

Přenosný Bluetooth reproduktor

**orava**

°Crater<sub>6</sub> |  
bluetooth

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Crater 6

# Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně pro přehrávání audio signálu z mobilního telefonu nebo jiného digitálního zařízení či zdroje (bezdrátově pomocí technologie Bluetooth®, nebo také pomocí kabelového spojení), v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí.

Elektrické spotřebiče ORAVA jsou vyrobeny podle poznatků současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostních technických pravidel. Přesto může nesprávným a neodborným používáním nebo používáním v rozporu s určením vzniknout nebezpečí poranění nebo ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, resp. poškození zařízení a jiných věcných hodnot.

## Bezpečnostní pokyny pro obsluhu a používání

- Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I navzdory všem opatřením, které byly výrobcem provedeny pro bezpečné používání, obsluha a používání nesou s sebou určitá zbytková rizika a s nimi spojené možné nebezpečí.
- Pro upozornění na možné nebezpečí byly na zařízení a v průvodní dokumentaci použity následující symboly a jejich význam:

Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:



Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!

Nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!

Toto označení elektrického zařízení znamená, že zařízení je vyhotoveno s vnějším krytem, který chrání před vniknutím vody.

**IPX6**

V tomto případě jde o úroveň ochrany před vniknutím intenzivně tryskající vody ze všech směrů (proud vody z trysky o průměru 12,5 mm, při průtoku vody 100 l/min a tlaku 100kN/m<sup>2</sup> ze vzdálenosti 3 m a po dobu 3 minut).

### Upozornění!

Stupeň ochrany zařízení je testován za specifických technických podmínek a neznamená, že zařízení je určeno pro použití za podmínek trvalého působení prachu a vody.

## **Všeobecné bezpečnostní pokyny a upozornění**

- Před uvedením zařízení do provozu Vám doporučujeme pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů.
- Nedodržením bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoli vzniklé škody na zdraví nebo majetku.
- Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se zařízením pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.
- Zařízení používejte výhradně k určenému účelu a způsobem, který je stanovený výrobcem.  
Nejde o profesionální zařízení na komerční použití.

## **Bezpečnost provozního prostředí**

- Nepoužívejte zařízení v průmyslovém prostředí ani ve venkovním, nepříznivém prostředí!  
Zařízení nevystavujte účinkům:
  - přímého slunečního záření, zdrojů a zařízení produkujících nadměrné teplo,
  - pádu, vibrací a mechanického namáhání,
  - nadměrné prašnosti,
  - vody,
  - hmyzu,
  - agresivních vlivů vnějšího prostředí.
- Provozní prostředí zařízení musí být vždy v souladu se stanovenými základními charakteristikami.

## **Charakteristiky provozního prostředí:**

1. Teplota okolí: +10 °C až +40 °C
2. Relativní vlhkost: max. 75 %
3. Nadmořská výška: ≤ 2 000 m
4. Výskyt vody: občasná kondenzace vody a výskyt vodní páry
5. Výskyt cizích těles: množství a druh prachu jsou nevýznamné

- Základní stupeň ochrany krytem IP X0 (kdy zařízení není chráněno svým krytem proti účinkům vody) není označen na výrobku a v technických parametrech uvedených v návodu k obsluze.
- Pokud je stupeň ochrany krytem u výrobku odlišný od stupně IP X0, tento údaj je pak uveden na štítku zařízení, případně v technických parametrech návodu k obsluze.
- Zařízení není primárně určeno k použití v prostředí s významným účinkem vody.

## **Bezpečnost osob**

- Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo dostali pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a porozuměli nebezpečí, které je s tím spojené.
- Tento spotřebič mohou používat i malé děti (děti ve věku od 3 let do 8 let), pokud ovládací prvky nastavil jejich rodič nebo pověřený opatrovník, nebo pokud bylo dítě dostatečně poučeno, jak ovládací prvky bezpečně ovládat.
- Děti si nesmí hrát se zařízením.
- Čištění a údržbu uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.

## **Čištění, údržba a opravy**

- Běžné uživatelské čištění a údržbu elektrického zařízení provádějte pouze doporučeným způsobem. K čištění nepoužívejte chemická rozpouštědla ani drsné čistící předměty.
- Zařízení nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k ponoření do kapaliny a k natečení kapaliny do zařízení.
- Zařízení očistěte pouze vlhkým hadříkem a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu.
- Elektrické/elektronické zařízení nerozebírejte!
- Elektrické/elektronické zařízení nikdy svépomocí neopravujte!

## **Speciální bezpečnostní pokyny a upozornění**

- Při přepravě a přenášení dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k pádu zařízení a k jeho poškození.
- Zařízení a příslušenství před jeho uvedením do provozu vybalte a zbaťte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Obalové materiály odložte na bezpečné místo, především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob, nebo je bezpečně zlikvidujte.

- Pokud bylo zařízení skladováno při nízkých teplotách (např. v zimním období), nebo nadměrné vlhkosti, nejdříve ho nechte asi 1 hodinu „aklimatizovat“, čímž se odstraní případná vlhkost v elektronických částech, která vzniká při změně teploty prostředí.
- Zařízení určené pro použití ve vnitřním prostředí nevystavujte účinkům vody ani nadměrné vlhkosti. Na zařízení nepokládejte žádné nádoby s vodou ani jinými tekutinami.
- Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla nebo jiných zařízení produkujících nadměrné teplo.
- Na přístroj nepokládejte žádné předměty, které mohou způsobit nebezpečnou situaci (např. hořící svíčky apod.).
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem (v případě zařízení, které pracuje s nebezpečným síťovým napájením), zařízení nerozebírejte a nesnažte se sami opravovat. Jakékoli opravy elektrického zařízení přenechejte kvalifikovaným pracovníkům v odborném servisu.

## **Provoz / Používání Upozornění!**

- Na místech, kde není dovoleno používání mobilních telefonů nebo kde může přístroj způsobit rušení či nebezpečí, například v letadle, v nemocnicích a v blízkosti vysoko citlivých elektronických zdravotnických přístrojů, paliv, chemických láttek nebo v místech, kde se provádějí odstřely za pomoci trhavin, mobilní přístroje vypínejte.
- Na těchto místech dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění.
- Bezdrátové zvukové zařízení, které fungují v pásmu 2,4 GHz, mohou rušit jiné bezdrátové zařízení nebo sítě.
- Pokud je toto zařízení umístěno příliš blízko jiných zařízení Bluetooth® nebo zařízení používajících frekvenční pásmo 2,4 GHz nebo 5 GHz, nemusí fungovat správným způsobem a mohou se objevit problémy v podobě šumu a/nebo zvukových výpadků způsobených interferencí rádiových vln.

## **Varování!**

- Reproduktorový systém k mobilnímu telefonu je zařízení, které je při používání spojeno se změnou (snížením) vnímání okolních zvukových podnětů. Pokud provádíte jakékoli aktivity, které jsou doprovázeny zvýšenou mírou rizika nebo ohrožení sebe sámého nebo i jiných osob ve svém okolí, vždy pozorně sledujte své okolí, abyste nezpůsobili zranění sobě ani druhým.
- Při používání zařízení buděte velmi opatrní. Především dbejte na opatrnost při: řízení automobilu, řízení a jízdě na motocyklu, jízdě na kole, nebo při řízení a jízdě na jiném dopravním prostředku, kde se vyžaduje POZORNOST v podmínkách pohybu na veřejných komunikacích nebo veřejných prostranstvích, kde se vyskytuje množství osob v rámci provádění zájmových aktivit.

## **Upozornění!**

- Zařízení je určeno pouze pro provoz s vestavěným akumulátorem, který nesmí vyměňovat uživatel (zařízení je nerozebíratelné) a jehož typ a technické parametry jsou určeny v technické informaci návodu k obsluze.
- Dávejte pozor na bezpečné a správné připojení všech kabelových spojení. Nezasunujte do konektorů zařízení žádné vodivé předměty.
- Při zapojování a odpojování konektorových spojení vytahujte spojení za konektory, nikdy netahejte spojení za samotný kabel.
- Signální kabely nesvazujte do společných svazků. Kabely společně nesmotávejte. Signální kabely nevystavujte mechanickému namáhání a poškození.

- Signální kabely neponechávejte volně viset a neumožňete, aby byly volně dostupné a dosažitelné dětmi.  
Hrozí nebezpečí vážného zranení!  
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Zařízení obsahuje části krytů (např. ventilační mřížky), které se mohou při obvyklé činnosti zahřívat. Ventilační mřížky nezakrývejte.
- Zařízení nikdy nenechávejte volně přístupné a neodkládejte s volně přístupným kabelem. Děti by mohly zařízení za kabel stáhnout.  
Hrozí nebezpečí vážného zranení!
- Zařízení neskladujte s omotaným kabelem kolem jeho těla. Kabel volně “poskládejte” způsobem, jakým byl poskládán v originálním obalu od výrobce.
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- V případě, že během používání zařízení zaznamenáte jakékoli nestandardní projevy (zvuky, zápach, kouř, ...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte od napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontovalovat v odborném servisu.
- Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

## **Technologie Bluetooth®**

- Technologie Bluetooth® je bezdrátová technologie přenosu rádiového signálu s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci a synchronizaci mezi digitálním zařízením, jako je např. mobilní telefon, a hlavní soupravou.
- Společnost ORAVA nenesе odpovědnost za jakékoli náhodné, nepřímé nebo následné škody nebo jiné škody, případně prozrazení dat a/nebo informací, ke kteremu může dojít v průběhu bezdrátového přenosu.

## **Frekvenční pásmo**

- Tato technologie používá bezlicenční mikrovlnné rádiové pásmo 2,4 GHz.

## **Certifikace**

- Toto zařízení dodržuje frekvenční omezení a získalo certifikaci prokazující splnění zákonného nařízení týkajících se frekvenčních pásem. Z toho důvodu není třeba povolení k bezdrátovému přenosu.

Níže uvedené zásahy jsou nezákonní:

- oddělení od hlavního zařízení
- odstranění štítků s parametry

## **Určení použití**

- Tento systém je určen pro normální použití obecného charakteru.
  - Mikrovlny vysílané z Bluetooth zařízení mohou nepříznivě ovlivňovat funkce elektronických lékařských zařízení.
  - Nepoužívejte tento systém v blízkosti zařízení nebo v prostředí citlivém na vysokofrekvenční rušení, např.:
    - místa s přítomností hořlavého plynu
    - místa v blízkosti automatických dveřních systémů, poplachových zařízení jako:
      - letiště,
      - nemocnice,
      - laboratoře,
      - benzínové stanice atd.,
- neboť vzájemné interference vysílání mohou způsobit nehodu.

## **Omezení platné při používání**

- Bezdrátový přenos a/nebo použití se všemi zařízeními Bluetooth® nelze garantovat.
- Všechna zařízení musí odpovídat normám stanoveným společností Bluetooth SIG, Inc.
- V závislosti na parametrech a nastavení zařízení se spojení nemusí podařit nebo některé operace mohou být odlišné.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení technologie Bluetooth®. Přesto v některých provozních prostředích nebo při určitých nastaveních toto zabezpečení nemusí být dostatečné. Při bezdrátovém přenosu dat do tohoto systému buďte opatrní.

## **Dosah při používání**

- Zařízení pro bezdrátový přenos používejte ve vzdálenosti maximálně 10 m.
- Různé typy a charakter prostředí, překážky nebo interference mohou dosah přenosu snížit (např. kovové překážky, stěny, osoby, ...).

## **Rušení jinými zařízeními**

- Pokud je toto zařízení umístěno příliš blízko jiných zařízení Bluetooth® nebo zařízení používajících frekvenční pásmo 2,4 GHz, nemusí fungovat správným způsobem a mohou se objevit problémy v podobě šumu a/nebo zvukových výpadků způsobených interferencí rádiových vln.
- Tento systém nemusí fungovat správným způsobem, pokud jsou rádiové vlny vysílané blízkou rádiovou stanicí nebo podobným zařízením příliš silné.

## **Ostatní**

- Pokud pociťujete při používání technologie Bluetooth® nepohodlí, okamžitě přestaňte Bluetooth zařízení používat.
- Pokud jakýkoli problém přetravá, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti ORAVA.

## **Licence**

- Slovní značka a logo Bluetooth® jsou vlastnictvím společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli jejich použití společnosti ORAVA retail 1, a.s. podléhá licenci.
- Ostatní obchodní značky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

# Napájení

## Napájení z vestavěné nabíjecí baterie

Zařízení je napájeno z vestavěné nabíjecí baterie 3,7 V, 2200 mAh.

Před prvním použitím nebo vždy, když je baterie slabá (zvuk je slabý, zkreslený, zazní hlášení "Low battery" (Slabá baterie), případně se zařízení svévolně zcela vypne), baterii nabít.

Baterii zařízení můžete nabíjet z elektrické sítě pomocí vhodné nabíječky, která disponuje microUSB konektorem (není přiložena, 5 V, 1 A). Baterii nabijte alespoň jednou za měsíc, pokud zařízení nepoužíváte.

Nabíječku připojte do elektrické zásuvky a microUSB konektor připojte do microUSB konektoru na zařízení (otevřete gumový kryt konektoru).

Rozsvítí se všechny LED indikátory červeně a bude se nabíjet baterie. Nabítí zcela vybité baterie trvá cca 3 hodiny.

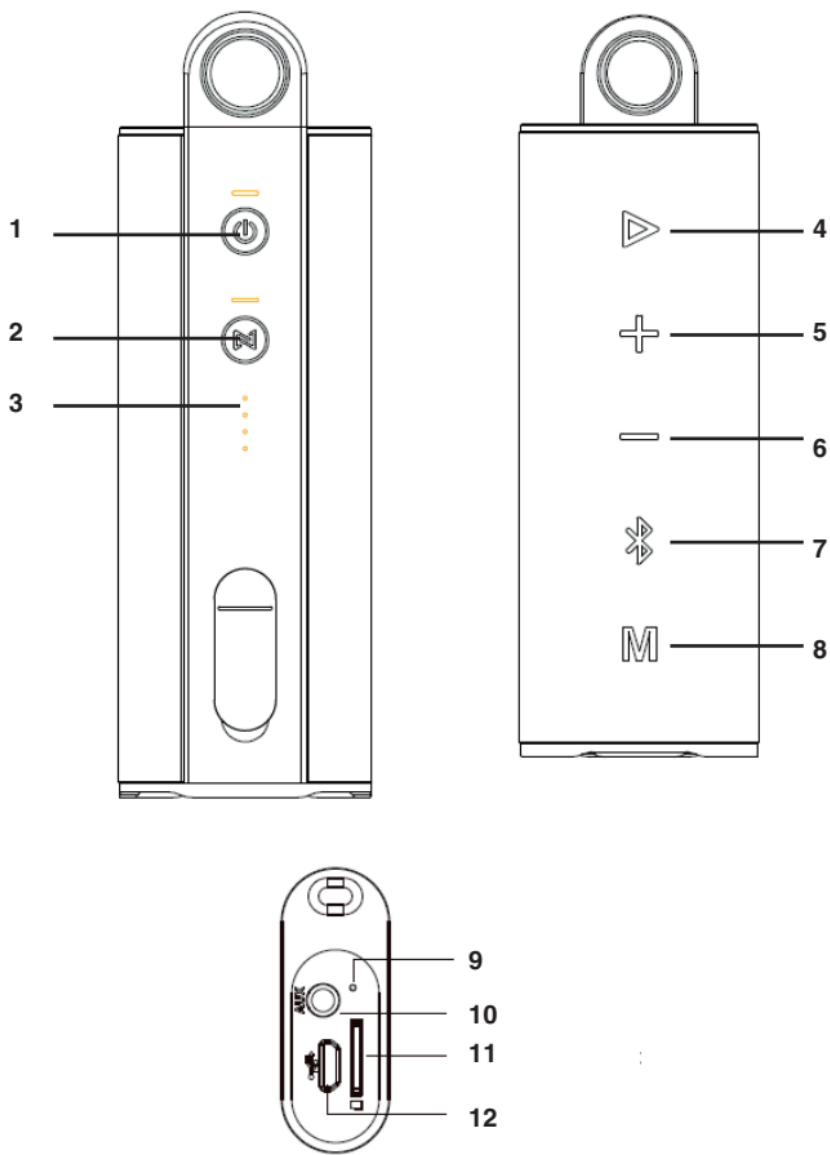
Po nabítí svítí 4 indikátory nabité baterie.

Nabíjet můžete při zapnutém i vypnutém zařízení.

### Poznámka

Pokud nevlastníte vhodnou nabíječku, baterii můžete nabíjet připojením zařízení k PC dodávaným USB kabelem. Při takovém připojení se bude nabíjet baterie v zařízení z PC.

# Ovládací prvky



- 1** Tlačítko  (Zapnutí/Vypnutí)
- 2** Tlačítko  TWS (True wireless stereo)  
Krátké stisknutí: Zapnutí/Vypnutí funkce TWS  
Stisknutí a přidržení: Rozpojení dvou TWS spárovaných reproduktorů  
Dvě krátké stisknutí: Vymazání TWS párování z paměti
- 3** LED indikátory nabití baterie
- 4** Tlačítko  Krátké stisknutí: Přehrávání/Pozastavení/Zastavení
- 5** Tlačítko +  
Krátké stisknutí: Přepínání skladeb vpřed/Přepínání FM stanic vpřed/Přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak  
Stisknutí a přidržení: Zvýšení hlasitosti  
Dvě krátká stisknutí: Přepnutí na další složku vpřed
- 6** Tlačítko -  
Krátké stisknutí: Přepínání skladeb vzad/Přepínání FM stanic vzad/Přepnutí zvuku hovoru z reproduktoru na telefon a naopak  
Stisknutí a přidržení: Snížení hlasitosti  
Dvě krátká stisknutí: Přepnutí na předešlou složku vzad
- 7** Tlačítko  Stisknutí a přidržení: Zrušení párování Bluetooth/Odmítnutí hovoru  
Krátké stisknutí: Zapnutí režimu Bluetooth/Příjem hovoru/Ukončení hovoru  
Dvě krátká stisknutí: Volání posledního hovoru
- 8** Tlačítko  Krátké stisknutí: Bluetooth/FM/SD/AUX IN  
(Pokud není připojen AUX kabel a vložena microSD karta, režimy AUX IN ani SD se nebudou aktivovat)
- 9** Tlačítko Reset  
Stisknutím a přidržením vhodným předmětem (kancelářská sponka) resetujete nastavení zařízení na výrobní hodnoty
- 10** 3,5 mm minikonektor AUX (Externí zdroj zvuku)
- 11** Slot pro microSD kartu
- 12** MicroUSB konektor  
(Připojení nabíječky/připojení z USB konektoru PC za účelem nabíjení)

# Nastavení zvuku

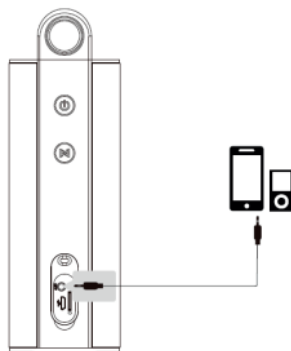
- 1 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením tlačítka  na více než 2 sekundy. Zařízení se zapne (rozsvítí se ovládací prvky).
- 2 Zatláčením a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.

## Zapojení externích zařízení

Požadované audio zařízení připojte do konektoru AUX dodávaným nebo vhodným volitelným audio kabelem.

## Přehrávání zvuku z externího audio zařízení

- 1 Do vstupního 3,5mm minikonektoru AUX na boční straně připojte audio výstup nebo výstup pro sluchátka z jiného audio zařízení pomocí vhodného nedodávaného audio kabelu.
- 2 Zapněte zařízení a stisknutím tlačítka **M** vyberte zdroj zvuku pro zdroj zvuku **AUX** (zazní hlášení "Aux in").
- 3 Spusťte přehrávání na připojeném externím audio zařízení/televizoru a nastavte na něm vhodnou hlasitost.
- 4 Stisknutím a přidržením tlačítek + a - během přehrávání nastavte hlasitost.



# Ovládání rádia

## Naladění a uložení stanic

- 1 Zapněte zařízení a stisknutím tlačítka **M** vyberte zdroj zvuku rádio (FM) (zazní hlášení "FM mode" (Režim FM)).
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **>** na cca 3 sekundy. Automaticky se naladí všechny dostupné rozhlasové stanice v pásmu FM a uloží se do paměti zařízení.
- 3 Krátkým stisknutím tlačítek **+ a -** přepínáte poslouchané předvolby.
- 4 Stisknutím a přidržením tlačítek **+ a -** během přehrávání nastavte hlasitost.

## Přepínání předvoleb

V režimu rádia krátce stiskněte tlačítka **+ a -**.

Přepne se o 1 předvolbu v příslušném směru (nahoru/dolů).

## Poslech rozhlasu

Pro co nejkvalitnější příjem zvolte takovou polohu zařízení, aby byl příjem co nejkvalitnější.

## Poznámka

Po vypnutí a opětovném zapnutí režimu FM se naladí naposledy poslouchaná stanice.

# Přehrávání přes Bluetooth rozhraní z Bluetooth zařízení

- 1 Zapněte Bluetooth rozhraní na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.).  
Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení.
  - 2 Zapněte toto zařízení stisknutím a přidržením tlačítka  na více než 2 sekundy.  
Zařízení se zapne do režimu Bluetooth a bude připraveno na párování (LED indikátor tlačítka  bude blikat modře).
- Poznámka:**  
Pokud bylo zařízení vypnuto v jiném než Bluetooth režimu, režim Bluetooth znovu přepněte krátkým stiskem tlačítka **M**.
- 3 Na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.) dejte vyhledat dostupné Bluetooth zařízení.  
Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení.  
Když se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí Crater 6, zvolte ho a počkejte, dokud se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením Crater 6. Na tomto zařízení přestane LED indikátor tlačítka 1 blikat a začne nepřerušovaně svítit modře a z tohoto zařízení zazní hlášení "Device Paired" (Zařízení spárováno). Zařízení jsou spárována.
  - 4 Po spárování můžete na vašem Bluetooth zařízení spustit přehrávání a nastavit na něm vhodnou hlasitost.  
Podrobnosti o ovládání přehrávání viz návod k použití daného zařízení.  
Zvuk ze spárovaného zařízení se bude reprodukovat tímto reproduktorovým systémem.

# Operace přehrávání

## Přehrávání

Stisknutím ▶ spusťte přehrávání.

## Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko ▶. Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znova stiskněte tlačítko ▶. Přehrávání se obnoví.

## Posuv vzad: -

Přepnutí na začátek aktuální nebo předchozí skladby (krátké stisknutí).

## Posuv vpřed: +

Přepnutí na následující skladbu/y (krátké stisknutí).

Aby ovládání přehrávání fungovalo, musí připojené zařízení podporovat Bluetooth profil AVRCP.

**5** Krátkým stisknutím tlačítka + a - během přehrávání nastavte hlasitost.

## 6 Telefonní hovory

Pokud při přehrávání hudby přes Bluetooth rozhraní přijde telefonický hovor, přjměte hovor stisknutím tlačítka ☎ na tomto zařízení nebo tlačítkem přijetí hovoru na mobilním telefonu.

Zvuk hovoru se bude reprodukovat tímto reproduktorem.

Zvuk hovoru můžete během hovoru přepínat zpět do telefonu nebo nazad to tohoto reproduktoru krátkým stisknutím tlačítka + nebo -.

### Ukončení hovoru

Stisknutím tlačítka ☎ během hovoru ukončíte hovor.

### Vytočení posledního hovoru

Dvojitým krátkým stisknutím tlačítka ☎ zavoláte na poslední číslo hovoru.

### Odmítnutí hovoru

Stisknutím a přidržením tlačítka ☎ během zvonění hovor odmítnete.

**7** Po skončení přehrávání vypněte zdroj Bluetooth na tomto zařízení, zastavte přehrávání na vašem Bluetooth zařízení a vypněte na něm Bluetooth rozhraní.

## **Poznámka**

Po spárování zařízení již není nutné znovu provádět párování. Zařízení se příště propojí automaticky po zapnutí zdroje zvuku Bluetooth na na tomto zařízení a zapnutí Bluetooth rozhraní na vašem Bluetooth zařízení.

## **Zrušení aktuálního Bluetooth párování**

Když je reproduktor spárován s nějakým Bluetooth zařízením, jsou právě propojena a chcete toto párování zrušit, abyste mohli připojit jiné zařízení, stiskněte a podržte tlačítko .

Zazní hlášení "Device disconnected" (Zařízení odpojeno).

Poté můžete provést spárování s jiným Bluetooth zařízením.

## **Upozornění**

Při přehrávání přes Bluetooth rozhraní může vypadávat zvuk.

Tyto výpadku jsou způsobovány rušením, větší vzdáleností, překážkami apod. Nejde o poruchu zařízení.

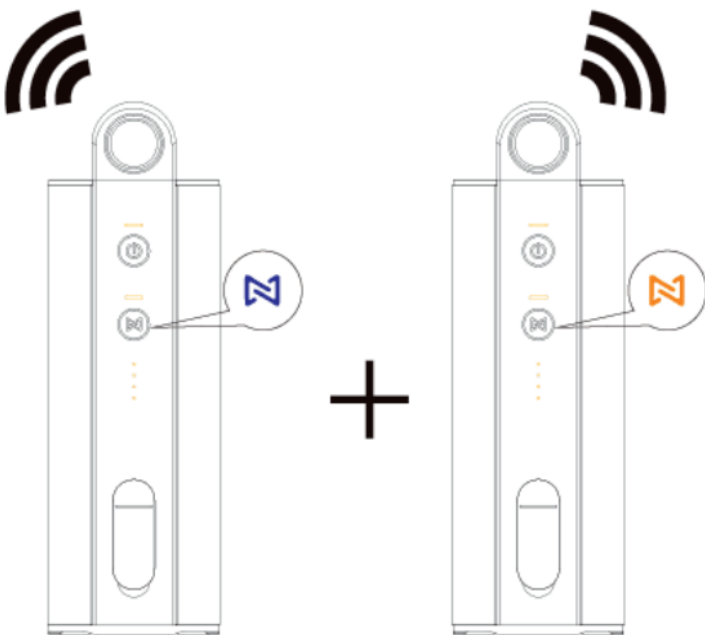
# Funkce TWS (True Wireless Stereo)

Pokud vlastníte dva reproduktory Crater 6, můžete je mezi sebou vzájemně spárovat a reprodukovat pomocí dvou reproduktorů reálany stereo zvuk z připojeného a spárovaného Bluetooth zařízení přes Bluetooth rozhraní.

- 1 Zapněte Bluetooth rozhraní na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.). Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení.
- 2 Zapněte dvě tato zařízení Crater 6 současně stisknutím a přidržením tlačítka  na více než 2 sekundy. Zařízení se zapnou do režimu Bluetooth a budou připravena na párování s jiným Bluetooth zařízením (LED indikátor tlačítka  bude blikat modře).
- 3 Krátkým stisknutím tlačítka  na jednom libovolném reproduktoru aktivujete vyhledání jednoho reproduktoru druhým (během vyhledávání bude LED indikátor tlačítka  daného reproduktoru blikat oranžově). Oba reproduktory se vzájemně automaticky spárují a spojí mezi sebou. Po úspěšném vzájemném spojení budou tlačítka  obou reproduktorů svítit nepřetržitě oranžově. Reproduktor s blikajícím modrým LED indikátorem tlačítka  je levý kanál a reproduktor se zhasnutým tlačítkem je pravý kanál.
- 4 Na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.) dejte vyhledat dostupná Bluetooth zařízení. Podrobnosti viz návod k použití daného zařízení. Když se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí Crater 6, zvolte ho a počkejte, dokud se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením Crater 6. Na tomto zařízení, které je levým reproduktorem přestane LED indikátor tlačítka  blikat a začne nepřerušovaně svítit modře a z levého zařízení zazní hlášení "Device Paired" (zařízení spárované). Zařízení jsou spárovaná. Nyní mohou oba reproduktory současně přehrát hudbu přes Bluetooth rozhraní v reálném stereo zvuku. Při přehrávání postupujte podle části "Přehrávání přes Bluetooth rozhraní z Bluetooth zařízení".
- 5 **Zrušení spojení dvou vzájemně spárovaných reproduktorů** Stiskněte a podržte tlačítko  na libovolném ze dvou reproduktorů. Zazní hlášení "Device disconnected" (Zařízení odpojeno). Pokud chcete vymazat paměť TWS párování, dvakrát stiskněte .

## Poznámky:

- Tato funkce vyžaduje 2 zapnuté reproduktory Crater 6.
- Jestliže před TWS párováním nebyl ani jeden reproduktor Crater 6 připojen k jinému zařízení Bluetooth, tlačítka  obou reproduktorů Crater 6 po zapnutí blikají modře.
- Pokud již byly oba reproduktory Crater 6 spárované s jiným (třetím) reproduktorem Crater 6, nejprve je nutné vymazat paměť TWS párování, jinak se dva reproduktory nedají úspěšně spárovat.  
Dvěma krátkými stisky tlačítka  na obou těchto reproduktorech vymaže jejich paměť TWS párování.



# Přehrávání z microSD karty

## Přehrávání souborů MP3/WMA

Reprodukтор umožnuje přehrávání formátu MP3/WMA/WAV/APE/FLAC v audio kvalitě srovnatelné s CD diskem.

Soubory můžete přehrávat z microSD karty s kapacitou až 32 GB.

Soubory můžete přehrávat pomocí tlačítka na zařízení.

- 1 Do slotu pro microSD kartu vložte microSD kartu  
Kartu vložte správným směrem.  
Médium musí obsahovat audio soubory.
- 2 Mačkáním tlačítka **M** zvolte zdroj zvuku **SD** (zazní hlášení "Memory card mode" (Režim paměťové karty)).
- 3 Přehrávání z daného média se spustí automaticky od prvního audio souboru na médiu. Pokud se přehrávání nespustí automaticky, spusťte jej stisknutím ▶ na zařízení.
- 4 Stisknutím a přidržením tlačítka + a - během přehrávání nastavte hlasitost.  
Tlačítkem **EQ** si můžete zvolit některou z ekvalizéru.

## Operace přehrávání

### Přehrávání

Stisknutím ▶ spustíte přehrávání z média od první skladby.

### Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko ▶. Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znova stiskněte tlačítko ▶. Přehrávání se obnoví.

### Posuv vzad: -

Posuv na předchozí skladbu/y (jedno stisknutí nebo opakované mačkání) a její/jejich automatické přehrávání.

### Posuv vpřed: +

Posuv na následující skladbu/y (jedno stisknutí nebo opakované mačkání) a její/jejich automatické přehrávání.

### **Posuv do složky vzad: -**

Dvě krátká stisknutí přepnou na předchozí složku na kartě.

### **Posuv do složky vpřed: +**

Dvě krátká stisknutí přepnou na další složku na kartě.

## **Čtečka microSD karet**

Reprodukтор umožňuje fungovat jako čtečka microSD karet pro připojený PC.

- 1 Do slotu pro microSD kartu vložte microSD kartu.  
Kartu vložte správným směrem.  
Médium musí obsahovat nějaké soubory.
- 2 Reproduktor se přepne do režimu čtečky karet, pak je možné microSD kartu číst a zapisovat na ni přímo z připojeného PC.

### **Poznámka:**

Při prvním použití této funkce PC automaticky nainstaluje ovladač.

---

## **Další informace**

### **Bezdrátová BLUETOOTH technologie**

Bezdrátová BLUETOOTH technologie je technologie s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci mezi digitálními zařízeními jako např. PC a digitální fotoaparát. Bezdrátová BLUETOOTH technologie funguje v dosahu cca 10 m.

Propojení dvou zařízení je vzájemné, některá zařízení je však možné připojit k více zařízením najednou.

Na propojení není zapotřebí žádný kabel, ani není třeba umístit zařízení naproti sobě jako při infračervené technologii. Zařízení lze například používat, i když jsou v batohu nebo v kapse.

BLUETOOTH standard je mezinárodní standard podporovaný a využívaný mnoha společnostmi po celém světě.

## **Maximální komunikační dosah**

Maximální komunikační dosah může být v následujících podmínkách kratší. Mezi tímto systémem a BLUETOOTH zařízením jsou překážky jako osoby, kov nebo stěna.

V blízkosti tohoto systému se používá LAN zařízení.

V blízkosti tohoto systému se používá mikrovlnná trouba.

V blízkosti tohoto systému se používá zařízení generující elektromagnetické záření.

## **Rušení z jiných zařízení**

BLUETOOTH a bezdrátové LAN (IEEE802.11b/g) zařízení využívají stejnou frekvenci, proto pokud tento systém používáte v blízkosti bezdrátového LAN zařízení, může dojít k mikrovlnným interferencím, které mohou způsobit zhoršení komunikační rychlosti, šum nebo vadné spojení. V takovém případě provedte následující.

Používejte tento systém minimálně 10 m od bezdrátového LAN zařízení.

Pokud tento systém používáte v menší vzdálenosti než 10 m od bezdrátového LAN zařízení, vypněte bezdrátové LAN zařízení.

## **Rušení jiných zařízení**

Mikrovlny vyzařované BLUETOOTH zařízením mohou ovlivňovat provoz elektronických zdravotnických přístrojů. Na následujících místech vypněte systém i BLUETOOTH zařízení, protože může vzniknout riziko nebezpečí.

V blízkosti hořlavých plynů, v nemocnicích, v lacích, letadlech nebo čerpacích stanicích.

V blízkosti automatických dveří nebo požárních hlásičů.

## **Poznámky**

- Aby bylo možné používat BLUETOOTH funkci, připojované BLUETOOTH zařízení musí mít stejný profil jako tento systém.
- I když jsou profily stejné, zařízení mohou v závislosti na jejich specifikacích fungovat odlišně.
- Z důvodu vlastností bezdrátové BLUETOOTH technologie je zvuk reprodukován tímto systémem mírně opožděn vůči zvuku z přehrávacího BLUETOOTH zařízení během hovoru přes telefon nebo poslechu hudby.
- Tento systém podporuje bezpečnostní standardy, které jsou v souladu s BLUETOOTH standardy, aby se zajistilo bezpečné propojení při používání bezdrátové BLUETOOTH technologie. V závislosti na nastavení však zabezpečení nemusí stačit. Při komunikaci pomocí bezdrátové BLUETOOTH technologie budete obezřetní.
- Nezodpovídáme za únik informací při BLUETOOTH komunikaci.
- Aby byl zajištěn soulad s BLUETOOTH standardy specifikovanými normou Bluetooth SIG a autentifikace, je třeba zařízení disponující BLUETOOTH

funkcí. I když připojené zařízení vyhovuje uvedeným BLUETOOTH standardům, některá zařízení se v závislosti na funkcích nebo technických specifikacích daného zařízení nemusí dát připojit, nebo nemusí pracovat správně.

- V závislosti na BLUETOOTH zařízení připojeného k tomuto systému, komunikačního prostředí nebo provozního prostředí se může vyskytovat šum nebo výpadky zvuku.

---

## Řešení problémů

### **Upozornění:**

Pokud se vyskytnou nějaké problémy s tímto zařízením, pokuste se je odstranit pomocí tohoto přehledu. Pokud opatření nepomohou, nepokoušejte se odstranit kryt zařízení nebo opravit ho sami. Hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.

### **Žádný zvuk**

- Zkontrolujte, zda není vypnutý zvuk.
- Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno.

### **Zařízení se nezapne**

- Zkontrolujte, zda je nabité baterie.

### **Problémy s Bluetooth připojením**

*Signál Bluetooth je rušený:*

Účinná vzdálenost mezi reproduktory a zařízením je do 10 m.

Signál bude přerušovaný, pokud je vzdálenost mezi Bluetooth zařízením a reproduktory více než 10 m.

*Bluetooth zařízení najde několik dalších Bluetooth zařízení při vyhledávání:*

Počkejte na dokončení vyhledávání a vyberte možnost "Crater 6" pro spárování. Při používání telefonu nedržte mobilní zařízení příliš blízko k reproduktoru, aby se zabránilo ozvěně (zpětné vazbě).

## **Telefonování**

*Není slyšet volajícího/příjemce.*

- Zkontrolujte, zda jsou mobilní BLUETOOTH telefon i toto zařízení zapnuté.
- Zkontrolujte propojení mobilního BLUETOOTH telefonu a tohoto reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda je výstup mobilního BLUETOOTH telefonu nastavený pro tento reproduktor.
- Zkontrolujte, zda reproduktor nemá nastavenou hlasitost na nízkou úroveň.
- Zkontrolujte, zda hlasitost v mobilním BLUETOOTH telefonu, který je vybaven ovladačem hlasitosti, není nastavena na nízkou úroveň.

*Slabý zvuk od volajícího/příjemce*

- Zvyšte hlasitost na reproduktoru.
  - Zvyšte hlasitost v mobilním BLUETOOTH telefonu, který je vybaven ovladačem hlasitosti.
- 

## **Údržba**

### **Čištění povrchu zařízení**

Na čištění povrchu, panelu a ovládacích prvků použijte jemný hadřík, mírně navlhčený v jemném čisticím roztoku. Nepoužívejte drsné hadříky, čisticí prášky, ani rozpouštědla, jako ředitlo, benzín nebo lít.

# Technické údaje

## Všeobecné

<b>Výstupní audio výkon:</b>	4,5 W (RMS) x 2, 4 Ohm
<b>Reproduktory:</b>	45 mm x 2 + 2 pasivní zářiče (vrch/spodek)
<b>Konektory - vstup:</b>	AUX - 3,5 mm minikonektor (Pro externí audio zařízení) Slot pro microSD kartu microUSB (nabíjení)
<b>Bluetooth:</b>	Bluetooth standard 4.2 Profil: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Profil pro bezdrátový přenos hudby ve stereo kvalitě Profil: AVRCP (Advanced Audio Distribution Profile) Profil pro ovládání přehrávání
<b>FM rádio:</b>	Pásмо: 2,402 - 2,480 Ghz Rozsah ladění: 87,5 MHz ~ 108 MHz
<b>Napájení:</b>	Vestavěná dobíjecí lithiová (Li-Ion) baterie 3,7 V, 2200 mAh Doba nabíjení cca 3 hodiny Zdroj nabíjení: stejnosměrný 5 V, 1 A (nedodávaný)
<b>Frekvenční rozsah:</b>	50 Hz až 20 kHz
<b>Zkreslení:</b>	10 % nebo méně
<b>Rozměry:</b>	cca 218 x 70 mm (Výška x Průměr)
<b>Hmotnost:</b>	cca 415 g
<b>Dodávané příslušenství:</b>	Návod k obsluze (1) MicroUSB kabel (1) Audio kabel s 3,5 mm minikonektory

Právo na změny vyhrazeno!

**Výrobce:**

ORAVA retail 1, a.s.  
Seberího 2  
821 03 Bratislava  
Slovenská republika

**Dovozce:**

ORAVA retail 1, a.s. ORAVA distribution CZ, s.r.o.  
Seberího 2 Ostravská 494  
821 03 Bratislava 739 25 Sviadnov  
Slovenská republika Česká republika

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odnést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte na příslušném místním úřadě, ve službě pro likvidaci domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnice EU, které se na něj vztahuje.

**PROHLÁŠENÍ O SHODE**

Zkrácené znění Prohlášení o shodě:

Společnost ORAVA retail 1, a.s. tímto prohlašuje, že zařízení Crater-6 vyhovuje základním požadavkům a jiným relevantním podmínkám směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/53/EU.

Plný text prohlášení o shodě se nachází na internetové stránce: [www.orava.eu](http://www.orava.eu)

## Záruční podmínky

Na toto zařízení je poskytována Záruční lhůta 24 měsíců. Při platném právu na záruční opravu odevzdejte servisnímu středisku spolu se zařízením i řádně vyplněný a potvrzený Záruční list a pokladní doklad o koupi zařízení. Datum potvrzení Záručního listu a datum na dokladu o koupi musí být shodné. Pokud shodné není, záruka nebude přiznána.

- Právo na bezplatnou opravu výrobku v záruční době zaniká pokud:
- uživatel nepředloží platný záruční list a doklad o koupi výrobku
- vznikla závada způsobena nesprávným zapojením, nesprávným používáním a údržbou (prašné prostředí), mechanickým poškozením, poruchami v inženýrských sítích a bytové instalaci
- byl proveden neodborný zásah nebo změna ve výrobku neoprávněnou osobou nebo vznikne na výrobku závada použitím neoriginálních náhradních dílů
- se zařízení nepoužívá podle přiloženého návodu k obsluze

### Jiné podmínky související se zárukou:

Prodejna, ve které je zařízení prodávano spotřebiteli je povinna kupujícímu zařízení předvést, seznámit kupujícího:

- se způsobem jeho používání a manipulace
- se způsobem provádění případným záručních oprav
- s nejbližší záruční opravnou i se způsobem odeslání zařízení k záruční opravě do servisního střediska dodavatele
- řádně vyplnit Záruční list. Nesprávně a neúplně vystavený Záruční list je neplatný a spotřebitel ztrácí právo na záruku
- na záruku/opravu, výměnu nebo odstoupení od smlouvy/se vztahuje příslušná ustanovení Občanského zákoníku a Reklamačního řádu
- ve výrobku se nacházejí části podléhající opotřebení a mají omezenou životnost (dvd/cd mechanika, motorické části výrobku, hubice, hadice) na tyto části výrobce poskytuje omezenou záruku v trvání 6 měsíců od data prodeje.

**Kontakt: ORAVA distribution CZ s.r.o., Ostravská 494, Sviadnov, 739 25, 558 630 004**