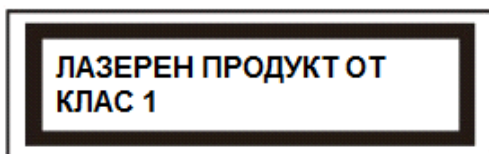


Удивителен знак в триъгълник означава „внимание!“. Той предупреждава потребителя за наличието на важни инструкции за употреба и поддръжка (сервизно обслужване) в специализираната литература, придружаваща уреда.

Следният етикет, който представя правилната процедура за използване на лазерен лъч, е приложен към уреда.

- ТОЗИ ЕТИКЕТ Е ПРИКРЕПЕН И ВЪРХУ ЗАДНАТА ЧАСТ НА УРЕДА, КАКТО Е ПРЕДСТАВЕНО ПО-ДОЛУ, ЗА ДА ИНФОРМИРА, ЧЕ УРЕДЪТ СЪДЪРЖА ЛАЗЕРЕН КОМПОНЕНТ.
- ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИЯТ ЕТИКЕТ ОТНОСНО РАДИАЦИЯТА Е РАЗПОЛОЖЕН ВЪВ ВЪТРЕШНОСТТА НА УРЕДА, КАКТО Е ПРЕДСТАВЕНО НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО ПО-ДОЛУ, ЗА ДА ПРЕДУПРЕДИ, ЧЕ ОТНОСНО ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МЕРКИ НА УРЕДА. ОБОРУДВАНЕТО СЪДЪРЖА ЛАЗЕР С ЛАЗЕРНИ ЛЪЧИ, КОИТО НАДВИШАВАТ ЛИМИТА НА ЛАЗЕРНИЯ ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1.

1



2



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ НА УРЕДА СЕ ИЗПУСКАТ НЕВИДИМИ ЛАЗЕРНИ РАДИАЦИИ. ИЗБЯГВАЙТЕ ИЗЛАГАНЕТО НА ЛАЗЕРНИТЕ ЛЪЧИ.**



## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ – Всички инструкции за безопасността и употребата трябва да се прочетат преди използването на уреда.
2. ЗАПАЗЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ – Инструкциите за безопасността и употребата трябва да се запазят за бъдещи справки.
3. ИМАЙТЕ ПРЕДВИД ИНСТРУКЦИИТЕ – Всички предупреждения от уреда или включени в инструкциите за употреба трябва да се спазват.
4. СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ – Всички инструкции за употреба и работа трябва да се спазват.
5. ВОДА И ВЛАГА – Уредът не трябва да се използва в близост до вода, например душ кабина, умивалник, кухненска мивка, вана, басейн или в маза с висока влажност.
6. ВЕНТИЛАЦИЯ – Уредът трябва да се постави така, че местоположението или позицията му да не пречат на правилното му вентилиране. Например, уредът не трябва да се поставя върху легло, канапе, килим или подобни повърхности, които биха блокирали отворите за вентилация; също така, не трябва да се поставя във вградена инсталация, като библиотека или шкаф, които биха могли да попречат на преминаването на въздушния поток през отворите за вентилация.
7. ТОПЛИНА – Уредът трябва да се постави далеч от източници на топлина, като радиатори, фурни или други уреди (включително усилватели), които генерират топлина.
8. ИЗТОЧНИК НА ЗАХРАНВАНЕ – Апаратът трябва да бъде свързан към източник на захранване, който да отговаря на описаните в инструкциите за употреба или на индикациите върху уреда.
9. ЗАЗЕМЯВАНЕ – Трябва да се вземат мерки, които да гарантират, че средствата за заземяване на уреда, не са блокирани.
10. ЗАЩИТА НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ – Захранващите кабели трябва да бъдат поставени така, че да не съществува риска те да бъдат настъпани или върху тях да има поставени предмети, особено трябва да се обърне внимание на кабели в контакти, стенни контакти или изходната точка в уреда.
11. ЕЛЕКТРОПРОВОДИ– Трябва да се постави външна антена далеч от електропровода.
12. ПЕРИОДИ, В КОИТО НЕ СЕ УПОТРЕБЯВА – Тогава, когато не се използва за дълъг период от време, захранващият кабел на уреда не трябва да бъде включен в контакта.
13. НАВЛИЗАНЕ НА ЧУЖДИ ТЕЛА ИЛИ ТЕЧНОСТИ – Трябва да внимавате в уреда да не навлизат чужди тела или да не се изливат течности през отворите му.
14. ПОВРЕДИ, КОИТО НАЛАГАТ СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ – Уредът трябва да се ремонтира от квалифициран персонал, ако:
  - A Захранващият кабел или щепселът са били повредени.
  - B В уреда са паднали чужди тела или върху него е била излята течност.
  - C Уредът е бил изложен на дъжд.
  - D Уредът е бил изпускан или корпусът му е бил повреден.
  - E Уредът изглежда, че не работи нормално или представя забележима промяна в начина на работа.
15. СЕРВИЗ – Потребителят не трябва да опитва да поправя сам уреда освен индикациите, посочени в инструкциите за употреба. Всички ремонтни работи трябва да се оставят на вниманието на квалифициран сервизен персонал.

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1) Препоръчително е да държите CD-то вътре в уреда дори и когато не го ползвате. Това предотвратява натрупването на прах върху оптичното око.
- 2) Мръсните или надраскани CD-та могат да причинят проблем при възпроизвеждането. Почистете или сменете CD-то.

3) Ако на екрана се появи грешка или възникне дефект, изключете кабела CA и извадете всички батерии (ако е приложимо), за да изключите дисплея. После свържете захранването отново.

- Не трябва да поставяте открити източници на огън, като запалени свещи, в близост до уреда.
- Уредът не трябва да се излага на течни разливи, а около него не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, като вази.
- Изключете източниците на захранване от основните щепсели; основните щепсели трябва да останат под ръка за употреба.

## ПРЕДИ УПОТРЕБА

### ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО КОМПАКТ ДИСКОВЕТЕ

Тъй като мръсните, надраните или деформирани дискове могат да повредят уреда, трябва да имате предвид следното:

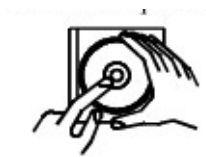
1. a. Използваеми компакт дискове  
Използвайте CD-та, които са с долупоказания символ.  
b. CD: CD диск само с аудио-цифрови сигнали.



### 2. А. ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО РАБОТАТА С ДИСКОВЕТЕ

Извадете диска от калъфа за съхранение и го заредете.

НАТИСНЕТЕ ЧАСТИТЕ, ПОСТАВЕНИ В ЦЕНТЪРА НА КАЛЪФА НА ДИСКА.



ПОСТАВЕТЕ ДИСКА С ЕТИКЕТА НАДОЛУ.



ПОВДИГНЕТЕ CD-ТО БЕЗ ДА ДОКОСВАТЕ ЗАПИСАНАТА ПОВЪРХНОСТ.

НАТИСНЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ДИСКА, ЗА ДА ГО ПОСТАВИТЕ В УРЕДА.

Не натискайте отразяващата повърхност.

Не залепвайте и не пишете нищо върху повърхността на CD-то.

Не огъвайте дисковете.

Неправилно.



- СЪХРАНЕНИЕ  
След като извадите даден диск от уреда, уверете се, че сте поставили обратно в калъфа му.



Не излагайте дисковете директно на светлина, високи температури, причинени от радиатор, висока влажност или прах.

#### Почистване на дисковете

Преди да заредите даден диск, почистете го от прах, мръсотия или отпечатьци, като използвате мека кърпа. Дисковете трябва да се почистят чрез радиални движения, от центъра към краищата.



#### ОТ ЦЕНТЪРА КЪМ КРАИЩАТА

Този уред е създаден за въпроизвеждане на дискове от 8 или 12 см, които имат идентификационно лого, представено върху диска.

Не използвайте разтворител, бензин, почистващи вещества или антистатичен спрей върху компакт дисковете.

## ЗАБЕЛЕЖКИ ПРЕДИ УПОТРЕБА НА КОМПЛЕКТА

- **Пазете от конденз**

Когато водни пари влязат в контакт с повърхност или студен материал, се образуват водни капки.

Ако се появи конденз, е възможно уредът да не функционира правилно.

Все пак, това не е повреда, а уредът трябва да се подсуши (За да направите това, преместете бутон "POWER" на ON – включено - и оставете уреда така, както е за няколко часа).

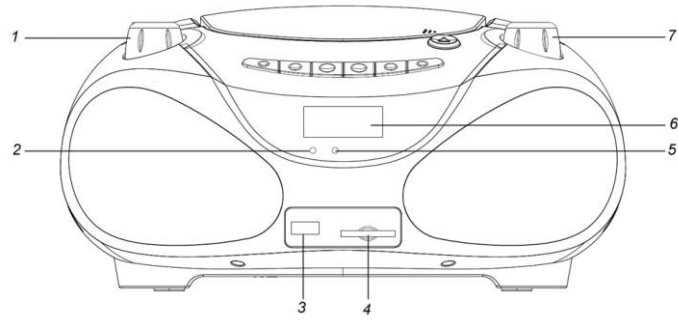
- **Отдайте специално внимание на следните условия:**

1. Когато уредът е донесен от студено на топло място и има голяма разлика в температурите.
2. Когато започне да работи отоплителна система.
3. Когато уредът е донесен от място, в което е имало климатик, в място с висока температура и увеличена влажност.
4. Когато има голяма разлика между вътрешната температура на уреда и тази на околната среда, или в условия, при които може лесно да се образува конденз.

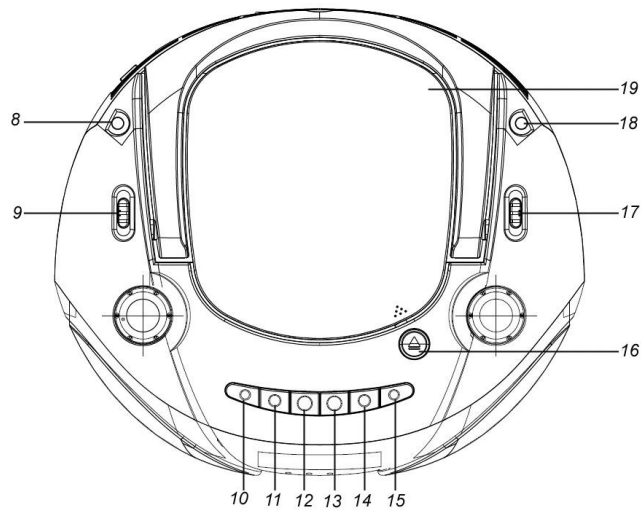
- Пазете уреда/комплекта от дъжд, огън, влага, пясък, прах, химически вещества и прекомерна топлина (напр. до отоплителен уред или в автомобил, паркиран директно на слънчевата светлина).



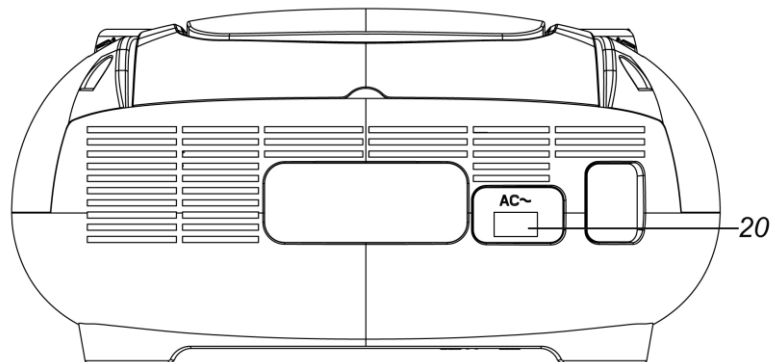
## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА БУТОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА УРЕДА ПРЕДЕН ИЗГЛЕД



## ИЗГЛЕД ГОРЕН ПАНЕЛ



## ИЗГЛЕД ЗАДЕН ПАНЕЛ





- 1 VOLUME CONTROL - БУТОН ЗА ЗВУКА
- 2 POWER ON INDICATOR - ИНДИКАТОР ЗАХРАНВАНЕ
- 3 USB PORT - USB ПОРТ
- 4 SD/MMC SLOT - SD/MMC СЛОТ
- 5 FM STEREO INDICATOR - ИНДИКАТОР FM STEREO
- 6 LCD DISPLAY - LCD ДИСПЛЕЙ
- 7 TUNING CONTROL - БУТОН ЗА НАСТРОЙКА
- 8 AUX-IN JACK - МУФА ЖАК AUX ВХОД
- 9 FUNCTION SELECTOR - СЕЛЕКТОР НА ФУНКЦИИ
- 10 MODE BUTTON - БУТОН ЗА РЕЖИМ
- 11 FOLDER + BUTTON - БУТОН ПАПКА +
- 12 PLAY/PAUSE - ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА
- 13 STOP BUTTON - БУТОН ЗА СПИРАНЕ
- 14 SKIP- BUTTON - БУТОН ПРЕВЪРТАНЕ-
- 15 SKIP+ BUTTON - БУТОН ПРЕВЪРТАНЕ+
- 16 CD COVER OPEN BUTTON - БУТОН ЗА ОТВАРЯНЕ НА CD КАПАКА
- 17, BAND SELECTOR - СЕЛЕКТОР ОБХВАТ
- 18, ANTENNA - АНТЕНА
- 19, CD COVER - CD КАПАК
- 20, AC SOCKET - МУФА СА ВХОД



## **РАБОТНО НАПРЕЖЕНИЕ**

### **НАПРЕЖЕНИЕ ПРОМЕНЛИВ ТОК**

1. Преди да свържите захранващия кабел ПТ, проверете дали работното напрежение на вашия комплект е идентично с местното захранващо напрежение.
2. Свържете единия край на захранващия кабел ПТ (включен) към захранващия контакт ПТ, разположен в задната част на уреда.
3. Свържете другия край на кабела в стенния контакт.
4. After connect the power source, press the "FUNCTION SELECTOR" to "CD/USB" or "RADIO" start work, and the power indicator will be lit on.
5. If you do not want to use the unit, press the "FUNCTION SELECTOR" to "AUX/OFF" to stop and power indicator will be lit off.

### **НАПРЕЖЕНИЕ ПОСТОЯНЕН ТОК**

1. Отворете капака на отделението за батерии.
2. Поставете 8 батерии тип „С“ UM-2 в отделението за батерии. Уверете се, че поставяте батериите с полярностите, съгласно индикациите, представени в диаграмата, гравирани върху отделението за батерията.
3. Поставете капака на отделението за батерии.

#### **Забележки:**

1. Веригата на батерията се изключва автоматично когато кабелът ПТ е поставен във входната муфа ПТ и използван после с помощта на ПТ. Когато уредът не работи вече с батерии, извадете всички батерии от отделението за батерии.
2. Не изхвърляйте изтощените батерии там, където изхвърляте битовия отпадък.
3. Върнете изтощените батерии на дистрибуторите в местните пунктове за събиране.

## **РАБОТА СЪС CD ДИСКА**

### **\*Включване**

1. Настройте селектор „FUNCTION“ (ФУНКЦИЯ) на позиция CD/USB. Отворете капака с бутона "CD OPEN" (отваряне на CD). Поставете CD-то в отделението с надписаната страна нагоре и затворете капака на CD-то.
2. Осъществява се търсене и първият номер на песните ще бъде показан на екрана, а възпроизвежданата песен автоматично.

### **\*РЕЖИМ ПРЕСКАЧАНЕ (CD/MP3/USB/SD)**

1. По време на режим възпроизвеждане или пауза, ако се натисне бутон "SKIP+" (Прескачане+) веднъж, автоматично ще се премине към следващата песен и ще се покаже номера на песента, после възпроизвеждането ще продължи или ще остане в режим пауза. Ако бутон "SKIP+" (Прескачане+) е натиснат няколко пъти, текущата песен ще се превърти бързо напред.
2. По време на режим възпроизвеждане или пауза, ако бъде натиснат бутон "SKIP-" (Прескачане-) веднъж, автоматично ще се премине към предходната песен и ще се покаже номера на песента, после възпроизвеждането ще продължи или ще остане в режим пауза. Ако бутон "SKIP-" (Прескачане-) е натиснат няколко пъти, текущата песен ще се превърти бързо назад.



## \*РЕЖИМ STOP

Ако се натисне бутон "STOP" леко по време на режим възпроизвеждане или пауза, уредът ще премине към режим стоп и ще показва ОБЩИЯ БРОЙ на песните.

## \*РЕЖИМ PLAYBACK/PAUSE (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА) (CD/MP3/USB/SD)

1. Ако бутон "PLAY/PAUSE" (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА) се натисне леко при режим стоп, ще се възпроизведе първата песен и ще се покаже иконката за възпроизвеждане (▶).



2. Ако бутон „PLAY/PAUSE“ (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА) се натисне при режим възпроизвеждане, уредът ще премине към режим пауза, а иконката за възпроизвеждане (▶) и номерът на песента ще свети прекъсващо.

## \*РЕЖИМ ПАПКА + (CD/MP3/USB/SD)

1. Ако бутон „FOLDER+“ (ПАПКА +) се натисне леко при режим ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА/СТОП, се преминава към следващата папка и се показва номера на папката.

2. Ако бутон „FOLDER+“ (ПАПКА +) се натисне повече в режим ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА/СТОП, се преминава към следващите 10 песни и се показва номера на песента.

## \*РЕЖИМ РЕПЕАТ (ПОВТАРЯНЕ) (РЕПЕАТ/РЕПЕАТ ALL/РЕПЕАТ OFF – ПОВТАРЯНЕ/ПОВТАРЯНЕ НА ВСИЧКИ/ДЕАКТИВИРАНО ПОВТАРЯНЕ)

1. Натискайки бутон „MODE“ (Режим) веднъж по време на режим възпроизвеждане или пауза, ще се показва прекъсващо иконка (REP), а текущата песен ще се повтори.



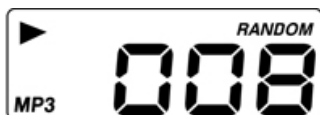
2. Натискайки бутон "MODE" (Режим) два пъти по време на режим възпроизвеждане или пауза, ще се покаже иконка (REP) FOLDER, а текущата папка ще се повтори.



3. Натискайки бутон "MODE" (Режим) три пъти по време на режим възпроизвеждане или пауза, ще се покаже иконка (REP) и ще бъдат повторени всички песни.



4. Натискайки бутон "MODE" (Режим) четири пъти по време на режим възпроизвеждане или пауза, ще се покаже иконка RANDOM, а функцията повтаряне ще бъде анулирана.



## \*РЕЖИМ ПРОГРАМИРАНЕ (CD/MP3/USB/SD)

Могат да бъдат програмирани до 20(CD)/99(MP3, WMA) песни за възпроизвеждане по всякакъв ред.

1. Натискайки за кратко бутон "MODE" (Режим) по време на режим стоп, LCD дисплеят ще показва P01 и ще свети прекъсващо.

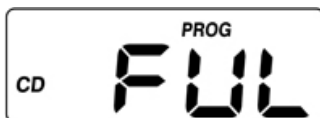


2. Изберете желаната песен като използвате бутони "SKIP-/SKIP+" (Прескачане-/Прескачане+)

3. Натиснете бутон "MODE" (Режим), за да изберете песен.

4. LCD дисплеят ще се промени и ще показва P02.

5. Повторете стъпки 2-4, до 20(CD)/99 (MP3, WMA) песни, докато дисплеят покаже FULL (пълно) когато програмираните песни достигнат до 20(CD)/99 (MP3, WMA).



\* За да свършите програмирането и за да започне възпроизвеждането, натиснете за кратко бутон "PLAY/PAUSE" (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА), а възпроизвеждането на програмираните песни ще започне при автоматичен режим.

\* За да завърши програмираното възпроизвеждане, натиснете за кратко бутон "STOP" два пъти, за да анулирате програмирания режим.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА USB/CARD SD

### \*Когато няма CD в CD отделението

1. Настройте селектора „FUNCTION“ (функция) на позиция CD/USB.

2. Поставете USB/Card SD в муфата на USB жака или SD слота

3. Използването на функциите ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА, СТОП, ПРЕСКАЧАНЕ+, ПРЕСКАЧАНЕ-, ПОВТАРЯНЕ или ПРОГРАМАРЕ е както при CD/MP3.

4. Натиснете продължително бутон "STOP", за да промените режимите USB и SD.

### \* Когато има CD в CD отделението

1. Настройте селектора „FUNCTION“ (функция) на позиция CD/USB.

2. Поставете USB/Card SD в муфата на USB жака или SD слота

3. Натиснете продължително бутон „STOP“, за да промените режим CD на USB и SD.

4. Използването на функциите ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ПАУЗА, СТОП, ПРЕСКАЧАНЕ+, ПРЕСКАЧАНЕ-, ПОВТОРЯНЕ или ПРОГРАМИРАНЕ, е както при CD/MP3.

## РАБОТА С AUX

1. Свържете изходния кабел на всяко устройство в муфата на AUX жака (3.5 мм), разположена вляво.

2. Настройте селектора „FUNCTION“ (функция) на позиция AUX, настройте бутон „ЗВУК“ на желаното ниво на приемане и възпроизведете през високоговорителите.



#### РАБОТА С РАДИОТО:

1. Настройте селектора „FUNCTION” (ФУНКЦИЯ) на позиция РАДИО.
2. Изберете желаната радио честота, като използвате селектора „BAND” (ЧЕСТОТА).
3. Включете бутон „НАСТРОЙКА“, за да изберете номера от „DIAL” (ВЪВЕЖДАНЕ), за да въведете честотата на желаната радио станция.
4. Настройте бутон „ЗВУК“, за да настроите нивото на желания звук.

#### \*FM & FM-STEREO прием

1. Настройте селектор „BAND” (ЧЕСТОТА) на FM позиция, а програмите ще се възпроизвеждат в режим моно. Препоръчително е когато сигналите са ниски, да възпроизвеждате програмата в режим моно.
2. Настройте селектора „BAND” (ЧЕСТОТА) на FM ST позиция, за да възпроизвеждате стерео програми, а светлинният индикатор за СТЕРЕО светва, за да покаже програмата FM Stereo.

#### \*АНТЕНИ

FM: Телескопична пръчковидна антена - издърпайте пръчковидната антена, за да подобрите приема.

Спецификации за E-boda BBX 300 USB			
Радио	FM/FM ST	88MHz -- 108MHz	
	Контрол честота	Ръчно	
CD	Вид поддържано CD	Аудио CD/CD-R/CD-RW	
Възпроизвеждане	Поддържан аудио формат	Аудио-Track,MP3,WMA	
Поддържани памет	Флаш памет USB	до 4 GB	
Захранване	Мрежа	230V/50Hz	
	Батерии	8x UM2 (R14)	Живот 8h
Потребление	При максимална стойност		15W
Аудио	Високоговорители		2x3 INCH
	RMS мощност		2x1.W
	Допълнителен вход		Жак 3.5 мм
	Контрол на звука		Ръчно
Показване	LCD 3-DIG. дисплей, със синя светлина		
	LED мощност		Стерео LED
Размер	мм	Уред	300(L)X270(W)X130(H)
		Кутия	340(L)X310(W)X170(H)
Тегло	кг	Уред	1.85
		Кутия	Прибл.2



**Внимание!** Електронните продукти, които не са селективно сортиране, могат да въздействат върху околната среда и човешкото здраве, тъй като могат да съдържат опасни вещества.



Този продукт е маркиран с знака за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци. Този символ показва, че продуктът следва да бъде приет от система за разделно събиране на отпадъци в съответствие с Директива 2002/96/ЕО на ЕС, така че то да бъде рециклирано или разглобено, за да сведе до минимум въздействието върху околната среда. Запомнете, че ако не сортирани, електронните продукти могат да бъдат опасни за околната среда и за човешкото здраве, тъй като те могат да съдържат опасни вещества.

## **БАТЕРИИТЕ:**

### **Внимание!**

Забранява се изхвърлянето на батериите на боклука. Предавайте използваните батерии на централите за рециклиране.

Несъответстващото използване на батериите може да причини течове или корозия.

Не монтирайте батериите в грешна посока.

Опасно е да зареждате/ удряте/ отваряте или причинявате късо съединение на батериите.

Не оставяйте разредените/използваните батерии в продукта.

Ако няма да използвате продукта за продължително време, извадете батериите. Сменяйте батериите, когато продуктът започне да работи по несъответстващ начин.

Ако е възникнал теч на батериите вътре в продукта почистете течността и заменете батериите.

Батериите, включени в опаковката, не съдържат тежки метали.



ROHS (Restriction on Hazardous Substances). Тази директива е регламент, който се прилага от 1 юли 2006 г. и се отнася до ограниченията за пускането на пазара на продукти и електрическо и електронно оборудване, съдържащо опасни вещества като олово, кадмий, живак, полибромирани бифенили (PBB), полибромирани дифенил етери (PBDE).



Този символ показва наличието на двойна изолация на кабелите, които могат да пренасят опасни напрежения за човешкото тяло.



Този символ привлича вниманието върху някои важни инструкции за употреба и поддръжка.



Този символ посочва факта, че напрежението в този уред може да бъде доста силно, за да причини електрически удар.