

PRO

GPB18V-3C | GPB18V-3SC



Указания за сигурност



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.

Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

- **Преди всяка употреба проверявайте радиото. Не ползвайте радиото, ако установите повреди. Не отваряйте сами радиото и осигурявайте ремонтването му само от квалифициран експертен персонал и само с оригинални резервни части.** Повредените радиоапарати увеличават риска от токов удар.



Предпазвайте радиото от дъжд и овлажняване. Проникването на вода в радиото увеличава риска от токов удар.

- **Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар.** Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пириони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пириони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.



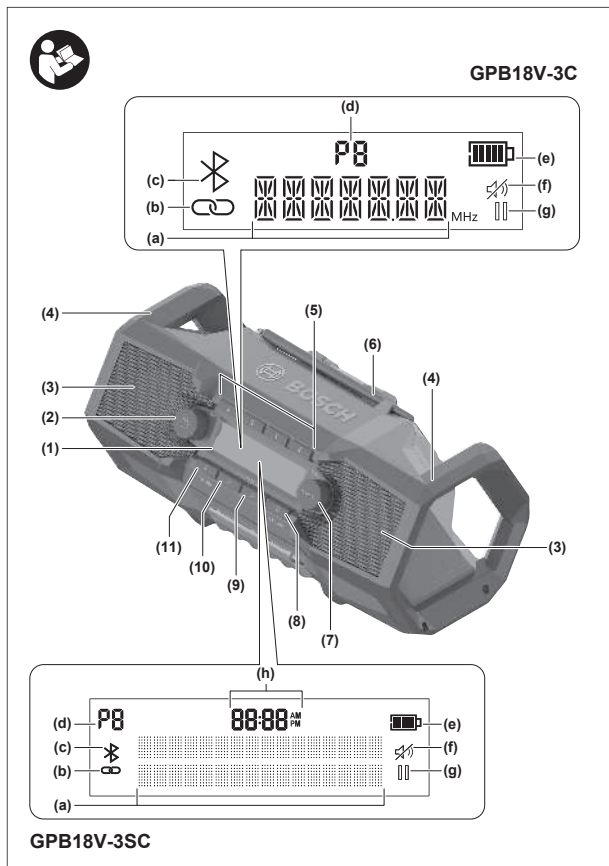
Марката *Bluetooth®* и изображенията (логотата) са регистрирани марки и собственост на Bluetooth SIG, Inc. Всяка употреба на тази марка/изображения от Robert Bosch Power Tools GmbH става по лиценз.

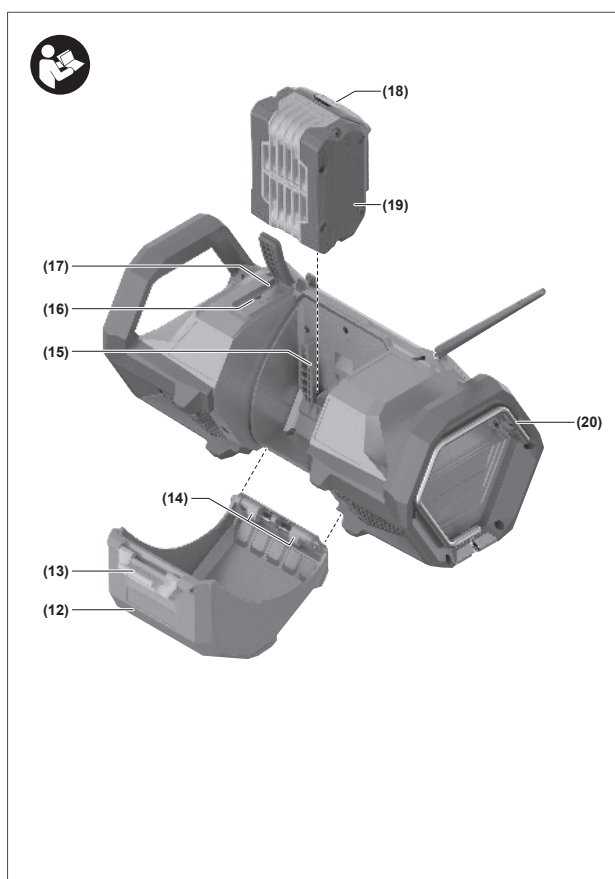
- **При по-дълга употреба настройвайте радиото на умерена сила на звука.** За по-дълъг период от време може да се стигне до щети по слуха при висока сила на звука.
- **Пазете радиото от пряк контакт с вода.** Проникването на вода в радиото увеличава риска от токов удар.
- **По възможност дръжте капака на отделението на акумулаторната батерия и защитното капаче на отделението за свързване затворени.** Затворените капаци предпазват радиото от вода и прах.

Описание на продукта и дейността

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на радиото на фигурите.





- (1) Дисплей
- (2) Копче вкл/изкл
- (3) Високоговорител
- (4) Ръкохватка за пренасяне
- (5) Бутони за запаметяване на станции
- (6) Антена
- (7) Копче SOURCE

- (8) Бутон изключен звук
- (9) Бутон търсене напред
- (10) Бутон търсене назад
- (11) Бутон Bluetooth®
- (12) Капак на отделениято за акумулаторна батерия
- (13) Лост за заключване на капака на отделениято за акумулаторна батерия
- (14) Пружинни елементи капак на отделениято за акумулаторна батерия
- (15) Гнездо за акумулаторна батерия
- (16) USB Type-C® букса^{A)}
- (17) Отделение за свързване
- (18) Бутон за отключване на акумулаторната батерия^{B)}
- (19) Акумулаторна батерия^{B)}
- (20) Кука за окачване

A) USB Type-C® и USB-C® са пазарни наименования на USB Implementers Forum.

B) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Индикаторни елементи

- (a) Мултифункционален индикатор
- (b) Индикатор Multi-Speaker Sound
- (c) Индикатор Bluetooth®
- (d) Индикатор място памет
- (e) Индикатор за акумулаторната батерия
- (f) Индикатор за изключен звук
- (g) Индикатор пауза
- (h) Часовник (GPB18V-3SC)

Технически данни

Радио за строителен обект		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Каталожен номер		3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..
<i>Bluetooth®</i>			
– Работен честотен диапазон	MHz	2402–2480	2402–2480
– Мощност на излъчване макс.	mW	10	10
– Съвместимост		Bluetooth® 5.4	Bluetooth® 5.4
Номинална мощност усилвател	W	2 × 10	2 × 10
Диапазон на приемане			
– УКВ	MHz	87,5–108	87,5–108
– DAB+	MHz	–	174,928–239,200
Ток на зареждане макс. (енергийно захранване външни устройства през USB Type-C®)	A	1,5	1,5
Тегло ^{A)}	kg	2,1	2,1
Клас на защита ^{B)}		IP54	IP54

Радио за строителен обект		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа ^{C)} и при складиране	°C	-20 ... +40	-20 ... +40
Съвместими акумулаторни батерии		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Препоръчителни зарядни устройства		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

Щекерен адаптер USB Type-C® с Power Delivery (USB-PD, обичайно за търговската мрежа)

Изходящо напрежение	V	20	20
Изходен ток минимален	A	2,25	2,25
Препоръчителна изходна мощност за пълна функционалност ^{D)}	W	45	45

A) Без акумулаторна батерия (теглото на акумулаторната батерия ще откриете на адрес www.bosch-professional.com)

B) При затворен капак на акумулаторната батерия **(12)** и затворено отделение за свързване **(17)**

C) ограничена производителност при температури под < 0 °C

D) При твърде ниска мощност на щекерния адаптер радиото се изключва.

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на www.bosch-professional.com/wac.

Електрическо захранване

Електрическото захранване на радиото може да се извърши чрез литиево-йонна акумулаторна батерия на **Bosch (19)** или чрез обичаен за търговската мрежа USB Type-C® щекерен адаптер с Power Delivery (USB-PD).

Работа с акумулаторна батерия

Bosch продава радиоапарати и без акумулаторна батерия. Дали в обхвата на доставката на Вашето радио е включена акумулаторна батерия, можете да разберете от опаковката.

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашето радио литиево-йонна батерия.

i Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят дълбоко разредени поради международните предписания за транспортиране. За да използвате пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ползване я заредете.

Смяна на акумулаторната батерия

» Отворете заключващия лост **(13)** на капака на акумулаторната батерия и вдигнете нагоре капака **(12)**.

» Натиснете бутона за отключване на акумулаторната батерия **(18)** и извадете акумулаторната батерия **(19)** от отделението. **При това не прилагайте сила.**

» Вкарайте заредената акумулаторна батерия в гнездото за акумулаторна батерия **(15)** докато усетите прещракване.

» Затворете капака на отделението на акумулаторната батерия **(12)** и го заключете.

За използването на особено големи акумулаторни батерии капакът **(12)** може да се сваля.

» Отворете за целта капака на акумулаторната батерия **(12)**.

» Натиснете пружинните елементи **(14)** на закрепването един към друг и свалете капака на акумулаторната батерия.

i **Обърнете внимание на това, че акумулаторната батерия и отделението на акумулаторната батерия вече не са защитени от влага и мръсотия без капак.** Монтирайте капака на акумулаторната батерия обратно когато сте свалили голямата акумулаторна батерия.

Индикатор за акумулаторната батерия

При поставена акумулаторна батерия можете да разпознаете състоянието на зареждане на батерията **(19)** на дисплея, а при свалена акумулаторна батерия върху самата батерия.

Индикатор за акумулаторната батерия на дисплея

Индикаторът за акумулаторната батерия **(e)** се показва на дисплея, когато се постави акумулаторна батерия с достатъчно напрежение и радиото не е свързано през щекерния адаптер с електрическата мрежа.

Индикатор	Капацитет
	80–100 %
	60–80 %
	40–60 %
	20–40 %
	5–20 %
	0–5 %

Индикатор за акумулаторната батерия върху батерията

Ако акумулаторната батерия се вади от радиото, състоянието на зареждане може да се показва чрез зелените светодиоди на индикатора за състоянието на зареждане върху акумулаторната батерия.

За да видите степента на зареденост на батерията, натиснете бутона за индикация или .

Ако след натискане на бутона за индикация не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Не всеки тип акумулаторна батерия разполага с индикатора за състоянието на зареждане.

Акумулаторна батерия модел GBA 18V... | GBA18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 × зелено	60–100 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–30 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Тип акумулаторна батерия ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 5 × зелено	80–100 %
Непрекъснато светене 4 × зелено	60–80 %
Непрекъснато светене 3 × зелено	40–60 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	20–40 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–20 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Разпознаване на риск от дефект на акумулаторната батерия

EXPERT18V... | EXBA18V...

Светодиодите на индикатора за акумулаторната батерия могат да показват наред със състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и риск от дефект на акумулаторната батерия.

За да активирате функцията, задръжте бутона за индикатора за състоянието на зареждане за 3 секунди. Анализът на акумулаторната батерия се сигнализира от светлина на индикатора за акумулаторната батерия. Резултатът се показва на индикатора за акумулаторната батерия.



1 LED: Акумулаторната батерия има висок риск от дефект. Мощността и срокът на работа вече са намалени. Препоръчва се смяната ѝ.



5 LED: Акумулаторната батерия е в добро състояние с нисък риск от дефект.

Моля, имайте предвид: Оценка на риска от дефект на акумулаторната батерия функционира двустепенно и предлага опростена оценка на състоянието. Акумулаторната батерия се оценява или в добро състояние или показва увеличен дефект от риск. Няма процентно съотношение на състоянието на батерията.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от –20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Работа с щекерен адаптер



- » **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, написани на табелката на щекерния адаптер.
- » **За работа в електрическата мрежа използвайте само USB Type-C® щекерен адаптер с Power Delivery (USB-PD).** Той трябва да отговаря по отношение на изходното напрежение, минималния изходен ток и изходната мощност на изискванията в глава "Технически данни". **Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на щекерния адаптер.** При използването на други щекерни адаптери радиото може да се повреди. При твърде ниска мощност на щекерния адаптер радиото се изключва.
- » Отворете капака на отделението за свързване (17).
- » Свържете щекерния адаптер чрез подходящ кабел с USB Type-C® буксата (16) на радиото.
- » Включете щекерния адаптер към захранващата мрежа.

i За защита от замърсяване затворете обратно капака на отделението за свързване (17) когато сваляте кабела на щекерния адаптер.

Когато радиото е свързано през щекерен адаптер с електрическата мрежа, и при поставена акумулаторна батерия захранването с енергия се извършва през щекерния адаптер.

Аудио режим

Включване/изключване

- » Натиснете копчето , за да включите радиото.
 - Дисплеят (1) се активира и започва възпроизвеждането от последно ползвания преди изключването на радиото аудио източник.
- Дисплеят (1) се осветява за няколко секунди при всяко натискане на бутон.
- » Натиснете копчето , отново, за да изключите радиото.
 - Текущо използвания аудио източник се запамятава.



Радиото автоматично се изключва след 19 min, ако през това време:

- не може да се изгради свързване с *Bluetooth®*,
- във възпроизвеждането през Multi-Speaker Sound не се открива стрийм,
- не се извърши възпроизвеждане през *Bluetooth®* или Multi-Speaker Sound (респ. възпроизвеждането спре на пауза),
- силата на звука на радиото е на 0,
- тонът на радиото е изключен или

- силата на звука върху възпроизвеждащия уред (напр. смартфон) е на 0.

Настройка на силата на звука




След включване на радиото винаги е настроена ниска сила на звука.

- » Завъртете копчето  по посока на часовника, за да увеличите силата на звука.
- » Завъртете копчето  обратно посока на часовника, за да намалите силата на звука.
 - Настройката на силата на звука **<VL>** респ. **<Volume>** се показва със стойност между 0 и 16 за няколко секунди в мултифункционалния индикатор (a).

Задайте силата на звука преди настройване или смяна на радиостанция на ниска стойност, преди старт на външен аудио източник на средна стойност.

Силата на звука може да се променя по всяко време. Ако функцията на менюто за настройка е активирана, индикаторът ще се върне обратно към менюто за настройка няколко секунди след промяната на силата на звука.



Заглушаване на радиото:

- » Натиснете бутона , за да изключите звука.
- » За включване на звука натиснете отново за кратко бутона  или завъртете копчето  по посока на часовника.

Избор на аудио източник

- » Натиснете копчето SOURCE.
- » Завъртете копчето SOURCE докато не се покаже желанят аудио източник на дисплея.
- » Натиснете копчето SOURCE за потвърждаване на аудио източника.

Следните аудио източници са на разположение:

- GPB18V-3SC: дигитално радио през DAB+ (индикатор **<DAB>** в мултифункционалния индикатор (a))
- аналогово радио през УКВ (индикатор **<FM>** в мултифункционалния индикатор (a))
- външен аудио източник (напр. смартфон) през свързването с *Bluetooth®* (индикатор )
- Възпроизвеждане през Multi-Speaker Sound (индикатор )



Настройване/запамятаване на DAB+ радиостанция (GPB18V-3SC)

- » Изберете чрез копчето SOURCE **<DAB>** като аудио източник.
 - След кратка инициализация се възпроизвежда последно настроената радиостанция.

В горния ред на мултифункционалния индикатор **(a)** се показват **<DAB>** и името на радиостанцията, в долния ред предаването от станцията съдържание.

Смяна на радиостанция:

- » Завъртете копчето SOURCE, докато желаната станция не се покаже на дисплея.
- » Натиснете копчето SOURCE, за да потвърдите избора.
→ Радиото сменя на избраната станция.

За смяна на станцията можете да натиснете и бутон  или бутон . Радиото сменя на следващата налична станция (по азбучен ред надолу или нагоре).

Запаметяване на радиостанция:



- » Натискайте бутона за запаметяване на програма **(5)** на желаното място в паметта докато номерът на мястото в паметта не се покаже в индикатора за място в паметта **(d)**.

Възпроизвеждане на запаметени радиостанции:

- » Натиснете за кратко един от бутоните за запаметяване на програма **(5)**.
→ Номерът на мястото в паметта се показва в индикатора за място в паметта **(d)**.

Слаб радио сигнал:

При слаб радио сигнал се показва **<Weak Signal>** на мултифункционалния дисплей **(a)**. В такъв случай можете да стартирате ръчно търсенето на станция DAB+.

- » Натиснете едновременно бутон  и бутон  **(AUTO SCAN)**.

Можете да стартирате търсенето на станции и като в менюто за настройки **<DAB Auto Scan>** изберете (вж. „Промяна на настройките“, Страница 9).

Ако не може да се открие DAB+ радиостанция, се показва **<No Station found – Start Auto Scan>** (не е открита станция – стартиране на автоматично търсене) в мултифункционалния индикатор **(a)**.



Настройка/запаметяване на УКВ радиостанция

- » Изберете чрез копчето SOURCE **<FM>** като аудио източник.
→ GPB18V-3C: В мултифункционалния индикатор **(a)** се показват **<FM>** и честотата на радиостанцията.
→ GPB18V-3SC: В горния ред на мултифункционалния индикатор **(a)** се показват **<FM>** и името на радиостанцията, в долния ред предаването от станцията съдържание.

Настройване на определена станция:

- » Завъртете копчето SOURCE докато не се покаже желаната честота на дисплея.

Търсене на следващата станция с висока сила на сигнала:

- » Натиснете бутона  или бутона .
→ Следващата открита станция ще се покаже на дисплея и ще се възпроизведе.

Запаметяване на радиостанция:

- » Натискайте бутона за запаметяване на програма **(5)** на желаното място в паметта докато номерът на мястото в паметта не се покаже в индикатора за място в паметта **(d)**.


Възпроизвеждане на запаметени радиостанции:

- » Натиснете за кратко един от бутоните за запаметяване на програма **(5)**.
→ Номерът на мястото в паметта се показва в индикатора за място в паметта **(d)**.



Насочване на антената

Радиото се доставя с монтирана антена **(6)**. При радио режим наклонете антената в посоката, в която приемането е най-добро.


Ако не можете да намерите позиция на антената с добро приемане, поставете радиото на друго място, където приемането е по-добро.

 При работа на радиото в непосредствена близост до радиостанции, уреди, излъчващи радиовълни или други електронни уреди може да възникнат смущения в радиоприемането.

Възпроизвеждане на външни аудио източници през Bluetooth®

- » Натиснете за кратко бутона , за да възпроизведете аудио източник (напр. смартфон) през Bluetooth®.
→ Индикаторът  се появява на дисплея.



Алтернативно можете да изберете аудио източника Bluetooth® през копчето SOURCE.

Когато е свързан аудио източник през Bluetooth®, индикаторът  свети постоянно.

GPB18V-3SC: В горния ред на мултифункционалния индикатор **(a)** се показва името на свързаното през Bluetooth® устройство, в долния ред - предаването от свързаното устройство съдържание.

Ново изграждане на връзка:

Стартирайте търсене на връзка, ако няма наличен запамен аудио източник или налична връзка към аудио източник през Bluetooth® е била прекратена и трябва да се търси нов аудио източник.

- » Натиснете бутона  за повече от 0,5 s **(PAIRING)**.
→ По време на търсенето на връзка мига индикаторът .


GPB18V-3SC: В мултифункционалния индикатор (a) се появява **<Pairing>**.

» Активирайте новата връзка през външен аудио източник.

Активирането при смартфоните най-често е възможно през настройките в меню *Bluetooth®*. Радиото се появява като наличен източник под името **GPB18V-3SCxxxx** респ. **GPB18V-3SCxxxx**.


Моля, за целта обърнете внимание на инструкцията за експлоатация на Вашия аудио източник/Вашият смартфон.

Повторно свързване:


Ако радиото вече е било свързано с външен аудио източник (напр. смартфон) през *Bluetooth®* и този аудио източник е наличен, то автоматично ще се изгради свързване с този аудио източник. По време на изграждането на връзка индикаторът  мига.

GPB18V-3SC: В мултифункционалния индикатор (a) се появява **<Connecting>**.

Ако запаметеният аудио източник не е наличен, след 2 min автоматично ще се стартира търсене на връзка.


 Ако не може да се изгради връзка през *Bluetooth®*, радиото след 19 min автоматично се изключва.

» Стартирайте възпроизвеждането през *Bluetooth®* върху аудио източника.



 Ако по време на работа през *Bluetooth®* се натисне един от бутоните за памет за програми (5), то радиото сменя на станцията, която е запаметена в последно използвания режим на работа на радиото.

Управление на външни аудио източници през Bluetooth®

Свързаният през *Bluetooth®* аудио източник може да се управлява и през радиото.

 Възпроизвеждането трябва да се стартира първо върху аудио източника.

Избиране на заглавие:

» Натискайте кратко бутона  респ. бутона  докато не се достигне желаното заглавие.





→ Възпроизвеждането на желаното заглавие се стартира автоматично.

Прекъсване на възпроизвеждането:



» Натиснете бутона .

→ На дисплея се появява индикацията за пауза (g).

Продължаване на възпроизвеждането:

» Натиснете бутона  отново, променете силата на звука чрез копчето  или натиснете бутона  респ. бутона .

Преминаване напред, респ. назад в дадено заглавие:

» Задръжте натиснат бутона  респ. бутона  докато желаното място не се достигне.



Възпроизвеждане на външни аудио източници през Multi-Speaker Sound

Multi-Speaker Sound позволява през *Bluetooth®* свързване през стрийм с произволно много устройства, които поддържат същия стандарт (напр. GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

» Изберете чрез копчето SOURCE Multi-Speaker Sound като аудио източник.

→ Индикаторът  се появява на дисплея.


→ GPB18V-3SC: В горния ред на мултифункционалния индикатор (a) се показва **<Multi-Speaker Sound>**.

Ако е наличен Multi-Speaker Stream, автоматично се изгражда връзка към този стрийм. По време на изграждането на връзка индикаторът  мига. Ако връзката е успешно изградена, индикаторът  светва трайно.

Стартирайте и управлявайте възпроизвеждането от аудио източника.


Силата на звука между аудио източника и високоговорителя е синхронизирана (аудио източникът определя силата) докато силата върху високоговорителя не се промени. За да възстановите синхронизирането на силата на звука, стартирайте наново свързване през Multi-Speaker Sound.

» Изберете за ново стартиране на връзката повторно аудио източника Multi-Speaker Sound чрез копчето SOURCE.

 Ако по време на възпроизвеждането на стрийм се натисне един от бутоните за запазване на програми (5), то радиото сменя на станцията, която е запаметена в последно използвания режим на работа на радиото.



Предаване на актуалното възпроизвеждане през Multi-Speaker Sound

Ако се възпроизвежда аудио източник през *Bluetooth®*, това възпроизвеждане може да се препраща към други устройства с функцията Multi-Speaker Sound (напр. GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

 Предаването на други аудио източници като *Bluetooth®* през Multi-Speaker Sound не е възможно.

GPB18V-3C:


» Извикайте за **стартиране** на предаването през Multi-Speaker Stream менюто с настройките (вж. „Промяна на настройките“, Страница 9).

- » Изберете **<MSS on>** (Multi-Speaker Stream включване).
→ Ако възпроизвеждането през Multi-Speaker Stream се прехвърли, индикаторът  в дисплея се показва.
- » Извикайте за **прекръстване** на предаването през Multi-Speaker Stream менюто с настройките.
- » Изберете **<MSS off>** (Multi-Speaker Stream изключване).
→ Индикаторът  угасва на дисплея.



GPB18V-3SC:


- » Извикайте за **стартране** на предаването през Multi-Speaker Stream менюто с настройките (вж. „Промяна на настройките“, Страница 9).
- » Изберете **<MSS Settings>** (настройки Multi-Speaker Stream).
→ В мултифункционалния индикатор **(a)** се показва **<Start Multi-Speaker Stream?>** (Multi-Speaker Stream стартране?).
- » Изберете **<Yes>** (Да), за да стартирате стрийма.
- » Изберете **<No>** (Не), за да напуснете менюто без стартиране на стрийма.
→ Ако възпроизвеждането през Multi-Speaker Stream се прехвърли, индикаторът  в дисплея се показва.
- » Извикайте за **прекръстване** на предаването през Multi-Speaker Stream менюто с настройките.
- » Изберете **<MSS Settings>** (настройки Multi-Speaker Stream).
→ В мултифункционалния индикатор **(a)** се показва **<End Multi-Speaker Stream?>** (Multi-Speaker Stream прекръстване?).
- » Изберете **<Yes>** (Да), за да прекратите стрийма.
- » Изберете **<No>** (Не), за да продължите стрийма.
→ Ако възпроизвеждането през Multi-Speaker Stream се прекрати, индикаторът  в дисплея угасва.

Промяна на настройките

- » Натиснете за менюто с настройки бутона  (**SETTINGS**) дотогава, докато опциите от менюто не се покажат в мултифункционалния индикатор **(a)**.


Навигиране в менютата:

- » Завъртете копчето SOURCE, за да скролвате през меню или да промените стойност.
- » Натиснете копчето SOURCE, за да изберете настройка от менюто и да запазите **(OK)**.
- » Натиснете копчето SOURCE, за да преминете към под-меню.
- » Натиснете за кратко бутона  или бутона , за да преминете от подменю към по-високо меню.
→ Ако е достигнато най-горното ниво на менюто, радиото се връща обратно към аудио режим.

- » За да напуснете функцията на менюто на произволно ниво, натискайте бутона  дотогава, докато радиото не се върне към аудио режим.

Ако в рамките на дадено меню за 10 s не се натисне бутон, радиото се връща в аудио режим.

Опции на менюто (GPB18V-3C)

-  Изборът на меню отчасти зависи от аудио режима, в който се намира радиото.


<EQ>

Меню за звук: Можете да настройвате високите **<TR>** и ниските **<BA>** тонове в диапазон от -5 до +5.

<MSS on>/<MSS off> (при аудио източник Bluetooth®)

Меню Multi-Speaker Stream: Можете да стартирате или прекратите предаването на актуалното съдържание през Multi-Speaker Stream.

Опции на менюто (GPB18V-3SC)

-  Изборът на меню отчасти зависи от аудио режима, в който се намира радиото.


В рамките на менюто се показва името на менюто в горния ред на мултифункционалния индикатор **(a)**, избираемата настройка е в долния ред.

<Sound Settings>

Меню за звук: Можете да настройвате високите **<Treble>** и ниските **<Bass>** тонове в диапазон от -5 до +5.

<Time Settings> (за аудио източници **<DAB>/<FM>**)

Меню за време: Можете да избирате между формат 24 часа **<24 Hour Mode>** и 12 часа **<12 Hour Mode>**.

-  Времето се показва само когато възпроизвежданата радио станция предава часа.

<DAB Auto Scan> (при аудио източник **<DAB>**)

Меню автоматично търсене на станция: Можете да стартирате автоматично търсене на станция.

<MSS Settings> (при аудио източник Bluetooth®)

Меню Multi-Speaker Stream: Можете да стартирате или прекратите предаването на актуалното съдържание през Multi-Speaker Stream.

<Device Info>

Меню Информация за устройството: В

подменюто **<Version>** (Версия) ще откриете Bluetooth® името на радиото и софтуерната и хардуерната версия.

Захранване на външни уреди

Зареждане на външни устройства през USB порта

С помощта на USB Type-C® порта могат да се зареждат устройства, чието енергийно захранване е възможно през

USB (напр. различни мобилни телефони). Максималният ток на зареждане възлиза на **1,5 А**.

» Отворете капака на отделението за свързване **(17)**.

» Свържете USB порта на външния уред чрез подходящ USB кабел с USB Type-C® буска **(16)** на радиото.

i Външните устройства могат да се зареждат само когато радиото се използва с акумулаторна батерия и е включено.

i За защита от замърсяване затворете обратно защитното капаче на отделението за свързване **(17)** когато сваляте щекера на USB кабела.

Кука за окачване

С куката за окачване **(20)** можете да окачате радиото напр. върху стълба. За целта завъртете куката за окачване в желаната позиция.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

За да работи добре и сигурно, поддържайте радиото и щекерния адаптер чисти.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Клиентска служба и консултация относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Транспортиране

Препоръчаните литиевойонни акумулаторни батерии подлежат на изискванията на законодателството за опасни товари. Потребителят може да транспортира акумулаторните батерии по пътищата без допълнителни условия.

При експедиране от трети страни (напр.: въздушен транспорт или спедиция) трябва да се вземат под внимание специални изисквания към опаковката и маркировката. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте контактните клеми с изолирбанд и опаковайте акумулаторната батерия така, че да не може да се премества в опаковката. Моля, спазвайте и изискванията на местното законодателство.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда радиотата, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте радиотата и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират разделно и да се изхвърлят по екологичносьобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.