



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Bluetooth® reproduktor BT 10 AUX



Obj. č. 171 30 31



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup Bluetooth® reproduktoru Dual.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

### Rozsah dodávky

Ujistěte se, že součástí vaší dodávky jsou všechny následující části:

Bluetooth® reproduktor  
Nabíjecí USB kabel  
Audio kabel 3,5 mm  
Návod k obsluze

### Pokyny pro reset systému

Ve výjimečných případech se může stát, že dojde k „zamrznutí“ software a celý systém přitom nebude reagovat na příkazy tlačítek. Postupujte pak podle následujících pokynů:

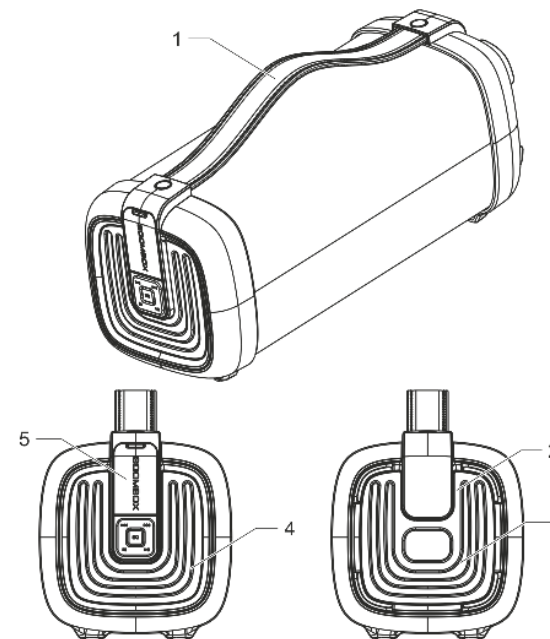
1. Vypněte zařízení. Přesuňte proto přepínač Power On/Off do polohy OFF.
2. Pokud je do systému připojený USB kabel odpojte jej z přístroje.
3. Určitou chvíli vyčkejte.
4. Připojte do přístroje síťový USB zdroj.
5. Zařízení zapněte.

Tímto procesem dojde k obnovení systémové paměti do výchozího stavu. Provoz výrobku zároveň bude obnoven do normálního režimu.

### Účel použití

Tento výrobek je určen pro přehrávání hudebních souborů, uložených na paměťových USB nosičích nebo externím audio zdroji a pro příjem rozhlasových stanic. Výrobek smí sloužit výhradně pro soukromé, nikoliv komerční účely. Kompatibilní USB paměťové médium připojte do zařízení přímo a nikdy ne prostřednictvím různých prodlužovacích kabelů a rozbočovačů.

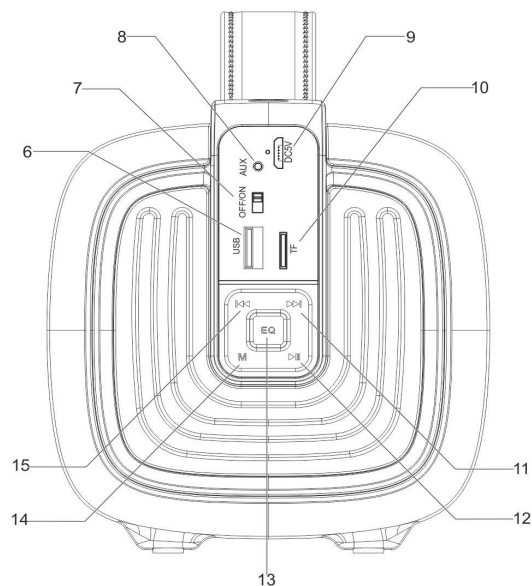
### Popis a ovládací prvky



- 1 – Přepravní úchyt/popruh
- 3 – Subwoofer
- 5 – Ovládací prvky
- 7 – Hlavní vypínač Power On/Off
- 9 – Napájecí port DC 5V (mikro USB) 5 V/1 A
- 11 - ►►► Přechod na další skladbu/Volume +
- 13 – EQ Funkce ekvalizéru
- 15 – ◀◀◀ Návrat k předchozí skladbě/Volume-

- 2 – LED světelný efekt
- 4 – Vysokofrekvenční reproduktor
- 6 – USB port
- 8 – Vstup AUX IN (3,5 mm)
- 10 – TF slot pro mikro-SD kartu
- 12 - ►► Play/Pause
- 14 – MODE Výběr provozního režimu (USB/BT/MicroSD/FM/AUX-IN)

## Pohled z boku



## Důležitá bezpečnostní opatření

Před uvedením tohoto výrobku do provozu se podrobně seznámte se všemi pokyny, uvedenými v tomto návodu k obsluze. Dbejte všech pokynů, varování a ostatních informací, které jsou součástí tohoto návodu.

- K napájení tohoto zařízení používejte výhradně dodávaný síťový USB adaptér. Pouze tento zdroj splňuje všechny technické požadavky a národní předpisy (například B UL, CSA, VDE, CCC).
- Síťový USB zdroj do zařízení připojte až poté, co dokončíte instalaci výrobku na bezpečném místě. Zabraňte mechanickému poškození výrobku. Nevystavujte jej pádu ani vibracím.
- Výrobek neuvádějte do provozu v případě, že zaznamenáte jakákoliv viditelná poškození na zařízení nebo jeho USB zdroj.
- Zařízení zůstává i po jeho vypnutí napájené z elektrické sítě. Odpojte zařízení ze sítě v případě, že jej nebudete delší dobu používat. Vytáhněte proto zástrčku síťového adaptéru z elektrické zásuvky. Při odpojování adaptéru ze sítě nikdy netahejte za samotný USB kabel. Uchopte proto vždy pouzdro se síťovou zástrčkou a velmi opatrně jej vytáhněte z elektrické zásuvky.
- Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti ani stříkající vodě. Nepoužívejte jej proto v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu (například koupelny, sauny nebo u bazénu). Do blízkosti výrobku ani na něj nikdy neinstalujte žádné zdroje otevřeného ohně (například zapálené svíčky a podobně) ani nádoby s vodou a jinými kapalinami (například vázy s květinami). V případě vniknutí vody nebo vlhkosti dovnitř zařízení tak hrozí obsluze nebezpečí úrazu po zásahu elektrickým proudem! Zároveň přitom může dojít k riziku zkratu a požáru. Pakliže již dojde k proniknutí vody nebo vlhkosti dovnitř přístroje, okamžitě jej odpojte od zdroje napájení. Před dalším uvedením zařízení do provozu jej ponechejte přezkontrolovat v některém autorizovaném servisu.
- Zabraňte vniknutí cizích a zejména kovových předmětů dovnitř zařízení (například mince, špendlíky a podobně). Tyto předměty mohou způsobit zkratování interních elektronických komponentů.

- Tento výrobek neobsahuje žádné uživatelsky opravitelné nebo vyměnitelné části. Sami se proto nikdy nepokoušejte poškozené zařízení opravovat. Veškeré opravy přenechejte do rukou kvalifikovaného odborníka! Jakékoliv uživatelské zásahy do konstrukce a výkonu tohoto zařízení představují nebezpečí úrazu elektrickým proudem pro obsluhu a riziko vzniku dalších škod.
- Nedovolte, aby došlo ke zkratování vstupních kontaktů na zařízení kovovými předměty a nikdy se nedotýkejte holými prsty těchto kontaktů.
- Tento výrobek není žádná hračka a nepatří tak do rukou malých dětí.
- Zabraňte poslechu hudby nebo rozhlasových stanic za příliš vysoké hlasitosti.
- Extrémně hlasitý poslech představuje riziko poškození sluchu!
- Tento výrobek není určen pro použití osobami (včetně malých dětí) s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo duševními schopnostmi nebo bez dostatečných znalostí a zkušeností. To neplatí v případě, že jsou tyto osoby za provozu výrobku pod neustálým dohledem jiné osoby, zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být v souvislosti s provozem tohoto výrobku pod nepřetržitým dohledem proto, aby si s ním nemohly začít hrát.
- Z bezpečnostních a licenčních důvodů (CE) zařízení nikdy neotvírejte ani se jej nesnažte sami opravovat. Poškozený výrobek, jeho části nebo příslušenství nikdy znovu nepoužívejte.

## Vlastnosti

Tento výrobek je mobilní Sound System s podporou přehrávání v režimech USB/AUX, paměťových SD karet, Bluetooth® a integrovaným tunerem pro příjem rozhlasových stanic. Napájet jej můžete ze síťového USB zdroje nebo prostřednictvím vestavěného lithiového akumulátoru.

- Přehrávání hudebních MP3 souborů, uložených na USB nebo SD paměťovém zařízení.
- Příjem rozhlasových stanic v pásmu FM.
- Přehrávání hudby z kompatibilních Bluetooth zařízení jako jsou smartphone nebo tablety.
- Funkce elektronického ekvalizéru, rozhraní AUX-IN pro připojení externích audio zdrojů (například MP3 nebo CD přehrávače).
- Vestavěný subwoofer a 2 reproduktory.
- Provoz nezávislý na elektrické síti (napájení reproduktoru z integrovaného akumulátoru).
- Tento výrobek není určen pro přímé připojení do USB portu počítače.

## Uvedení do provozu

### Instalace systému

Zařízení instalujte pouze na bezpečném, rovném a stabilním povrchu. V okolí systému ponechte dostatečně velký prostor (alespoň 10 cm na každé straně), který je nezbytný pro chlazení interních elektronických komponentů, jež se za provozu běžně ohřívají. Zařízení za provozu ničím nezakryvejte a zajistěte volnou cirkulaci vzduchu v jeho okolí. Systém nikdy neinstalujte na měkké a snadno vznětlivé povrchy jako jsou koberce, lina nebo do blízkosti závěsů nebo záclon. Při umístění zařízení za záclonami nebo závěsy bude značně omezeno volné proudění vzduchu a chlazení systému. V extrémním případě pak může dojít k přehřátí celého systému a jeho vznícení!

Tento systém nikdy neinstalujte do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, krby a podobně. Stejně tak jej neprovozujte na místech s dopady přímých slunečních paprsků. Neprovozujte nikdy tento systém v silně znečištěných nebo prašných prostorách. Tento výrobek je určený pouze k provozu uvnitř budov a jejich suchých prostorách. V žádném případě jej nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při provozu v místnostech s vysokou vlhkostí hrozí kondenzace vlhkosti uvnitř systému a riziko jeho nevratného poškození. Zároveň přitom hrozí riziko zkratu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Systém na vybraný povrch instalujte vždy na jeho podstavné opěrky. Před umístěním zařízení na vybraný povrch však použijte vhodnou ochrannou podložku. Opěrky mohou v případě určitého povrchu reagovat a způsobit nežádoucí barevné změny například na povrchu dřevěného nábytku.
- V případě přemístění systému z výrazně chladnějších do teplejších prostor vyčkejte před uvedením do provozu, než dojde k jeho potřebné teplotní aklimatizaci. To však někdy může trvat i několik hodin. Při okamžitém uvedení do provozu se tak může stát, že vlhkost, která se kondenzuje uvnitř zařízení, může způsobit nevratné poškození celého zařízení. Zároveň přitom hrozí riziko zkratu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Pro napájení systému z elektrické sítě použijte vždy nejbližší a snadno přístupnou zásuvku proto, aby bylo možné v případě poruchy okamžitě zařízení odpojit od síťového zdroje. Napájecí kabel instalujte vždy tak, aby přitom nemohlo dojít k ohrožení ostatních osob, které se v místě pohybují. Zařízení nepřipojujte do elektrické sítě s použitím různých rozbočovačů nebo prodlužovacích převodů.
- Tento systém ani jeho síťový adaptér nikdy neobsluhujte v případě, že máte mokré ruce. Hrozí tak riziko úrazu po zásahu elektrickým proudem!
- Pakliže dojde během provozu systému k jeho poruše nebo zaznamenáte únik kouře z jeho krytu, okamžitě jej odpojte od zdroje napájení. Vytáhněte proto síťový adaptér z elektrické zásuvky.
- Systém odpojte od síťového zdroje v případě, že jej nebudete delší dobu používat (například během vaší nepřítomnosti během dovolené). Stejně tak učiňte i z bouřky!
- Neinstalujte tento audio systém do blízkosti jiných zdrojů elektromagnetického zdroje (například elektromotory, transformátory nebo Hi-Fi systémy a jejich reproduktory).

#### Napájení z vestavěného akumulátoru

Díky vestavěnému lithiovému akumulátoru, můžete tento systém provozovat nezávisle na elektrické síti. Před prvním uvedením systému do provozu zajistěte nabití akumulátoru na jeho plnou kapacitu. Nabíjení akumulátoru trvá přibližně 4 – 5 hodin. Plně nabitý akumulátor představuje provoz systému v trvání přibližně 2 hodin za maximální hlasitosti a 6 – 9 hodin za střední hlasitosti (v závislosti na používaném provozním režimu USB, AUX, FM...).

#### Nabíjení akumulátoru

K zahájení nabíjení dojde okamžitě po připojení nabíjecího USB zdroje do systému a elektrické sítě. Během nabíjecího procesu jsou přítom u systému dostupné všechny jeho funkce.

1. Připojte jako první USB nabíječku do příslušného nabíjecího portu DC 5V (9) na reproduktoru. Teprve poté připojte síťový adaptér do elektrické sítě. Na reproduktoru bude v provozním režimu během nabíjení blikat červená LED kontrolka. Pakliže je reproduktor vypnutý (poloha hlavního vypínače „Off“), bude během nabíjení svítit nepřetržitě fialová LED kontrolka.
2. LED kontrolka nabíjení zhasne, pakliže je akumulátor nabitý na jeho plnou kapacitu.
3. LED kontrolka bude na reproduktoru blikat v případě, že systém zaznamená kapacitu akumulátoru na nízké úrovni.

#### Zapnutí a vypnutí reproduktoru

Reproduktor zapnete po přesunutí přepínače Power On/Off (7) do polohy ON. Při spuštění vygeneruje reproduktor 2 krátké tóny. Po zapnutí se na reproduktoru rozsvítí provozní LED kontrolka (9) a spustí se světlý LED efekt (2). Reproduktor vypnete po přesunutí přepínače do polohy OFF. Pro úplné vypnutí a odpojení reproduktoru od síťového zdroje vytáhněte USB adaptér z elektrické zásuvky.

#### Výběr zdrojového režimu

Stiskem tlačítka MODE (14) můžete přepínat mezi jednotlivými zdrojovými režimy: AUX/BT/USB/FM a MicroSD. K přepnutí do příslušného režimu dojde automaticky po připojení paměťové TF karty, USB flash disku nebo externího audio zdroje (AUX) do reproduktoru.

**Poznámka k režimu USB:** Tento systém nepodporuje připojení USB médií prostřednictvím různých USB kabelů a rozbočovačů. Stejně tak nesmí být tento systém připojený přímo do počítače!

#### Ovládání hlasitosti

Hlasitost poslechu můžete na reproduktoru ovládat pomocí tlačítek (15) **I◀◀** (útlum) nebo (11) **▶▶I** (zesílení). Stiskněte proto a déle přidržete vybrané tlačítko a nastavte tak hlasitost na požadovanou úroveň. V režimech AUX nebo BT můžete stejně tak hlasitost ovládat na připojeném audio zdroji (například na MP3 přehrávači).

## Režim USB/Mikro-SD

Maximální kapacita pro ukládání dat u použitého USB disku nebo paměťové SD karty je u tohoto systému omezena na 32 GB dat. Výrobce přitom nemůže zaručit, že na tomto systému budou fungovat všechny USB disky a paměťové karty, které jsou nabízené na současném trhu. Systém plně podporuje paměťová USB zařízení verze 1.0 a 2.0 se strukturou souborů ve formátu FAT/FAT32. Pokud se stane, že po připojení některého paměťového média dojde k „zamrznutí“ systému reproduktoru, postupujte podle pokynů uvedených v části „Pokyny pro reset systému“.

#### Vložení USB/SD do reproduktoru

Připojte vybrané médium do USB portu (6) nebo slotu pro mikro SD kartu (10). Nepoužívejte pro připojení paměťových nosičů žádné prodlužovací kabely nebo například USB hub. Stejně tak tento reproduktor nepřipojujte přímo do USB portu u vašeho počítače.

1. Zapněte reproduktor. Přesuňte proto přepínač Power On/Off (7) do polohy ON.
2. Vložte vybrané médium do příslušného slotu na reproduktoru. Zároveň přitom začne blikat příslušná LED kontrolka (9).
3. Systém spustí načítání obsahu připojeného média.
4. Po chvíli začne reproduktor přehrávat první skladbu na disku.
5. Pro pozastavení přehrávání (režim pauzy) stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE **▶II** (12).
6. Obnovení přehrávání pozastavené skladby zajistíte znovu po stisku tlačítka **▶II** (12).

#### Přechod na vybranou skladbu

Jedním stiskem tlačítka **▶▶I** (11) přejdete na následující skladbu. Pro návrat k předchozí skladbě stiskněte 2x tlačítko **I◀◀** (15). Opakovaným stiskem tlačítek **I◀◀** (15) nebo **▶▶I** (11) přejdete na požadovanou skladbu.

#### Odpojení paměťového média z reproduktoru

Před odpojením paměťového média přejděte do jiného provozního režimu (například FM). USB disk nebo paměťovou SD kartu z reproduktoru jednoduše vytáhněte.

## Režim Bluetooth

Na tomto reproduktoru můžete přehrávat hudbu z jiného audio zdroje, který podporuje bezdrátový přenos audio dat v síti Bluetooth (například smartphone nebo tablet). Předtím však musíte tento systém a váš smartphone, popřípadě tablet spárovat do společné bezdrátové sítě. Maximální dosah pro bezdrátový přenos hudby ze smartphone do reproduktoru je cca 10 m.

1. Zapněte reproduktor. Přesuňte proto přepínač Power On/Off (7) do polohy ON.
2. LED kontrolka (9) začne blikat a systém vygeneruje 2 krátké tóny.
3. Aktivujte funkci Bluetooth na svém smartphone/tabletu a spusťte vyhledávání bezdrátových sítí.
4. V seznamu bezdrátových sítí se reproduktor zobrazí pod názvem „Dual BT 10“.  
Vyberte v seznamu váš reproduktor. V případě, že budete vyzváni k zadání přístupového hesla, zadejte tovární heslo „0000“.
5. LED kontrolka (9) během připojování bude pomalu blikat a systém poté vygeneruje trojnásobný tón.
6. Tím došlo k úspěšnému spárování obou zařízení do společné bezdrátové sítě.

#### Přehrávání hudby

Spusťte přehrávání hudby na vašem smartphone nebo tabletu. V režimu Bluetooth můžete ovládat všechny základní funkce (spuštění a pozastavení přehrávání, přechod na vybranou skladbu) na obou zařízeních. Přesto tyto funkce závisí vždy na možnostech aplikace vašeho mediálního přehrávače (smartphone) a může se tak stát, že ne všechny uvedené funkce budou k dispozici během režimu přehrávání.

#### Přehrávání skladeb / Přechod na vybranou skladbu

Pozastavení přehrávání aktuální skladby zajistíte po stisku tlačítka PLAY/PAUSE **▶I** (12). K obnovení přehrávání skladby pak dojde po opětovném stisku tlačítka PLAY/PAUSE **▶I** (12). Jedním stiskem tlačítka **▶▶I** (11) přejdete na další skladbu. Pro návrat k předchozí skladbě stiskněte 2x tlačítko **I◀◀** (15). Opakovaným stiskem tlačítek **I◀◀** (15) nebo **▶▶I** (11) přejdete na požadovanou skladbu.

## Režim AUX

Prostřednictvím tohoto reproduktoru můžete přehrávat hudbu z externích audio zdrojů, (například CD, DVD přehrávače, AV receiveru, iPod) které jsou vybaveny audio výstupem.

1. Propojte audio výstup externího audio zdroje se vstupem AUX (8) na reproduktoru. Použijte k tomu dodávaný audio kabel s konektorem 3,5 mm.
2. Stiskem tlačítka MODE (14) přejděte do režimu AUX.
3. Hlasitost přehrávání můžete poté nezávisle ovládat na obou zařízeních.

**Poznámka:** Pro optimální reprodukci zvuku použijte nastavení nejvyšší hlasitosti na audio zdroji. Poté upravte výstupní hlasitost na samotném reproduktoru. Zajistíte tím maximálně kvalitní reprodukci hudby bez nežádoucího zkreslení zvuku.

## Režim FM rádia

Na tomto systému můžete přijímat běžné rozhlasové stanice v pásmu FM. Jako anténa v tomto případě slouží dodávaný audio kabel.

1. Připojte dodávaný audio kabel do portu AUX (8) na reproduktoru.
2. Zapněte reproduktor.
3. Pomocí tlačítka MODE (14) přejděte do režimu FM.
4. Stiskem tlačítka ►II (12) spustíte automatické vyhledávání všech stanic v celém pásmu FM. Tuner následně uloží všechny dostupné stanice od interního seznamu stanic.
5. Mezi jednotlivými stanicemi můžete procházet po stisku tlačítek I◀◀ (15) nebo ►►I (11).

## Funkce ekvalizéru

Na reproduktoru můžete upravit výstup zvuku v rámci konkrétního hudebního stylu (například rock, pop nebo classic) a vlastního vkusu. Opakovaným stiskem tlačítka EQ (13) vyberete požadované audio schéma.

## Čištění a údržba



**Riziko zásahu elektrickým proudem!** Z důvodů čištění tento reproduktor nikdy nenamáčejte do vody ani jiných kapalin. Povrch reproduktoru očistěte pouze pomocí měkkého a suchého hadříku. Pouze v případě silnějšího znečištění můžete použít šetrný mycí prostředek na bázi mýdla, kterým hadřík pouze mírně navlhčete. Před každým čištěním však odpojte reproduktor od zdroje napájení!

K čištění tohoto výrobku nikdy nepoužívejte žádné chemikálie, rozpouštědla ani prostředky pro drhnutí. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození celého zařízení.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Řešení problémů

| Problém   | Příčina a její řešení   |
|---|---|
| Reproduktor nejde zapnout.  | Reproduktor není připojený ke zdroji napájení. Připojte jej prostřednictvím dodávaného USB zdroje do elektrické sítě.<br>Integrovaný akumulátor je vybitý. Připojte reproduktor ke zdroji nabíjení. Postupujte přitom podle pokynů uvedených v části „Nabíjení akumulátoru“.                    |
| Z reproduktoru nevychází žádný zvuk.  | Zvyšte hlasitost. Použijte k tomu funkci tlačítka Volume+ ►►I (11).<br><u>Externí audio zdroj:</u> Zesilte hlasitost na připojeném audio zdroji. Ujistěte se o použití požadovaného zdrojového režimu. Pomocí tlačítka MODE (14) přejděte do příslušného provozní režimu.                       |
| Poslech hudby je rušený.  | V blízkosti reproduktoru jsou jiná elektronická zařízení, která generují radiomagnetické vlny (například mobilní telefony). Instalujte reproduktor mimo tyto zdroje interferencí.   |
| Během poslechu hudby jsou patrné interference, rušení / Došlo k zamrznutí displeje. | Za provozu systému došlo k přetížení interních elektronických komponentů. V tomto případě proveďte reset systému v souladu s pokyny uvedenými v části „Pokyny pro reset systému“.   |
| Systém reproduktoru nepřehrává audio obsah uložený na USB disku.                    | Přejděte do příslušného režimu (například USB nebo Mikro-SD). Použijte k tomu funkci tlačítka MODE (14). Do reproduktoru není vložený žádný paměťové médium. Nesprávné/nedostatečné vložení USB disku do reproduktoru. Ujistěte se o použití kompatibilního disku s formátem souborů FAT/FAT32. |

## Technické údaje

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Provozní napětí                    | USB 5 V DC, 1 A  |
| Provoz nezávislý na síťovém zdroji | vestavěný lithiový akumulátor 5 V DC / 1800 mAh            |
| Hmotnost                           | cca 1,5 kg   |
| Rozměry                            | 130 x 330 x 147 mm   |
| Výstupní výkon                     | 13,4 W RMS, 2 x 1,2 W (reproduktory), 11 W (subwoofer)     |
| Podmínky provozu                   | teplota +5 °C až +35 °C, 5 až 95 % relativní vlhkosti (RH) |
| Externí vstup AUX                  | 3,5 mm (jack)  |
| Bluetooth®                         | verze 2.1 + EDR  |
| Protokol                           | A2DP / AVRCP   |
| Bezdrátový dosah                   | až 10 m  |
| USB / Mikro-SD                     | 2.0 (FAT/FA32)   |
| Max. kapacita pro ukládání dat     | 32 GB  |
| Max. počet souborů                 | 999  |
| Max. počet adresářů                | 99   |

**Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

RE17/2019