

PRO

GPB18V-3C | GPB18V-3SC



Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.

Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny do budoucna uschovejte.

- **Před každým použitím rádio zkontrolujte. Pokud zjistíte poškození, rádio nepoužívejte. Neotevírejte sami rádio a nechte je opravit pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Poškozená rádia zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.



Chraňte rádio před deštěm a vlhkem. Při proniknutí vody do rádia se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- **Neupravujte a neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikát výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



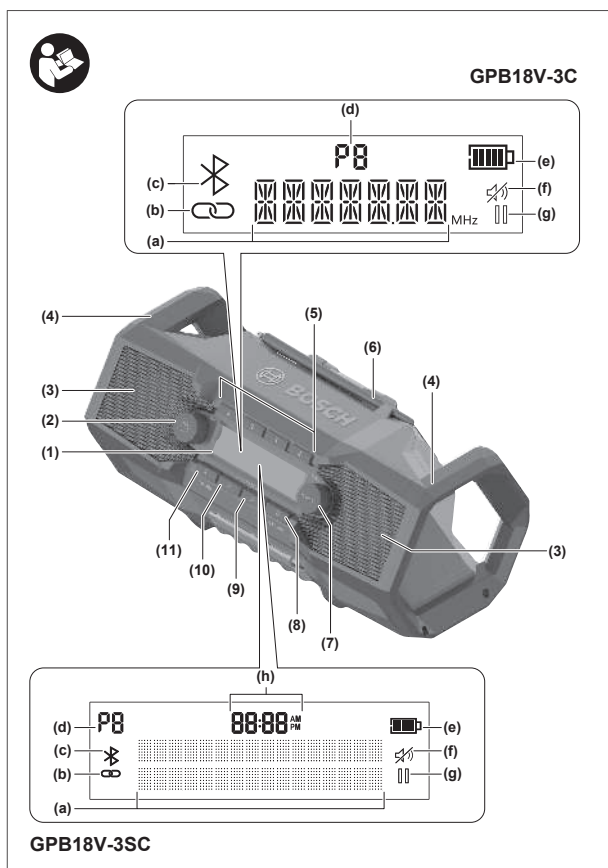
Slovní ochranná známka Bluetooth® a grafická označení (loga) jsou zaregistrované ochranné známky a vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Na jakékoli používání této slovní ochranné známky / těchto grafických označení společnosti Robert Bosch Power Tools GmbH se vztahuje licence.

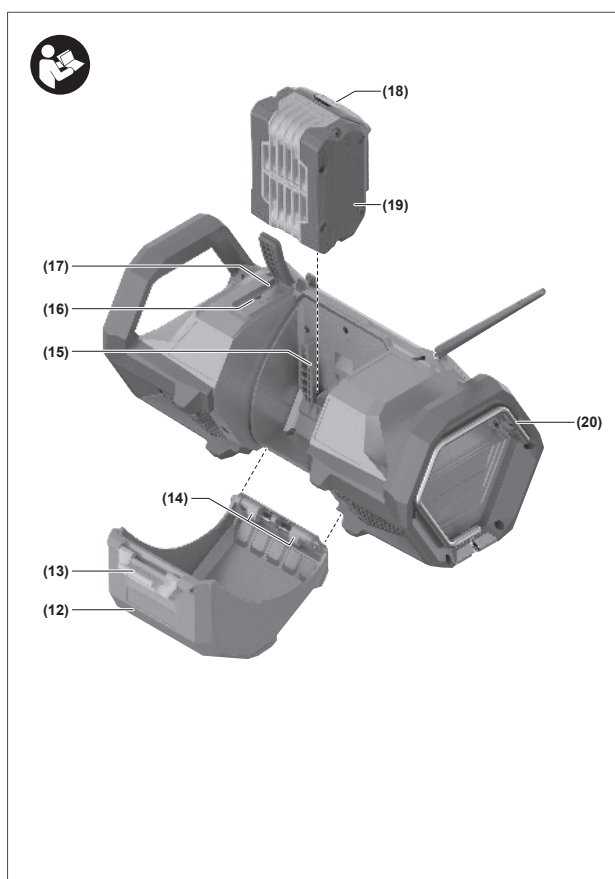
- **Při delším používání nastavte rádio na mírnou hlasitost.** Vysoká hlasitost po delší časové období může způsobit poškození sluchu.
- **Chraňte rádio před přímým kontaktem s vodou.** Při proniknutí vody do rádia se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Kryt přihrádky akumulátoru a krytka připojovací přihrádky by měly být pokud možno zavřené.** Uzavřené kryty chrání rádio před vodou a prachem.

Popis výrobku a výkonu

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení rádia na obrázcích.





- (1) Displej
- (2) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (3) Reprodukter
- (4) Držadlo pro přenášení
- (5) Paměťová tlačítka
- (6) Tyčová anténa

- (7) Tlačítko SOURCE
- (8) Tlačítko ztlumení
- (9) Tlačítko vyhledávání nahoru
- (10) Tlačítko vyhledávání dolů
- (11) Tlačítko Bluetooth®
- (12) Kryt přihrádky akumulátoru
- (13) Zajišťovací páčka krytu přihrádky akumulátoru
- (14) Pružné prvky krytu přihrádky akumulátoru
- (15) Uchycení akumulátoru
- (16) Zdířka USB Type-C®^{A)}
- (17) Připojovací přihrádka
- (18) Odjišťovací tlačítko akumulátoru^{B)}
- (19) Akumulátor^{B)}
- (20) Závěsný hák

A) USB Type-C® a USB-C® jsou chráněné značky organizace USB Implementers Forum.

B) Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.

Indikační prvky

- (a) Multifunkční ukazatel
- (b) Ukazatel Multi-Speaker Sound
- (c) Ukazatel Bluetooth®
- (d) Ukazatel paměťového místa
- (e) Ukazatel stavu nabití akumulátoru
- (f) Ukazatel vypnutí zvuku
- (g) Ukazatel pauzy
- (h) Ukazatel času (GPB18V-3SC)

Technické údaje

Rádio na stavbu		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Číslo zboží		3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..
<i>Bluetooth®</i>			
– Provozní frekvenční rozsah	MHz	2 402–2 480	2 402–2 480
– Vysílací výkon max.	mW	10	10
– Kompatibilita		Bluetooth® 5.4	Bluetooth® 5.4
Jmenovitý výkon zesilovače	W	2 × 10	2 × 10
Rozsah příjmu			
– VKV	MHz	87,5–108	87,5–108
– DAB+	MHz	–	174,928–239,200
Nabíjecí proud max. (napájení externích zařízení přes USB Type-C®)	A	1,5	1,5
Hmotnost ^{A)}	kg	2,1	2,1
Stupeň krytí ^{B)}		IP54	IP54
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35	0 až +35
Dovolená teplota prostředí při provozu ^{C)} a při skladování	°C	–20 ... +40	–20 ... +40

Rádio na stavbu		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Kompatibilní akumulátory		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Doporučené nabíječky		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...

Síťový zdroj USB Type-C® s funkcí Power Delivery (USB-PD, standardní)

Výstupní napětí	V	20	20
Výstupní proud minimálně	A	2,25	2,25
Doporučený výstupní výkon pro plnou funkčnost ^{D)}	W	45	45

A) Bez akumulátoru (hmotnost akumulátoru najdete na www.bosch-professional.com)

B) při zavřeném krytu přihrádky akumulátoru (12) a při zavřeném připojovací přihrádce (17)

C) Omezený výkon při teplotách < 0 °C

D) Při příliš nízkém výkonu síťového zdroje se rádio vypne.

Hodnoty se mohou podle výrobku lišit a mají na ně vliv podmínky použití a prostředí. Další informace najdete na www.bosch-professional.com/wac.

Napájení

Rádio lze napájet pomocí lithium-iontového akumulátoru **Bosch (19)** nebo standardního síťového zdroje USB Type-C® s funkcí Power Delivery (USB-PD).

Provoz s akumulátorem

Bosch prodává rádia i bez akumulátoru. Zda je akumulátor součástí dodávky rádia, zjistíte z obalu.

► **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor, který lze používat s vaším rádiem.

i Lithium-iontové akumulátory jsou v souladu s mezinárodními přepravními předpisy dodávány částečně nabitě. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Výměna akumulátoru

» Otevřete zajišťovací páčku (13) krytu přihrádky akumulátoru a odklopte kryt přihrádky akumulátoru (12).

» Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru (18) a vytáhněte akumulátor (19) z přihrádky akumulátoru. **Nepoužívejte přitom násilí.**

» Vložte nabitý akumulátor do uchycení akumulátoru (15) tak, aby citelně zaskočil.

» Zavřete kryt přihrádky akumulátoru (12) a zajistěte jej.

Při použití mimořádně velkých akumulátorů lze kryt přihrádky akumulátoru (12) odstranit.

» Za tímto účelem otevřete kryt přihrádky akumulátoru (12).

» Stiskněte proti sobě pružinové prvky (14) upevnění a sejměte kryt akumulátoru.

i **Vezměte v úvahu, že bez krytu přihrádky akumulátoru již nejsou akumulátor a přihrádka akumulátoru chráněné proti vlhkosti a nečistotám.** Po vyjmutí velkého akumulátoru kryt přihrádky akumulátoru znovu nasadíte.

Ukazatel stavu nabití akumulátoru

Při nasazeném akumulátoru můžete zjistit stav nabití akumulátoru (19) na displeji, při vyjmutém akumulátoru na samotném akumulátoru.



Ukazatel stavu nabití akumulátoru na displeji

Ukazatel stavu nabití akumulátoru (e) se zobrazí na displeji, jakmile je nasazený akumulátor s dostatečným napětím a rádio není pomocí síťového zdroje připojené k elektrické síti.

Ukazatel	Kapacita
	80–100 %
	60–80 %
	40–60 %
	20–40 %
	5–20 %
	0–5 %

Ukazatel stavu nabití akumulátoru na akumulátoru

Při vyjmutí akumulátoru z rádia si lze stav nabití zobrazit pomocí zelených LED ukazatele stavu nabití na akumulátoru.

Pro zobrazení stavu nabití stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabití  nebo .

Pokud po stisknutí tlačítka ukazatele stavu nabití nesvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

 Všechny typy akumulátorů nemají ukazatel stavu nabití.

Typ akumulátoru GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapacita
Trvale svítí 3 zelené	60–100 %
Trvale svítí 2 zelené	30–60 %
Trvale svítí 1 zelená	5–30 %
Bliká 1 zelená	0–5 %

Typ akumulátoru ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Kapacita
Trvale svítí 5 zelených	80–100 %
Trvale svítí 4 zelené	60–80 %
Trvale svítí 3 zelené	40–60 %
Trvale svítí 2 zelené	20–40 %
Trvale svítí 1 zelená	5–20 %
Bliká 1 zelená	0–5 %

Rozpoznávání nebezpečí vadného akumulátoru

EXPERT18V... | EXBA18V...

LED ukazatelů stavu nabití akumulátoru mohou kromě stavu nabití akumulátoru signalizovat nebezpečí vadného akumulátoru.

Pro aktivaci této funkce podržte 3 sekundy stisknuté tlačítko ukazatele stavu akumulátoru . Analýza akumulátoru je signalizovaná probíhajícím světlem ukazatele stavu nabití akumulátoru. Výsledek se zobrazí na ukazateli stavu nabití akumulátoru.



1 LED: Akumulátor vykazuje vysoké nebezpečí závady. Výkon a doba chodu mohou být již sniženy. Doporučujeme akumulátor vyměnit.



5 LED: Akumulátor je v dobrém stavu s malým nebezpečím závady.

Upozornění: Vyhodnocení nebezpečí vadného akumulátoru funguje dvoustupňově a představuje zjednodušené posouzení stavu. Akumulátor je vyhodnocen buď jako v dobrém stavu, nebo ve stavu zvýšeného nebezpečí závady. Nezobrazuje se procentuální míra stavu akumulátoru.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chraňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v teplotním rozmezí od –20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Příležitostně vyčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržte pokyny pro likvidaci.

Provoz se síťovým zdrojem

► **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku síťového zdroje.


► **Pro napájení ze sítě používejte pouze síťový zdroj USB Type-C® s funkcí Power Delivery (USB-PD).**

Výstupní napětí, minimální výstupní proud a výstupní výkon musí odpovídat požadavkům uvedeným v kapitole „Technické údaje“. Dodržujte návod k obsluze síťového zdroje. Při použití jiných síťových zdrojů může dojít k poškození rádia. Při příliš nízkém výkonu síťového zdroje se rádio vypne.

» Otevřete krytku připojovací přihrádky (17).

» Připojte síťový zdroj pomocí vhodného kabelu ke zdířce USB Type-C® (16) rádia.

» Síťový zdroj připojte k elektrické síti.

 Z důvodu ochrany před znečištěním po odpojení kabelu síťového zdroje opět zavřete krytku připojovací přihrádky (17).

Jakmile je rádio připojené k elektrické síti pomocí síťového zdroje, je napájené jeho prostřednictvím, i když je vložený akumulátor.

Audiorežim

Zapnutí/vypnutí

» Pro zapnutí rádia stiskněte tlačítko .

→ Displej (1) se aktivuje a začne se přehrávat audiozdroj nastavený při posledním vypnutí rádia.

Displej (1) se při každém stisknutí tlačítka na několik sekund rozsvítí.

» Pro vypnutí rádia znovu stiskněte tlačítko .



→ Aktuální nastavení audiozdroje se uloží.

Rádio se po 19 min automaticky vypne, pokud je během této doby:

- nelze navázat spojení přes *Bluetooth*®,
- při přehrávání přes Multi-Speaker Sound není nalezen stream,
- nedojde k přehrávání přes *Bluetooth*® nebo Multi-Speaker Sound (resp. je přehrávání pozastavené),
- hlasitost na rádiu nastavená na 0,
- je vypnutý zvuk na rádiu nebo
- je hlasitost na přehrávacím zařízení (např. chytrém telefonu) nastavená na 0.

Nastavení hlasitosti




Po zapnutí rádia je vždy nastavená nízká hlasitost.

- » Pro zvýšení hlasitosti otáčejte tlačítkem  po směru hodinových ručiček.
- » Pro snížení hlasitosti otáčejte tlačítkem  proti směru hodinových ručiček.
- Nastavená hlasitost **<VL>** resp. **<Volume>** se na několik sekund zobrazí na multifunkčním displeji **(a)** s hodnotou 0 až 16.

Před nastavením nebo změnou rozhlasové stanice nastavte hlasitost na nízkou hodnotu, před spuštěním externího audiozdroje na střední hodnotu.

Hlasitost lze kdykoli změnit. Když je aktivované menu nastavení, vrátí se ukazatel za několik sekund po změně hlasitosti zpět do menu nastavení.



Ztlumení rádia:

- » Pro vypnutí zvuku stiskněte tlačítko .
- » Pro zapnutí zvuku stiskněte buď znovu krátce tlačítko  nebo otáčejte tlačítkem  po směru hodinových ručiček.

Volba audiozdroje

- » Stiskněte tlačítko SOURCE.
- » Otáčejte tlačítkem SOURCE, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný audiozdroj.
- » Stiskněte tlačítko SOURCE pro potvrzení audiozdroje.

K dispozici jsou následující audiozdroje:

- GPB18V-3SC: digitální rádio přes DAB+ (ukazatel **<DAB>** na multifunkčním displeji **(a)**)
- analogové rádio přes VKV (ukazatel **<FM>** na multifunkčním displeji **(a)**)
- externí audiozdroj (např. chytrý telefon) přes spojení přes *Bluetooth*® (ukazatel )
- Přehrávání prostřednictvím funkce Multi-Speaker Sound (ukazatel )

Nastavení/uložení rozhlasové stanice DAB+ (GPB18V-3SC)



- » Pomocí tlačítka SOURCE zvolte jako audiozdroj **<DAB>**.

→ Po krátké inicializaci se začne přehrávat naposledy nastavená rozhlasová stanice.

Na horním řádku multifunkčního displeje **(a)** se zobrazí **<DAB>** a název rozhlasové stanice, na dolním řádku obsah přenášený rozhlasovou stanicí.

Změna rozhlasové stanice:

- » Otáčejte tlačítkem SOURCE, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná stanice.
- » Pro potvrzení volby stiskněte tlačítko SOURCE.
- Rádio přepne na zvolenou stanici.

Pro změnu stanice můžete také stisknout tlačítko  nebo tlačítko . Rádio přepne na nejbližší dostupnou stanici (podle abecedy sestupně, resp. vzestupně).

Uložení rozhlasové stanice:



- » Podržte stisknuté paměťové tlačítko **(5)** požadovaného paměťového místa, dokud se na ukazateli paměťového místa **(d)** nezobrazí číslo paměťového místa.

Přehrávání uložené rozhlasové stanice:

- » Krátce stiskněte příslušné paměťové tlačítko **(5)**.
- Číslo paměťového místa se zobrazí na ukazateli paměťového místa **(d)**.

Slabý rádiový signál:

Při slabém rádiovém signálu se na multifunkčním displeji **(a)** zobrazí **<Weak Signal>**. V tom případě můžete vyhledávání stanic DAB+ spustit manuálně.

- » Stiskněte současně tlačítko  a tlačítko  (**AUTO SCAN**).

Vyhledávání stanic můžete také spustit tím, že v menu nastavení **<DAB Auto Scan>** zvolíte (viz „Změna nastavení“, Stránka 8).

Pokud nelze najít žádnou rozhlasovou stanici DAB+, zobrazí se **<No Station found – Start Auto Scan>** (nenalezena žádná stanice – spusťte automatické vyhledávání) na multifunkčním ukazateli **(a)**.



Nastavení/uložení rozhlasové stanice VKV

- » Pomocí tlačítka SOURCE zvolte jako audiozdroj **<FM>**.
- GPB18V-3C: Na multifunkčním displeji **(a)** se zobrazí **<FM>** a frekvence rozhlasové stanice.
- GPB18V-3SC: Na horním řádku multifunkčního displeje **(a)** se zobrazí **<FM>** a dále frekvence a název rozhlasové stanice, na dolním řádku obsah přenášený rozhlasovou stanicí.

Nastavení určité stanice:

- » Otáčejte tlačítkem SOURCE, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná frekvence.

Vyhledání nejbližší stanice se silným signálem:

- » Stiskněte tlačítko  nebo tlačítko .
- Nejbližší nalezená stanice se zobrazí na displeji a začne se přehrávat.

Uložení rozhlasové stanice:

- » Podržte stisknuté paměťové tlačítko **(5)** požadovaného paměťového místa, dokud se na ukazateli paměťového místa **(d)** nezobrazí číslo paměťového místa.


Přehrávání uložené rozhlasové stanice:

- » Krátce stiskněte příslušné paměťové tlačítko **(5)**.
- Číslo paměťového místa se zobrazí na ukazateli paměťového místa **(d)**.



Nasměrování tyčové antény

Rádio se dodává s namontovanou tyčovou anténou **(6)**. Při provozu rádia natočte tyčovou anténu ve směru, který umožňuje nejlepší příjem.


Pokud není možný dostatečný příjem, umístěte rádio na místo s lepším příjmem.

-  Při provozu rádia v bezprostřední blízkosti rádiových zařízení, rádiových přístrojů nebo jiných elektronických zařízení může dojít ke zhoršení rádiového příjmu.

Přehrávání externích audiozdrojů přes Bluetooth®

- » Krátce stiskněte tlačítko  pro přehrávání audiozdroje (např. chytrého telefonu) přes Bluetooth®.
- Na displeji se zobrazí ukazatel .



Alternativně lze zvolit audiozdroj Bluetooth® pomocí tlačítka SOURCE.

Jakmile je audiozdroj spojený přes Bluetooth®, svítí trvale ukazatel .

GPB18V-3SC: Na horním řádku multifunkčního displeje **(a)** se zobrazí název zařízení spojeného přes Bluetooth®, na dolním řádku obsah přenášený spojeným zařízením.

Nové vytvoření spojení:

Spustíte vyhledávání spojení, pokud není k dispozici žádný uložený audiozdroj nebo je ukončeno stávající spojení s audiozdrojem přes Bluetooth® a je třeba vyhledat nový audiozdroj.


- » Podržte tlačítko  stisknuté déle než 0,5 s (**PAIRING**).
- Během vyhledávání spojení bliká ukazatel .
- GPB18V-3SC: Na multifunkčním displeji **(a)** se zobrazí **<Pairing>**.

- » Aktivujte nové spojení přes externí audiozdroj.


U chytrých telefonů je aktivace většinou možná v nastaveních v menu Bluetooth®. Rádio se zobrazí jako dostupný zdroj pod názvem **GPB18V-3Cxxxx** resp. **GPB18V-3SCxxxx**.

Řiďte se přitom návodem k použití svého audiozdroje/chytrého telefonu.


Opětovné spojení:

Pokud bylo rádio již spojené s externím audiozdrojem (např. chytrým telefonem) přes Bluetooth® a tento audiozdroj je k dispozici, automaticky se naváže spojení s tímto audiozdrojem. Během vytváření spojení bliká ukazatel . GPB18V-3SC: Na multifunkčním displeji **(a)** se zobrazí **<Connecting>**.

Pokud uložený audiozdroj není k dispozici, po 2 min se automaticky spustí vyhledávání spojení.

-  Pokud nelze navázat spojení přes Bluetooth®, rádio se za 19 min automaticky vypne.

- » Spustíte přehrávání přes Bluetooth® na audiozdroji.



-  Pokud během přehrávání přes Bluetooth® stisknete některé paměťové tlačítko **(5)**, přepne se rádio na stanici, která byla uložena v naposledy používaném režimu rádia.

Ovládání externích audiozdrojů přes Bluetooth®


Audiozdroj spojený přes Bluetooth® lze ovládat také přes rádio.

-  Přehrávání se musí nejdříve spustit na audiozdroji.





Výběr skladby:

- » Krátce stiskněte tlačítko  resp. tlačítko  tolikrát, dokud se nedostanete k požadované skladbě.
- Přehrávání vybrané skladby se spustí automaticky.



Přerušování přehrávání:

- » Stiskněte tlačítko .
- Na displeji se zobrazí ukazatel pauzy **(g)**.

Pokračování přehrávání:


- » Znovu stiskněte tlačítko , změňte hlasitost tlačítkem  nebo stiskněte tlačítko  resp. tlačítko .

Posouvání dopředu nebo dozadu v rámci skladby:



- » Podržte stisknuté tlačítko  resp. tlačítko , dokud se nedostanete na požadované místo ve skladbě.

Přehrávání externích audiozdrojů prostřednictvím funkce Multi-Speaker Sound

Multi-Speaker Sound umožňuje přes Bluetooth® spojení libovolného počtu zařízení přes stream, která podporují stejný standard (např. GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

- » Pomocí tlačítka SOURCE zvolte Multi-Speaker Sound jako audiozdroj.
- Na displeji se zobrazí ukazatel .

→ GPB18V-3SC: Na horním řádku multifunkčního displeje **(a)** se zobrazí **<Multi-Speaker Sound>**.

Když je k dispozici Multi-Speaker Stream, automaticky se vytvoří spojení s tímto streamem. Během vytváření spojení bliká ukazatel . Když je spojení úspěšně vytvořené, svítí ukazatel  nepřetržitě.

Spustíte a ovládejte přehrávání na audiozdroji.

Hlasitost mezi audiozdrojem a rádiem je synchronizována tak dlouho (audiozdroj určuje hlasitost), dokud se nezmění hlasitost na rádiu. Pro obnovení synchronizace hlasitosti znovu spustíte spojení prostřednictvím funkce Multi-Speaker Sound.

» Pro nové spuštění spojení znovu zvolte audiozdroj Multi-Speaker Sound tlačítkem SOURCE.

i Pokud během přehrávání streamu stisknete některé paměťové tlačítko **(5)**, přepne se rádio na stanici, která byla uložena v naposledy používaném režimu rádia.


Přenos aktuálního přehrávání prostřednictvím funkce Multi-Speaker Sound

Pokud se audiozdroj přehrává přes *Bluetooth®*, lze toto přehrávání přenášet na další zařízení s funkcí Multi-Speaker Sound (např. GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).


i Přenášení jiných audiozdrojů než *Bluetooth®* prostřednictvím Multi-Speaker Sound není možné.

GPB18V-3C:

» Pro **spuštění** přenášení prostřednictvím funkce Multi-Speaker Stream si zobrazte menu nastavení (viz „Změna nastavení“, Stránka 8).

» Zvolte **<MSS on>** (Zapnout Multi-Speaker Stream).
→ Když se přehrávání přenáší prostřednictvím funkce Multi-Speaker Stream, zobrazí se na displeji ukazatel .

» Pro **ukončení** přenášení prostřednictvím Multi-Speaker Stream si zobrazte menu nastavení.

» Zvolte **<MSS off>** (Vypnout Multi-Speaker Stream).
→ Ukazatel  na displeji zhasne.


GPB18V-3SC:

» Pro **spuštění** přenášení prostřednictvím Multi-Speaker Stream si zobrazte menu nastavení (viz „Změna nastavení“, Stránka 8).

» Zvolte **<MSS Settings>** (Nastavení Multi-Speaker Stream).
→ Na multifunkčním displeji **(a)** se zobrazí **<Start Multi-Speaker Stream?>** (Spustit Multi-Speaker Stream?).

» Zvolte **<Yes>** (Ano) pro spuštění streamování.

» Zvolte **<No>** (Ne) pro opuštění menu bez spuštění streamování.

→ Když se přehrávání přenáší prostřednictvím Multi-Speaker, zobrazí se na displeji ukazatel .


» Pro **ukončení** přenášení prostřednictvím Multi-Speaker Stream si zobrazte menu nastavení.

» Zvolte **<MSS Settings>** (Nastavení Multi-Speaker Stream).


→ Na multifunkčním displeji **(a)** se zobrazí **<End Multi-Speaker Stream?>** (Ukončit Multi-Speaker Stream?).

» Zvolte **<Yes>** (Ano) pro ukončení streamování.

» Zvolte **<No>** (Ne) pro pokračování streamování.

→ Když se přehrávání prostřednictvím funkce Multi-Speaker Stream ukončí, zobrazí se na displeji ukazatel .

Změna nastavení



» Pro menu nastavení podržte stisknuté tlačítko  (**SETTINGS**) tak dlouho, dokud se na multifunkčním displeji **(a)** nezobrazí možnosti menu.

Procházení menu:


» Otáčejte tlačítkem SOURCE pro rolování menu nebo změnu hodnoty.

» Stiskněte tlačítko SOURCE pro zvolení a uložení nastavení menu (**OK**).

» Stiskněte tlačítko SOURCE pro přechod do podmenu.

» Stiskněte krátce tlačítko  nebo tlačítko  pro přechod z podmenu do vyššího menu.

→ Jakmile se dostanete do nejvyšší úrovně menu, vrátí se rádio zpět do audiorežimu.

» Pro opuštění funkce menu na libovolné úrovni držte stisknuté tlačítko  tak dlouho, dokud se rádio nevrátí do audiorežimu.

Pokud v některém menu 10 s nestisknete žádné tlačítko, rádio se vrátí zpět do audiorežimu.

Možnosti menu (GPB18V-3C)

i Výběr menu závisí částečně na audiorežimu, ve kterém se rádio nachází.

<EQ>

Menu Zvuk: Můžete nastavit úroveň výšek **<TR>** a úroveň basů **<BA>** v rozsahu od -5 do +5.

<MSS on>/<MSS off> (u audiozdroje *Bluetooth®*)

Menu Multi-Speaker Stream: Můžete spustit nebo ukončit přenášení aktuálního přehrávání prostřednictvím funkce Multi-Speaker Stream.

Možnosti menu (GPB18V-3SC)

i Výběr menu závisí částečně na audiorežimu, ve kterém se rádio nachází.

V rámci menu se název menu zobrazuje v horním řádku multifunkčního ukazatele **(a)**, zvolené nastavení v dolním řádku.

<Sound Settings>

Menu Zvuk: Můžete nastavit úroveň výšek <Treble> a úroveň basů <Bass> v rozsahu od -5 do +5.

<Time Settings> (pro audiozdroje <DAB>/<FM>)

Menu Čas: Můžete přepínat mezi časovými formáty 24 hodin <24 Hour Mode> a 12 hodin <12 Hour Mode>.

- i** Čas se zobrazí pouze tehdy, když přehrávaná rozhlasová stanice přenáší čas.

<DAB Auto Scan> (u audiozdroje <DAB>)

Menu Automatické vyhledávání stanic: Můžete spustit automatické vyhledávání stanic.

<MSS Settings> (u audiozdroje Bluetooth®)

Menu Multi-Speaker Stream: Můžete spustit nebo ukončit přenášení aktuálního přehrávání prostřednictvím funkce Multi-Speaker Stream.

<Device Info>

Menu s informacemi o zařízení: V podmenu <Version> (verze) najdete Bluetooth® název rádia a verzi softwaru a hardwaru.

Napájení externích přístrojů

Nabíjení externích zařízení prostřednictvím portu USB

Pomocí přípojky USB Type-C® lze nabíjet zařízení, která je možné napájet přes USB (např. různé mobilní telefony). Maximální nabíjecí proud činí **1,5 A**.

- » Otevřete krytku připojovací přihrádky **(17)**.
- » Pomocí vhodného USB kabelu propojte USB přípojku externího zařízení se zdírkou USB Type-C® **(16)** rádia.

- i** Externí zařízení lze nabíjet pouze tehdy, když je rádio zapnuté a používá se s akumulátorem.
- i** Po odpojení konektoru USB kabelu kvůli ochraně před znečištěním znovu uzavřete krytku připojovací přihrádky **(17)**.

Závěsný hák

Pomocí závěsného háku **(20)** můžete rádio zavěsit např. na žebřík. Otočte závěsný hák do požadované polohy.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Rádio a síťový zdroj udržujte v čistotě, abyste pracovali dobře a bezpečně.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Přeprava

Doporučené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných látkách. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasilání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo expedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky přizván expert na nebezpečné látky.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte prosím také případné další národní předpisy.

Likvidace

Rádia, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Rádia a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.